

Geografiske forskelle i ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser

September 2023



Indenrigs- og
Sundhedsministeriets
BENCHMARKINGENHED

Publikationen kan hentes på hjemmesiden for
Indenrigs- og Sundhedsministeriets Benchmarkingenhed:
www.benchmark.dk

Henvendelse om publikationen kan ske til kontaktpersonen
på analysen, som fremgår af hjemmesiden.

Indhold

1 Ledelsesresumé.....	3
2 Indledning.....	9
3 Afgrænsninger og definitioner	11
3.1 Populationen.....	11
3.2 Afgrænsningen af forbruget af sundheds- og plejeydelser.....	11
3.3 Benchmarking med kontrol for sammensætning af ældre	12
4 Forbruget af sundheds- og plejeydelser på landsplan.....	16
4.1 Overordnet sammensætning af sundheds- og plejeydelser.....	16
4.2 Detaljeret sammensætning af sundheds- og plejeydelser	19
5 Geografiske forskelle i sundheds- og plejeydelser	22
5.1 Variation i forbruget af sundheds- og plejeydelser.....	22
5.2 Benchmarking af forbruget af sundheds- og plejeydelser.....	26

1 Ledelsesresumé

I dag er 1,2 mio. danskere over 65 år, og om ti år vil dette tal stige til 1,4 mio. Antallet af ældre over 80 år forventes at stige med 52 pct. frem mod 2033. Stigende antal ældre med samtidig rekrutteringsudfordringer og et stadigt stigende forventningspres til kvalitet og serviceniveau både i sundhedsvæsenet og på plejeområdet er en udfordring, som de fleste kommuner og regioner står med i dag og i den kommende tid. Derfor er det relevant at undersøge de geografiske forskelle i ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser, som vi ser i dag.

En del af de geografiske forskelle kan skyldes, at der på tværs af landet af kan være forskelle i de ældres demografiske, socioøkonomiske og helbredsmæssige profil, hvilket kan spille ind på behovet for sundheds- og plejeydelser. I de geografiske sammenligninger af sundheds- og plejeforbrug tager vi derfor højde for en række demografiske, socioøkonomiske og helbredsmæssige faktorer blandt den ældre population i det omfang det er muligt på baggrund af data.

Forskellige lokale forhold og udfordringer kan også spille en rolle for, hvordan både det samlede forbrug og forbruget af de enkelte ydelser er fordelt på tværs af de geografiske områder. Nogle af disse fx udbudsrelaterede forhold kan være udtryk for praksis, andre forhold kan de enkelte kommuner og regioner ikke umiddelbart gøre så meget ved på kort eller mellemlang sigt. I de geografiske sammenligninger i nærværende analyse, hvor der først og fremmest er fokus på forbruget af sundheds- og plejeydelser givet befolkningssammensætningen, tager vi ikke højde for disse udbudsrelaterede faktorer. Når man læser analysen, er det også værd at have i mente, at det regionale sundhedsvæsen og det kommunale sundheds- og plejeområde generelt er underlagt forskellige finansierings- og styringsmekanismer.

Analysen kan være et udgangspunkt i forhold til dialog om hvorvidt behandling og pleje af de ældre borgere kan tilrettelægges mere hensigtsmæssigt. Lokalt kan analysen give input til overvejelser om behandlingsomfang, prioriteringer og serviceniveau på sundheds- og plejeområdet, hvor der er mulighed for at sammenholde det lokale forbrug på sundheds- og plejeområdet med forbruget andre steder. Det er derfor også relevant at se analysen på henholdsvis regions-, sundhedsklynge- og kommunalt niveau i sammenhæng.

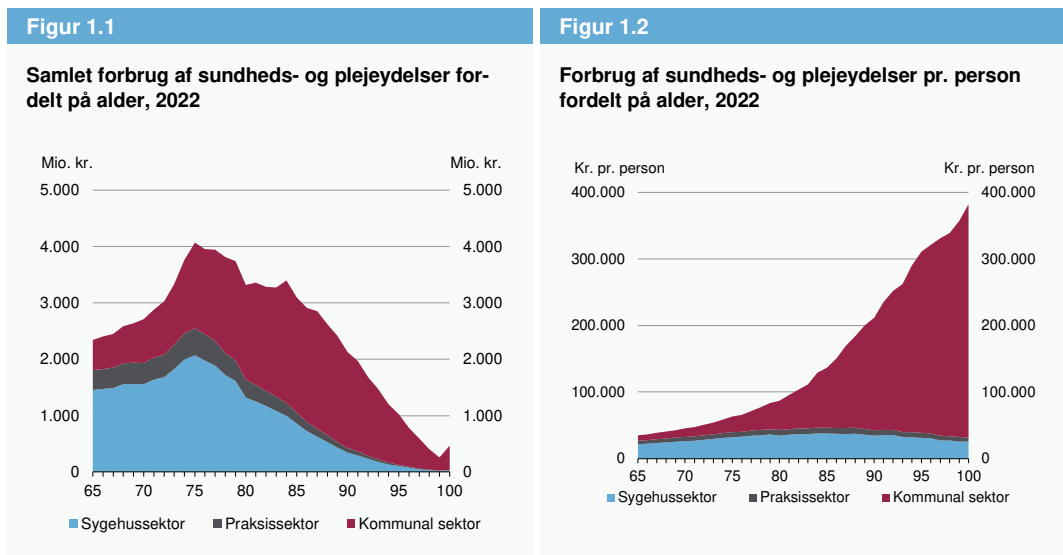
Analysen er baseret på individdata. Vi ser på forbruget på tværs af både regioner, kommuner og sundhedsklynger, også efter at der er taget højde for forskelle i sammensætningen af gruppen af ældre.

Udover selve rapporten er der udarbejdet følgende bilag. Bilag 1: "Sådan placerer din region sig", Bilag 2: "Sådan placerer din kommune sig" og Bilag 3: "Sådan placerer din sundhedsklynge sig" indeholder centrale figurer fra rapporten præsenteret for hver enkelt region, kommune og sundhedsklynge. I Bilag 4: "Regionsspecifikke nøgletal", Bilag 5: "Kommunespecifikke nøgletal" og Bilag 6: "Sundhedsklyngespecifikke nøgletal" kan man finde de væsentligste tal fra rapporten for hver enkelt region, kommune og sundhedsklynge. I Bilag 7: "Metode" er metoden bag analysen præsenteret.

Forbrug af sundheds- og plejeydelser er stigende med alderen

I 2022 blev der anvendt omkring 90,2 mia. kr. på sundheds- og plejeydelser til ældre borgere, svarende til et gennemsnitligt forbrug på i alt 75.422 kr. per person over 65 år. De kommunale ydelser udgør lidt over halvdelen af det samlede forbrug, sygehusforbruget udgør omkring 40 pct., og de resterede 9 pct. kan henføres til praksissektoren.

Fordeling af det samlede sundheds- og plejeforbrug afhænger betydeligt af alder. Det samlede sundheds- og plejeforbrug, der anvendes på ældre, stiger frem til 75-årsalderen, hvorefter det falder, jf. figur 1.1. De ældres alder spiller dog forskelligt ind på forbruget på tværs af de tre sektorer. Af det samlede forbrug, der anvendes på ældre i sygehussektoren og praksissektoren, kan den største del henføres til personer i 70'erne, mens den største del af det kommunale forbrug, der anvendes på ældre, kan henføres til personer i 80'erne.



Anm.: Udgifter til sundheds- og plejeydelser er baseret på 97 kommuner. Udgifter til praksissektor omfatter også receptpligtig medicin. Udgifter i den kommunale sektor omfatter hjemmesygepleje, hjemmemølleje og plejebolig. Ældre på 100 år og derover er samlet i samme alderskategori.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person over 65 år er generelt stigende med alderen, jf. figur 1.2. I gennemsnit er sygehus- og praksissektorforbruget stigende frem til omkring 85-alderen, hvorefter det er svagt faldende, mens forbruget af kommunale ydelser kun er stigende med alderen. Samtidigt er den aldersbetingede stigning i sygehus- og praksissektorforbruget noget mindre end den aldersbetingede stigning i forbruget af de kommunale ydelser. Eksempelvis er det gennemsnitlige forbrug af sygehus- og praksissektorydelser blandt de 85-årige 1,7 gange højere end blandt de 65-årige, mens det gennemsnitlige forbrug af kommunale ydelser er 11,3 gange højere blandt de 85-årige end blandt de 65-årige. Det forholdsvis lave andel af det samlede forbrug, der kan tilføres de ældste ældre i figur 1.1, skal ses i lyset af, at der er relativt få personer i de ældste aldersgrupper.

Ud af det samlede forbrug, der anvendes på sundhed og pleje til ældre over 65 år, kan den største andel henføres til plejeboligområdet. Plejebolig udgør således 30,5 pct. af det samlede forbrug. I sygehussektoren udgør planlagte ambulante ophold og akutte indlæggelser den største andel af det samlede forbrug, mens det i praksissektoren er medicin og almen praksis, der udgør den største andel af det samlede forbrug.

Der ses generelt store geografiske variationer i forbruget af sundheds- og plejeydelser

I analysens hovedrapport har vi fokuseret på geografiske forskelle både af samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser samt forbruget inden for sektorer og forbruget af de enkelte ydelser for hele gruppen af ældre over 65 år. I bilagsmaterialet kan der også ses tal for gruppen af ældre henholdsvis under 80 år og over 80 år.

Når vi kigger på det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser blandt ældre, er det i Region Hovedstaden, at forbruget er højest. I gennemsnit kan forbruget blandt Region Hovedstadens ældre opgøres til 82.174 kr. pr. person – hvilket er ca. 9-10.000 kr. mere end det gennemsnitlige forbrug i de øvrige regioner. Der ses også et stort spænd i forbruget mellem kommuner og sundhedsklynger. Fx spænder variationen i det gennemsnitlige forbrug pr. person fra 68.304 kr. til 90.252 kr. mellem de 22 sundhedsklynger.

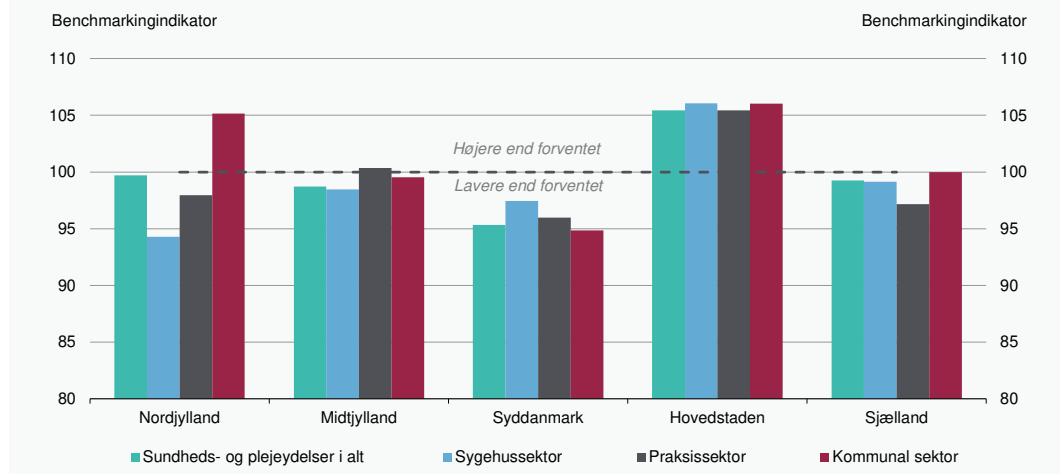
Nogle af de geografiske forskelle i det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser kan skyldes, at gruppen af ældre kan være mere eller mindre udfordret i forhold til bl.a. alder, socioøkonомiske forhold og helbred på tværs af regioner, kommuner og sundhedsklynger.

Vi har derfor taget højde for forskelle i sammensætningen af gruppen af ældre ved hjælp af en statistisk model. Fx tages der højde for alder, civilstand, køn, forekomsten af alvorlig sygdom hos den ældre, afstand til død og andre faktorer. På den baggrund kan vi via en statistisk model beregne det gennemsnitlige forventede forbrug af sundheds- og plejeydelser i den enkelte region, kommune og sundhedsklynge – givet ældres baggrundskarakteristika i den pågældende region, kommune og sundhedsklynge. Det gennemsnitlige forbrug sammenholdes med det gennemsnitlige statistisk forventede forbrug af ydelser, og på den baggrund beregnes en benchmarkingindikator. Selve benchmarkingindikatoren har vi opgjort både på regions-, kommune- og sundhedsklyngeneveau.

Når der tages højde for forskelle i sammensætningen af gruppen af ældre på tværs af regionerne, er der fortsat en variation mellem regionerne i forbruget af sundheds- og plejeydelser, jf. figur 1.3.

Figur 1.3

Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser fordelt på regioner, 2022



Anm.: Udgifter til sundheds- og plejeydelser er baseret på 97 kommuner. Udgifter til praksissektoren omfatter også receptpligtig medicin. Udgifter i den kommunale sektor omfatter hjemmesygepleje, hjemmepleje og plejebolig.
Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

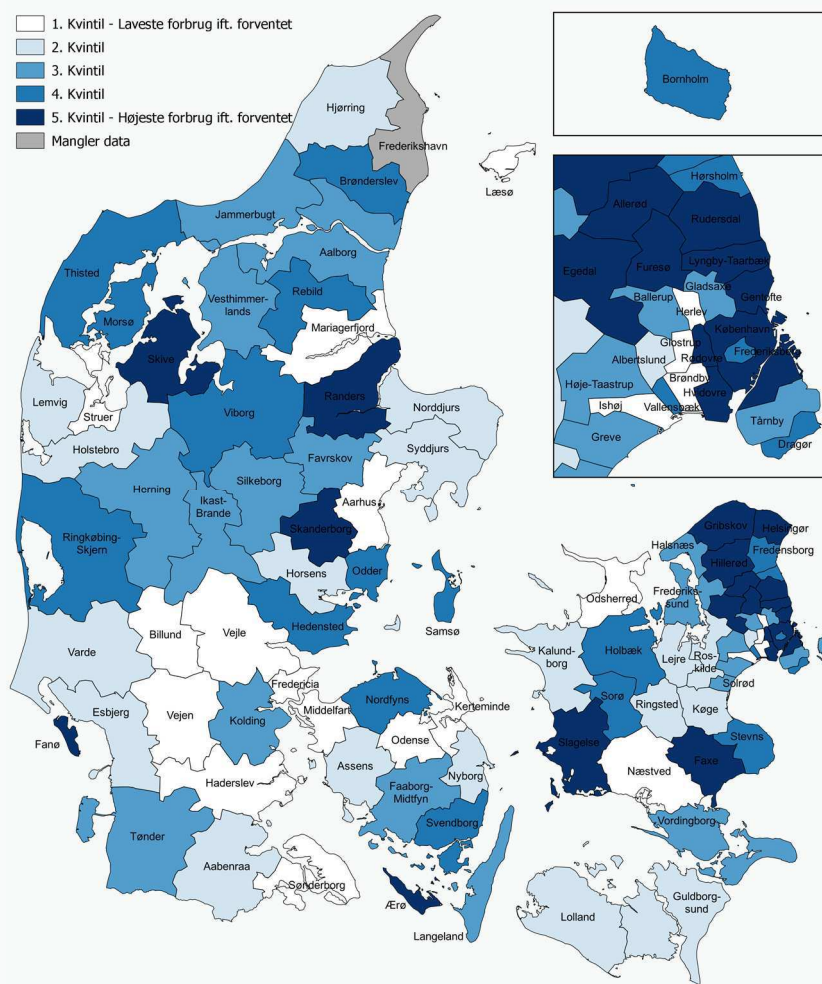
Benchmarkingindikatoren varierer fra 95,3 i Region Syddanmark til 105,3 i Region Hovedstaden. Det betyder, at ældre i Region Syddanmark i gennemsnit har et forbrug af sundheds- og plejeydelser, der er 4,7 pct. lavere end statistisk forventet på baggrund af regionens sammensætning af ældre, mens ældre i Region Hovedstaden i gennemsnit har et forbrug af sundheds- og plejeydelser, der er 5,4 pct. højere end statistisk forventet. De øvrige tre regioner har et samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser tættere på det statistisk forventede niveau.

Når vi ser på ydelser inden for henholdsvis sygehussektor, praksissektor og den kommunale sektor har Region Syddanmark et lavere forbrug af ydelser inden for alle tre sektorer end forventet på baggrund af regionens sammensætning af ældre, mens Region Hovedstaden omvendt har et højere forbrug af ydelser inden for alle tre sektorer end det er statistisk forventet. Region Nordjylland er den region med lavest sygehusforbrug i forhold til statistisk forventet, mens forbruget af ydelser i den kommunale sektor ligger i den høje ende i forhold til forventet på baggrund af regionens sammensætning af ældre.

I figur 1.4 vises kommunernes benchmarkingindikator for forbruget af de samlede sundheds- og plejeydelser inddelt i kvintiler.

Figur 1.4

Benchmarkingindikator for samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person over 65 år fordelt på kommuner, 2022



Anm.: 1. kvintil dækker over den femtedel af kommunerne, som havde det laveste forbrug i forhold til, hvad man kunne forvente på baggrund af kommunens ældresammensætning. 5. kvintil dækker omvendt over den femtedel af kommunerne, der havde det højeste forbrug i forhold til forventet. Frederikshavn Kommune er ikke med i analysen pga. manglen af kommunal data.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Analysen viser, at der er nogle geografiske mønstre. Fx har ældre i Københavns Kommune og i en række kommuner nord for København det højeste forbrug ift. det statistisk forventede niveau, mens det er ældre i en række vestegnskommuner samt ældre i Sønderjylland og Trekantsområdet, der har det laveste forbrug ift. det statistisk forventede niveau.

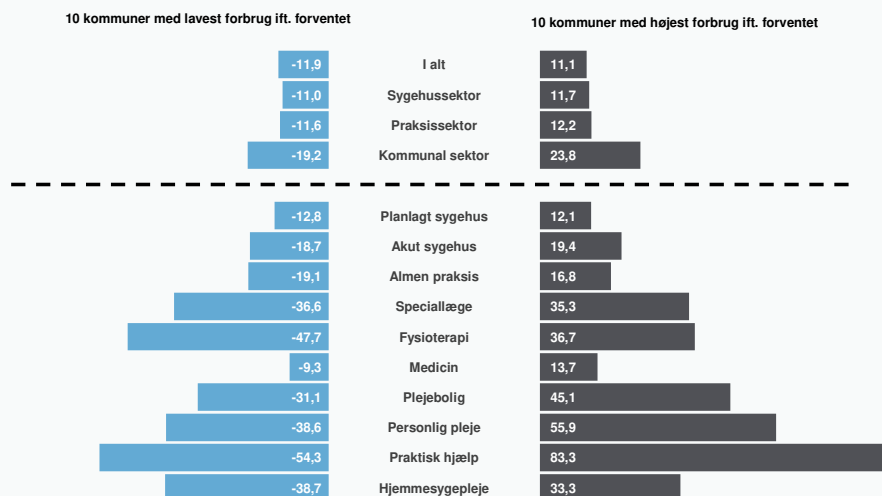
På samme vis har vi også foretaget benchmarking af sundhedsklynger, hvor resultaterne kan ses i hovedrapportens afsnit 5.2 samt i bilagsmaterialet.

Derudover viser analysen, at der er en stor variation på tværs af kommuner i forbruget af sundheds- og plejeydelser, jf. figur 1.5. De 10 kommuner med lavest forbrug af de samlede sundheds- og plejeydelser har 11,9 pct. lavere forbrug end statistisk forventet på baggrund af deres sammensætning af ældre. Omvendt har de 10 kommuner med højest forbrug af de samlede sundheds- og plejeydelser 11,1 pct. højere forbrug end forventet på baggrund af deres sammensætning af ældre. Generelt er den geografiske variation i sygehusforbruget og praksissektorforbruget mindre end variationen i forbruget af den kommunale sektor.

Analysen viser en stor variation i forbruget af de enkelte ydelser. Der ses bl.a. store forskelle ift. det statistisk forventede niveau i forbruget af praktiserende speciallæge og fysioterapi. Dette kan hænge sammen med, at der er geografiske forskelle i dækningen af praktiserende speciallæger og fysioterapiydelser. Der ses også store forskelle mellem kommuner i forbruget af de enkelte kommunale ydelser. De største forskelle mellem kommuner i forhold til det forventede niveau ses i forbruget af praktisk hjælp og personlig pleje. Dette skal ses i lyset af at kommunerne har mulighed for at fastsætte forskellige serviceniveauer på hjemmehjælpsområdet.

Figur 1.5

Variationen i benchmarkingindikatorer for de enkelte sundheds- og plejeydelser på tværs af kommuner, 2022



Anm.: Det er ikke nødvendigvis de samme 10 kommuner med henholdsvis lavest og højest forbrug på tværs af de enkelte ydelser. Fysioterapi er inkl. vederlagsfysioterapi, kiropraktor, fodterapi o.l. Akut sygehus er inkl. vagtlæge. Planlagt sygehus er inkl. virtuelle kontakter, udekontakter m.m.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Yderligere analyseovervejelser

Afslutningsvist kan det nævnes, at det kunne være relevant nærmere at undersøge en række yderligere aspekter af ældres brug af sundheds- og plejeydelser. Det kunne dels være at dykke ned i forløbene for de ældre med højt forbrug. Dels kunne det være relevant at undersøge sammenhænge mellem forbruget af sundheds- og plejeydelser og en række faktorer, der kan påvirke udbuddet af ydelser. Ligeledes kunne det også være relevant nærmere at undersøge sammenhænge mellem forbruget af ydelser og kvaliteten eller resultaterne af indsatsen i form af fx forebyggelige indlæggelser, genindlæggelser, brugertilfredshed, overlevelsersrater mv. De dele ligger dog uden for denne analyses rammer.

2 Indledning

I dag er 1,2 mio. danskere over 65 år, og om ti år vil dette tal stige til 1,4 mio. Antallet af ældre over 80 år forventes at stige med 52 pct. frem mod 2033. Stigende antal ældre med samtidig rekrutteringsudfordringer og et stadigt stigende forventningspres til kvalitet og serviceniveau både i sundhedsvæsenet og på plejeområdet er en udfordring, som de fleste kommuner og regioner står med i dag og i den kommende tid. Derfor er det relevant at undersøge de geografiske forskelle i ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser, som vi ser i dag.

I nærværende analyse præsenteres først en række resultater på landsplan. Her ses der bl.a. på forbruget af sundheds- og plejeydelser blandt ældre opdelt på ydelser inden for den kommunale sektor, praksissektoren og sygehusvæsnets. I disse opgørelser kan man også se forbruget af sundheds- og plejeydelser for forskellige aldersgrupper af ældre, så man kan se i hvilke sektorer henholdsvis de "unge" ældre og "ældre" ældre har det højeste og laveste forbrug af sundheds- og plejeydelser.

Herudover sættes der i analysen fokus på geografiske forskelle i forbrug af sundheds- og plejeydelser på tværs af kommuner, regioner og sundhedsklynger. En del af de geografiske forskelle kan skyldes, at der på tværs af landet kan være forskelle i de ældres demografiske, socioøkonomiske og helbredsmæssige profil, hvilket kan spille ind på behovet for sundheds- og plejeydelser. I de geografiske sammenligninger af sundheds- og plejeforbrug tager vi derfor højde for en række demografiske, socioøkonomiske og helbredsmæssige faktorer blandt den ældre population i det omfang det er muligt på baggrund af data.

I kapitel 3 og Bilag 7: "Metode" kan man læse mere om metoden og de opmærksomhedspunkter og forbehold, der knytter sig til de geografiske sammenligninger. Eksempelvis er der en række forhold om de ældre, som det har været vanskeligt at tage højde for grundet manglende registerdata.

I forhold til de geografiske forskelle i forbruget af sundheds- og plejeydelser er der en række yderligere forhold, som det er relevant at have i baghovedet, når man læser rapporten. Ud over de ældres profil og behov, kan der være en række lokale forhold, som også kan have betydning for, hvordan både det samlede forbrug og forbruget af de enkelte ydelser er fordelt på tværs af de geografiske områder. Det er blandt andet udbuddet eller tilgængeligheden af de forskellige ydelser, der kan være forskellig på tværs af landet. Konkret kan faktorer som afstand til nærmeste sygehus, sygehuskapaciteten, lægedækning, de kommunale akutpladser, forskelle i rekrutteringsudfordringer og specialisering spille en rolle for forbruget af både de samlede og de enkelte sundheds- og plejeydelser. Andre forhold som eventuelle stordriftsfordele eller -ulemper, organisering af sundhedsvæsenet og plejeområdet, det lokale sammenspil mellem ydelser samt samarbejde mellem sektorer, kan også spille en rolle. Nogle af disse forhold kan være udtryk for praksis, andre forhold kan de enkelte kommuner og regioner ikke umiddelbart gøre så meget ved på kort eller mellemlang sigt. I de geografiske sammenligninger i nærværende analyse, hvor der først og fremmest er fokus på forbruget af sundheds- og plejeydelser givet befolkningssammensætningen, tager vi ikke højde for disse udbudsrelaterede faktorer.

Når man læser analysen, er det også værd at have i mente, at det regionale sundhedsvæsen og det kommunale sundheds- og plejeområde generelt er underlagt forskellige finansierings- og styringsmekanismer. Regionernes hovedopgave er at drive sundhedsvæsenet. Geografiske forskelle i regionale ydelser til ældre kan blandt andet være udtryk for regionale forskelle i styringen, organi-

ring og tilrettelæggelsen af de forskellige tilbud. Et eksempel på dette er geografiske forskelle i ud-
buddet af praktiserende speciallæger, lægedækning af almen praksis, forskelle i brugen af planlagt
vs. akut sygehusvæsen, forskelle i brugen af indlæggelser og ambulant behandling mv. Forskelle i
produktivitet, effektivitet samt forskelle i hvilket specialiseringsniveau opgaverne bliver udført på
kan også medvirke til variationer i forbruget af regionale ydelser på tværs af landet.

Vi forventer også at se geografiske forskelle i forbruget af de regionale sundhedsydelser til ældre
fordi vi i denne analyse kun ser på et udsnit af den samlede målgruppe for sundhedsvæsnet. Vi ser
således alene på de ældre borgere og ikke hele befolkningen, ligesom vi alene ser på det somati-
ske område og ikke det psykiatriske område. Der kan formentligt være forskelle på tværs af landet i
snittet mellem disse målgrupper og områder, hvilket også kan komme til udtryk i geografiske for-
skelle i de ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser. I den forstand kan regionerne også fore-
tage prioriteringer inden for sundhedsområdet.

På det kommunale område har kommunerne ansvaret for at prioritere midler på tværs af en række
forskellige velfærdsområder under hensyntagen til gældende lovgivning, den overordnede økono-
miske ramme og lokale forhold. Dette kan fx afspejle sig i forskelle i de ældres forbrug af sundheds-
og plejeydelser. Til forskel for regionerne har kommunerne også en skatteudskrivningsret, der *alt
andet lige* kan give mulighed for at fastsætte et serviceniveau, der afspejles i skattesatsen. Herud-
over kan forskelle i tilrettelæggelsen af opgaverne og forskelle i effektivitet også på det kommunale
område medvirke til variationer i forbruget af sundheds- og plejeydelser.

Afslutningsvist kan det nævnes, at det kunne være relevant nærmere at undersøge en række yder-
ligere aspekter af ældres brug af sundheds- og plejeydelser. Det kunne dels være at dykke ned i
forløbene for de ældre med højt forbrug. Dels kunne det være relevant at undersøge sammen-
hænge mellem forbruget af sundheds- og plejeydelser og en række faktorer, der kan påvirke ud-
buddet af ydelser. Ligeledes kunne det også være relevant nærmere at undersøge sammenhænge
mellem forbruget af ydelser og kvaliteten eller resultaterne af indsatsen i form af fx forebyggelige
indlæggelser, genindlæggelser, brugertilfredshed, overlevelsersrater mv. De dele ligger dog uden
for denne analyses rammer.

Denne analyse kan være et udgangspunkt i forhold til dialog om de geografiske forskelle i forbruget
af sundheds- og plejeydelser blandt ældre, samt hvorvidt behandling og pleje af de ældre borgere
kan tilrettelægges mere hensigtsmæssigt. Lokalt kan analysen give input til overvejelser om be-
handlingsomfang, prioriteringer og serviceniveau på sundheds- og plejeområdet, hvor der er mulig-
hed for at sammenholde det lokale forbrug på sundheds- og plejeområdet med forbruget andre steder.
Det er derfor også relevant at se analysen på henholdsvis regions-, sundhedsklynges- og kom-
munalt niveau i sammenhæng.

I **kapitel 3** præsenteres den anvendte metode kort. En mere fyldestgørende beskrivelse af rapportens
metode kan læses i **Bilag 7 Metode**. I **kapitel 4** vises ældres samlede forbrug og forbruget af
de enkelte sundheds- og plejeydelser på landsplan. I **kapitel 5** er der fokus på den geografiske va-
riation af både det samlede forbrug og forbruget af de enkelte ydelser på tværs af regioner, kom-
muner og sundhedsklynger, også når der er taget højde for forskel i ældres baggrundskarakteristika

I **Bilag 1-6** kan man desuden se udvalgte resultater på regions-, kommune- og sundhedsklyngeni-
veau.

3 Afgrænsninger og definitioner

3.1 Populationen

I denne analyse har vi undersøgt forbruget af sundheds- og plejeydelser blandt ældre personer. Analysen er baseret på individdata. Populationen er afgrænset som personer der pr. 1. januar 2022 er mindst 65 år, og som har bopæl i Danmark. Hovedindikatoren i analysen er det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person i alderen 65+ år. Forbruget af sundheds- og plejeydelser opgøres for aktiviteten i 2022 i kr. i 2022-priser.

3.2 Afgrænsningen af forbruget af sundheds- og plejeydelser

Helt overordnet er der i analysen fokus på forbruget af sundheds- og plejeydelser på baggrund af aktivitetsdata. Med afsæt i disse aktivitetsdata omregnes aktiviteterne til udgifter på baggrund af landsplanspriser for de forskellige aktivitetstyper. Aktiviteten omregnes til udgifter med henblik på (i) at sikre en fælles måleenhed på tværs af forskellige typer af aktiviteter, (ii) at tage højde for, at udgifterne er forskellige for de forskellige aktivitetstyper og (iii) at tage højde for, at der kan være forskellig intensitet inden for de enkelte aktivitetstyper.

I de kommende afsnit kan der læses mere om opgørelsen og afgrænsningen af henholdsvis sygehusforbrug, praksissektorforbrug og forbrug i den kommunale sektor. En mere fyldestgørende beskrivelse kan læses af Bilag 7: "Metode".

Sygehusforbrug

Sygehusforbruget afgrænses til den somatiske aktivitet i det DRG-grupperede data fra Landspati-entregisteret baseret på DRG-takstsysten 2022. Til hver DRG-gruppe er der knyttet en DRG-værdi/DRG-takst. Denne er beregnet som landsgennemsnittet af de udgifter, der knytter sig til patienter, som grapperes til den givne DRG-gruppe behandlet på offentlige danske sygehuse. Når vi opgør sygehusforbruget er der dermed tale om udgiftsdata på individniveau, som vi direkte knytter op på analysens population. I analysen skelner vi mellem akut og planlagt sygehusforbrug.

Praksissektorforbruget

Forbruget i praksissektoren afgrænses via Sygesikringsregistret (SSR), hvor alle ydelser leveret under sygesikringen er registreret med det bruttohonorar (takster), som yderen modtager for den på-gældende ydelse af det offentlige. Forbruget i praksissektoren er udgiftsdata på individniveau, som vi direkte knytter op på analysens population. I analysen skelner vi mellem ydelser til almen praksis, praktiserende speciallægepraksis (inkl. psykologer), tandlæger og fysioterapi, som i denne analyser også indeholder vederlagsfri fysioterapi, kiropraktor, fodterapi og lignende. Pga. forskelle i organi-sering af vagtlægeordningen mellem regionerne er forbruget af vagtlæge i denne analyse sat sammen med akut (ambulant) sygehusforbrug.

Medicinforbruget afgrænses via Lægemiddeldatabasen som receptpligtig medicin med offentligt til-skud. Selve forbruget er i denne analyse opgjort som regionernes udgifter til medicintilskud på individniveau, som vi direkte knytter op på analysens population.

Afgrænsninger af forbruget i den kommunale sektor

På det kommunale område findes der ikke fastsatte landsplanstakster for en given ydelse ligesom der gør for ydelser i praksis- og sygehussektoren. Der findes imidlertid individbaserede aktivitets-

data, og der findes kommunale regnskabsudgifter for de enkelte ydelser. Vi har beregnet gennemsnitlige landsplanspriser for de forskellige typer ydelser ud fra 1) aktivitetsdata og 2) regnskabsudgiften for hver ydelse. Det indebærer, at de reelt afholdte udgifter for den enkelte kommune både kan ligge over og under dette beregnede forbrug i de enkelte kommuner. Dette forhold gælder sådan set også DRG-baserede sygehusudgifter og honorarer i praksissektoren.

Udgiften til hver kommunal aktivitet tager udgangspunkt i kommunernes regnskaber fordelt på funktioner. Da fokus er på *forbruget* i kommunerne og ikke på *belastningen* af kommunernes økonomi som sådan, har vi taget udgangspunkt i bruttodriftsudgifter i stedet for nettodriftsudgifter. For ikke at overvurdere det kommunale forbrug tager vi mellemkommunale betalinger under art 4 (4.7 Betalinger til kommuner) ud af bruttoudgifterne og vi opgør ekskl. tjenestemandspensioner i 2022-priser.

Når vi opgør forbruget af de kommunale ydelser på individniveau er det på hjemmehjælpsområdet opgjort på baggrund af visiterede timer, på hjemmesygeplejeområdet er det opgjort på baggrund af antal dage med hjemmesygepleje, mens det for plejeboligområdet er opgjort på baggrund af antal måneder i plejebolig.

Da vi i denne analyse undersøger både det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser og forbruget af de enkelte ydelser kræver det, at datagrundlaget er baseret på de samme kommuner igennem hele analysen.

Da de kommunale aktivitetsdata ikke er komplette i alle kommuner, vil der generelt være et trade-off mellem antallet af kommunale ydelser og antallet af kommuner, der kan være med i analysen. I denne analyse har vi medtaget personlig pleje og praktisk hjælp, plejebolig og hjemmesygepleje og analysen er baseret på alle kommuner på nær Frederikshavn Kommune, som havde større dataudfordringer i de kommunale aktivitetsdata. I Bilag 7: "Metode" kan du læse nærmere om hvordan vi har opgjort forbruget for hver af disse ydelser på individniveau og hvordan vi har sikret tilstrækkelig datakvalitet.

Det kunne også have været relevant at medtage forbruget af det kommunale trænings- og rehabiliteringsområde¹. Der er imidlertid forskellige dataudfordringer, der gør, at datakvaliteten af de forskellige ydelser ikke var tilstrækkelig til at medtage disse områder i denne analyse. Vores vurdering er, at der er behov for en mere fyldestgørende konsolidering af datakvaliteten, inden man analyseerer på disse områder, særligt i benchmarkingperspektiv. Vi har dermed kun medtaget de mest udgiftstunge ydelser i analysen, og som samtidig er baseret på de mest dækkende registre.

3.3 Benchmarking med kontrol for sammensætning af ældre

Nogle af de geografiske forskelle i ældres gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser skyldes forskelle i sammensætningen af gruppen af ældre i forhold til demografi, socioøkonomi og helbred. Det er faktorer, som i denne kontekst anses som forhold, det er svært at påvirke på kort og mellemlang sigt, og som har vist sig at have betydning for ældres forbrug af ydelser.

For at korrigere for dette har vi udarbejdet en statistisk model, hvor der tages højde for forskelle i ældres baggrundskarakteristika som alder, civilstatus, uddannelsesniveau, sygelighed og andre faktorer. I benchmarkinganalysen vises dermed variationen på tværs af landet, når der tages højde

¹ Genoptræning efter sundhedslovens § 140, og serviceloven §86.1, vedligeholdelsestræning efter serviceloven §86.2, rehabilitering § 83 a. samt forebyggende hjemmebesøg efter servicelovens § 79 a.

for disse forhold. Resultaterne vises på regions-, kommune- og sundhedsklyngeniveau. I Bilag 7: "Metode" kan man finde de konkrete variable (og deres operationalisering), der er taget højde for i analysen.

Forskellige lokale forhold og udfordringer kan også spille en rolle for, hvordan både det samlede forbrug og forbruget af de enkelte ydelser er fordelt på tværs af de geografiske områder. Nogle af disse forhold kan være udtryk for praksis, andre forhold kan de enkelte kommuner og regioner ikke umiddelbart gøre så meget ved på kort eller mellemlang sigt. I de geografiske sammenligninger i nærværende analyse, hvor der først og fremmest er fokus på forbruget af sundheds- og plejeydelser givet befolkningssammensætningen, tager vi ikke højde for disse udbudsrelaterede faktorer.

Vi har anvendt toleddede regressionsmodeller (two-part models) til at tage højde for alle de individ-spesifikke baggrundsværdier, vi har identificeret som forklarende for den enkeltes forbrug af sundheds- og plejeydelser. I analyser af sundhedsforbruget vil man ofte anvende disse modeller², da nogle af individerne i løbet af et givent år slet ikke vil have et forbrug af ydelser, mens andre vil have et forbrug, der kan variere betydeligt. De toleddede modeller kan håndtere denne type fordeling, idet man først estimerer sandsynligheden for, at den enkelte har et forbrug ved hjælp af en logistisk regressionsmodel, mens man i den anden del estimerer størrelsen af forbruget blandt den del af ældrepopulationen, der har et forbrug af en given ydelse.

For at tage højde for den skæve fordeling af forbruget, og at forbruget kun kan antage positive værdier, benyttes der oftest en generaliseret lineær model (GLM). Vi har anvendt GLM-modellen med poissonfordelte fejilled og logaritmisk linkfunktion, mens den første del er en probit model. Modelerne estimeres med robuste standardfejl.

På baggrund af regressionsmodellen estimeres det forventede forbrug på individniveau, når der tages højde for den enkeltes demografi, socioøkonomi og helbred. Det forventede forbrug af ydelser har vi udregnet på baggrund af begge modeller. Ud fra den første model beregnes for hver individ sandsynlighed for, at vedkommende har et forbrug af ydelser, dernæst prædikteres forbruget ud fra den anden model. De to værdier - sandsynligheden for forbrug og det prædikterede forbrug - ganges sammen, hvorved man får det samlede forventede forbrug for det pågældende individ.

Herefter aggregeres det statistisk forventede forbrug op til regions-, kommune- og sundhedsklyngenniveau. Benchmarkingindikatoren beregnes konkret ved at holde regions-, kommune- og sundhedsklynges gennemsnitlige forbrug³ op i mod det forbrug, man statistisk set kunne forvente ud fra sammenligning af ældre i den enkelte kommune, region og sundhedsklyng. De enkelte regioners, kommuners og sundhedsklyngers gennemsnitlige forbrugsniveau sammenholdes dermed med et statistisk beregnet udtryk for, hvad ældre på landsplan med lignende baggrundskarakteristik i gennemsnit kan forudsiges at forbruge.

Benchmarkingindikatoren er beregnet på følgende måde:

$$\text{Benchmarkingindikator} = \frac{\text{forbrug pr. ældre}}{\text{forventet forbrug pr. ældre}} \cdot 100$$

² Se bl.a. VIVE (2020) - Fremtidens sundhedsudgifter - En analyse af sund aldring, "steeping" og teorien om alder som "red herring", Region Midtjylland (2015) - Geografiske forskelle i borgernes sygehedsforbrug i Region Midtjylland - Forbrugsvariationsprojektet – Delprojekt 1 og De Økonomiske Råds Sekretariat (2010) - Sundhedsudgifter og levetid

³ Forbruget er beregnet på baggrund af de gennemsnitlige landsplanspriser for de forskellige typer ydelser, jf. afsnit 3.2.

Fortolkningen af benchmarkingindikatoren

Det fremgår af boks 3.1, hvordan man skal fortolke benchmarkingindikatoren:

Boks 3.1

Fortolkning af benchmarkingindikatoren

- Benchmarkingindikator mindre end 100: Det gennemsnitlige forbrug pr. ældre er i kommunen/regionen/sundheds-klyngen lavere, end man kunne forvente på baggrund af de ældres baggrundskarakteristika. For eksempel angiver en benchmarkingindikator på 90 for en kommune, at forbruget pr. ældre er i gennemsnit for kommunen 10 procent lavere, end man kunne forvente på baggrund af sammensætningen af gruppen af ældre i kommunen.
- Benchmarkingindikator er lig 100: Det gennemsnitlige forbrug pr. ældre er i kommunen/regionen/sundheds-klyngen lig det forventede niveau.
- Benchmarkingindikator større end 100: Det gennemsnitlige forbrug pr. ældre er i kommunen/regionen/sundheds-klyngen højere, end man kunne forvente på baggrund af de ældres baggrundskarakteristika. For eksempel angiver en benchmarkingindikator på 110 for en kommune, at forbruget pr. ældre er i gennemsnit for kommunen 10 procent højere, end man kunne forvente på baggrund af sammensætningen af gruppen af ældre i kommunen.

Opmærksomhedspunkter

Benchmarkingindikatoren er et estimeret tal, der er behæftet med statistisk usikkerhed. Det betyder, at der ikke skal tolkes for håndfast på den præcise placering af regionerne, kommunerne og sundhedsklyngerne. Alt andet lige er den statistiske usikkerhed i benchmarkingindikatoren større i kommuner, regioner og sundhedsklynger med lavt indbyggertal og få observationer.

I analysens hovedrapport er kommunerne inddelt i kvintiler på baggrund af benchmarkingindikatoren, således at der skelnes mellem kommuner, som ligger i den femtedel med lavest gennemsnitligt forbrug i forhold til forventet, den femtedel med næstlavest gennemsnitligt forbrug osv. Tilsvarende er sundhedsklyngerne inddelt i quartiler. Denne fremstilling er valgt for at lave en mere overordnet rangering af kommunerne og sundhedsklyngerne, ligesom inddelingen understøtter, at der ikke tolkes for håndfast på den præcise placering, jf. ovenfor om den statistiske usikkerhed.

Derudover skal det nævnes, at det i statistiske analyser, hvor man tager højde for individkarakteristika, sjældent er muligt at tage højde for samtlige relevante forhold om individerne, som kan have betydning og som ligger uden for kommunernes og regionernes kontrol. Det skyldes først og fremmest, at der ikke er data om alle de forhold, der knytter sig til de enkelte individer.

Til brug for denne analyse har vi på individniveau fået adgang til en række faktorer om ældres livsstil vedrørende kost, rygning, alkohol og motion, selvurderet mentalt og fysisk helbred, ensomhed og sovn fra Den Nationale Sundhedsprofil. Disse er kun mulige at opgøre for en stikprøve af ældre, der i 2021 har besvaret spørgsmål fra undersøgelsen "Hvordan har du det?". Tanken med disse variable var at forsøge at komme tættere på ældres helbredstilstand og livsstil. Vi har dog valgt ikke at medtage faktorerne i selve benchmarkinganalysen, eller lave benchmarkinganalysen på de ældre, der indgik i stikprøven. Det skyldes, at der er tale om en stikprøve af ældre, og en følsomhedsanalyse indikerer, at denne stikprøve af ældre ift. ikke er repræsentativ for kommunernes fulde population af ældre forbrugsmønster af sundheds- og plejeydelser på kommuneniveau⁴.

⁴ Vi foretog en benchmarkinganalyse af henholdsvis den fulde population af ældre borgere i Danmark og den stikprøve af ældre der har besvaret spørgeskemaet til undersøgelsen "Hvordan har du det?", hvor vi i begge regressionsanalyser kontrollerede for samme registerbaserede faktorer om ældres demografi, socioøkonomi og helbredsrelaterede faktorer. Vi fandt at korrelationen mellem benchmarkingindikatoren for den fulde population af ældre og benchmarkingindikatoren for stikprøven af ældre der har deltaget i spørgeskemaundersøgelsen var 0,37. Når korrelationen ikke blev stærkere, har vi vurderet, at repræsentativitet på kommuneniveau i relation til forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser ikke er tilstrækkelig høj til at kunne foretage en benchmarkinganalyse af ældres sundheds- og plejeforbrug baseret af den stikprøve af ældre, der deltog i undersøgelsen.

Mekanikken ved en statistisk model gør desuden, at man ikke kan konkludere noget om størrelsen på det generelle niveau af det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydeler. Man kan således ikke konkludere, at i de områder, hvor det gennemsnitlige forbrug er mindre end det statistisk forventede, burde forbruget være højere eller lavere. Det forventede niveau angiver alene, hvor stort et forbrug ældre statistisk set kan forventes at have, når der med udgangspunkt i landsgennemsnittet tages højde for de ældres demografi, socioøkonomi og helbred m.m. i det specifikke område.

4 Forbruget af sundheds- og plejeydelser på landsplan

I dette kapitel undersøger vi forbruget af sundheds- og plejeydelser blandt ældre over 65 år på landsplan. Vi fokuserer både på det samlede forbrug og forbruget af de enkelte ydelser inden for henholdsvis sygehussektoren, praksissektoren og den kommunale sektor. I kapitlet og i resten af rapporten fokuserer vi primært på forbruget i 2022.

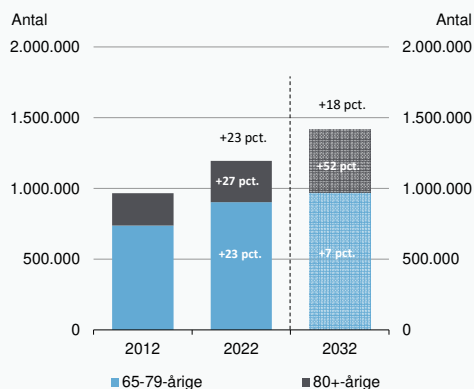
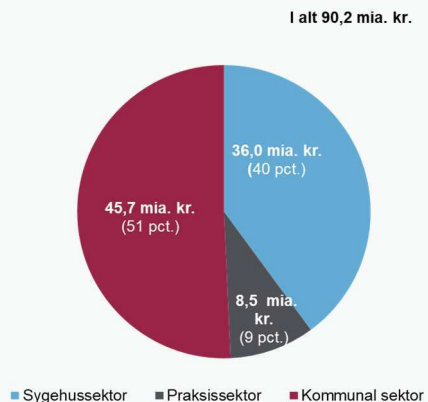
3 CENTRALE KONKLUSIONER FRA KAPITLET

- I 2022 blev der anvendt omkring 90,2 mia. kr. på sundheds- og plejeydelser til ældre borgere, svarende til et gennemsnitligt forbrug på i alt 75.422 kr. pr person over 65 år. De kommunale ydelser udgør lidt over halvdelen af det samlede forbrug, sygehusforbruget udgør omkring 40 pct., og de resterede 9 pct. kan henføres til praksissektoren.
 - Det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person over 65 år er generelt stigende med alderen. Den aldersbetingede stigning i sygehus- og praksissektorforbruget er dog noget mindre end den aldersbetingede stigning i forbruget af de kommunale ydelser. Eksempelvis er det gennemsnitlige forbrug af sygehus- og praksissektor-ydelser blandt de 85-årige 1,7 gange højere end blandt de 65-årige, mens det gennemsnitlige forbrug af kommunale ydelser er 11,3 gange højere blandt de 85-årige end blandt de 65-årige.
 - Ud af det samlede forbrug, der anvendes på sundhed og pleje til ældre over 65 år, kan den største andel henføres til plejeboligområdet. Plejebolig udgør således 30,5 pct. af det samlede forbrug. I sygehussektoren udgør planlagte ambulante ophold og akutte indlæggelser den største andel af det samlede forbrug, mens det i praksissektoren er medicin og almen praksis, der udgør den største andel af det samlede forbrug.
-

4.1 Overordnet sammensætning af sundheds- og plejeydelser

Antallet af ældre er stigende i disse år. Antallet af personer over 65 år er steget med 23 pct. over de seneste 10 år, og udgør i dag ca. 1,2 mio. borgere, jf. figur 4.1. Dette tal forventes at stige til 1,4 mio. svarende til yderligere 18 pct. over de næste 10 år. Det er primært de allerældste, der forventes at være flere af om 10 år, idet gruppen af 80+-årige forventes til at stige med 52 pct., mens gruppen af 65-79-årige forventes til at stige med 7 pct.

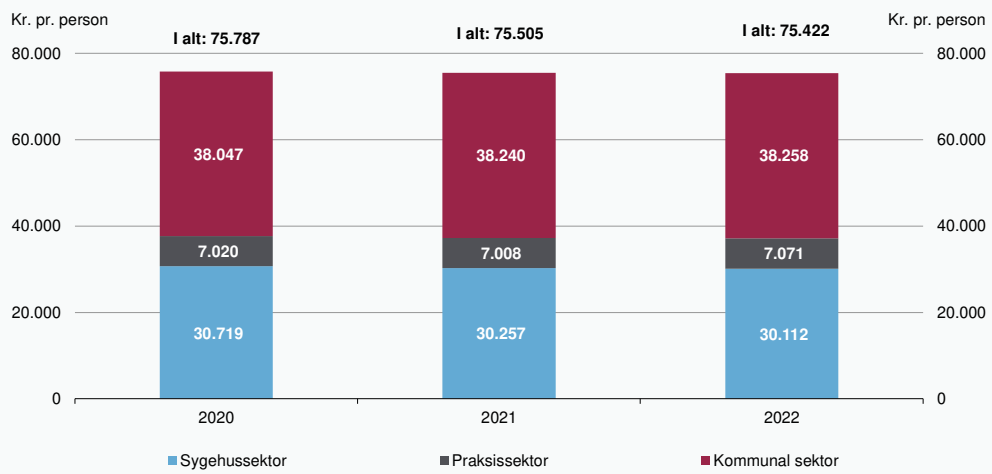
Der bruges omkring 90,2 mia. kr. på sundheds- og plejeydelser blandt ældre i 2022. Kommunale ydelser, som i denne analyse omfatter hjemmesygepleje, plejebolig, praktisk hjælp og personlig pleje, udgør 45,7 mia. kr., svarende til lidt over halvdelen af det samlede forbrug, sygehussektoren udgør omkring 36,0 mia. kr., svarende til 40 pct., og de resterede 8,5 mia. kr., svarende til 9 pct., kan henføres til praksissektoren, jf. figur 4.2.

Figur 4.1
Antal borgere over 65 år i 2012, 2022 og prognosen for 2032
**Figur 4.2**
Samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser blandt ældre over 65 år, 2022


Anm.: Udgifter til sundheds- og plejeydelser er baseret på 97 kommuner og opregnet til landsplansniveau. Udgifter til praksissektoren omfatter også receptpligtig medicin. Udgifter i den kommunale sektor omfatter hjemmesygepleje, hjemmepleje og plejebolig. Pct.-stigningerne i figur 4.1 er beregnet ud fra den forudgående periode.

Kilde: Statistikbanken, Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

De i alt 90,2 mia. kr., der anvendes på behandling og pleje af ældre borgere, svarer til et gennemsnitligt forbrug på i alt 75.422 kr. pr. person over 65 år, jf. figur 4.3. Dette tal kan fordeles på det sygehusforbrug, der udgør 30.112 kr. pr. person, praksissektorforbrug, der udgør 7.071 kr. pr. person, og forbrug i den kommunale sektor, som udgør 38.258 kr. pr. person. Figur 4.3 viser også, at forbruget pr. ældre person har været nogenlunde ens over de seneste 3 år.

Figur 4.3
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2019-2022


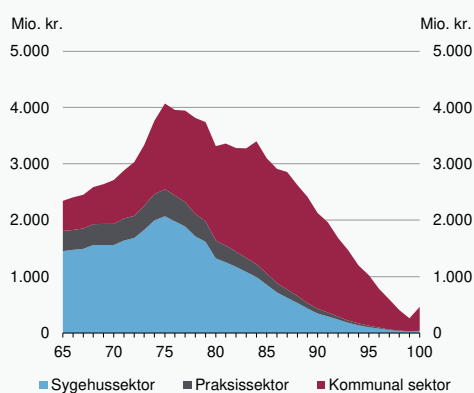
Anm.: Udgifter til praksissektoren omfatter også receptpligtig medicin. Udgifter i den kommunale sektor omfatter hjemmesygepleje, hjemmepleje og plejebolig. Det gennemsnitlige forbrug er angivet i 2022-priser og det er baseret på de kommuner, der i de enkelte år havde tilfredsstillende data på plejeområdet. Det drejer sig om 84 kommuner i 2020, 90 kommuner i 2021 og 97 kommuner i 2022. Det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser afhænger bl.a. af alder. I de kommuner, der er med i denne opgørelse, udgør andel ældre på 80 år og derover 23,6 pct. i 2020, 24,0 i 2021 og 24,4 pct. i 2022.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Fordeling af det samlede af sundheds- og plejeforbrug afhænger betydeligt af alder. Det samlede sundheds- og plejeforbrug, der anvendes på ældre stiger frem til 75-årsalderen, hvorefter de falder, jf. figur 4.4. De ældres alder spiller dog forskelligt ind på forbruget på tværs af de tre sektorer. Af det samlede forbrug, der anvendes på ældre i sygehussektoren og praksissektoren, kan den største del henføres til personer i 70'erne, mens den største del af det kommunale forbrug, der anvendes på ældre, kan henføres til personer i 80'erne.

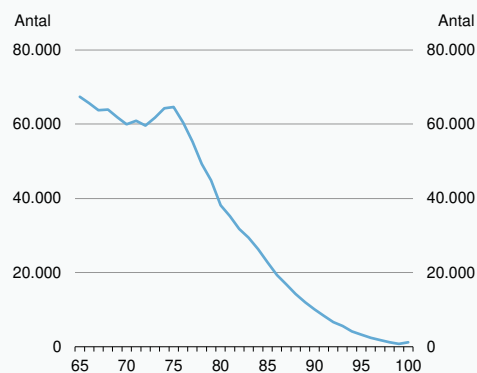
Figur 4.4

Samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser for-delt på alder, 2022



Figur 4.5

Antal ældre fordelt på alder, 2022



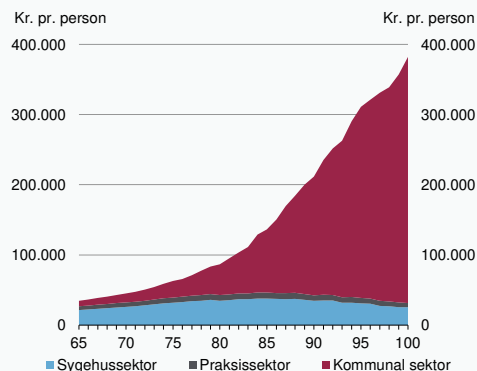
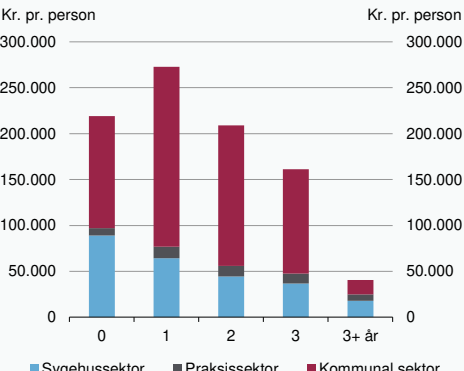
Anm.: Udgifter til sundheds- og plejeydelser er baseret på 97 kommuner og opregnet til landsplansniveau. Udgifter til praksissektør omfatter også receptpligtig medicin. Udgifter i den kommunale sektor omfatter hjemmesygepleje, hjemmepleje og plejebolig.
Ældre på 100 år og derover er samlet i samme alderskategori.

Kilde: Statistikbanken, Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger

Fordeling af det samlede sundheds- og plejeforbrug afhænger i høj grad af antallet af borgere i de enkelte aldre. Det højeste antal ældre findes blandt de ca. 65-75-årige, mens antallet af ældre over 75 år er faldende, jf. figur 4.5. Den forholdsvis lave andel af forbruget der kan tilføres de ældste ældre skal derfor ses i lyset af, at der er relativt få personer i de ældre aldersgrupper.

Det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person over 65 år er dog generelt stigende med alderen, jf. figur 4.6. Den aldersbetingede stigning i sygehus- og praksissektorforbruget er dog noget mindre end den aldersbetingede stigning af forbruget af de kommunale ydelser. Og mens det gennemsnitlige forbrug af sygehus- og praksisydelser er højest blandt ældre i midt-80'erne hvorefter det falder, er det gennemsnitlige forbrug af kommunale ydelser kun stigende med alderen.

Eksempelvis er det gennemsnitlige forbrug af sygehus- og praksissektorydelser blandt de 85-årige ca. 1,7 gange *højere* end blandt de 65-årige, men samtidigt 1,2 gange *højere* end blandt de 95-årige. Det forholder sig anderledes i forhold til forbruget af ydelser i den kommunale sektor, som er stejlt stigende med alderen. Det gennemsnitlige forbrug af kommunale ydelser blandt de 85-årige er ca. 11,3 gange *højere* end forbruget blandt de 65-årige, og ca. 3 gange *lavere* end forbruget blandt de 95-årige.

Figur 4.6
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person fordelt på alder, 2022
**Figur 4.7**
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person over 65 år fordelt på afstand til død, 2019


Anm.: De gennemsnitlige udgifter til sundheds- og plejeydelser er baseret på 97 kommuner. Udgifter til praksissektorer omfatter også receptpligtig medicin. Udgifter i den kommunale sektor omfatter hjemmesygepleje, hjemmepleje og plejebolig. Ældre på 100 år og derover er samlet i samme alderskategori. Afstand til død er baseret på 2019-data, mens den øvrige del af analysen er baseret på nyste data.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Det er ikke alder i sig selv, som fører til mere behandling og pleje og dermed større forbrug af ydelser, men den underliggende helbredstilstand, som jo ofte er aldersafhængig. En anden faktor, der også siger noget om den underliggende helbredstilstand, er, hvor tæt man er på slutningen af livet. Analysen viser, at ældre personer, der er forholdsvis tæt på døden ved opgørelsestidspunktet, har højest forbrug af ydelser. Eksempelvis er deres forbrug af sygehusydelser i gennemsnit 5 gange højere end blandt ældre, der ikke dør indenfor 3 år, jf. figur 4.7. Når vi ser på ydelser i sygehussektoren er det gennemsnitlige forbrug højest i det år, den enkelte dør.

4.2 Detaljeret sammensætning af sundheds- og plejeydelser

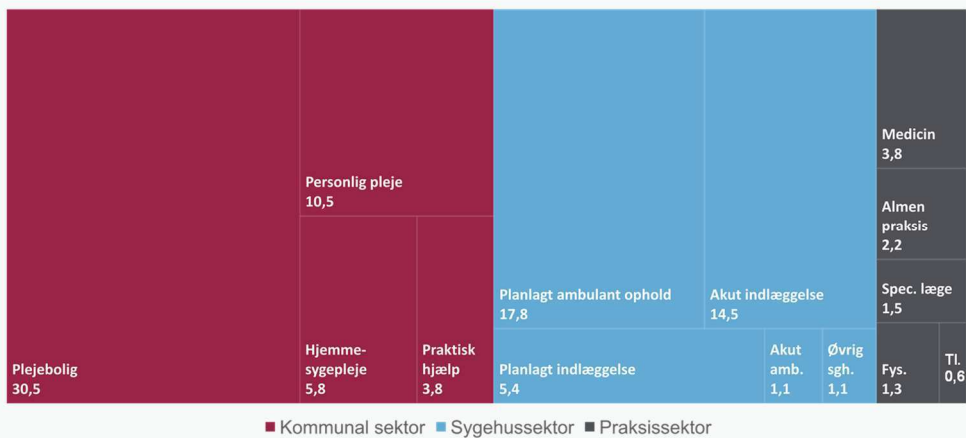
I dette afsnit ser vi på en mere detaljeret sammensætning af sundheds- og plejeydelser.

Ud af det samlede forbrug, der anvendes på sundheds- og plejeområdet til ældre, kan den største andel henføres til forbruget af plejebolig. Plejeboligområdet udgør således ca. 30,5 pct. af det samlede forbrug til ældre, jf. figur 4.8. Personlig pleje udgør 10,5 pct. af det samlede forbrug, mens hjemmesygepleje og praktisk hjælp udgør en mindre andel.

I sygehussektoren udgør planlagte ambulante ophold og akutte indlæggelser den største andel af det samlede forbrug, på henholdsvis 17,8 pct. og 14,5 pct. I praksissektoren er det medicin og almen praksis, der udgør den største andel af det samlede forbrug, på henholdsvis 3,8 pct. og 2,2 pct.

Figur 4.8

Procentvis fordeling af samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser blandt personer over 65 år fordelt på typen af ydelse, 2022



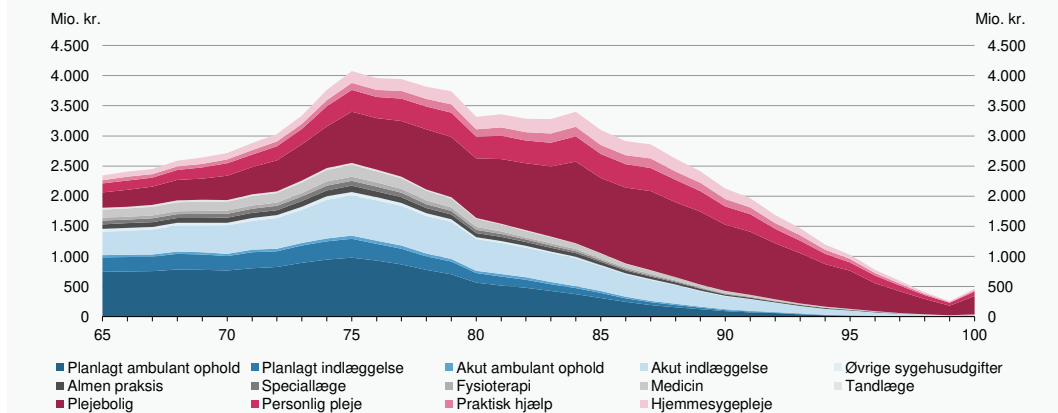
Anm.: Udgifter til sundheds- og plejeydelser er baseret på 97 kommuner. Øvrige sygehusudgifter er bl.a. udgifter til virtuelle kontakter, udekontakter, m.m. Fysioterapi i praksissektor omfatter bl.a. kiropraktor, fysioterapi og vederlagsfri fysioterapi. Akut ambulant kontakt er inkl. vagtlæge.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Fordeling af det *samlede* forbrug på de enkelte ydelser afhænger også af alderen. Fx kan hovedparten af forbruget, der anvendes på planlagte ambulante ophold og akutte indlæggelser, henføres til ældre under 80 år, jf. figur 4.9. Omvendt kan lang hovedparten af forbruget der anvendes på de kommunale plejeydelser, særligt plejebolig, henføres til ældre over 80 år.

Figur 4.9

Samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser fordelt på typen af ydelse og alder, 2022



Anm.: Udgifter til sundheds- og plejeydelser er baseret på 97 kommuner opregnet til landsplansniveau. Øvrige sygehusudgifter er bl.a. udgifter til virtuelle kontakter, udekontakter m.m. Fysioterapi i praksissektor omfatter bl.a. kiropraktor, fysioterapi og vederlagsfri fysioterapi. Ældre på 100 år og derover er samlet i samme alderskategori.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

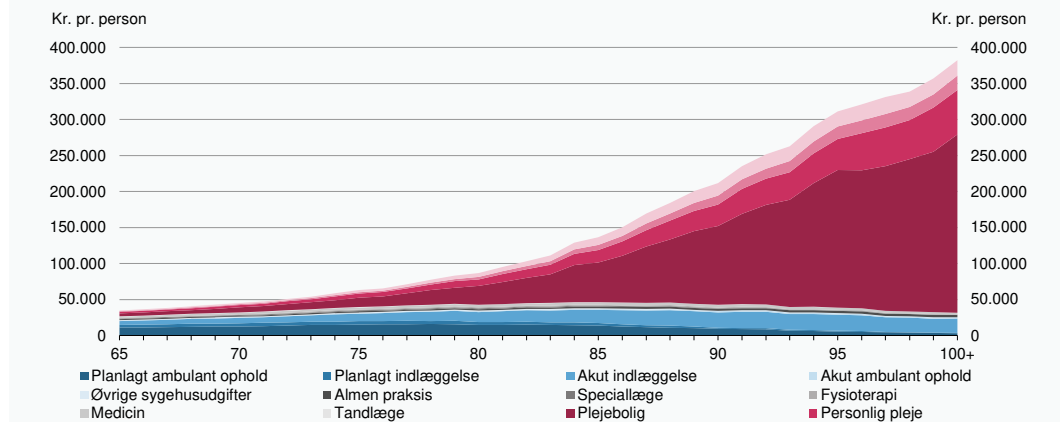
Det *gennemsnitlige* forbrug af de enkelte ydelser er også forskelligt på tværs af alder. Fx stiger det gennemsnitlige planlagte ambulante sygehusforbrug frem til omkring 80-årsalderen, mens det falder derefter, jf. figur 4.10. Det gennemsnitlige forbrug af akutte sygehusindlæggelser stiger frem til midt 90-årsalderen, hvorefter det falder.

Blandt ydelser i praksissektoren stiger det gennemsnitlige forbrug af almen praksisydelser og medicinforbrug med alderen, mens forbruget af praktiserende speciallæge og fysioterapi er stigende frem til omkring 80-årsalderen, hvorefter det er faldende. Gennemsnitlig forbrug af tandlæge er som den eneste sundhedsydelse faldende med alderen.

Det gennemsnitlige forbrug af alle kommunale ydelser er stigende med alderen. Dog er stigningen i det gennemsnitlige forbrug af plejebolig højest, særligt efter 85 årsalderen.

Figur 4.10

Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person fordelt på typen af ydelse og alder, 2022



Anm.: De gennemsnitlige udgifter til sundheds- og plejeydelser er baseret på 97 kommuner. Øvrige sygehusudgifter er bl.a. udgifter til virtuelle kontakter, udekontakter m.m. Fysioterapi i praksissektor omfatter bl.a. kiropraktor, fysioterapi og vederlagsfri fysioterapi. Ældre på 100 år og derover er samlet i samme alderskategori.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

5 Geografiske forskelle i sundheds- og plejeydelser

I dette kapitel viser vi geografiske forskelle i forbruget af sundheds- og plejeydelser blandt ældre over 65 år. Konkret viser vi både det samlede gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser og det gennemsnitlige forbrug af de enkelte ydelser på tværs af regioner, kommuner og sundheds-klynger. I kapitlet viser vi også forskelle på tværs af regioner, kommuner og sundhedsklynger, når der tages højde for forskelle i ældres baggrundskarakteristika.

3 CENTRALE KONKLUSIONER FRA KAPITLET

- Der ses generelt store geografiske variationer i det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser. Det højeste forbrug af sundheds- og plejeydelser har ældre, der bor i Region Hovedstaden. I gennemsnit kan deres forbrug opgøres til 82.174 kr. pr. person – hvilket er ca. 9-10.000 mere end det gennemsnitlige forbrug i de øvrige regioner. Der ses også et stort spænd i forbruget mellem kommuner og sundhedsklynger. Variationen i det gennemsnitlige forbrug pr. person spænder fra 68.304 kr. til 90.252 kr. mellem de 22 sundhedsklynger.
 - Når der tages højde for forskelle i sammensætningen af gruppen af ældre på tværs af landet, er der stadig en stor geografisk variation i det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser. De 10 kommuner med lavest forbrug af de samlede sundheds- og plejeydelser har 11,9 pct. lavere forbrug end det statistisk forventede forbrug på baggrund af deres sammensætning af ældre. Omvendt har de 10 kommuner med højest forbrug af de samlede sundheds- og plejeydelser 11,1 pct. højere forbrug end forventet på baggrund af deres sammensætning af ældre.
 - Analysen viser en stor variation i forbruget af de enkelte ydelser. Der ses bl.a. store forskelle af forbruget af praktiserende speciallæge og fysioterapi ift. statistisk forventet niveau af disse ydelser. Dette kan hænge sammen med, at der er geografiske forskelle i dækningen af praktiserende speciallæger og fysioterapiydelser. Der ses også store kommunale variationer i forbruget af de enkelte kommunale ydelser. De største forskelle mellem kommuner i forhold til forventet niveau ses i forbruget af praktisk hjælp og personlig pleje. Dette skal ses i lyset af at kommunerne har mulighed for at fastsætte forskellige serviceniveauer på hjemmehjælpsområdet.
-

5.1 Variation i forbruget af sundheds- og plejeydelser

I dette afsnit vises den geografiske variation i forbruget af sundheds- og plejeydelser på tværs af regioner, kommuner og sundhedsklynger. Nogle af de geografiske forskelle kan skyldes forskelle i sammensætningen af ældrepopulationen med hensyn til blandt andet alder, sygelighed socioøkonomi og andre faktorer. I afsnit 5.2 vises geografiske forskelle, hvor der er taget højde for forskelle i sammensætningen af gruppen af ældre.

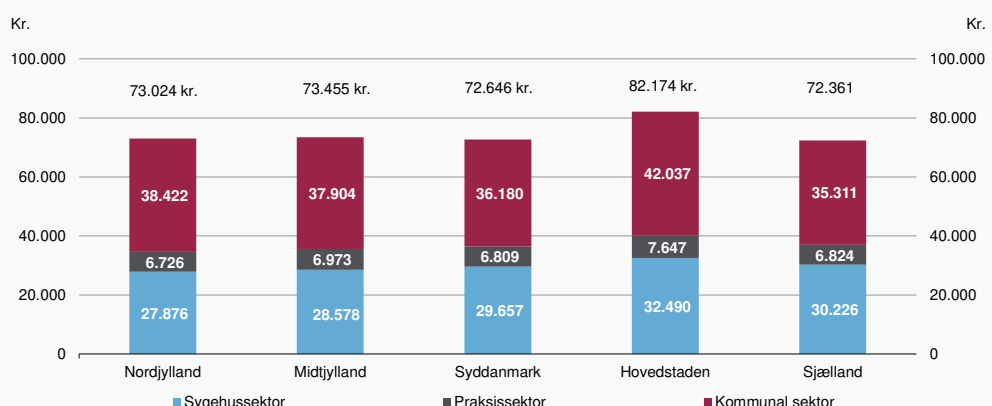
Regioner

Der er en variation på tværs af regionerne i det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser blandt ældre personer. Højest forbrug af sundheds- og plejeydelser har ældre, der bor i Region Hovedstaden. I gennemsnit kan ældres forbrug i Region Hovedstaden opgøres til 82.174 kr., jf. figur 5.1. Ældre i de øvrige regioner har i gennemsnit nogenlunde lige stort forbrug. Det laveste forbrug af sundheds- og plejeydelser på 72.361 kr. i gennemsnit har ældre, der bor i Region Sjælland – hvilket er næsten 10.000 kr. lavere end det gennemsnitlige forbrug i Region Hovedstaden.

Sammenlignet med de øvrige regioner, har Region Hovedstadens ældre i gennemsnit et højere forbrug af ydelser i alle tre sektorer. Region Sjællands ældre har i gennemsnit lavest forbrug af de kommunale ydelser, mens det gennemsnitlige forbrug af ydelser i praksissektoren er på niveau med de øvrige tre regioner. Forbruget af ydelser i sygehussektoren er i Region Sjælland i gennemsnit faktisk højere end i de tre øvrige regioner, men det er stadig lavere end blandt ældre i Region Hovedstaden.

Figur 5.1

Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person over 65 år fordelt på regioner, 2022



Anm.: De gennemsnitlige udgifter til sundheds- og plejeydelser er baseret på 97 kommuner. Udgifter til praksissektoren omfatter også receptpligtig medicin. Udgifter i den kommunale sektor omfatter hjemmesygepleje, hjemmepleje og plejebolig.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

En nærmere undersøgelse af ældre i henholdsvis 65-79-års alderen og ældre på 80 år og derover viser, at Region Hovedstadens ældre i begge aldersgrupper i gennemsnit har et højere forbrug af ydelser end i de øvrige regioner. Blandt de yngste ældre, dvs. de ældre der er under 80 år, har de øvrige fire regioner i gennemsnit nogenlunde lige højt forbrug af sundheds- og plejeydelser, mens der er blandede resultater blandt de ældste ældre på 80 år og derover. Blandt ældre på 80 år og derover, har ældre i Region Sjælland og Region Syddanmark i gennemsnit lavest forbrug af kommunale ydelser, mens ældre i Region Nordjylland i gennemsnit har lavest sygehusforbrug.

I Bilag 1 og 4 kan du se alle regionale resultater for ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser, herunder ydelser for hele gruppen af ældre samt ydelser fordelt på de to aldersgrupper.

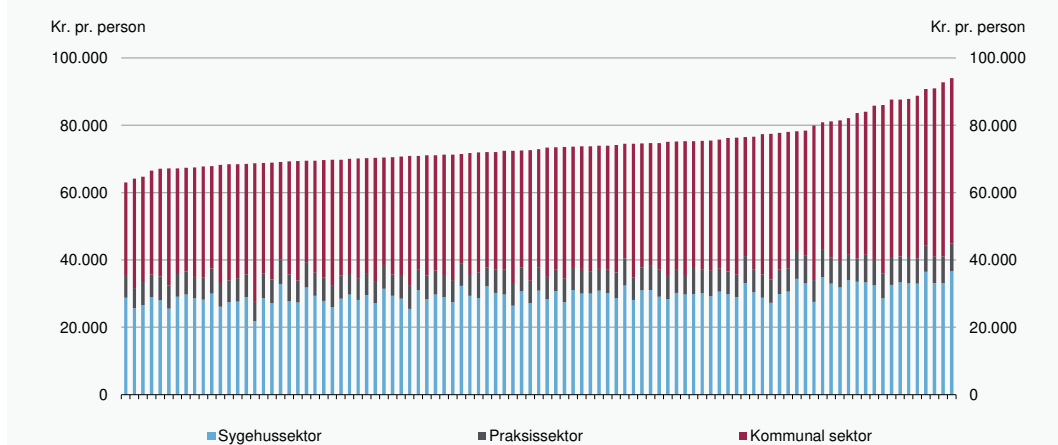
Kommuner

Analysen viser, at der også på tværs af kommuner er betydelige variationer i det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser blandt ældre. På tværs af kommuner spænder det samlede forbrug mellem i gennemsnit 63.038 kr. og 94.040 kr. pr. person, jf. figur 5.2. Der ses store forskelle

mellem kommuner i forbruget af ydelser fra alle tre sektorer, dog er variationen størst for ydelser i den kommunale sektor. Her ses der et spænd i det gennemsnitlige forbrug pr. person på mellem 27.503 kr. til 51.744 kr.

Figur 5.2

Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person over 65 år fordelt på kommuner, 2022



Anm.: De gennemsnitlige udgifter til sundheds- og plejeydelser er baseret på 97 kommuner. Udgifter til praksissektorer omfatter også receptpligtig medicin. Udgifter i den kommunale sektor omfatter hjemmesygepleje, hjemmepleje og plejebolig.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

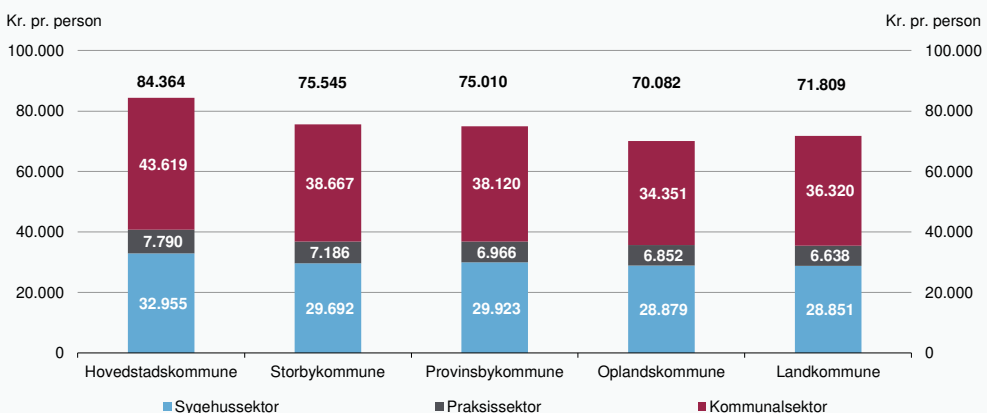
Også når vi fordeler ældre på tværs af de to aldersgrupper, ses der store forskelle i det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser. Den kommunale variation er særlig høj blandt de ældste borgere på 80 år og derover. Den samlede forbrug af ydelser pr. person på 80 år og derover spænder i gennemsnit mellem 115.503 kr. og 188.171 kr. mellem kommuner.

I Bilag 2 og 5 kan du se alle kommunale resultater for ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser, herunder ydelser for hele gruppen af ældre, samt ydelser fordelt på de to aldersgrupper.

Kommunegrupper

Når vi fordeler ældres bopælskommune efter Danmarks Statistiks kommunegrupper⁵ kan der ses forskelle i det gennemsnitlige forbrug pr. ældre alt efter hvilken type bopælskommune, den enkelte ældre bor i. Det højeste gennemsnitlige forbrug af både sundheds- og plejeydelser har ældre fra hovedstadskommuner, mens det laveste gennemsnitlige forbrug har ældre fra oplandskommuner efterfulgt af landkommuner.

⁵ Med udgangspunkt i tilgængelighed til arbejdspladser og antallet af indbyggere i den største by i kommunen, er Danmarks kommuner grupperet i de fem grupper. Opdelingen kan anvendes til analyser af geografiske forskelle i Danmark. Læs evt. om grupperingen på Danmarks Statistiks hjemmeside: <https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/nomenklaturer/kommunegrupper>

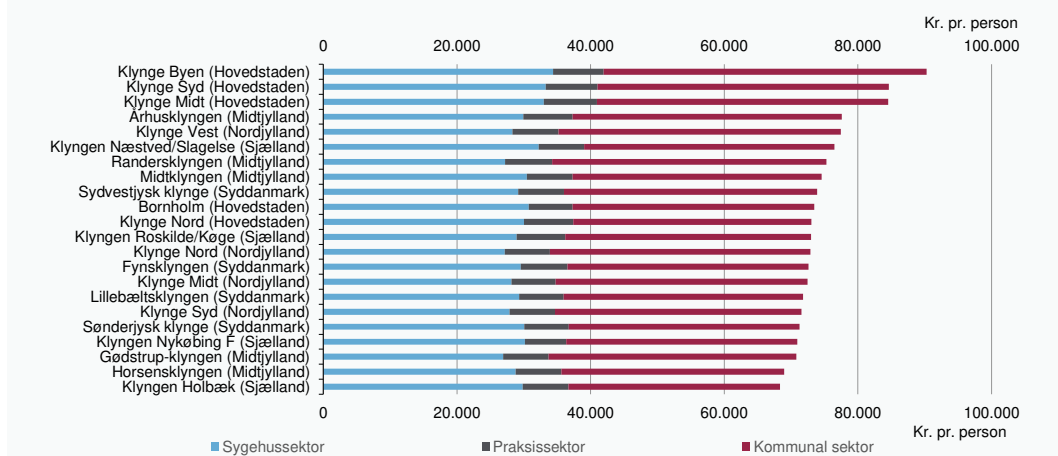
Figur 5.3**Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person over 65 år fordelt på kommunegrupper, 2022**

Anm.: De gennemsnitlige udgifter til sundheds- og plejeydelser er baseret på 97 kommuner. Udgifter til praksissektorer omfatter også receptpligtig medicin. Udgifter i den kommunale sektor omfatter hjemmesygepleje, hjemmepleje og plejebolig. Københavns Kommune indgår i hovedstadskommune og ikke i storbykommune, som kun består af Odense, Aarhus og Aalborg.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

Sundhedsklynger

Samarbejdet mellem kommuner, de alment praktiserende læger og sygehuse er formaliseret i sundhedsklynger, hvor ældre er et af klyngernes fokusområder. Derfor har vi også valgt at se på variationen mellem sundhedsklyngerne. Analysen viser, at det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser er højest blandt de ældre, der hører til tre af klyngerne i Region Hovedstaden, Klynge Byen, Klynge Syd og Klynge Midt, jf. figur 5.4. Det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser er lavest blandt ældre, der hører til Klyngen Holbæk i Region Sjælland efterfulgt af Horsensklyngen i Region Midtjylland. Variationen i forbruget spænder i gennemsnit fra 68.304 kr. til 90.252 kr. mellem de 22 sundhedsklynger.

Figur 5.4**Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person over 65 år fordelt på sundhedsklynger, 2022**

Anm.: De gennemsnitlige udgifter til sundheds- og plejeydelser er baseret på 97 kommuner. Udgifter til praksissektorer omfatter også receptpligtig medicin. Udgifter i den kommunale sektor omfatter hjemmesygepleje, hjemmepleje og plejebolig.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

I Bilag 3 og 6 kan du flere resultater for ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser på sundhedsklyngeniveau, herunder ydelser for hele gruppen af ældre, samt ydelser fordelt på de to aldersgrupper.

5.2 Benchmarking af forbruget af sundheds- og plejeydelser

Nogle af de geografiske forskelle i det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser kan skyldes, at gruppen af ældre kan være mere eller mindre udfordret i forhold til bl.a. alder, socioøkonомiske forhold og helbred på tværs af regioner, kommuner og sundhedsklynger.

I denne del af analysen tages der højde for forskelle i sammensætningen af gruppen af ældre ved hjælp af en statistisk model. Fx tages der højde for alder, civilstand, køn, forekomsten af alvorlig sygdom hos den ældre, afstand til død og andre faktorer. I Bilag 7: "Metode" kan du finde resultaterne fra de statistiske modeller, herunder hvilke individbaserede baggrundskarakteristika, der har en statistisk sammenhæng til den enkelte ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser.

Til brug for denne analyse har vi på individniveau fået adgang til en række faktorer om ældres livsstil vedrørende kost, rygning, alkohol og motion, selvurderet mentalt og fysisk helbred, ensomhed og sovn fra Den Nationale Sundhedsprofil. Vi har dog valgt ikke at medtage faktorerne i analysen fordi en følsomhedsanalyse indikerer, at denne stikprøve af ældre på kommuneniveau ikke er repræsentativ for kommunernes fulde population af ældre ift. forbrugsmønster af sundheds- og plejeydelser. Læs mere herom i afsnit 3.3.

Forskellige lokale forhold og udfordringer kan også spille en rolle for, hvordan både det samlede forbrug og forbruget af de enkelte ydelser er fordelt på tværs af de geografiske områder. Nogle af disse forhold kan være udtryk for praksis, andre forhold kan de enkelte kommuner og regioner ikke umiddelbart gøre så meget ved på kort eller mellemlang sigt. I de geografiske sammenligninger i nærværende analyse, hvor der først og fremmest er fokus på forbruget af sundheds- og plejeydelser givet befolkningssammensætningen, tager vi ikke højde for disse udbudsrelaterede faktorer.

På den baggrund kan vi via en statistisk model beregne det gennemsnitlige forventede forbrug af sundheds- og plejeydelser i den enkelte region, kommune og sundhedsklynge – givet ældres baggrundskarakteristika i den pågældende region, kommune og sundhedsklynge.

De enkelte regioners, kommuners og sundhedsklyngers gennemsnitlige forbrugsniveau sammenholdes dermed med et statistisk beregnet udtryk for, hvad ældre på landsplan med lignende baggrundskarakteristik i gennemsnit forudsiger at forbruge, og på den baggrund beregnes en benchmarkingindikator. I kommuner og regioner, hvor benchmarkingindikatoren er større end 100, har ældre i gennemsnit et højere forbrug end forventet, hvorimod en benchmarkingindikator mindre end 100 betyder, at ældre i gennemsnit har et lavere forbrug, end man kunne forvente ud fra ældres baggrundskarakteristika (se også kapitel 3).

I det følgende vises både benchmarkingindikatorer for forbrug af sundheds- og plejeydelser under ét, forbruget af ydelser i henholdsvis sygehussektoren, praksissektoren og den kommunale sektor, samt forbruget af de enkelte ydelser som planlagt sygehusaktivitet, almen praksis, plejebolig og andre.

Det skal bemærkes, at mekanikken i benchmarkinganalysen er sådan, at man ikke kan sige noget om, hvorvidt det generelle niveau i forbruget af sundheds- og plejeydelser er optimalt, for højt eller

for lavt. Når vi i benchmarkinganalysen sammenligner kommuner og regioner med hinanden, viser vi således de forskelle, der er mellem kommuner og regioner, men vi kan ikke konkludere om det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser ligger over eller under det ønskværdige niveau. Det skal også bemærkes, at selvom vi undersøger forskelle i forbruget i hver af de tre sektorer og forbruget af de enkelte ydelser, er det også for de enkelte kommuner, regioner og sundheds-klynger relevant at se på tværs af de forskellige ydelser.

Når man læser analyseresultaterne, er det værd at have in mente, at det regionale sundhedsvæsen og det kommunale sundheds- og plejeområde generelt er underlagt forskellige finansierings- og styringsmekanismer, jf. også rapportens indledning.

Benchmarking af regionerne

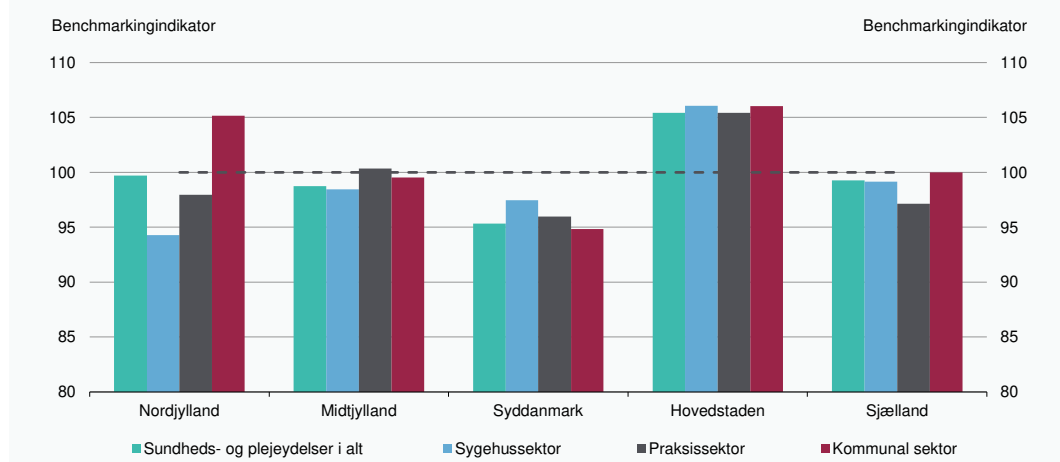
Analysen viser, at når der tages højde for forskelle i sammensætningen af gruppen af ældre på tværs af regionerne, er der fortsat en variation mellem regionerne i det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser.

Benchmarkingindikatoren varierer fra 95,3 i Region Syddanmark til 105,4 i Region Hovedstaden jf. figur 5.5. Det betyder, at ældre i Region Syddanmark i gennemsnit har et forbrug af sundheds- og plejeydelser, der er 4,7 pct. lavere end statistisk forventet på baggrund af regionens sammensætning af ældre, mens ældre i Region Hovedstanden i gennemsnit har et forbrug af sundheds- og plejeydelser, der er 5,4 pct. højere end forventet. De øvrige tre regioner har et samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser tættere på det statistisk forventede niveau.

Når vi ser på ydelser inden for henholdsvis sygehussektor, praksissektor og den kommunale sektor har Region Syddanmark et lavere forbrug af ydelser inden for alle tre sektorer end det er statistisk forventet, mens Region Hovedstaden omvendt har et højere forbrug af ydelser inden for alle tre sektorer end forventet på baggrund af regionens sammensætning af ældre. Region Nordjylland er den region med lavest sygehusforbrug i forhold til det forventede niveau, mens forbruget af ydelser i den kommunale sektor ligger i den høje ende i forhold til forventet på baggrund af regionens sammensætning af ældre.

Figur 5.5

Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser fordelt på regioner, 2022



Anm.: Udgifter til sundheds- og plejeydelser er baseret på 97 kommuner. Udgifter til praksissektoren omfatter også receptpligtig medicin. Udgifter i den kommunale sektor omfatter hjemmesygepleje, hjemmepleje og plejebolig.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

Hvis vi ser på de enkelte ydelser inden for de tre sektorer, kan der konstateres endnu større variationer mellem regionerne, jf. figur 5.6. Farverne indikerer lavere eller højere forbrug ift. det statistisk forventede niveau på baggrund af regionens sammensætning af ældre. Jo mørkere den blå farve, jo lavere forbrug end forventet på baggrund af regionens ældresammensætning. Jo mørkere den grå farve, jo højere forbrug end forventet på baggrund af regionens ældresammensætning.

Figur 5.6

Variationen i benchmarkingindikatorer for de enkelte sundheds- og plejeydelser på tværs af regioner, 2022

Sundheds- og pleje- ydelser i alt	Sygehus- sektor	Praksis- sektor	Kommun- al sektor	Planlagt sygehus- aktivitet	Akut sygehus- aktivitet	Almen praksis	Special- læge- praksis	Fysio- terapi	Medcind- udgifter	Pleje- bolig	Personlig pleje	Praktisk hjælp	Hjemme- syge- pleje	
Nordjylland	99,7	94,3	98,0	105,2	95,8	92,1	105,5	82,7	100,4	99,6	114,1	91,0	76,1	102,6
Midtjylland	98,7	98,5	100,4	99,5	97,2	100,7	104,1	84,4	108,0	101,9	101,2	97,0	97,6	97,2
Syddanmark	95,3	97,5	96,0	94,8	102,6	89,8	105,2	86,0	89,9	97,0	94,3	87,3	94,3	110,0
Hovedstaden	105,4	106,1	105,4	106,0	106,2	105,9	95,4	125,7	110,1	100,5	108,1	107,9	107,1	87,8
Sjælland	99,3	99,1	97,2	100,0	92,8	109,2	91,4	102,9	84,7	101,8	90,7	117,3	112,0	106,9

Anm.: Fysioterapi er inkl. vederlagsfysioterapi, kiropraktor, fodterapi o.l. Akut sygehus er inkl. vagtlæge. Planlagt sygehus er inkl. virtuelle kontakter, udekontakter m.m. Farverne indikerer lavere eller højere forbrug ift. statistisk forventet. Jo mørkere den blå farve, jo lavere forbrug ift. forventet. Jo mørkere den grå farve, jo højere forbrug ift. forventet.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Ældre i Region Sjælland har fx 7,2 pct. lavere forbrug af planlagte sygehusydelser end forventet på baggrund af regionens sammensætning af ældre, mens de har 9,2 pct. højere forbrug af akutte sygehusydelser end forventet. Omvendt har ældre i Region Syddanmark et højere planlagt sygehusforbrug og et lavere akut sygehusforbrug end forventet på baggrund af ældresammensætningen.

Ældre i Region Hovedstaden har både et højere akut og planlagt sygehusforbrug end det statistisk forventede niveau, mens det omvendte gælder ældre i Region Nordjylland.

Ældre i Region Hovedstaden og Region Sjælland har et lavere almen praksisforbrug, men højere forbrug af praktiserende speciallæger – det sidstnævnte gælder særligt ældre i Region Hovedstaden. Ældre i Region Hovedstaden har et praktiserende speciallægeforbrug, der er 25,7 pct. højere end det forventede niveau, mens forbruget i de tre øvrige regioner er lavere end statistisk forventet. Dette kan hænge sammen med, at der er skæv geografisk fordeling af praktiserende speciallæger pr. indbygger, som bl.a. afspejler, at Region Hovedstaden i højere grad har valgt en organisering med praktiserende speciallæger⁶.

Der ses også variationer mellem regioner i brugen af ydelser inden for det kommunale område. Brugen af hjemmesygepleje er højest i forhold til forventet niveau i Region Syddanmark – det er 10 pct. højere end det statistisk forventede niveau, mens forbruget af hjemmesygepleje i Region Hovedstaden er 12,2 pct. lavere end det forventede niveau på baggrund af regionens sammensætning af ældre. Region Syddanmark har et lavere forbrug af både plejebolig, personlig og praktisk hjælp end det forventede niveau, mens Region Hovedstaden omvendt har et højere forbrug af alle tre ydelser end det statistisk forventede niveau på baggrund af regionens sammensætning af ældre.

⁶ Lægedækning i hele Danmark (2017) - Rapport Fra Regeringens Lægedækningsudvalg.

Ældre i Region Nordjylland har et 14,1 pct. større forbrug af plejebolig end det forventede niveau, mens de til gengæld har 9 pct. lavere forbrug af personlig pleje og 23,9 pct. lavere forbrug af praktisk hjælp end det statistisk forventede niveau i regionen. Det omvendte gælder ældre i Region Sjælland, der har et lavere forbrug af plejebolig end det forventede niveau og et højere forbrug af både personlig pleje og praktisk hjælp end det forventede niveau på baggrund af regionens sammensætning af ældre.

I Bilag 1 og 4 kan du se regionale benchmarkingindikatorer for ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser opdelt på de to aldersgrupper. Det generelle billede er, at de regionale benchmarkingindikatorer for både den gruppe af ældre der er under 80 år og den gruppe af ældre, der er 80 år eller derover følger de regionale benchmarkingindikatorer for den samlede gruppe af ældre.

Benchmarking af kommunerne

I figurerne 5.7 til 5.10 vises kommunernes benchmarkingindikator for forbruget af de samlede sundheds- og plejeydelser samt forbruget inden for de tre sektorer inddelt i kvintiler. 1. kvintil er den femtedel af kommunerne, der har det laveste gennemsnitlige forbrug pr. ældre i forhold til, hvad man kunne forvente på baggrund af kommunens sammensætning af ældre. 5. kvintil er den femtedel af kommunerne, der har det højeste gennemsnitlige forbrug pr. ældre i forhold til, hvad man kunne forvente på baggrund af kommunens sammensætning af ældre. Der tegner sig nogle forskellige geografiske tendenser på tværs af de fire kort:

Det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser, jf. figur 5.7:

- Forbruget af de samlede sundheds- og plejeydelser er højest ift. forventet på baggrund af kommunens sammensætning af ældre i Københavns Kommune og i en række kommuner nord for hovedstanden (bl.a. i Gentofte, Lyngby-Taarbæk, Allerød og Rudersdal Kommune).
- Forbruget af de samlede sundheds- og plejeydelser er lavest ift. forventet på baggrund af kommunernes sammensætning af ældre i en række vestegnskommuner (bl.a. i Glostrup, Ishøj og Brøndby Kommune), og i en række kommuner i Sønderjylland (Sønderborg og Haderslev Kommune) og Trekantsområdet (Vejle, Vejen og Billund)
- Der er ikke nogen tendens i forbruget på tværs af de største byer: Det er højere end forventet på baggrund af kommunens sammensætning af ældre i Randers og Københavns Kommune, mens det er lavere i Odense, Aarhus og Esbjerg Kommune og nogenlunde som forventet i Aalborg Kommune.
- Der er heller ikke nogen tendens i forbruget på tværs af de mindste ø-kommuner: Det er højere end forventet på baggrund af kommunernes sammensætning af ældre i Ærø, Samsø og Fanø Kommune, mens det er lavere end forventet i Læsø Kommune.

Sygehusforbruget, jf. figur 5.8:

- Der tegner sig et klart øst/vest billede: Ældre øst for Storebælt har et højere sygehusforbrug end forventet på baggrund af kommunernes sammensætning af ældre, mens ældre vest for Storebælt har et lavere sygehusforbrug end forventet. Det er særligt ældre i ho-

vedstadsområdet, der har et højere sygehusforbrug end statistisk forventet, mens forbruget er lavest i en række nordjyske og vestjyske kommuner. Der er ikke nogle entydige forbrugsmønstre hverken på tværs af de største byer eller de fire små ø-kommuner.

Forbruget i praksissektoren, jf. figur 5.9:

- Der synes generelt også at være geografiske mønstre i forbruget af ydelser i praksissektoren, hvor forbruget er højest i hovedstadsområdet og lavest i en række sydsjællandske kommuner samt i alle fire ø-kommuner ift. forventet på baggrund af kommunernes sammensætning af ældre. Der er ikke nogen entydige forbrugsmønstre mellem de største byer.

Forbruget i den kommunale sektor, jf. figur 5.10:

- Der er noget mere geografisk spredning i forbruget af ydelser i den kommunale sektor, men der er stadig nogle geografiske tendenser. Generelt er forbruget højere end forventet på baggrund af kommunernes sammensætning af ældre i de fleste midtjyske og nordjyske kommuner, mens det er lavere end forventet i de fleste sønderjyske kommuner. Forbruget af ydelser i den kommunale sektor er højere end forventet på baggrund af kommunernes sammensætning af ældre i hovedstadsområdet og i de fleste kommuner nord for hovedstaden, mens det er lavere end forventet i flere vestegnskommuner.

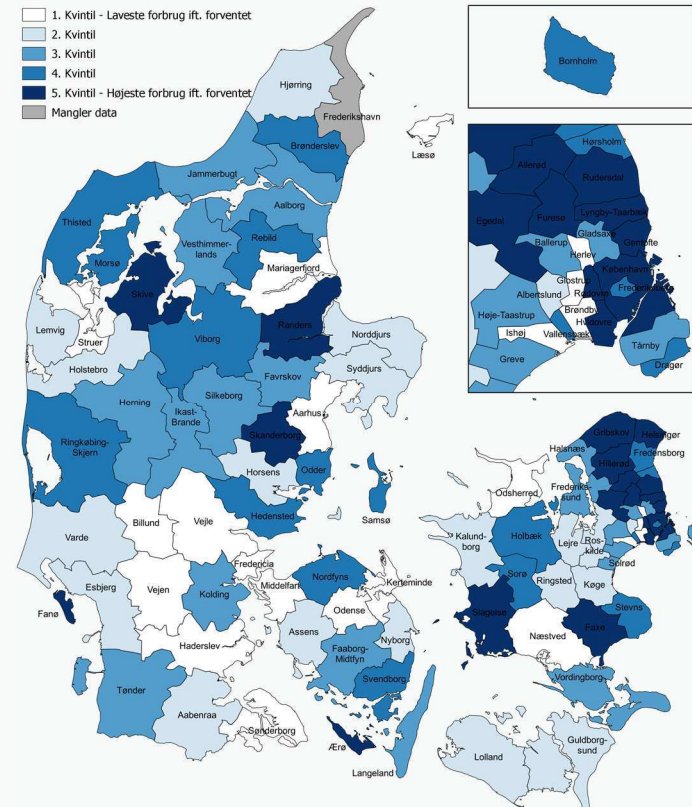
I Bilag 2 og 5 kan du se kommunale benchmarkingindikatorer for ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser opdelt på de to aldersgrupper. Det generelle billede er, at der er stærke⁷ sammenhænge mellem de kommunale benchmarkingindikatorer for hhv. den gruppe af ældre der er under 80 år og den gruppe af ældre, der er 80 år eller derover.

⁷ Pearsons korrelation mellem benchmarkingindikatorer er 0,63 for samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser, 0,71 for sygehusforbrug, 0,60 for forbrug af ydelser i praksissektoren og 0,70 for forbrug af kommunale ydelser.

Figur 5.7

Benchmarkingindikator for samlet forbrug af sundheds- og plejedydelses pr. person over 65 år fordelt på kommuner, 2022

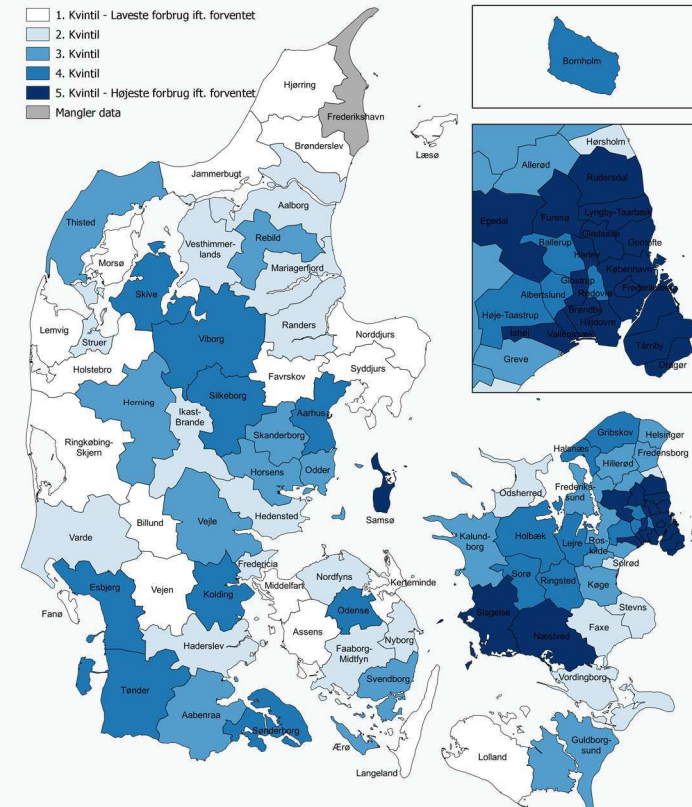
- 1. Kvintil - Laveste forbrug ift. forventet
- 2. Kvintil
- 3. Kvintil
- 4. Kvintil
- 5. Kvintil - Højeste forbrug ift. forventet
- Mangler data



Figur 5.8

Benchmarkingindikator for forbrug af ydelser i sygehussektoren pr. person over 65 år fordelt på kommuner, 2022

- 1. Kvintil - Laveste forbrug ift. forventet
- 2. Kvintil
- 3. Kvintil
- 4. Kvintil
- 5. Kvintil - Højeste forbrug ift. forventet
- Mangler data

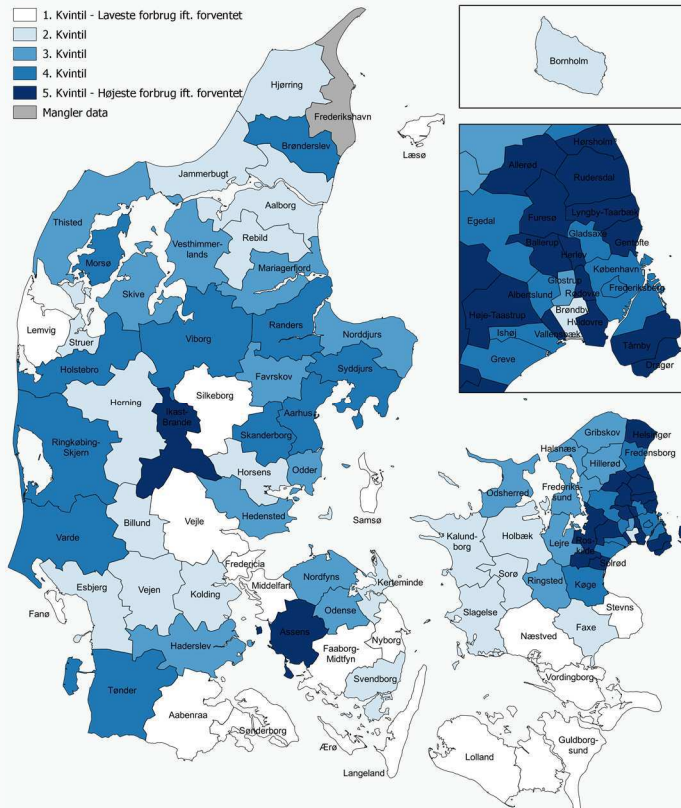


Anm.: 1. kvintil dækker over den femtedel af kommunerne, som havde det laveste forbrug i forhold til, hvad man kunne forvente på baggrund af kommunens ældresammensætning. 5. kvintil dækker omvendt over den femtedel af kommunerne, der havde det højeste forbrug i forhold til forventet. Frederikshavn Kommune er ikke med i analysen pga. manglen af communal data.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

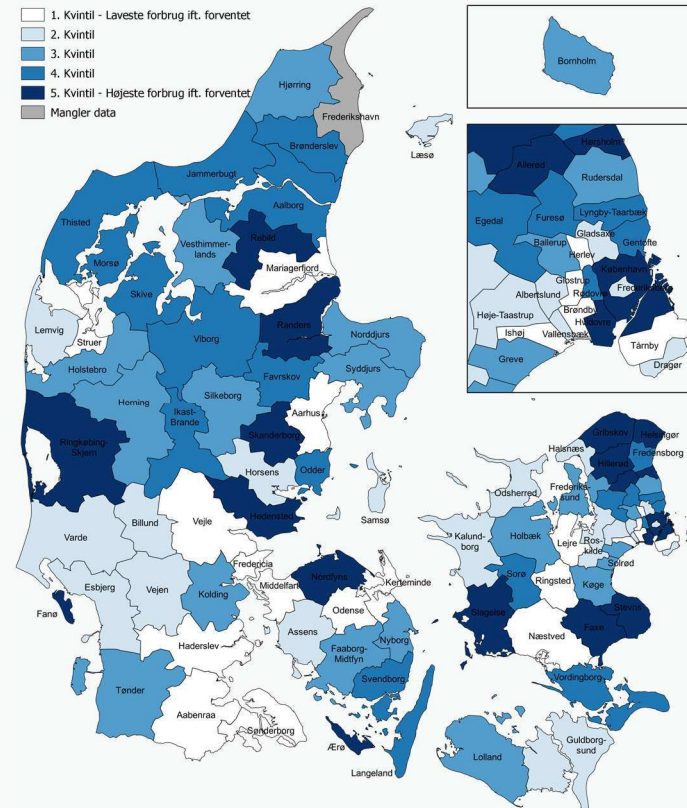
Figur 5.9

Benchmarkingindikator for samlet forbrug af ydelser i praksissektoren pr. person over 65 år fordelt på kommuner, 2022



Figur 5.10

Benchmarkingindikator for forbrug af ydelser i den kommunale sektor pr. person over 65 år fordelt på kommuner, 2022



Anm.: 1. kvintil dækker over den femtedel af kommunerne, som havde det laveste forbrug i forhold til, hvad man kunne forvente på baggrund af kommunens ældresammensætning. 5. kvintil dækker omvendt over den femtedel af kommunerne, der havde det højeste forbrug i forhold til forventet. Frederikshavn Kommune er ikke med i analysen pga. manglen af kommunal data.

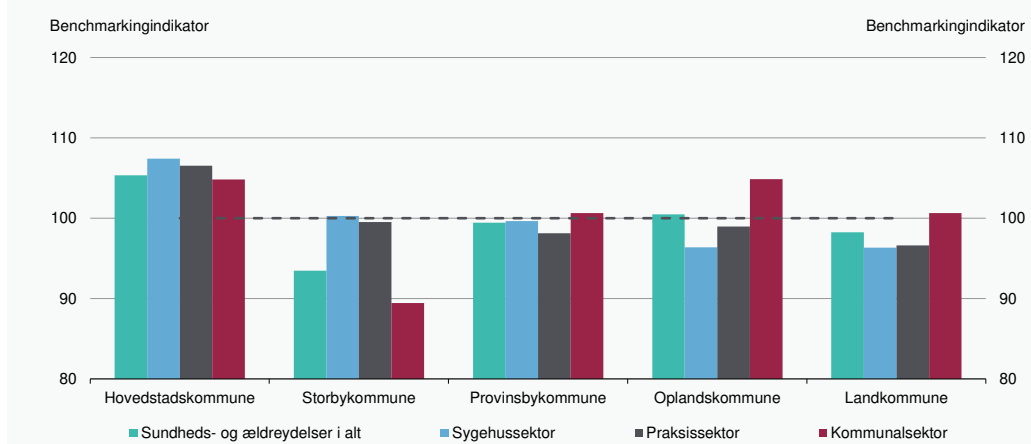
Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Kommunegrupper

Når vi tager højde for forskelle i sammensætningen af ældre på tværs af kommunegrupper ses der fortsat noget variationen i forbruget på tværs af de forskellige kommunetyper. Forbruget af sundheds- og plejeydelser samlet set er højest i forhold til det statistisk forventede niveau i hovedstads-kommunerne, mens det er lavest ift. forventet i storbykommunerne, jf. figur 5.11. Det samlede for-brug af ydelser er nogenlunde på samme niveau som det statistisk forventede i provinskommunerne og oplandskommunerne, mens det er lidt lavere end det forventede niveau i landkommunerne. Oplands- og landkommunerne har lavere sygehusforbrug ift. forventet på baggrund af sam-mensætningen af ældre, og mens oplandskommunerne har højere forbrug af de kommunale ydel-ser end det statistisk forventede niveau, har landskommuner et forbrug der nogenlunde svarer det forventede niveau på baggrund af sammensætningen af ældre.

Figur 5.11

Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser fordelt på kommunegrupper, 2022



Anm.: Udgifter til sundheds- og plejeydelser er baseret på 97 kommuner. Udgifter til praksissektor omfatter også receptpligtig medi-cin. Udgifter i den kommunale sektor omfatter hjemmesygepleje, hjemmepleje og plejebolig. Københavns Kommune indgår i hovedstadskommune og ikke i storbykommune, som kun består af Odense, Aarhus og Aalborg.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

Variation mellem kommuner i ældres forbrug af de enkelte ydelser

I figur 5.12 ses variationen mellem de 10 kommuner med henholdsvis lavest og højest forbrug af sundheds- og plejeydelser i forhold til forventet på baggrund af kommunernes sammensætning af ældre. Det skal bemærkes, at det er ikke nødvendigvis er de samme 10 kommuner med henholds-vis lavest og højest forbrug på tværs af de enkelte ydelser.

På tværs af kommunerne ses der generelt store forskelle i forbruget af sundheds- og plejeydelser i forhold til forventet på baggrund af kommunernes sammensætning af ældre. De 10 kommuner med lavest forbrug af de samlede sundheds- og plejeydelser har 11,9 pct. lavere forbrug end forventet på baggrund af deres sammensætning af ældre. Omvendt har de 10 kommuner med højest forbrug af de samlede sundheds- og plejeydelser 11,1 pct. højere forbrug end forventet på baggrund af de-res sammensætning af ældre.

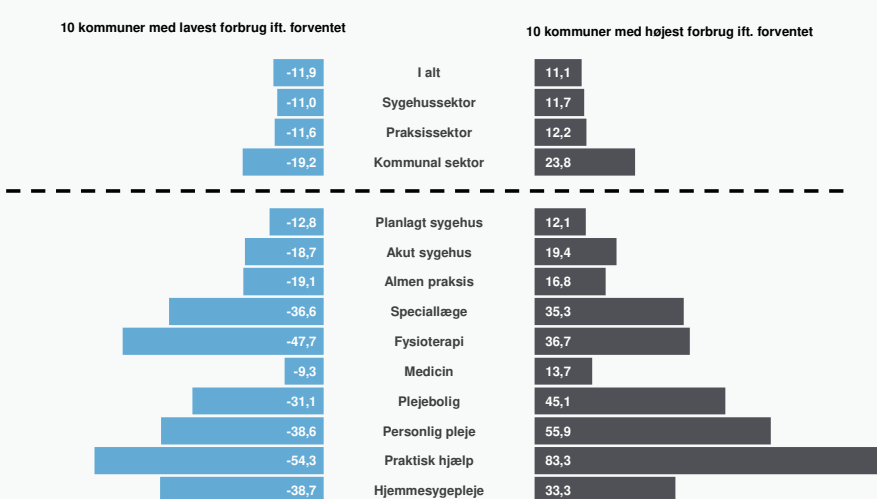
Variationen i forbruget af ydelser i sygehussektoren og praksissektoren er mindre, mens variatio-nen i den kommunale sektor er større – det spænder fra 19,2 pct. lavere i forhold til statistisk for-ventede niveau til 23,8 pct. højere end forventet på baggrund af deres sammensætning af ældre.

Når vi nærmere undersøger variationen i forbruget af de enkelte ydelser, ses der også store forskelle mellem kommunerne. Også i forhold til sygehusaktiviteten. Fx er variationen mellem de 10 kommuner med henholdsvis højest og lavest forbrug af den akutte sygehusaktivitet mellem 18,7 pct. lavere end det forventede niveau til 19,4 pct. højere end forventet på baggrund af deres sammensætning af ældre. Variationen mellem kommunerne i brugen af praktiserende speciallægeydelser og fysioterapiydelser er endnu højere, hvilket kan hænge sammen med, at der er geografiske forskelle i dækningsgrad af yderkapaciteten i praksissektoren.

Det samme gælder forbruget af de enkelte kommunale ydelser. Fx spænder brugen af hjemmesygepleje på tværs af de 10 kommuner med henholdsvis mest og mindst forbrug mellem at være 38,7 pct. lavere end det statistisk forventede niveau til 33,3 pct. højere end forventet på baggrund af deres sammensætning af ældre. Variationen i brugen af plejebolig spænder mellem at være 31,5 pct. lavere end forventet til at være 45,1 pct. højere end forventet. De største forskelle mellem kommuner ses i forbruget af praktisk hjælp og personlig pleje. Dette skal ses i lyset af at kommunerne har mulighed for at fastsætte forskellige serviceniveauer på hjemmehjælpsområdet.

Figur 5.12

Variationen i benchmarkingindikatorer for de enkelte sundheds- og plejeydelser på tværs af kommuner, 2022



Anm.: Det er ikke nødvendigvis de samme 10 kommuner med henholdsvis lavest og højest forbrug på tværs af de enkelte ydelser.
Fysioterapi er inkl. vederlagsfysioterapi, kiropraktor, fodterapi o.l. Akut sygehus er inkl. vagtlæge. Planlagt sygehus er inkl. virtuelle kontakter, udekontakter m.m.

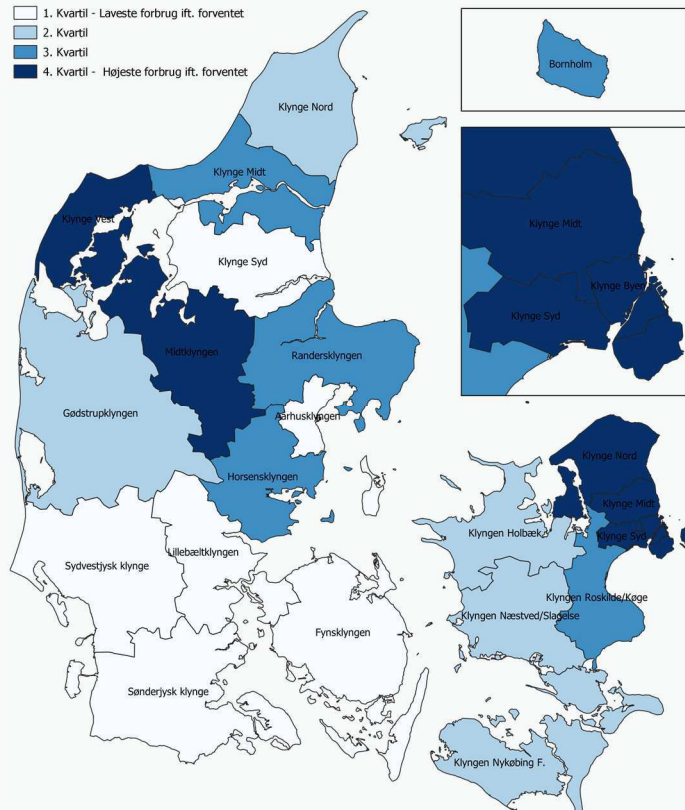
Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Benchmarking af sundhedsklynger

I følgende figurer vises sundhedsklyngernes benchmarkingindikator for forbruget af de samlede sundheds- og plejeydelser inddelt i quartiler. 1. kvartil er den fjerdedel af sundhedsklyngerne, der har det laveste gennemsnitlige forbrug pr. ældre i forhold til, hvad man kunne forvente på baggrund af klyngens sammensætning af ældre. 4. kvartil er den fjerdedel af sundhedsklyngerne, der har det højeste gennemsnitlige forbrug pr. ældre i forhold til, hvad man kunne forvente på baggrund af klyngens sammensætning af ældre. Figur 5.13-5.16 viser nogenlunde samme geografiske mønstre i forbruget af sundheds- og plejeydelser, som der kunne ses i kort over kommuner i figur 5.7-5.10. I Bilag 3 og 6 kan man se benchmarkingindikatorer på sundhedsklyngeniveau for de to aldersgrupper – henholdsvis ældre under 80 år og ældre på 80 år og derover.

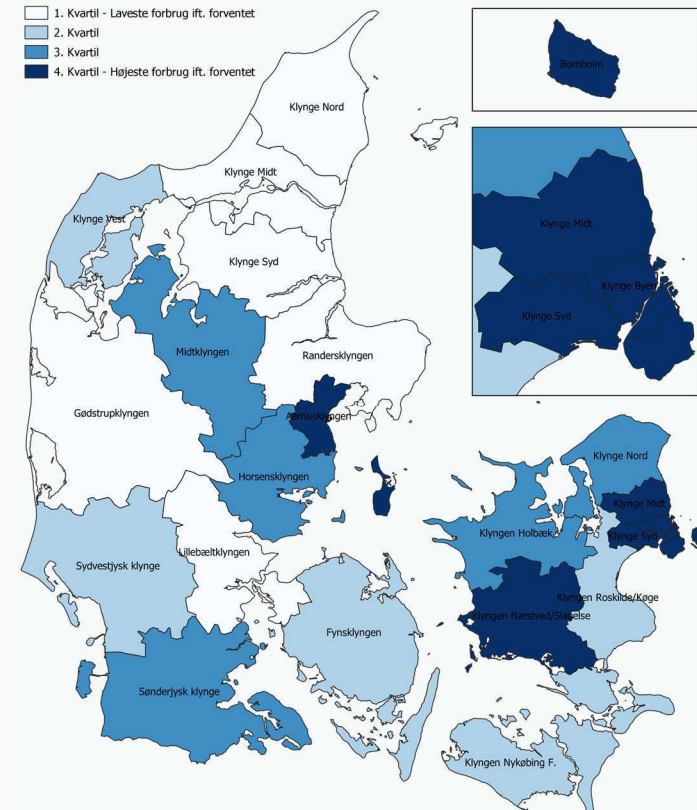
Figur 5.13

Benchmarkingindikator for samlet forbrug af sundheds- og plejedydelser pr. person over 65 år fordelt på sundhedsklynger, 2022



Figur 5.14

Benchmarkingindikator for forbrug af ydelser i sygehussektoren pr. person over 65 år fordelt på sundhedsklynger, 2022

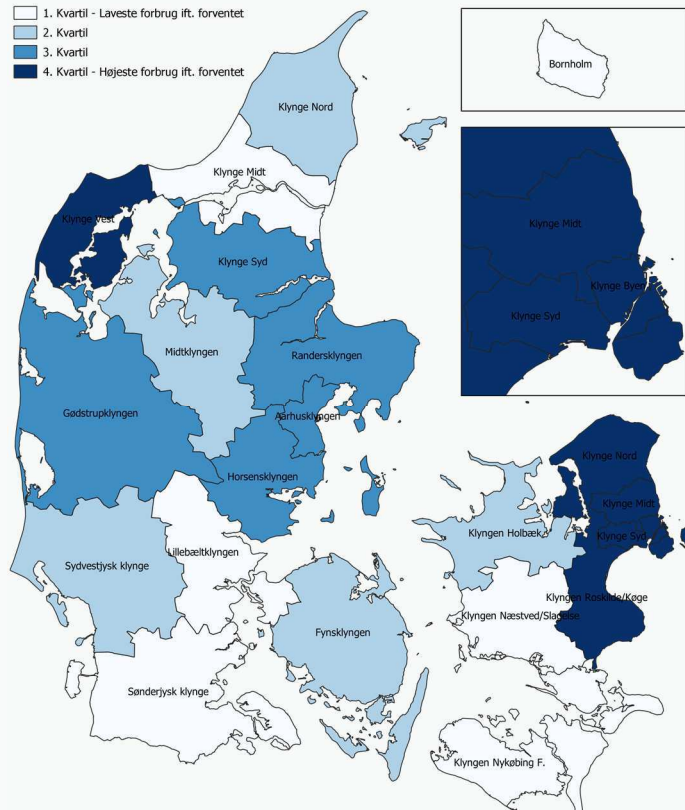


Anm.: 1. kvartil dækker over den fjerdedel af sundhedsklyngerne, som havde det laveste forbrug i forhold til, hvad man kunne forvente på baggrund af sundhedsklynges ældresammensætning. 4. kvartil dækker omvendt over den fjerdedel af sundhedsklyngerne, der havde det højeste forbrug i forhold til, hvad man kunne forvente på baggrund af sundhedsklynges ældresammensætning.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

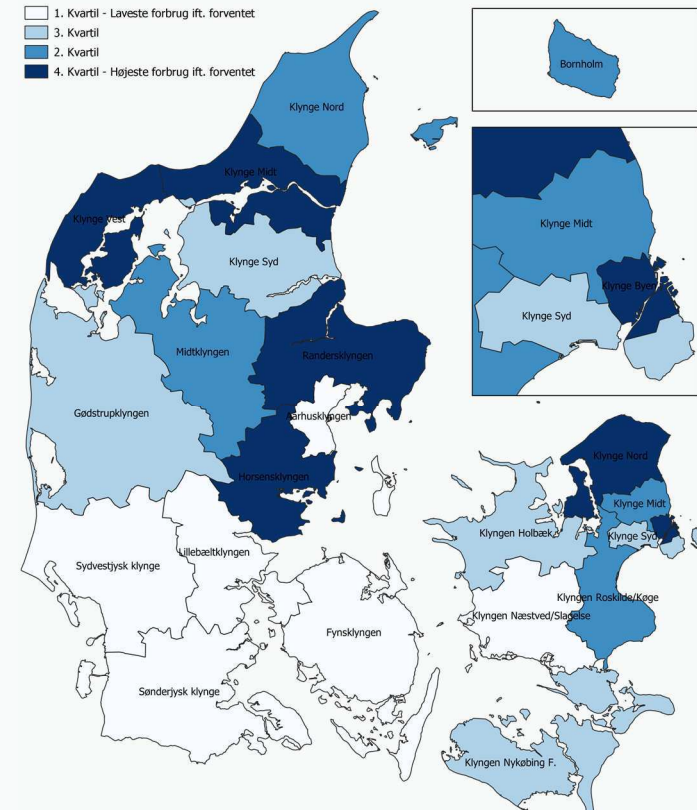
Figur 5.15

Benchmarkingindikator for samlet forbrug af ydelser i praksissektoren pr. person over 65 år fordelt på sundhedsklynger, 2022



Figur 5.16

Benchmarkingindikator for forbrug af ydelser i den kommunale sektor pr. person over 65 år fordelt på sundhedsklynger, 2022



Anm.: 1. kvartil dækker over den fjerdedel af sundhedsklyngerne, som havde det laveste forbrug i forhold til, hvad man kunne forvente på baggrund af sundhedsklynges ældresammensætning. 4. kvartil dækker omvendt over den fjerdedel af sundhedsklyngerne, der havde det højeste forbrug i forhold til, hvad man kunne forvente på baggrund af sundhedsklynges ældresammensætning.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Bilag 1: Sådan placerer din region sig

Geografiske forskelle i ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser



Indenrigs- og
Sundhedsministeriets
BENCHMARKINGENHED

Publikationen kan hentes på hjemmesiden for
Indenrigs- og Sundhedsministeriets Benchmarkingenhed:
www.benchmark.dk

Henvendelse om publikationen kan ske til kontaktpersonen
på analysen, som fremgår af hjemmesiden.

Indhold

Læsevejledning	3
Region Hovedstaden.....	4
Region Midtjylland	5
Region Nordjylland	6
Region Sjælland	7
Region Syddanmark	8

Læsevejledning

I dette bilag præsenteres tre figurer for hver enkelt region. Generelt er tallene i bilaget afgrænset på samme måde som i hovedrapporten. I Bilag 7: "Metode" er afgrænsninger og definitioner beskrevet. Bemærk at akserne på de forskellige figurer kan variere mellem regioner. Tallene bag de tre figurer i dette bilag kan findes på tabelform på regionsniveau i Bilag 4: "Regionsspecifikke nøgletal". Region Nordjylland er opgjort ekskl. Frederikshavn Kommune grundet manglende data.

Figur 1: Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år i 2022

I figur 1 vises forbruget af sundheds- og plejeydelser i regionen og på landsplan i 2022. Forbruget er vist for hhv. alle ældre over 65 år, 65-79-årige og ældre over 80 år. Forbruget er målt i kr. pr. person. og er fordelt på sygehus-, praksis- og den kommunale sektor.

Figur 2: Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser i 2022

I figur 2 vises benchmarkingindikatorerne for regionens samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser og for de tre sektorer: sygehussektoren, praksissektoren og den kommunale sektor. Benchmarkingindikatorerne er vist for alle ældre over 65 år, 65-79-årige og ældre over 80 år. Benchmarkingindikatorerne viser forholdet mellem regionernes forbrug holdt op imod det niveau, man statistisk set kunne forvente på baggrund af ældresammensætningen i regionen. En benchmarkingindikator lavere end 100 viser, at regionens forbrug er lavere end det forventede forbrug af sundheds- og plejeydelser. En benchmarkingindikator på 100 viser, at regionens sundheds- og plejeydelser er ligeså store som de forventede sundheds- og plejeydelser. En benchmarkingindikator større end 100 viser, at regionens sundheds- og plejeydelser er højere end de forventede sundheds- og plejeydelser. En stiplet linje er lagt ind ved værdien 100.

I hovedrapportens kapitel 3 og i Bilag 7: "Metode" er etableringen af benchmarkingindikatoren sammen med opmærksomhedspunkter ved benchmarkingen beskrevet nærmere.

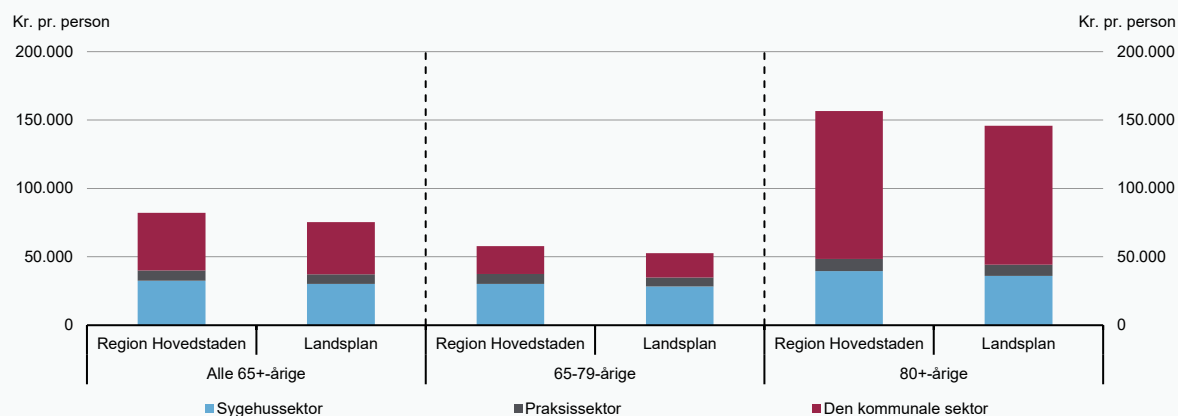
Figur 3: Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

I figur 3 vises regionernes benchmarkingindikator for almen praksis, praktiserende speciallæge, fysioterapi, medicin, planlagt sygehusforbrug, akut sygehusforbrug, hjemmesygepleje, plejebolig, personlig pleje og praktisk hjælp. Benchmarkingindikatorerne er vist for alle ældre over 65 år, ældre mellem 65-79 år og ældre over 80 år. En stiplet linje er lagt ind ved værdien 100.

Region Hovedstaden

Figur 1

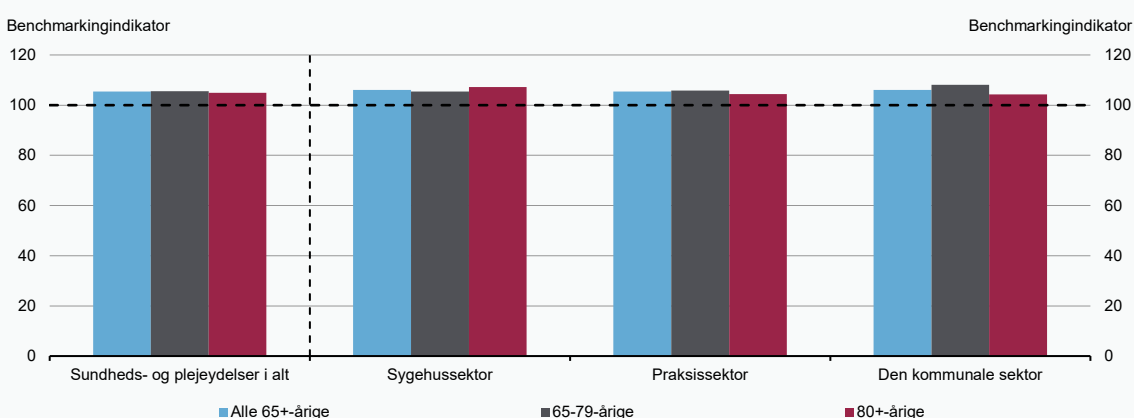
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

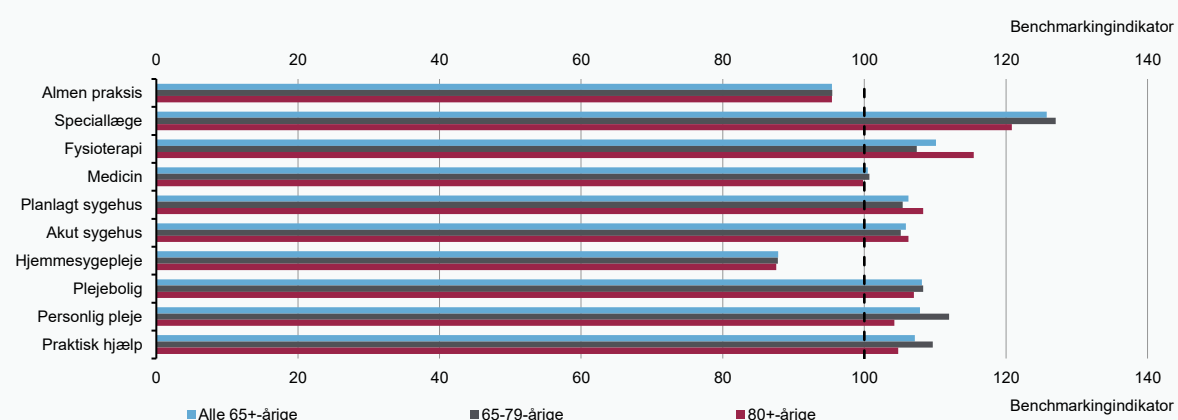
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

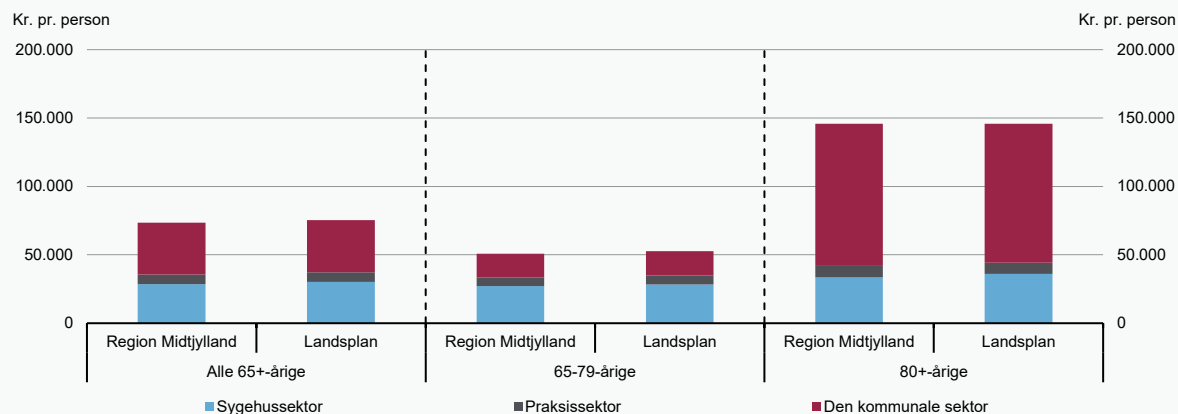


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Region Midtjylland

Figur 1

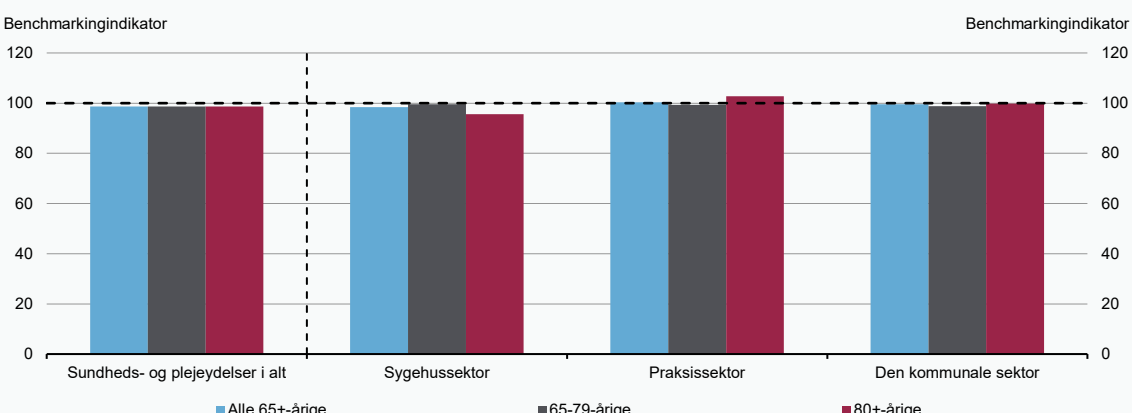
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

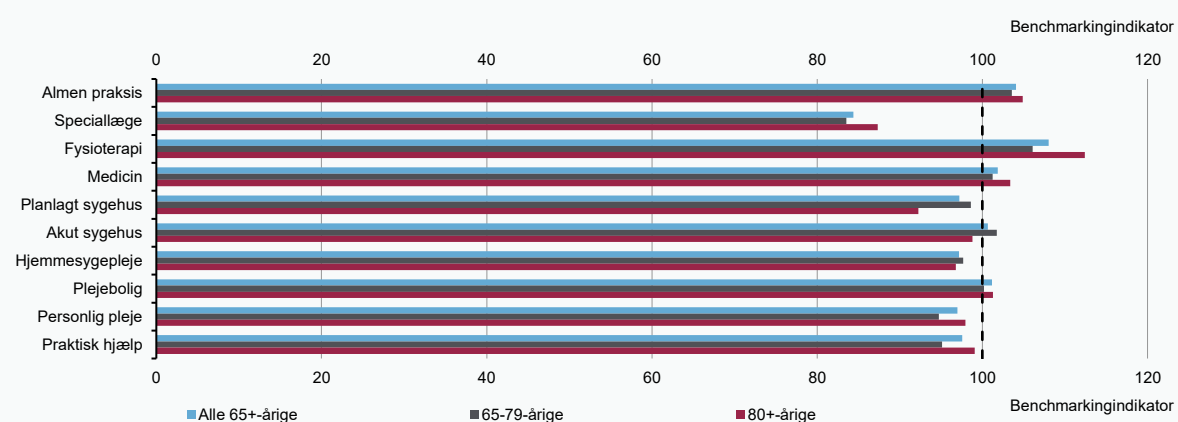
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

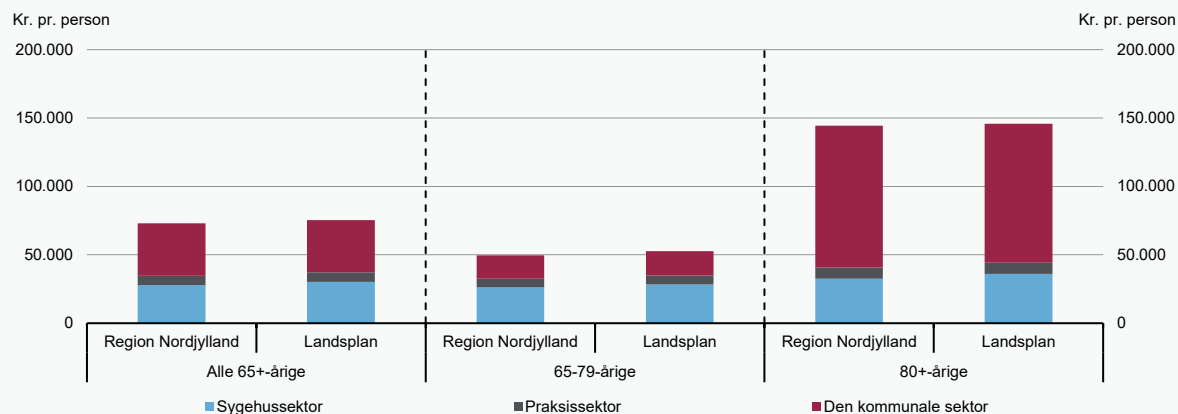


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Region Nordjylland

Figur 1

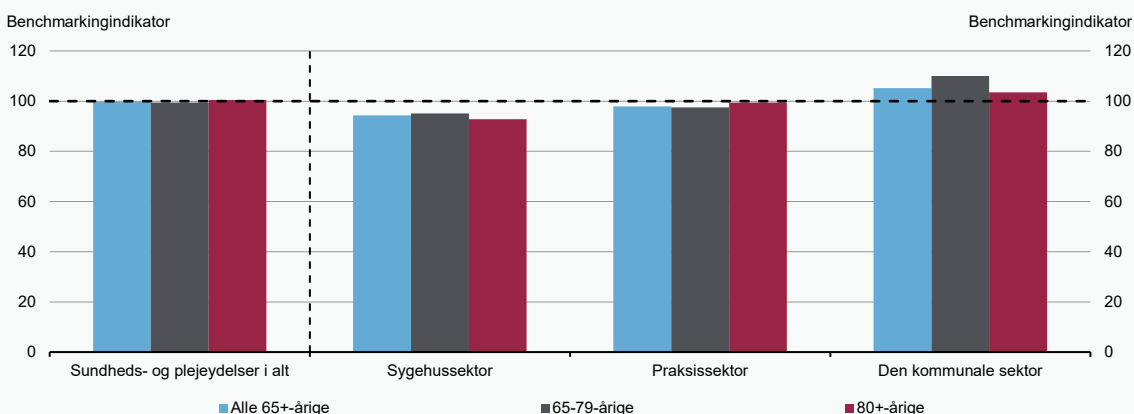
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

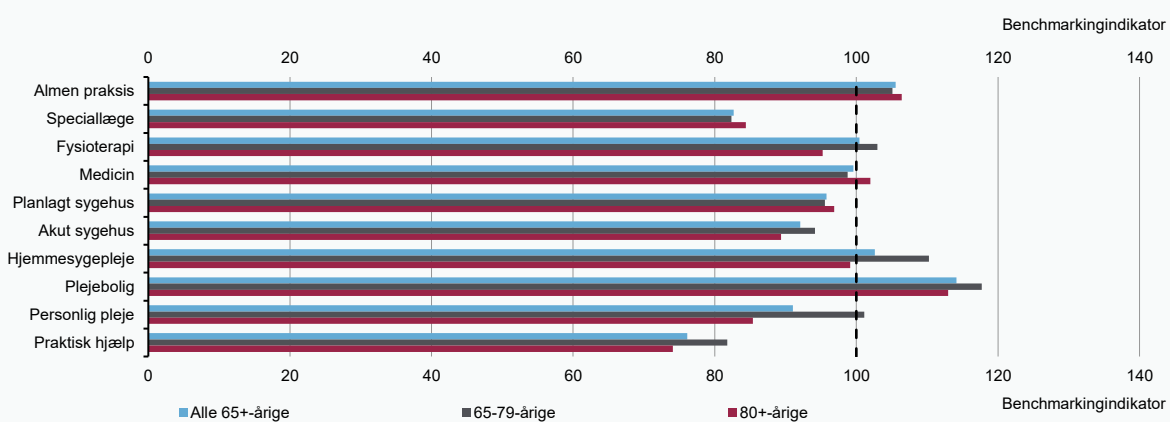
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

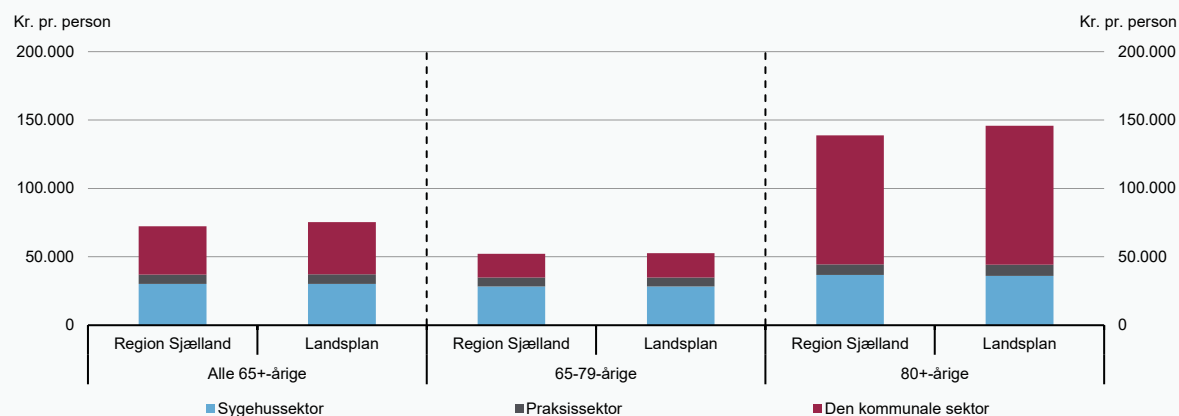


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Region Sjælland

Figur 1

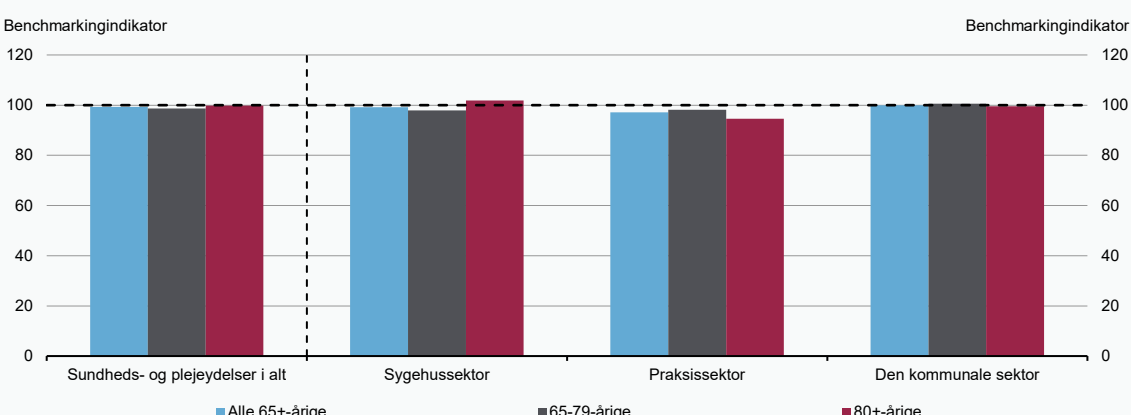
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

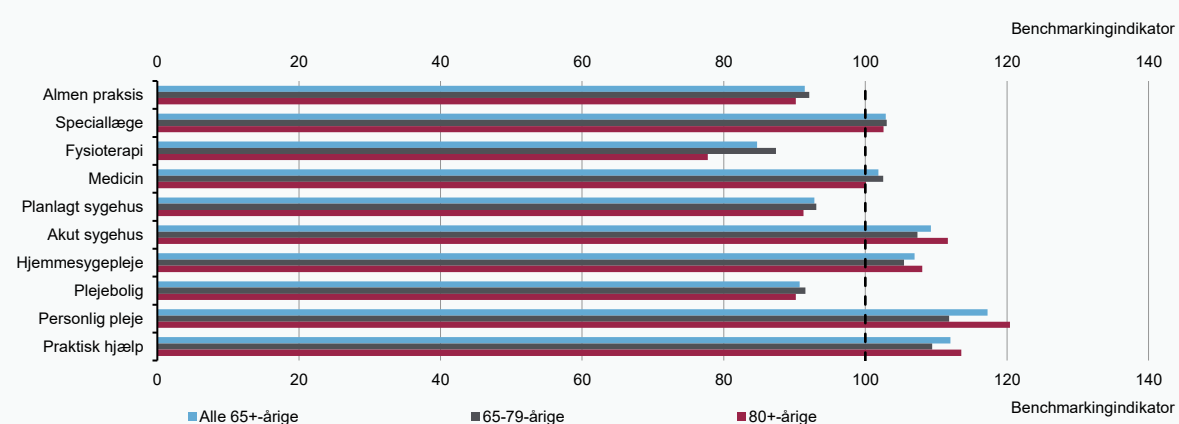
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

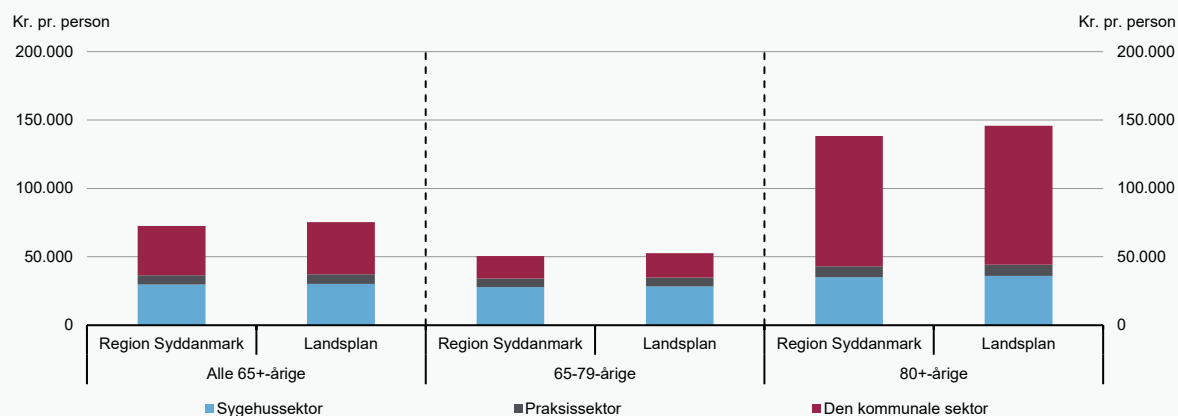


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Region Syddanmark

Figur 1

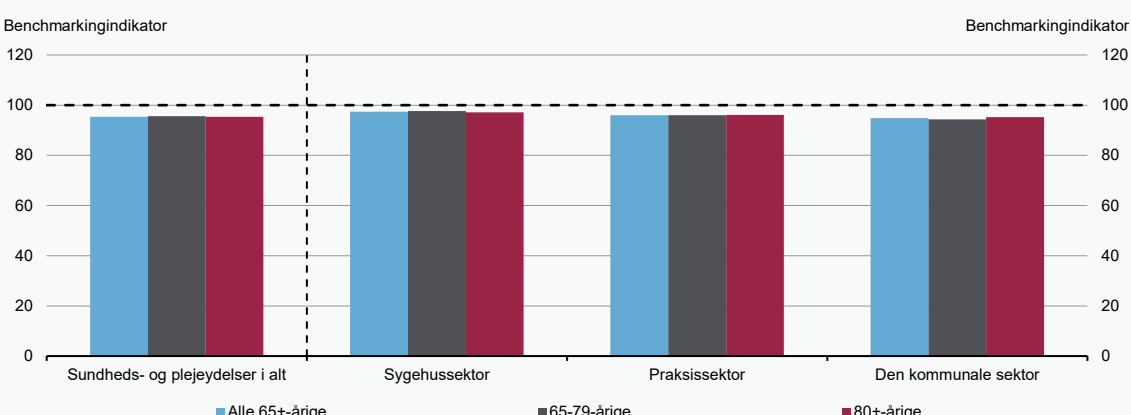
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

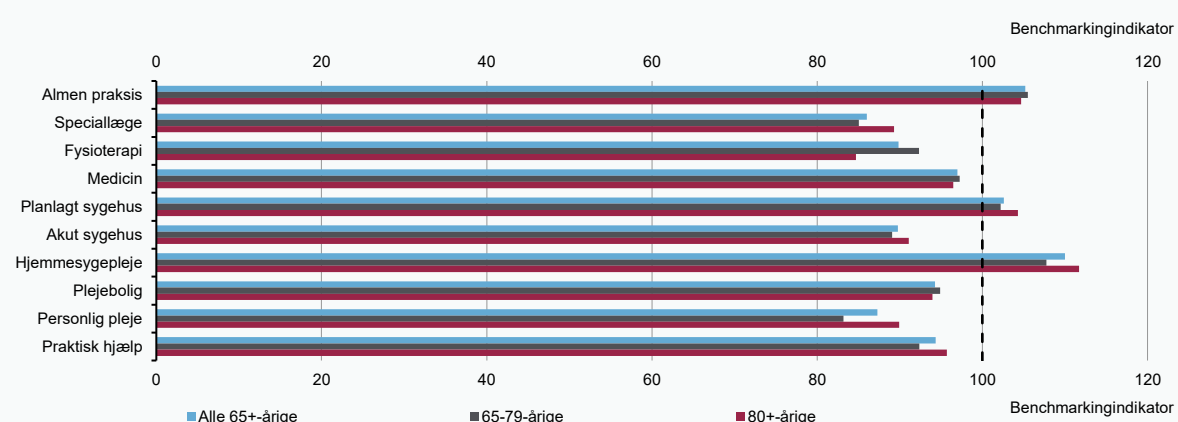
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Bilag 2: Sådan placerer din kommune sig

Geografiske forskelle i ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser



Indenrigs- og
Sundhedsministeriets
BENCHMARKINGENHED

Publikationen kan hentes på hjemmesiden for
Indenrigs- og Sundhedsministeriets Benchmarkingenhed:
www.benchmark.dk

Henvendelse om publikationen kan ske til kontaktpersonen
på analysen, som fremgår af hjemmesiden.

Indhold

Læsevejledning	5
Albertslund Kommune.....	6
Allerød Kommune	7
Assens Kommune	8
Ballerup Kommune.....	9
Billund Kommune.....	10
Bornholms Kommune.....	11
Brøndby Kommune.....	12
Brønderslev Kommune.....	13
Dragør Kommune.....	14
Egedal Kommune	15
Esbjerg Kommune	16
Fanø Kommune.....	17
Favrskov Kommune	18
Faxe Kommune	19
Fredensborg Kommune.....	20
Fredericia Kommune.....	21
Frederiksberg Kommune.....	22
Frederikssund Kommune	23
Furesø Kommune	24
Faaborg-Midtfyn Kommune	25
Gentofte Kommune	26
Gladsaxe Kommune	27
Glostrup Kommune.....	28
Greve Kommune.....	29
Gribskov Kommune.....	30
Guldborgsund Kommune	31
Haderslev Kommune.....	32
Halsnæs Kommune.....	33
Hedensted Kommune	34
Helsingør Kommune	35
Herlev Kommune.....	36

Herning Kommune.....	37
Hillerød Kommune.....	38
Hjørring Kommune	39
Holbæk Kommune.....	40
Holstebro Kommune.....	41
Horsens Kommune.....	42
Hvidovre Kommune.....	43
Høje-Taastrup Kommune	44
Hørsholm Kommune	45
Ikast-Brande Kommune.....	46
Ishøj Kommune.....	47
Jammerbugt Kommune.....	48
Kalundborg Kommune	49
Kerteminde Kommune	50
Kolding Kommune.....	51
Københavns Kommune.....	52
Køge Kommune	53
Langeland Kommune	54
Lejre Kommune.....	55
Lemvig Kommune	56
Lolland Kommune	57
Lyngby-Taarbæk Kommune	58
Læsø Kommune	59
Mariagerfjord Kommune	60
Middelfart Kommune.....	61
Morsø Kommune.....	62
Norddjurs Kommune.....	63
Nordfyns Kommune	64
Nyborg Kommune.....	65
Næstved Kommune.....	66
Odder Kommune.....	67
Odense Kommune.....	68
Odsherred Kommune	69
Randers Kommune	70
Rebild Kommune	71
Ringkøbing-Skjern Kommune	72

Ringsted Kommune	73
Roskilde Kommune	74
Rudersdal Kommune.....	75
Rødovre Kommune	76
Samsø Kommune	77
Silkeborg Kommune.....	78
Skanderborg Kommune.....	79
Skive Kommune	80
Slagelse Kommune.....	81
Solrød Kommune.....	82
Sorø Kommune	83
Stevns Kommune.....	84
Struer Kommune.....	85
Svendborg Kommune	86
Syddjurs Kommune	87
Sønderborg Kommune.....	88
Thisted Kommune	89
Tønder Kommune	90
Tårnby Kommune.....	91
Vallensbæk Kommune	92
Varde Kommune	93
Vejen Kommune	94
Vejle Kommune.....	95
Vesthimmerlands Kommune	96
Viborg Kommune	97
Vordingborg Kommune	98
Ærø Kommune	99
Aabenraa Kommune.....	100
Aalborg Kommune	101
Aarhus Kommune	102

Læsevejledning

I dette bilag præsenteres tre figurer for hver enkelt kommune. Generelt er tallene i bilaget afgrænset på samme måde som i hovedrapporten. I Bilag 7: "Metode" er afgrænsninger og definitioner beskrevet. Bemærk at akserne på de forskellige figurer kan variere mellem kommuner. Tallene bag de tre figurer i dette bilag kan findes på tabelform på kommuneniveau i Bilag 5: "Kommunespecifikke nøgletal". Frederikshavn Kommune er ikke med grundet mangede data.

Figur 1: Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år i 2022

I figur 1 vises forbruget af sundheds- og plejeydelser i kommunen og på landsplan i 2022. Forbruget er vist for hhv. alle ældre over 65 år, 65-79-årige og ældre over 80 år. Forbruget er målt i kr. pr. person. og er fordelt på sygehus-, praksis- og den kommunale sektor.

Figur 2: Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser i 2022

I figur 2 vises benchmarkingindikatorerne for kommunens samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser og for de tre sektorer: sygehussektoren, praksissektoren og den kommunale sektor. Benchmarkingindikatorerne er vist for alle ældre over 65 år, 65-79-årige og ældre over 80 år. Benchmarkingindikatorerne viser forholdet mellem kommunernes forbrug holdt op imod det niveau, man statistisk set kunne forvente på baggrund af ældresammensætningen i kommunen. En benchmarkingindikator lavere end 100 viser, at kommunens forbrug er lavere end det forventede forbrug af sundheds- og plejeydelser. En benchmarkingindikator på 100 viser, at kommunens sundheds- og plejeydelser er ligeså store som de forventede sundheds- og plejeydelser. En benchmarkingindikator større end 100 viser, at kommunens sundheds- og plejeydelser er højere end de forventede sundheds- og plejeydelser. En stiplet linje er lagt ind ved værdien 100.

I hovedrapportens kapitel 3 og i bilag 7: "Metode" er etableringen af benchmarkingindikatoren sammen med opmærksomhedspunkter ved benchmarkingen beskrevet nærmere.

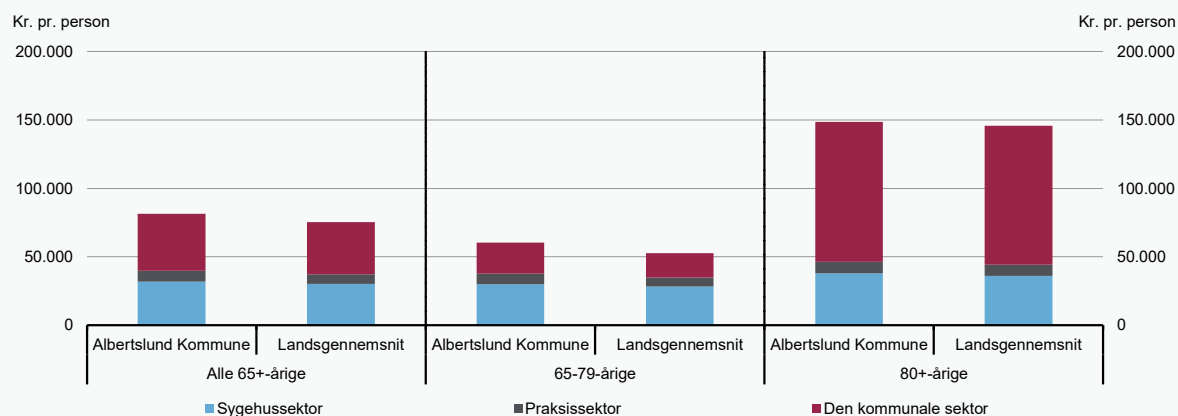
Figur 3: Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

I figur 3 vises kommunernes benchmarkingindikator for almen praksis, praktiserende speciallæge, fysioterapi, medicin, planlagt sygehusforbrug, akut sygehusforbrug, hjemmesygepleje, plejebolig, personlig pleje og praktisk hjælp. Benchmarkingindikatorerne er vist for alle ældre over 65 år, ældre mellem 65-79 år og ældre over 80 år. En stiplet linje er lagt ind ved værdien 100.

Albertslund Kommune

Figur 1

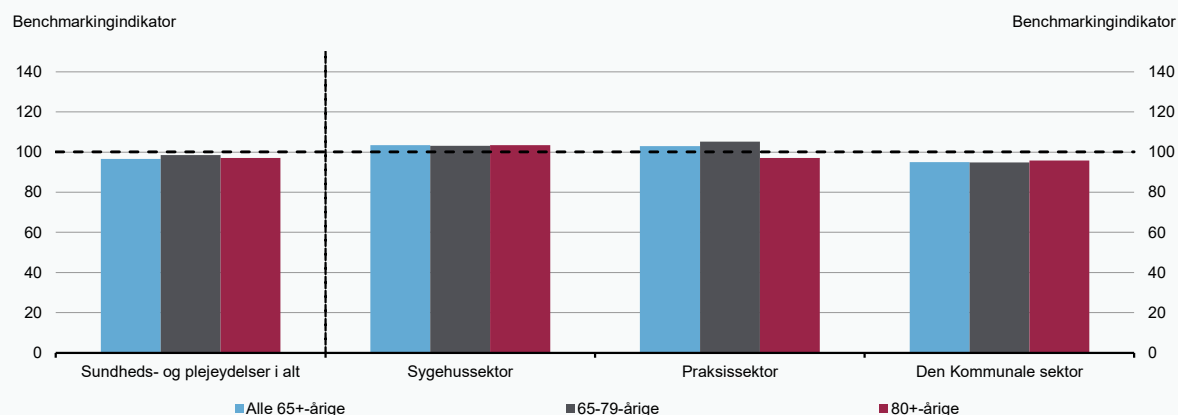
Forbrug af sundheds- og plejedydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

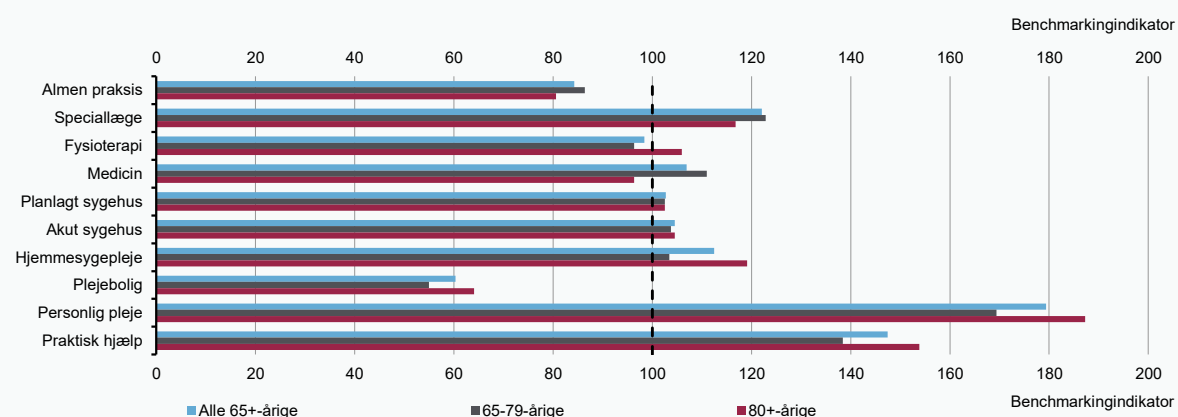
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejedydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejedydelser, 2022

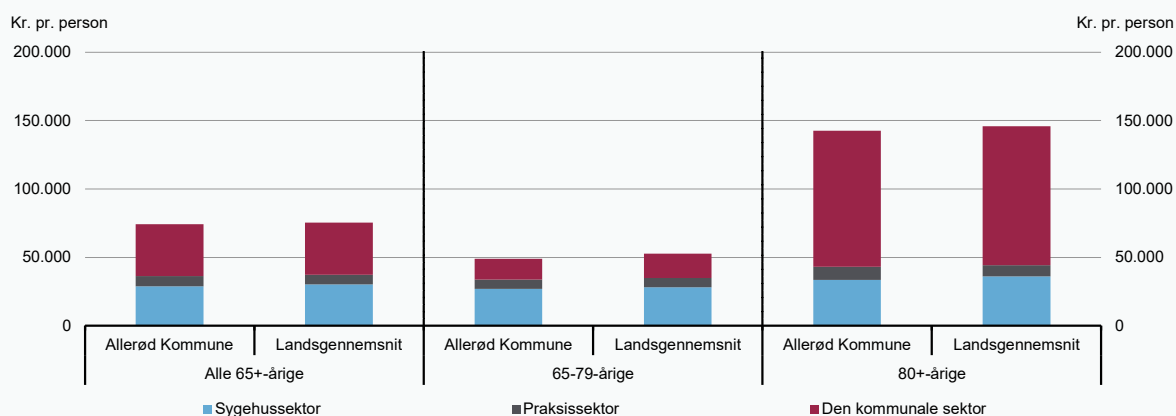


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Allerød Kommune

Figur 1

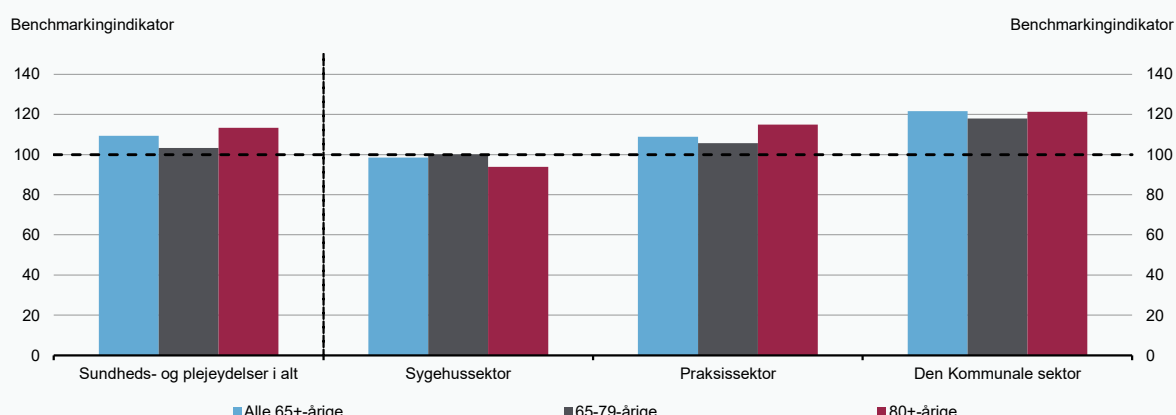
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

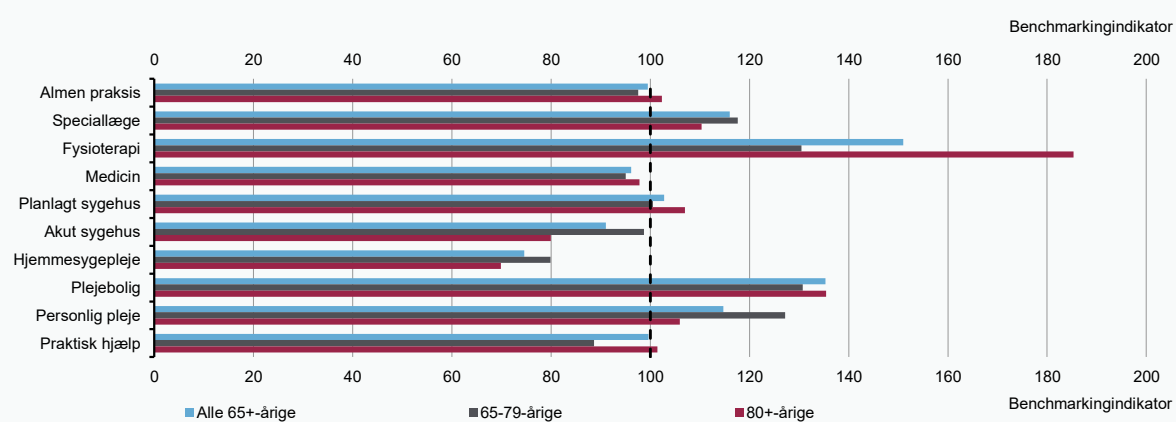
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

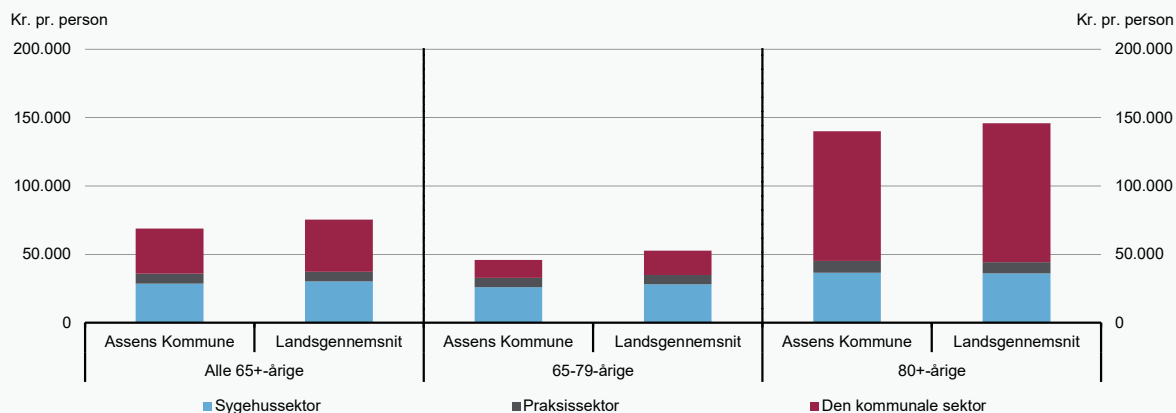


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Assens Kommune

Figur 1

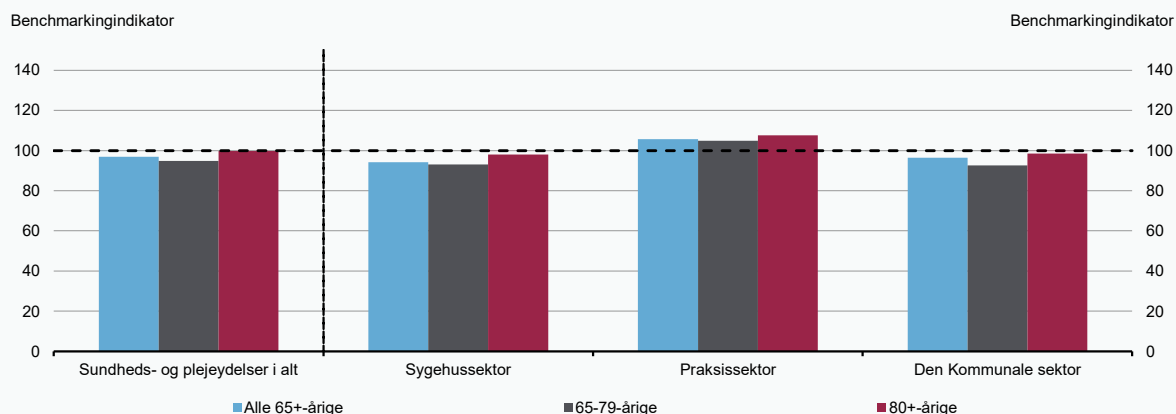
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

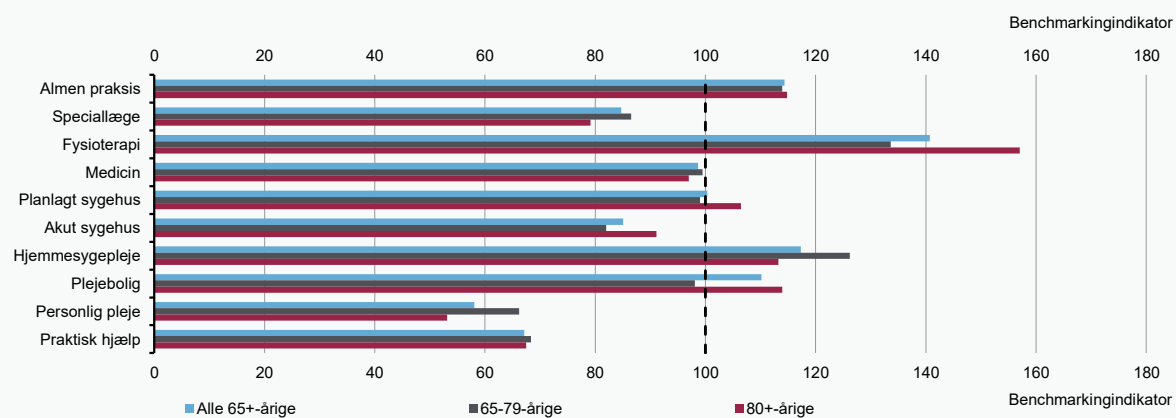
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

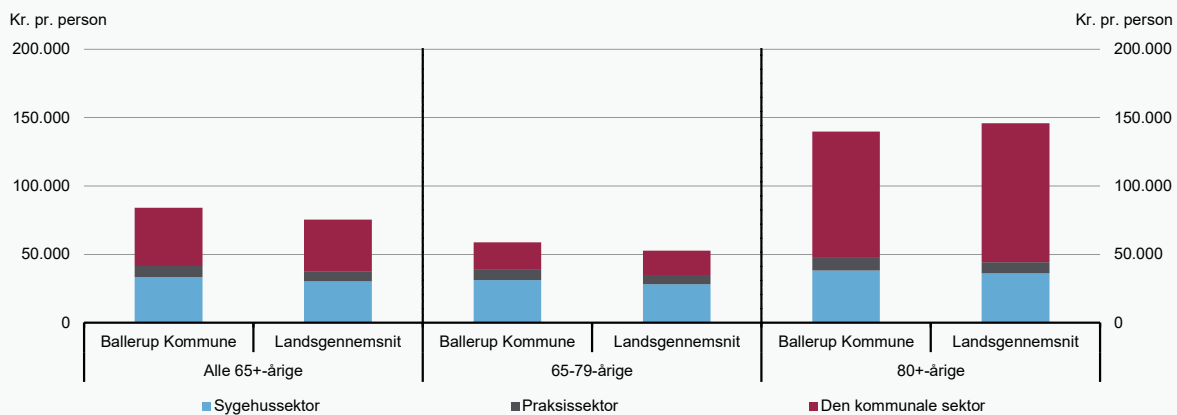


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Ballerup Kommune

Figur 1

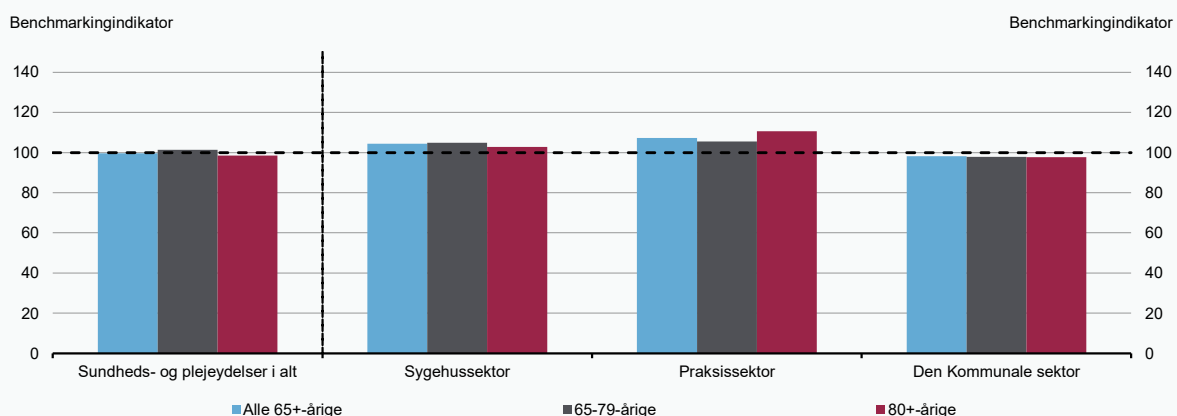
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

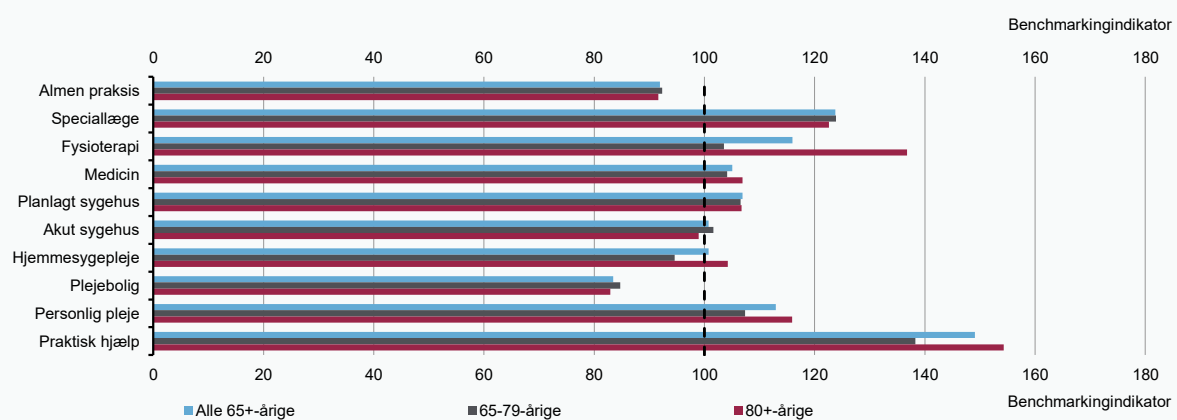
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

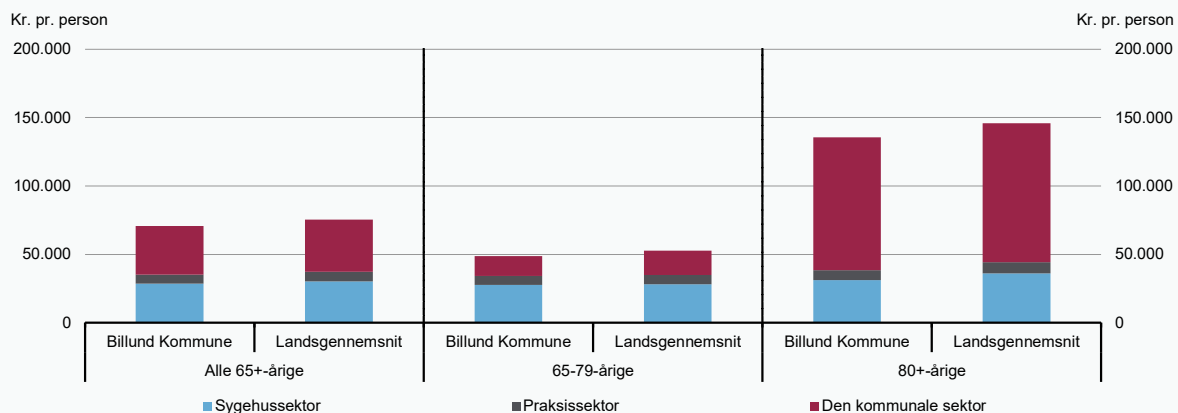


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Billund Kommune

Figur 1

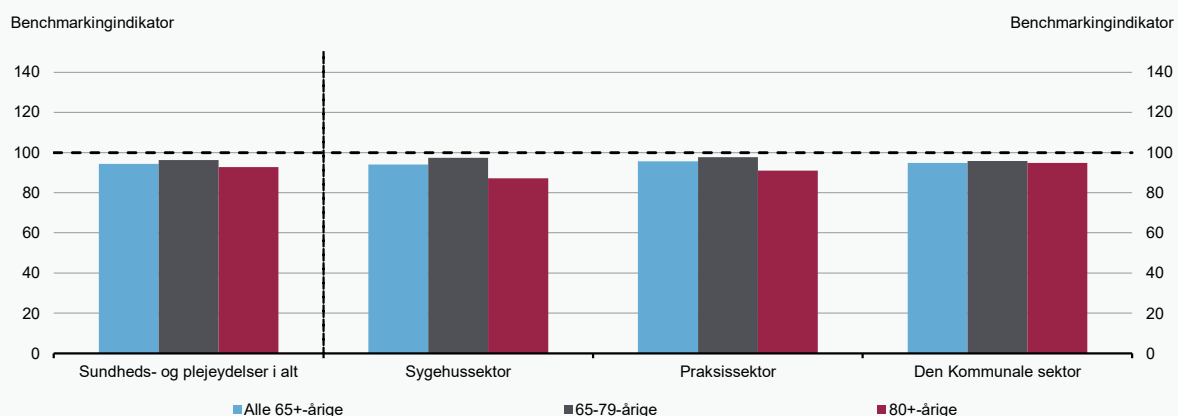
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

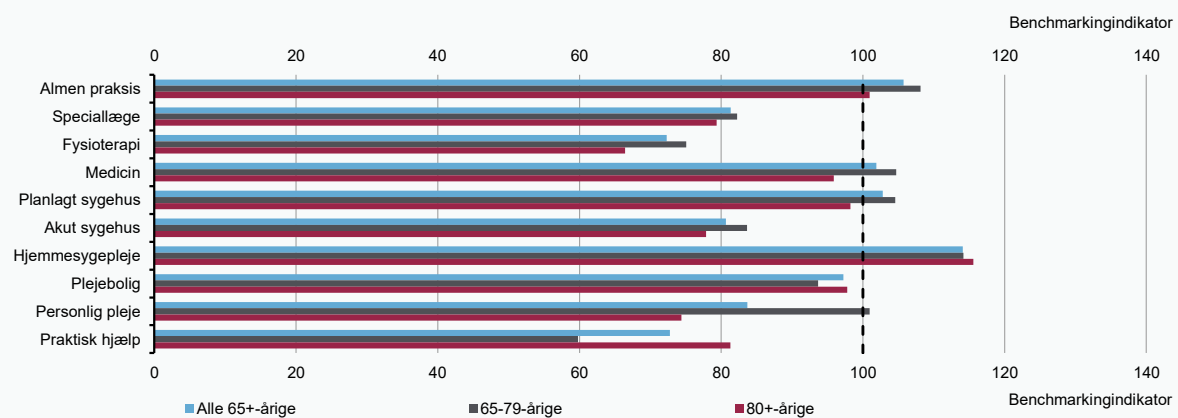
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

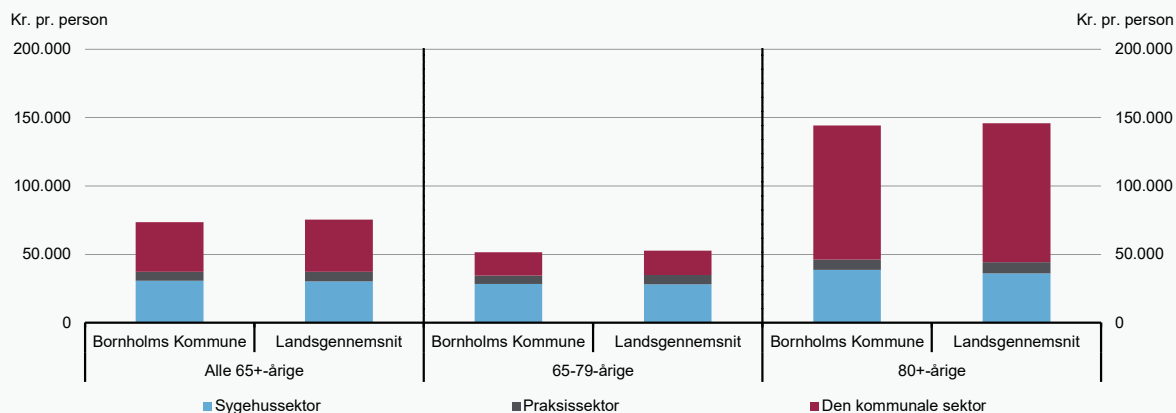


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Bornholms Kommune

Figur 1

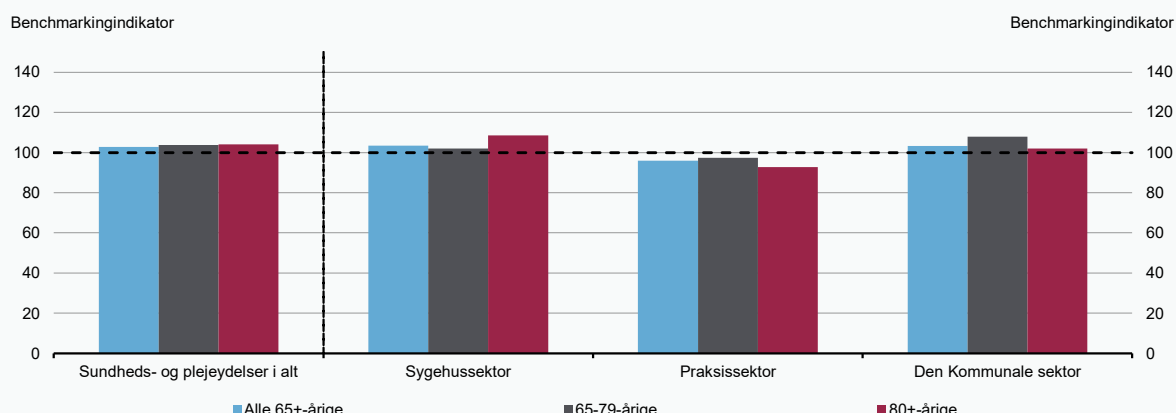
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

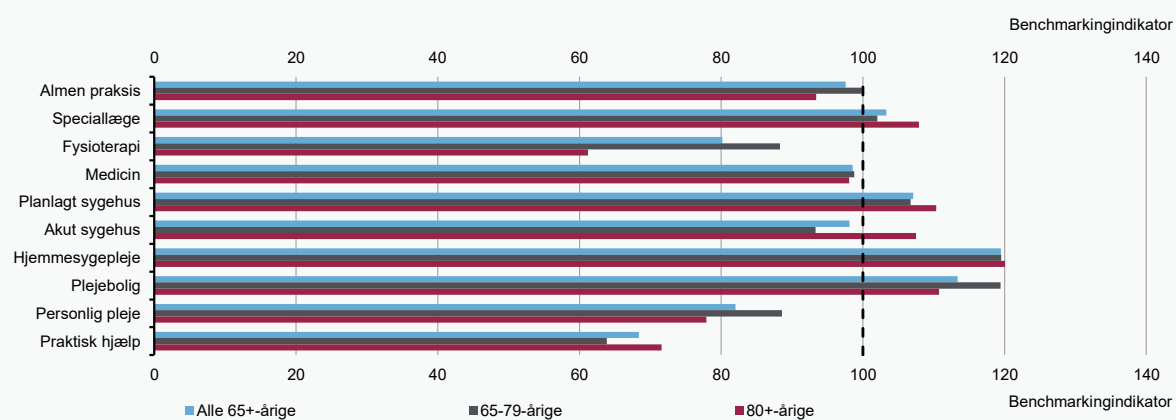
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

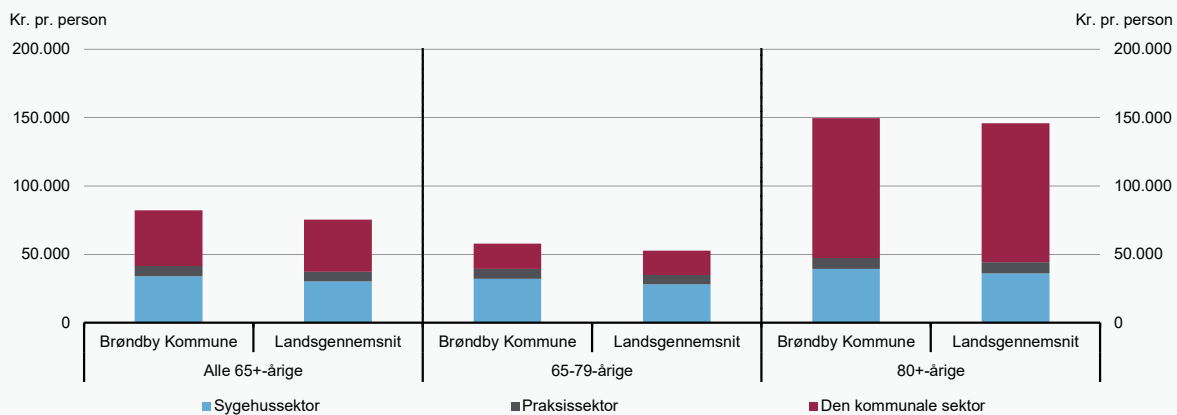


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Brøndby Kommune

Figur 1

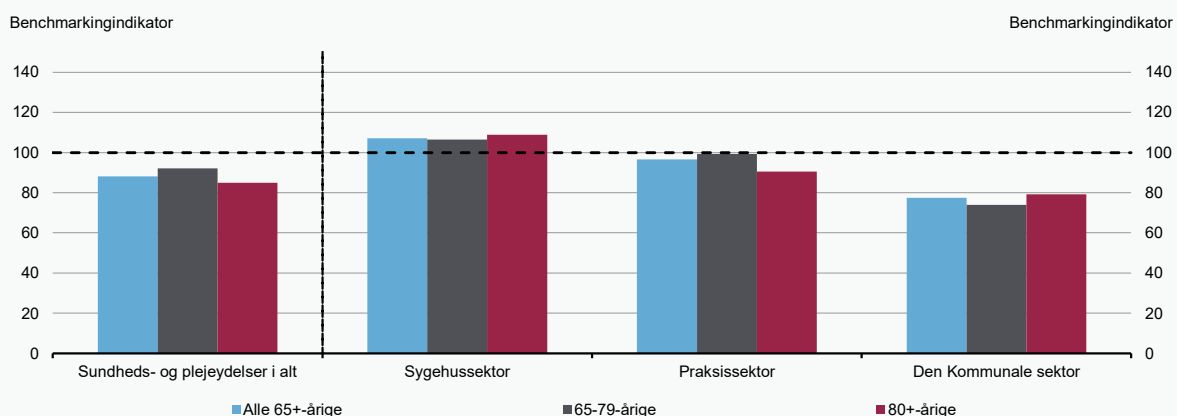
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

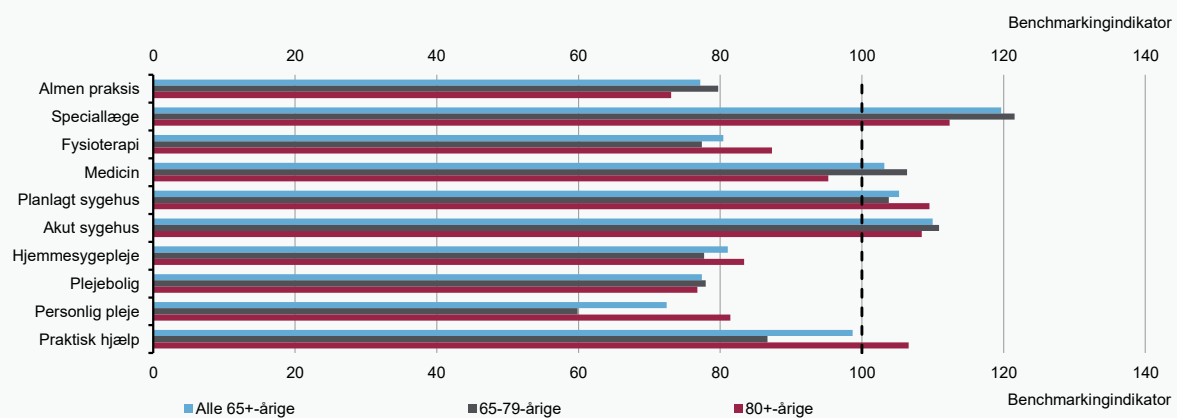
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

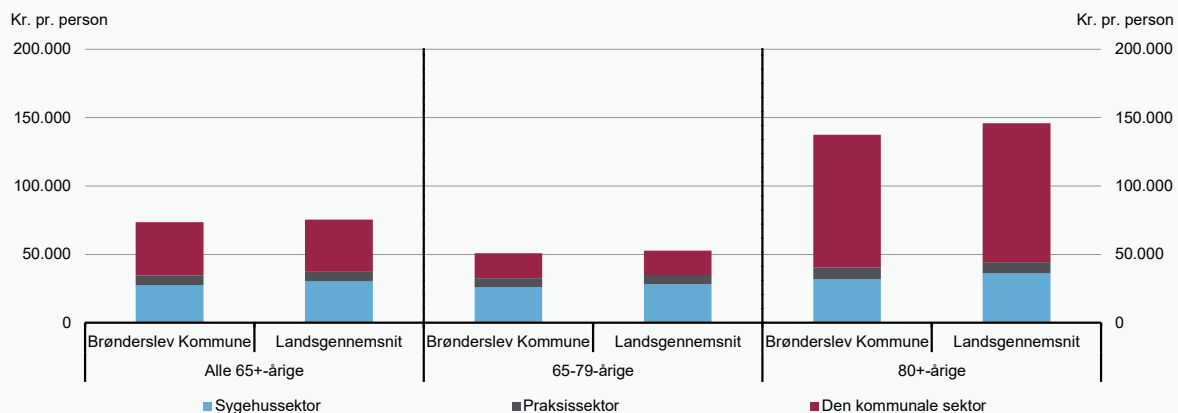


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Brønderslev Kommune

Figur 1

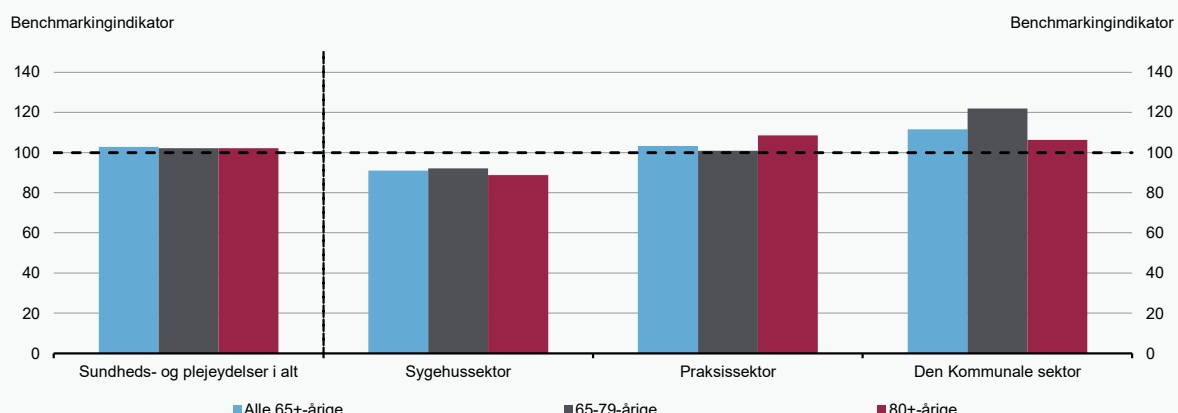
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

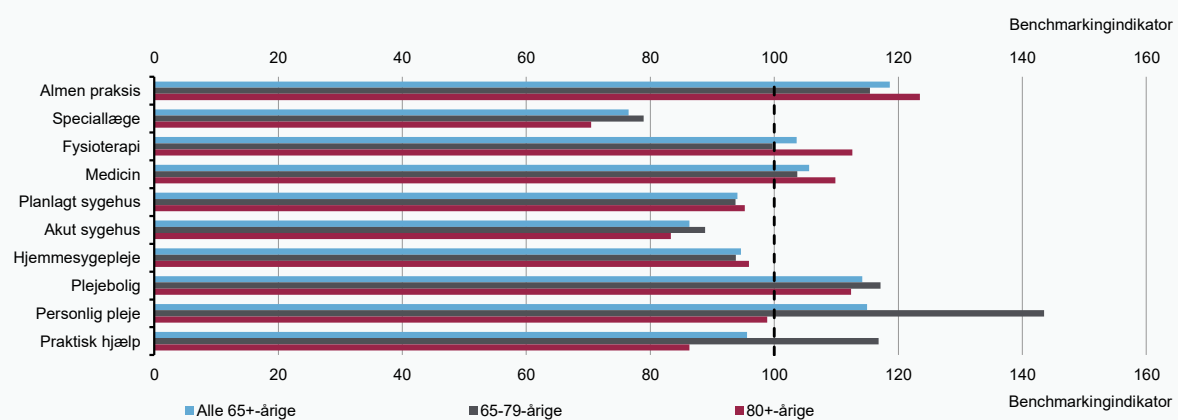
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

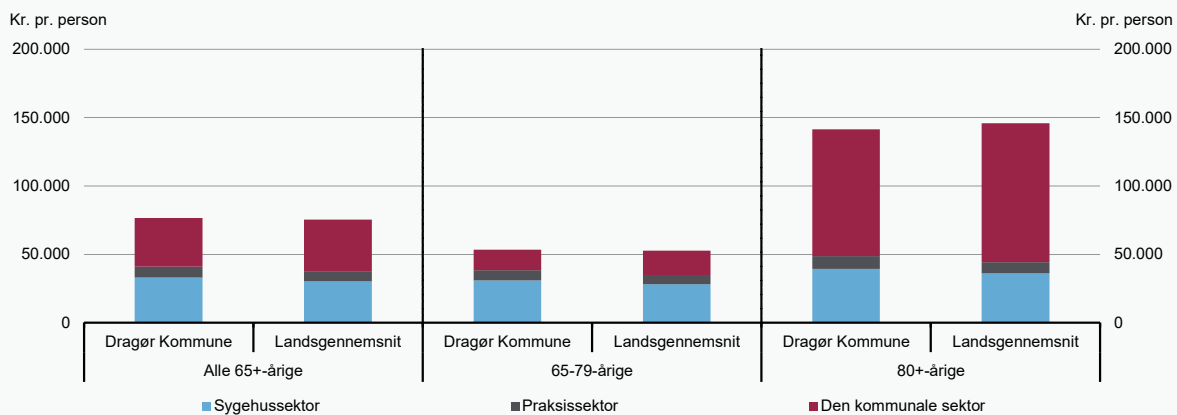


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Dragør Kommune

Figur 1

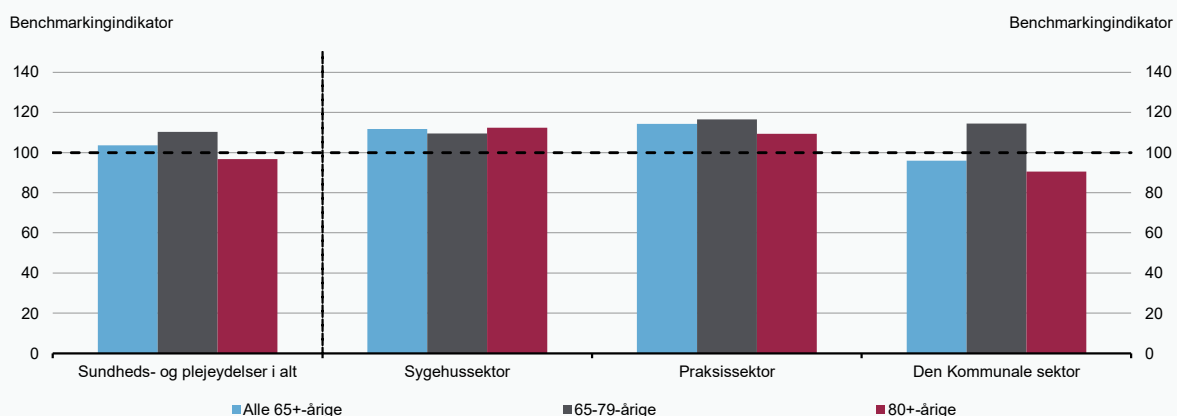
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

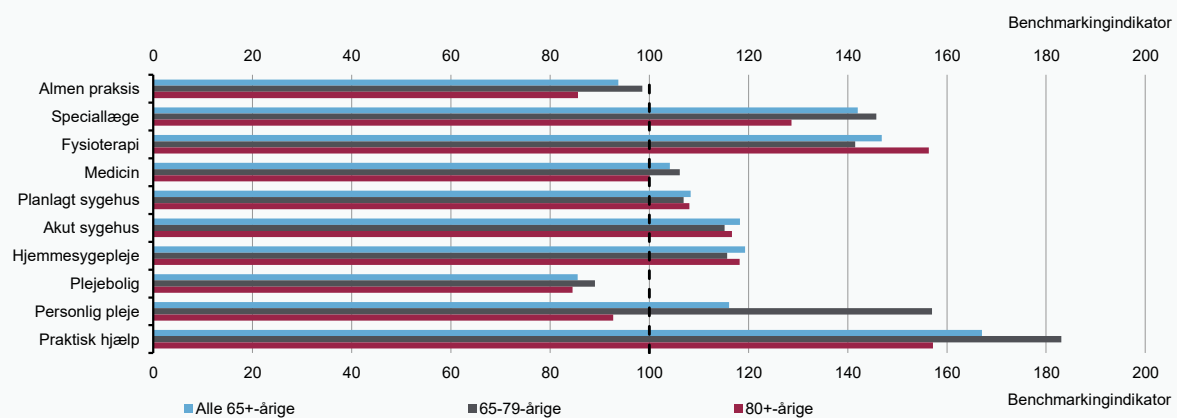
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

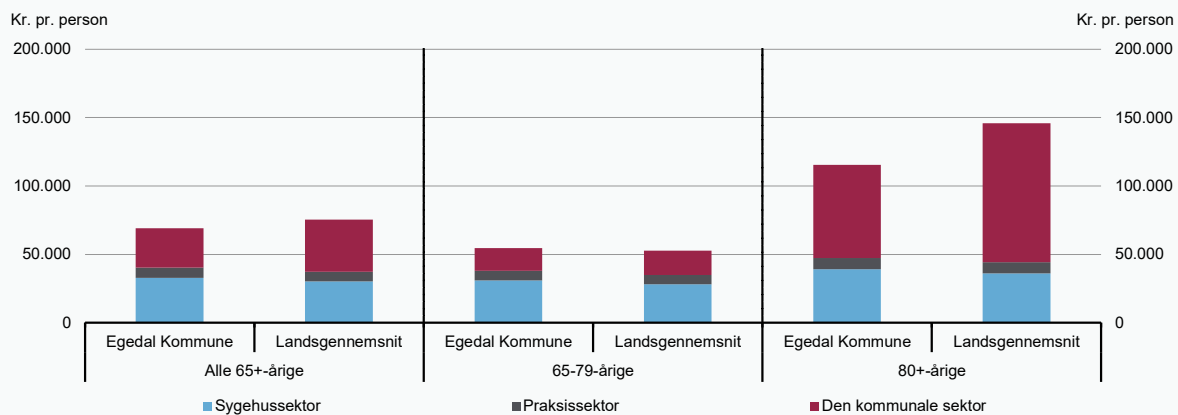


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Egedal Kommune

Figur 1

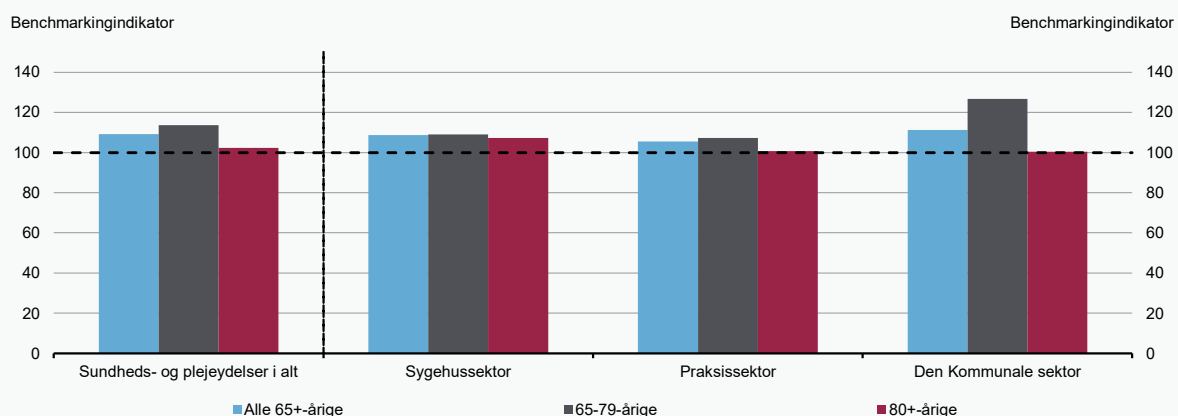
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

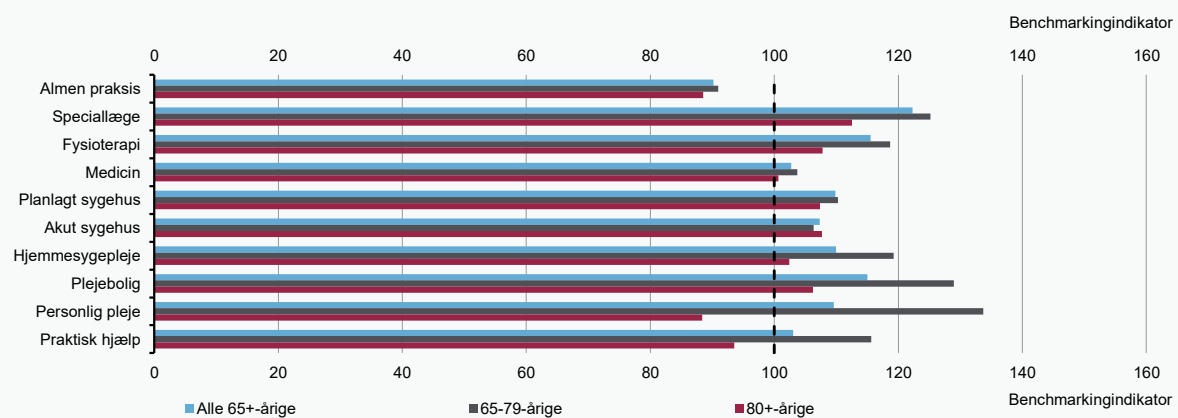
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

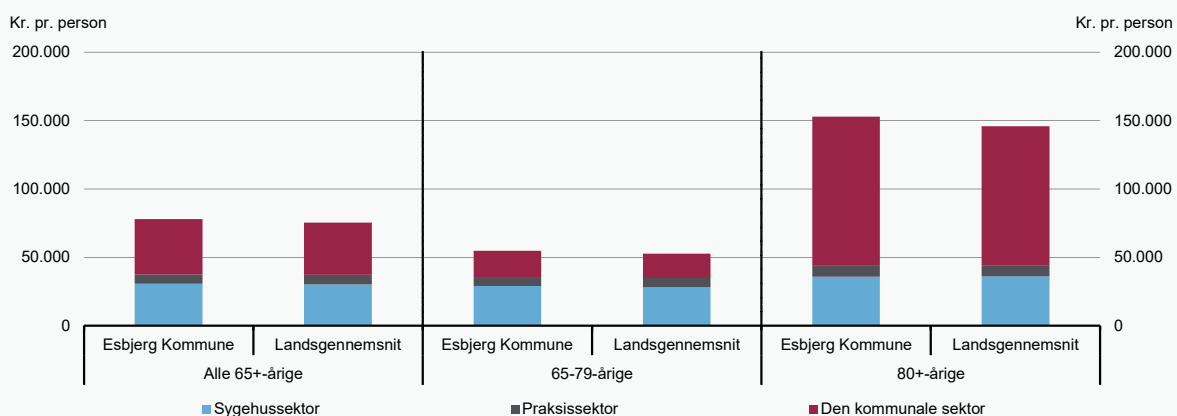


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Esbjerg Kommune

Figur 1

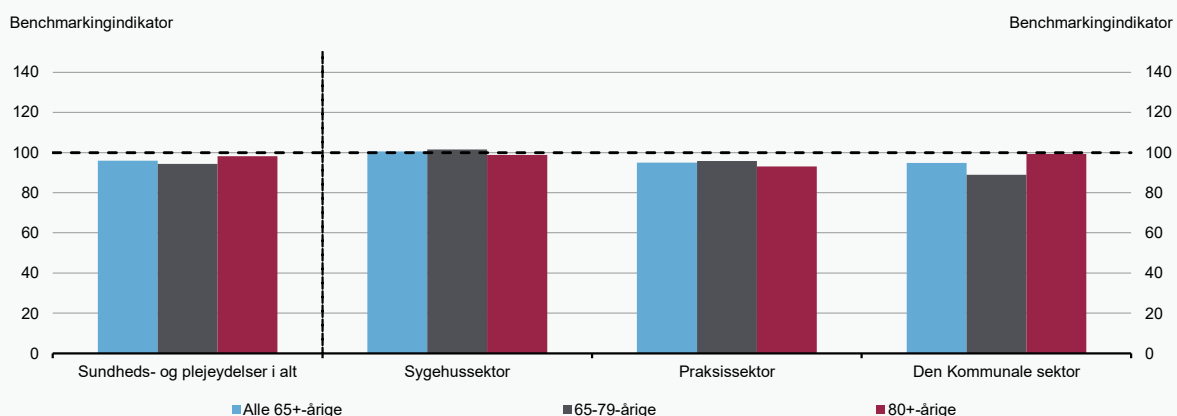
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

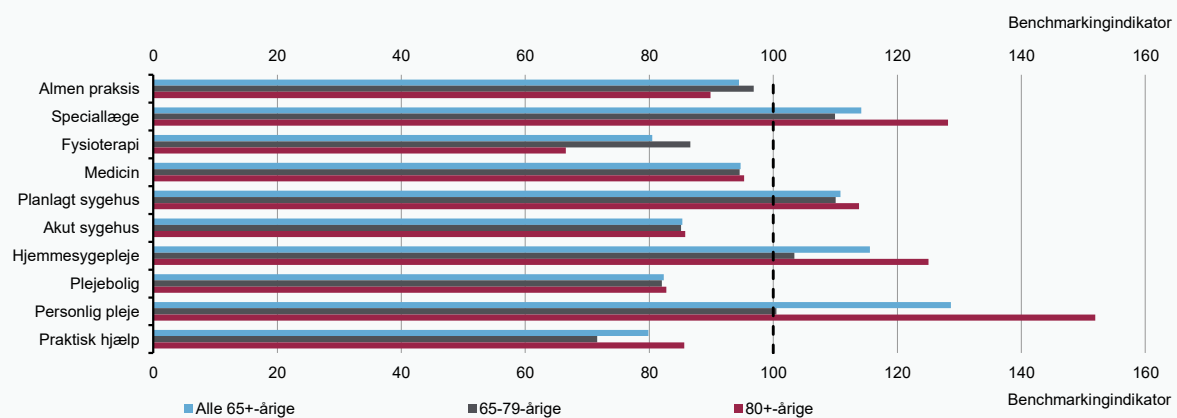
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

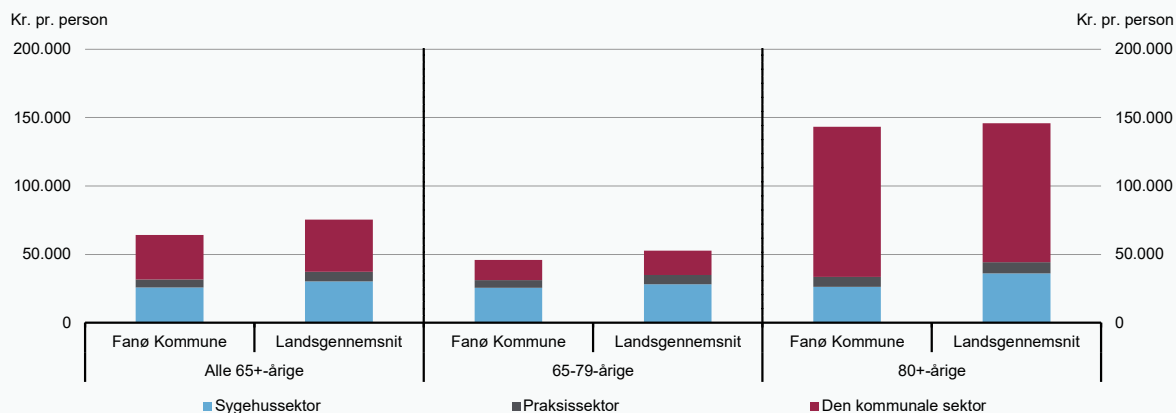


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Fanø Kommune

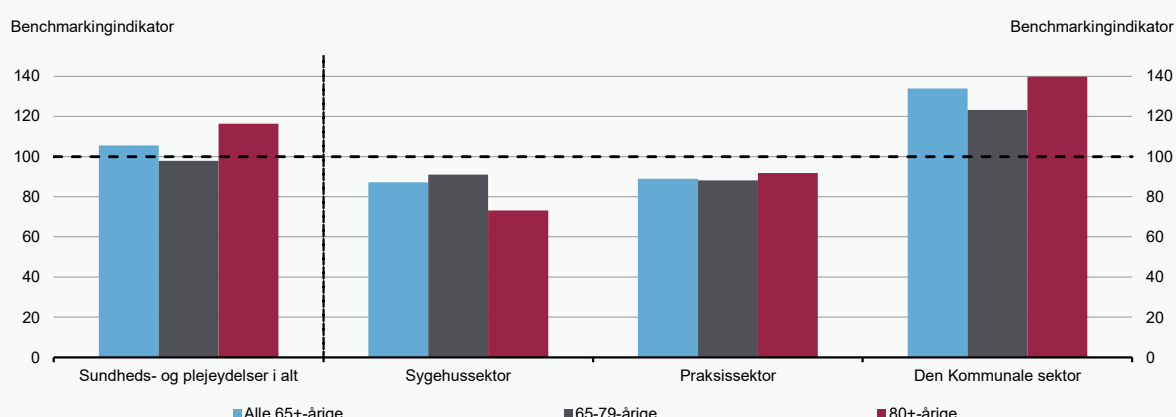
Figur 1

Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



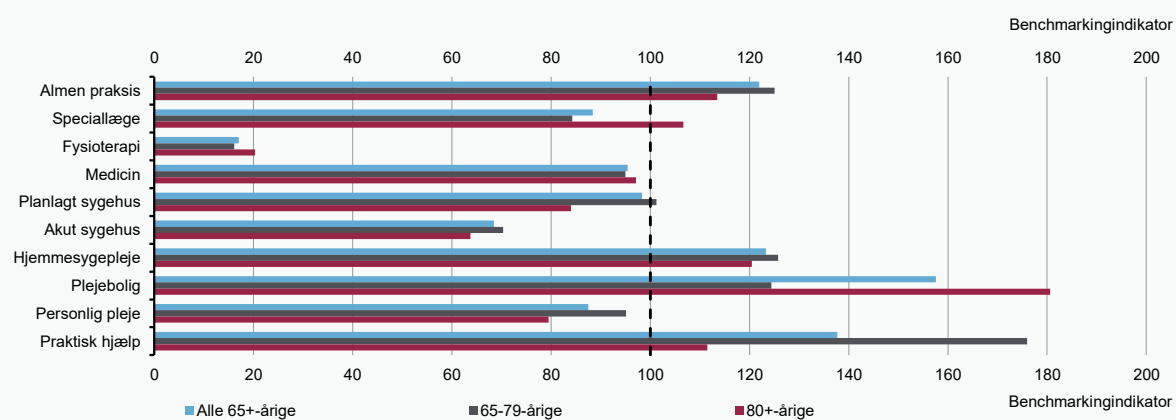
Figur 2

Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Figur 3

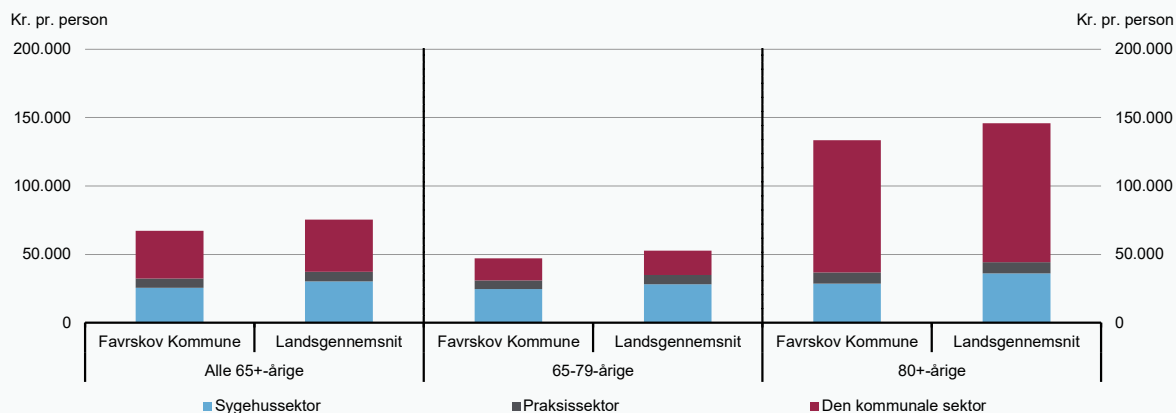
Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022



Favrskov Kommune

Figur 1

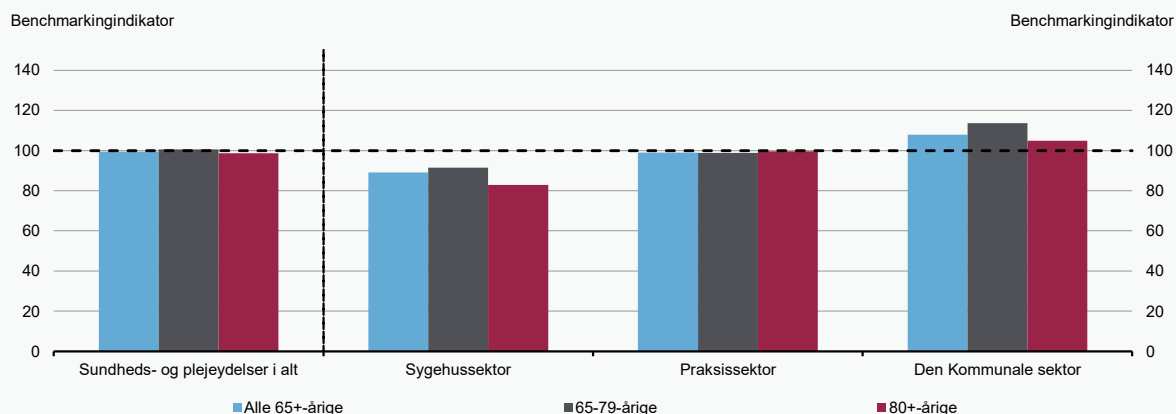
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

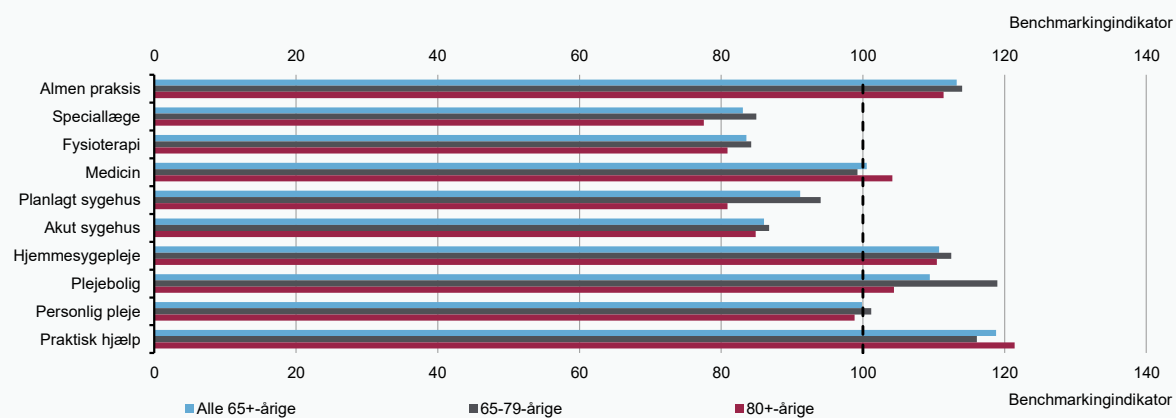
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

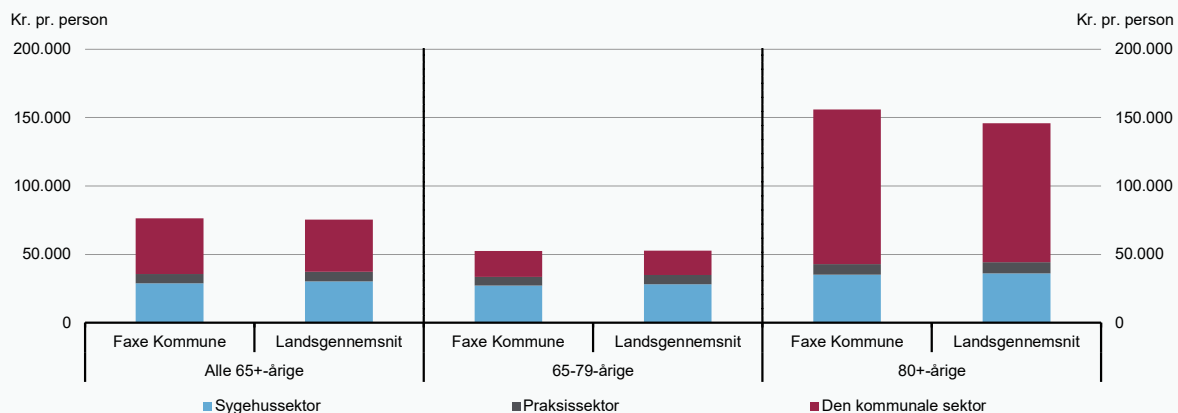


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Faxe Kommune

Figur 1

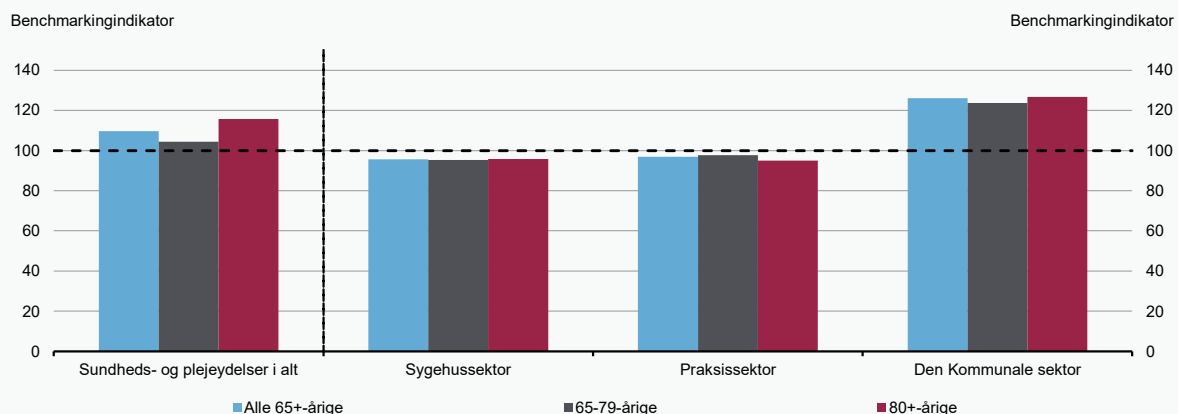
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

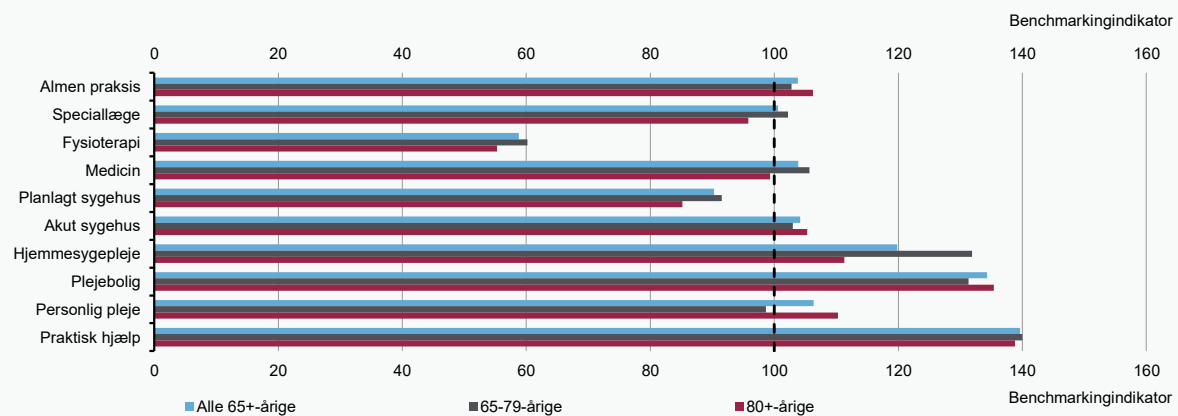
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

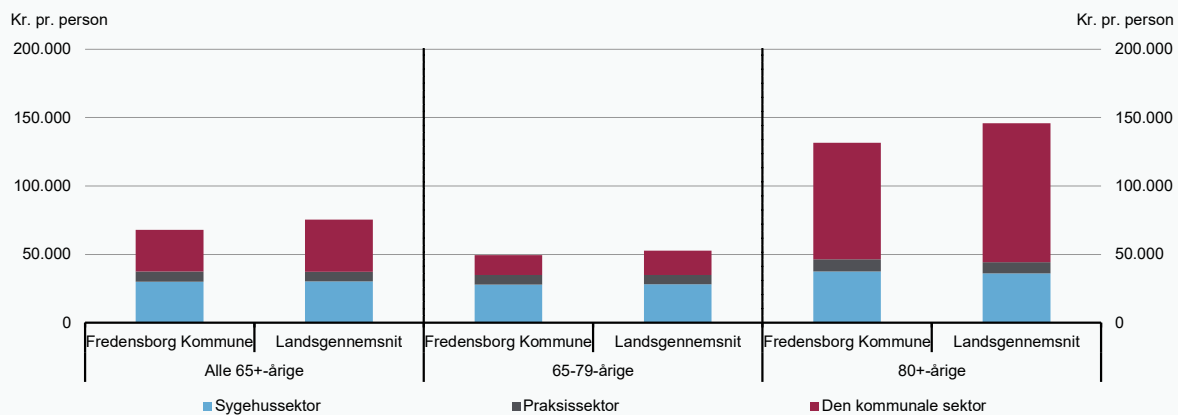


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Fredensborg Kommune

Figur 1

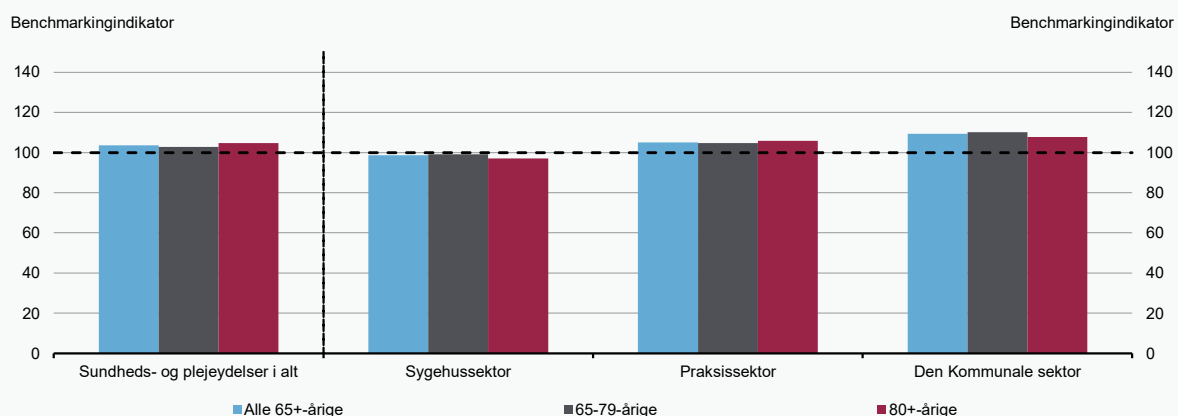
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

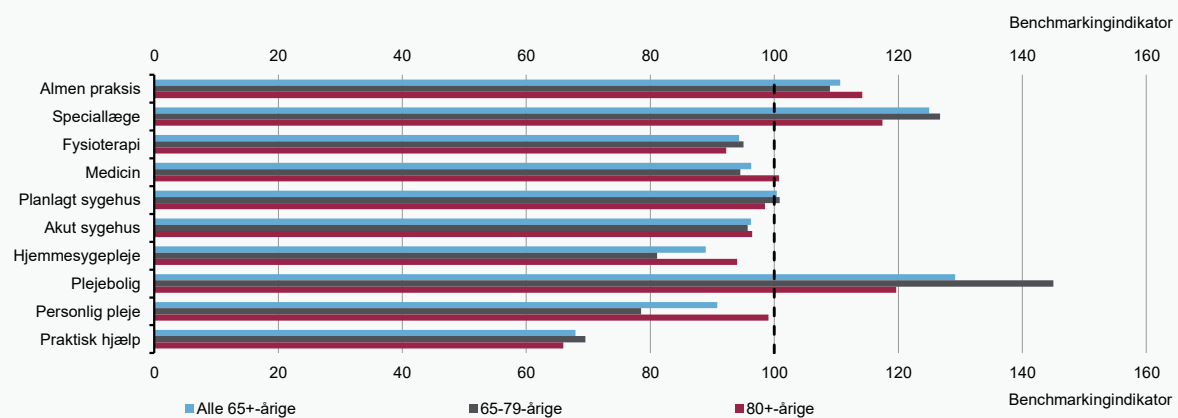
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

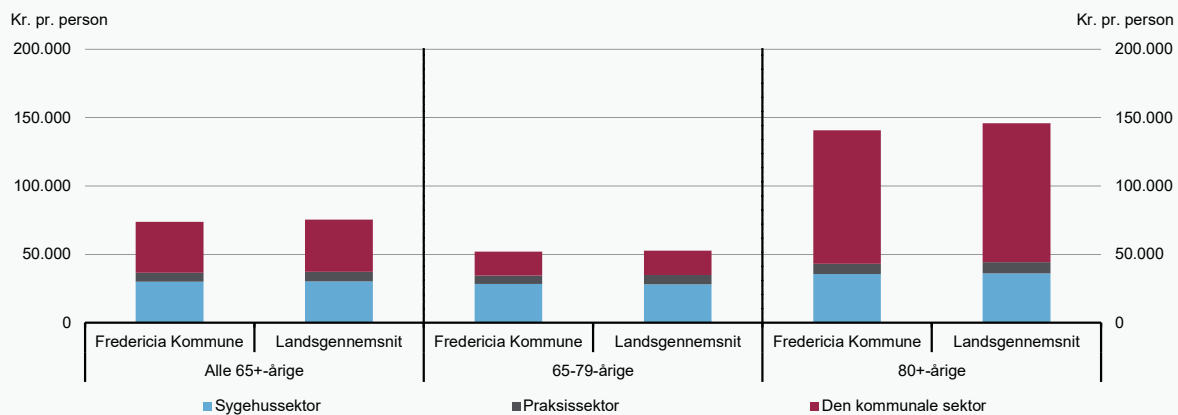


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Fredericia Kommune

Figur 1

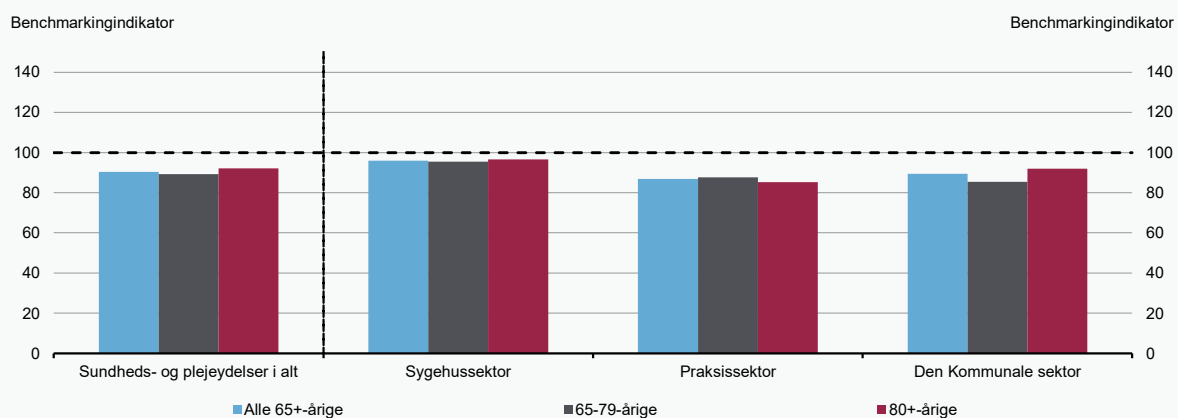
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

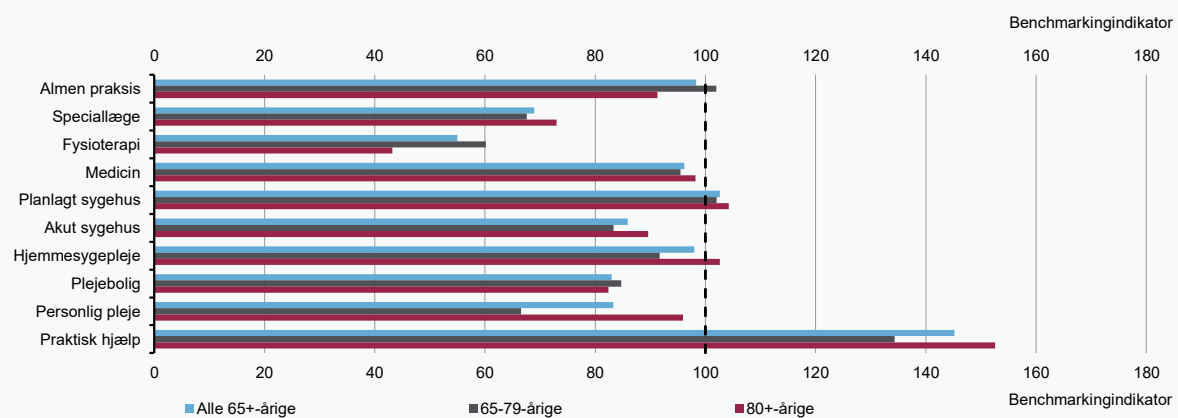
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

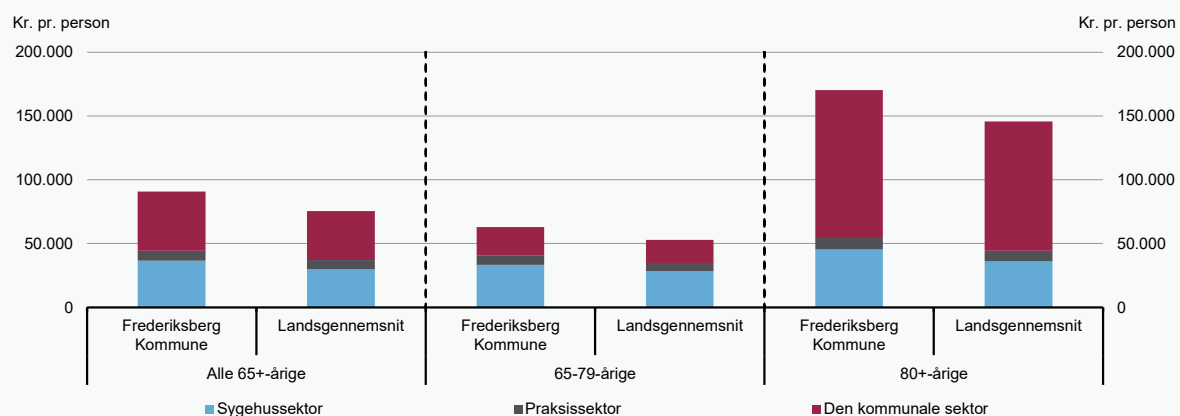


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Frederiksberg Kommune

Figur 1

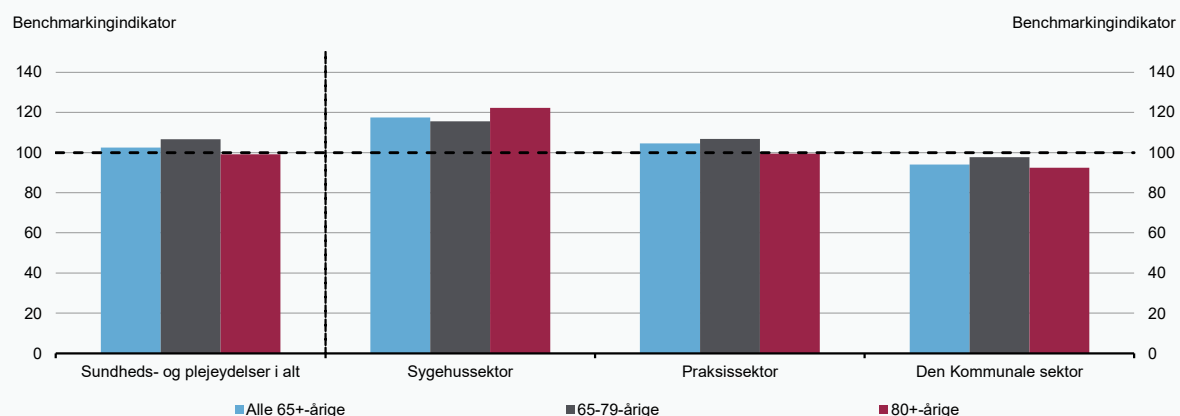
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

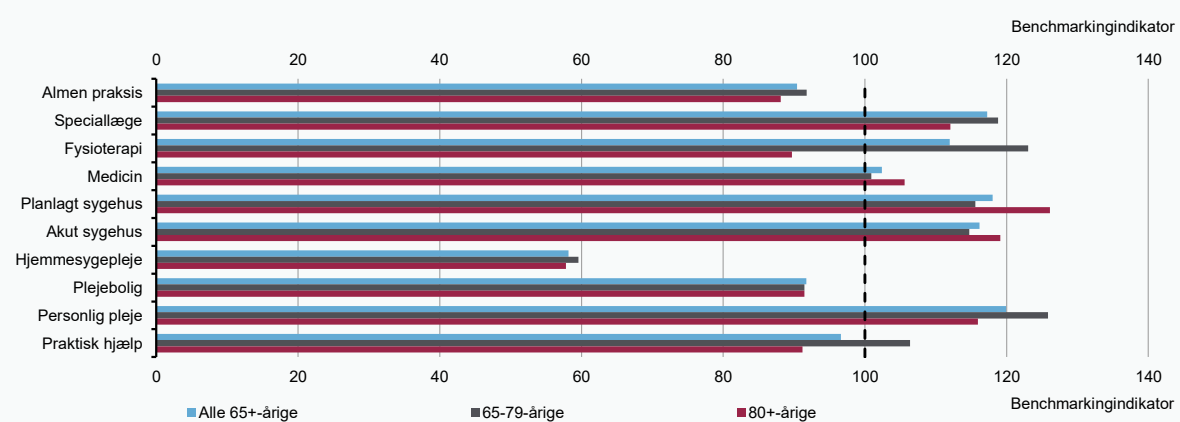
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

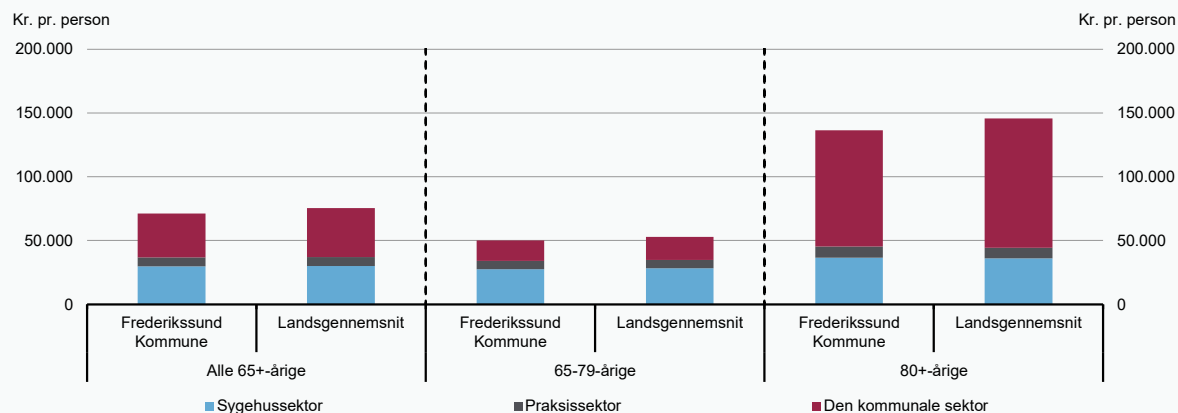


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Frederikssund Kommune

Figur 1

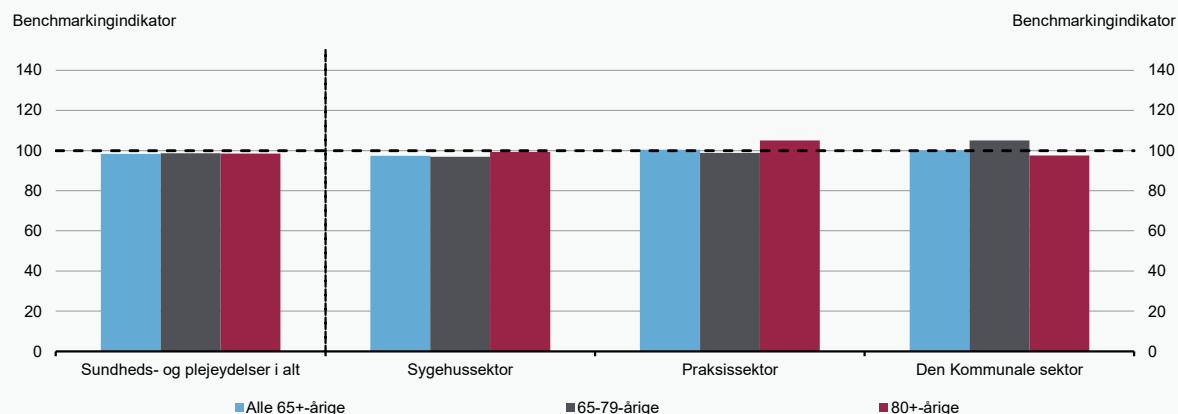
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

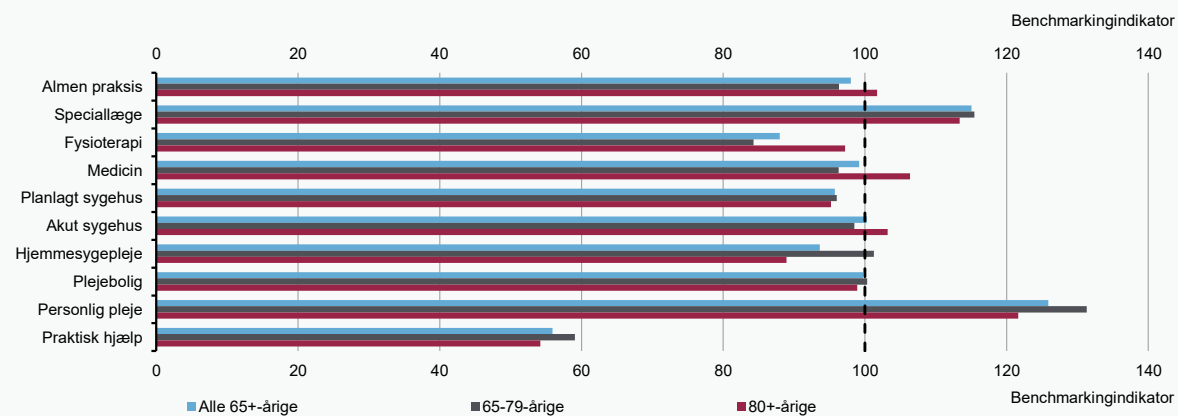
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

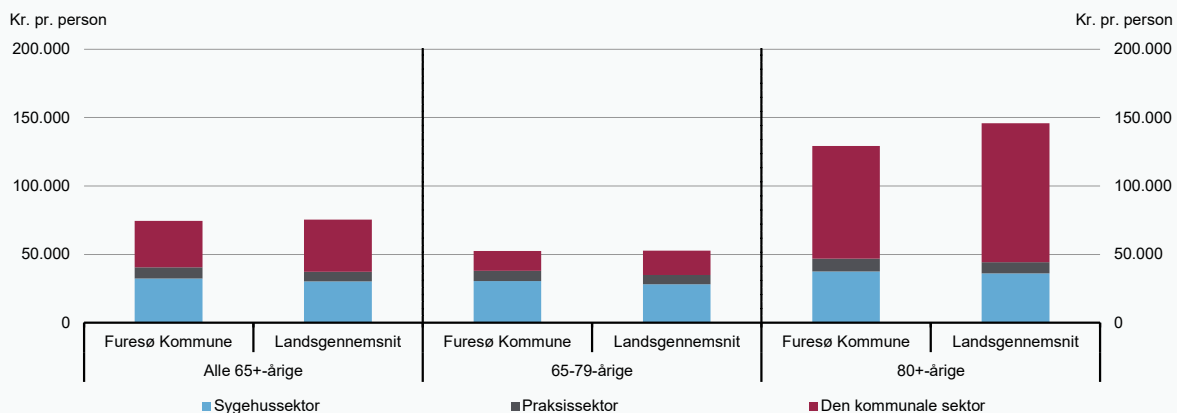


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Furesø Kommune

Figur 1

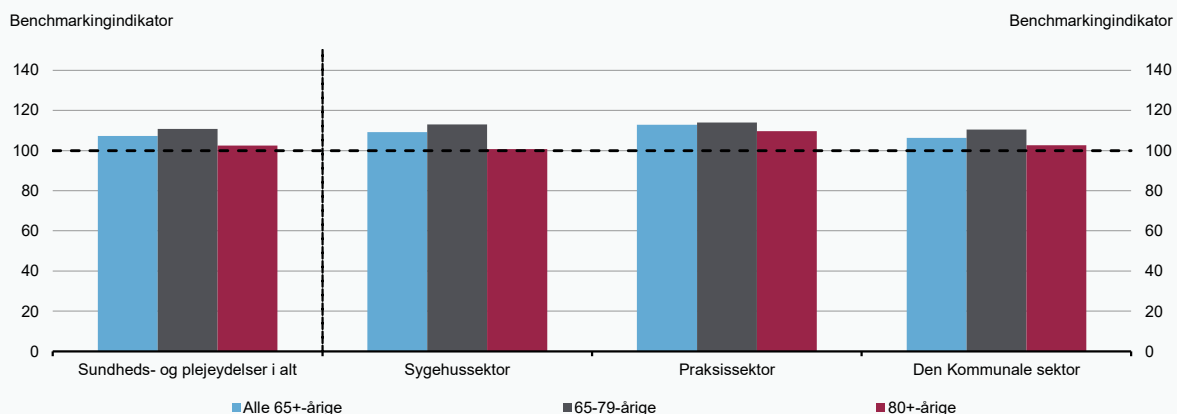
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

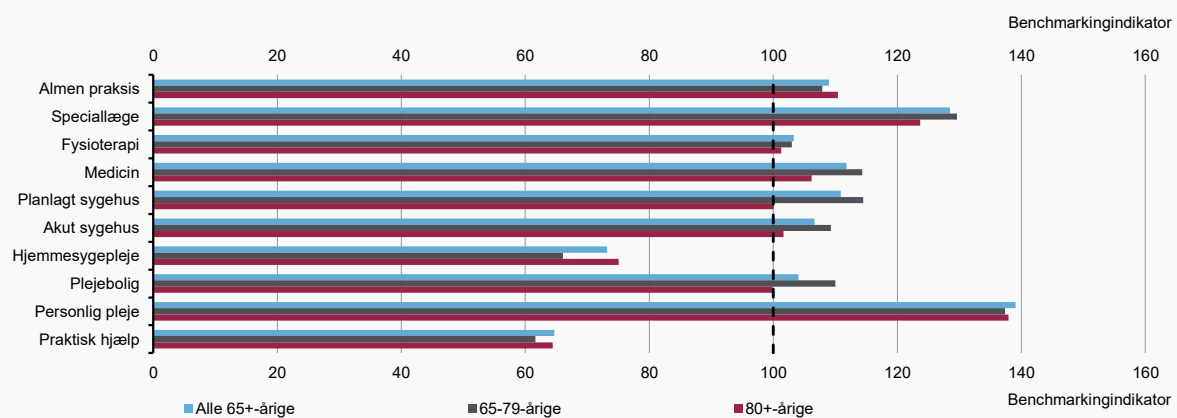
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

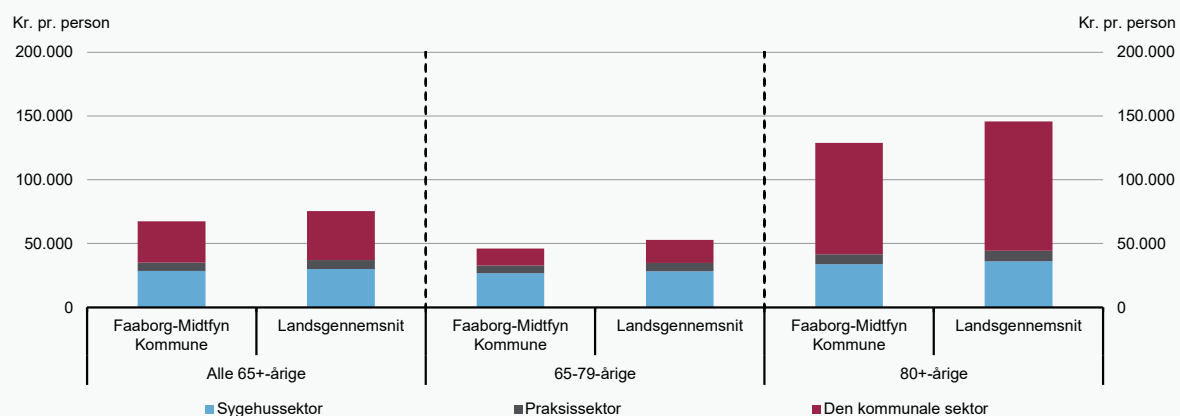


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Faaborg-Midtfyn Kommune

Figur 1

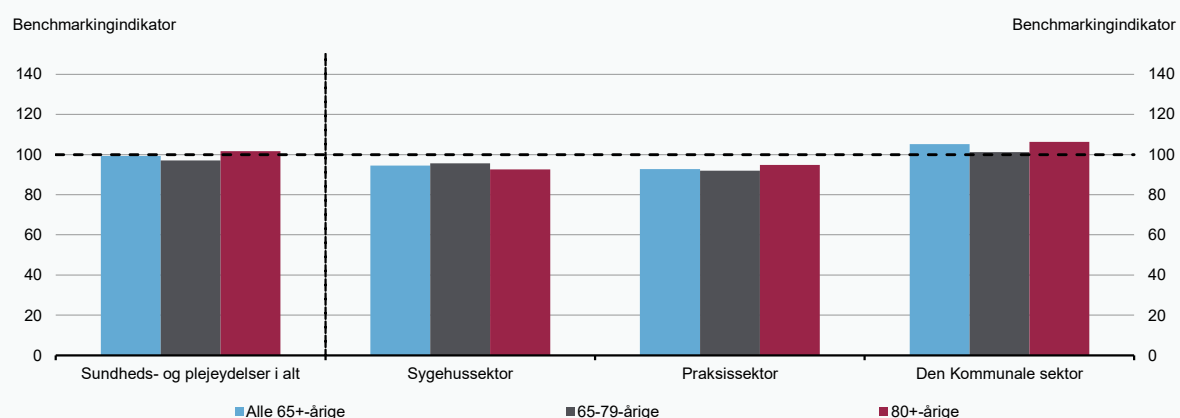
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

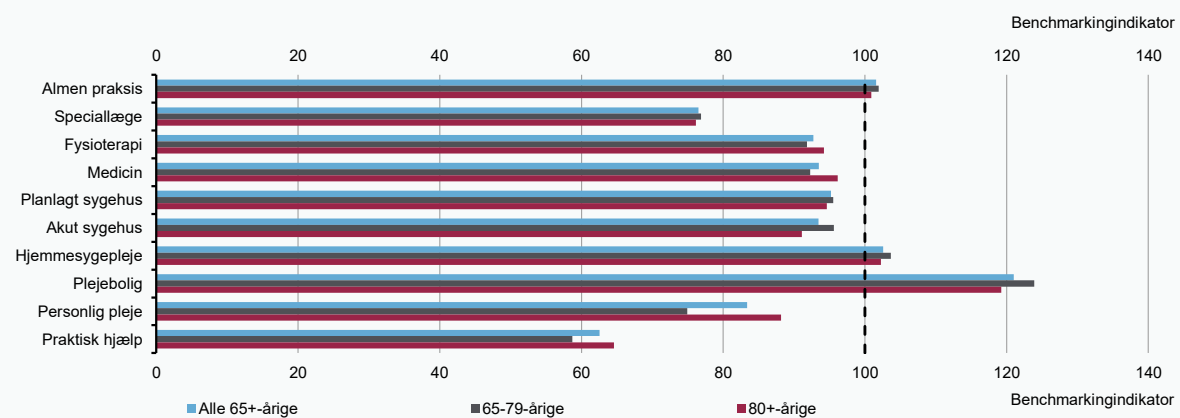
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

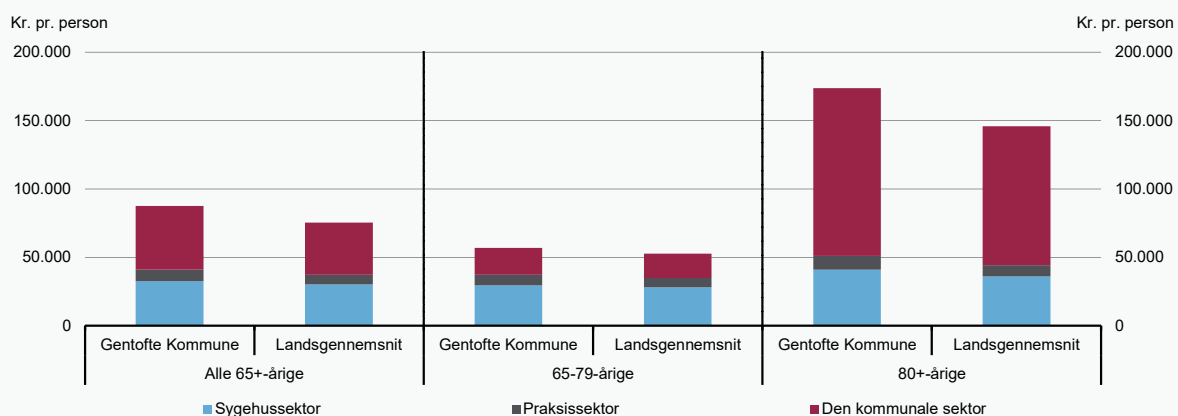


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Gentofte Kommune

Figur 1

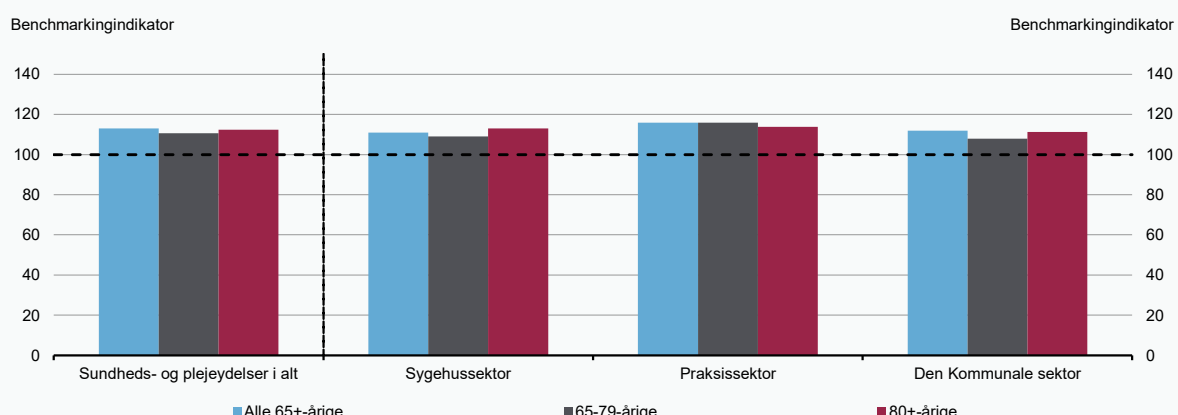
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

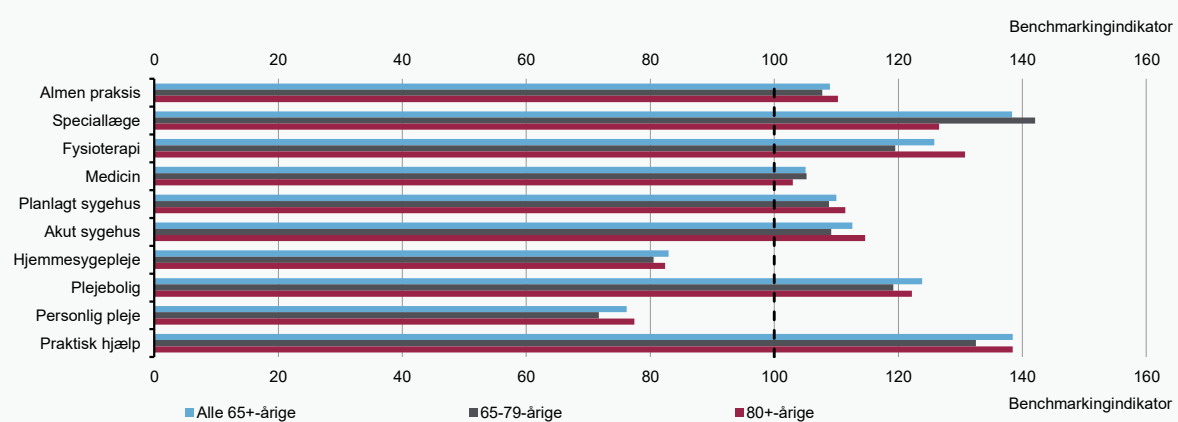
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

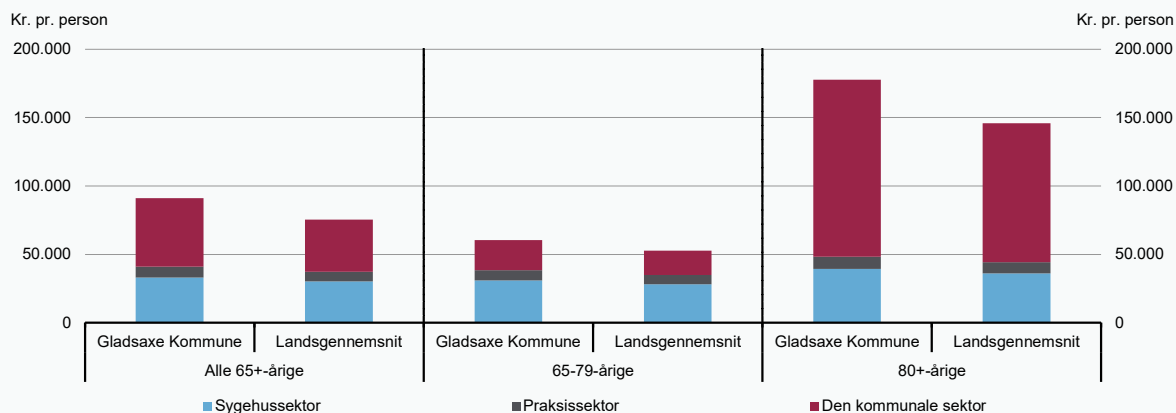


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Gladsaxe Kommune

Figur 1

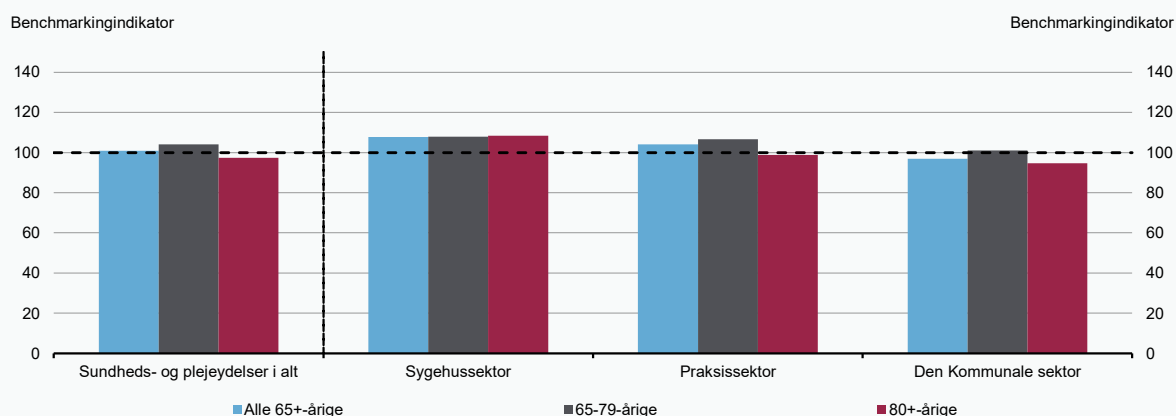
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

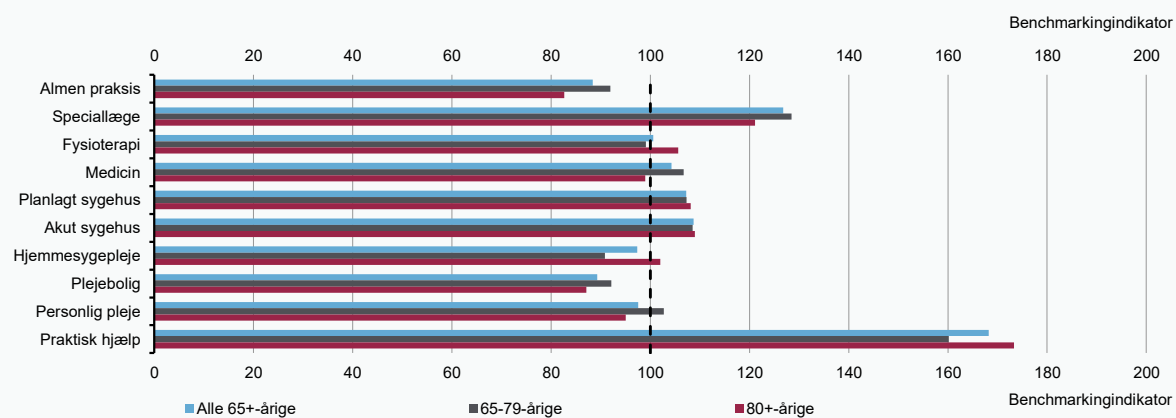
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

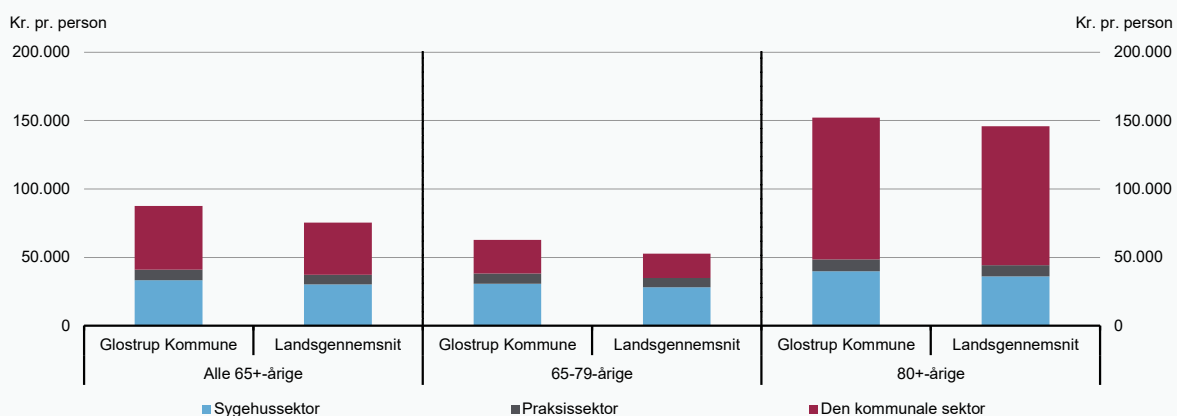


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Glostrup Kommune

Figur 1

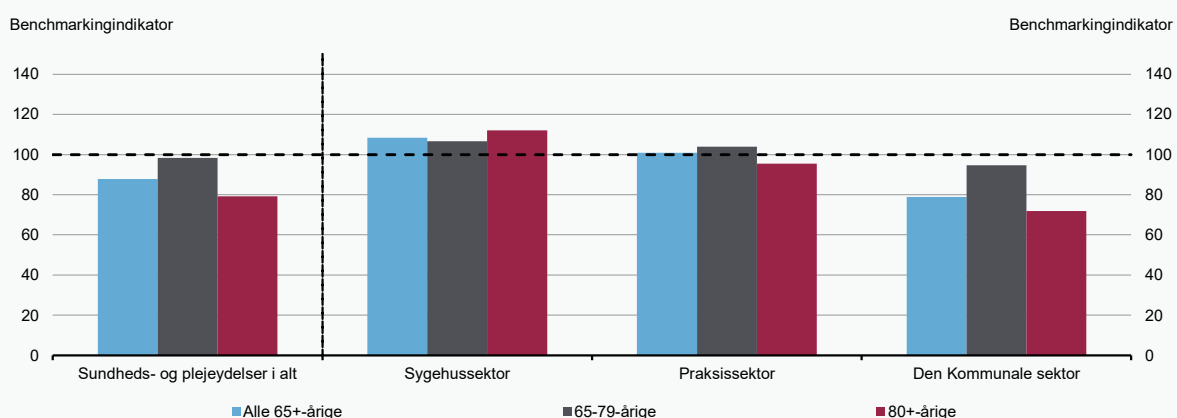
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

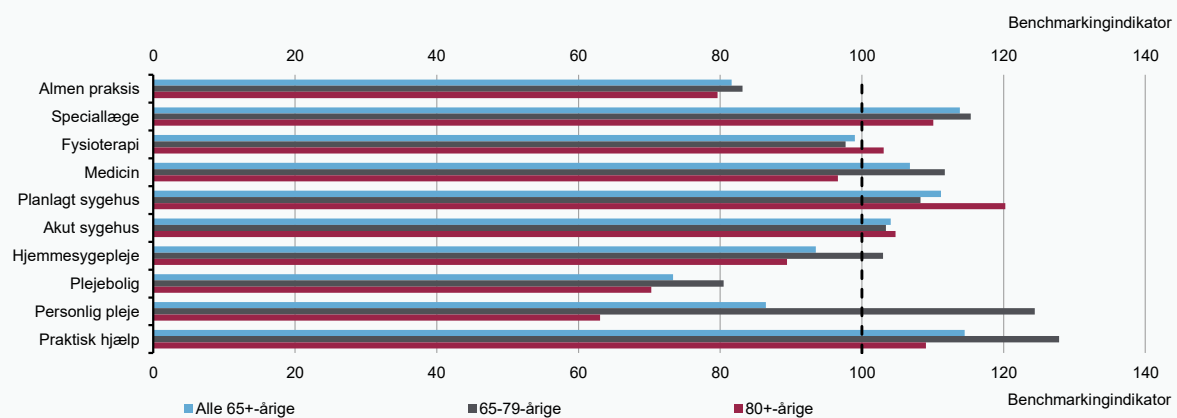
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

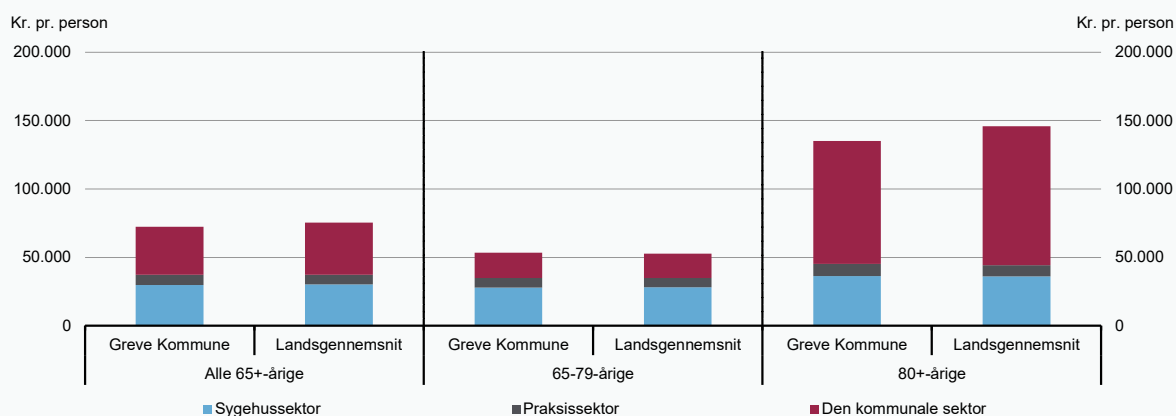


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Greve Kommune

Figur 1

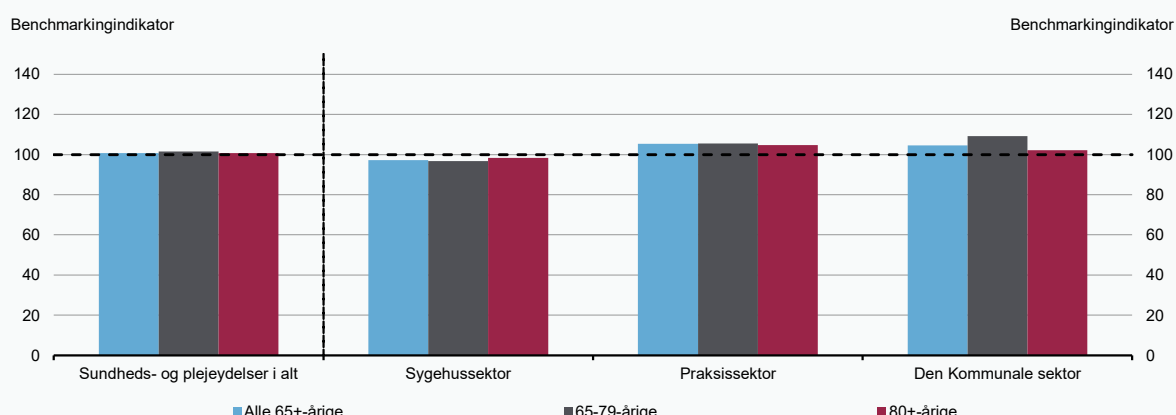
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

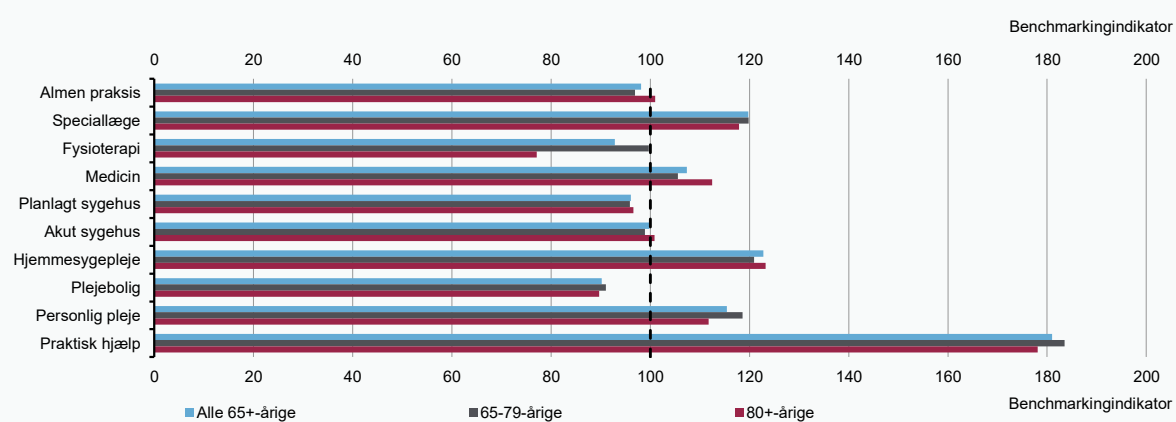
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

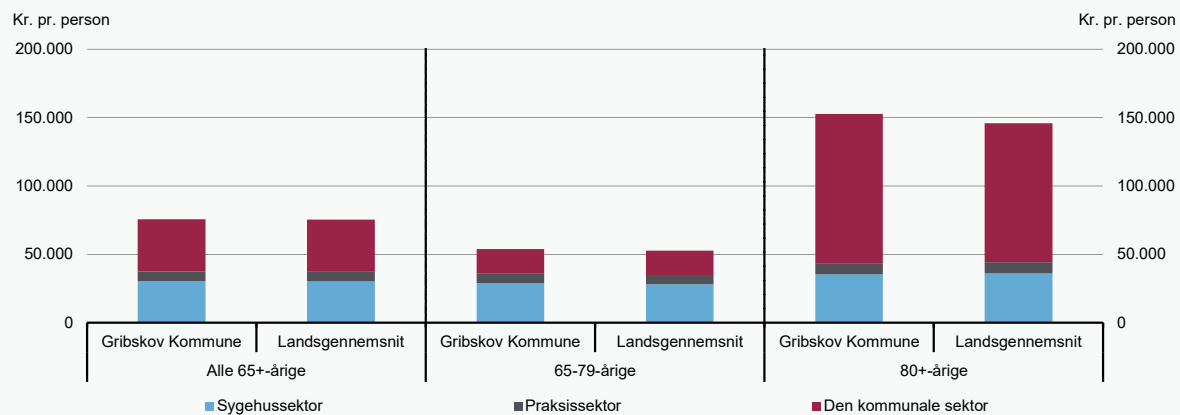


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Gribskov Kommune

Figur 1

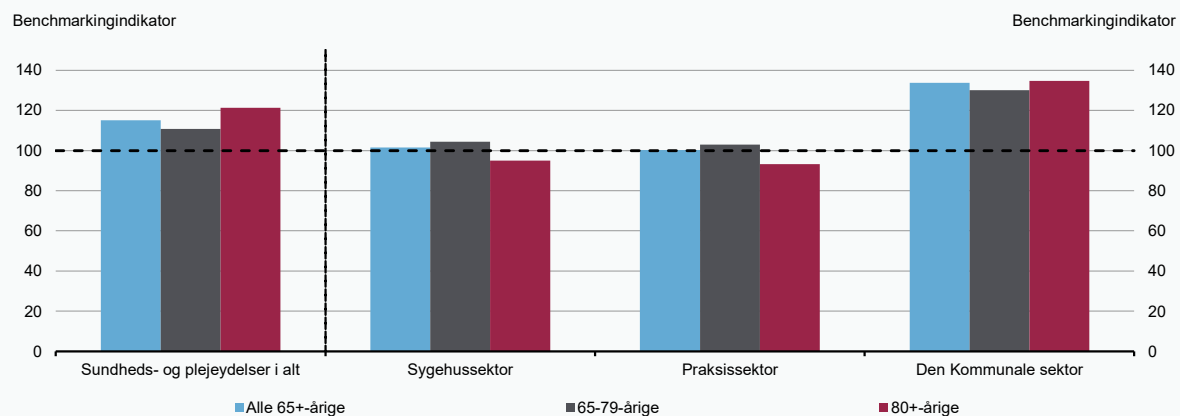
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

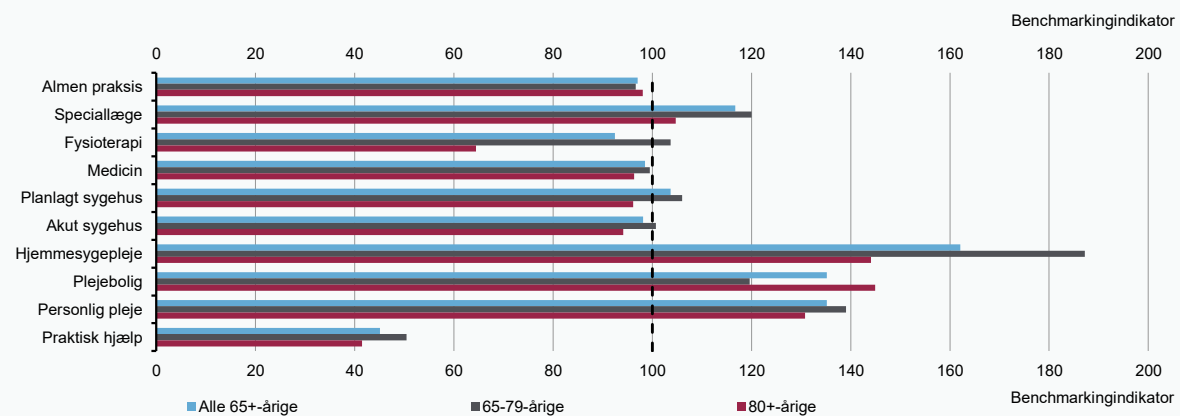
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

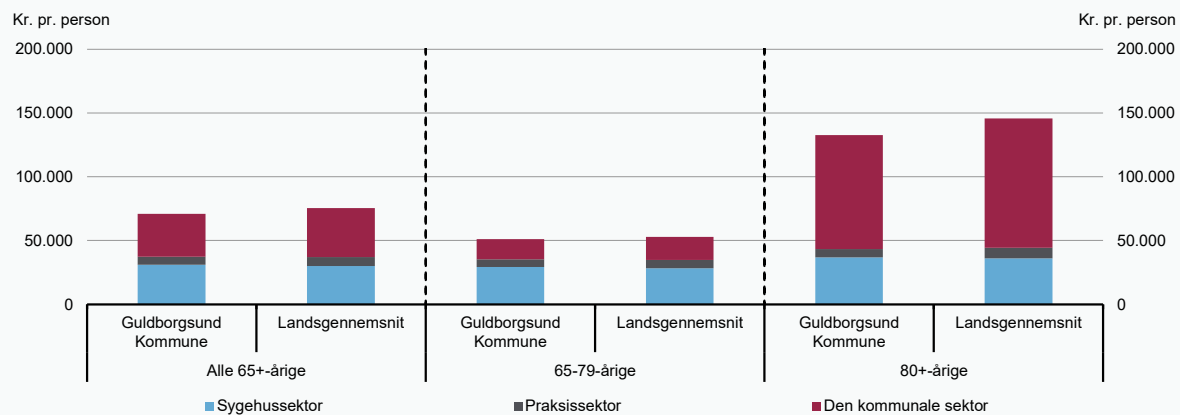


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Guldborgsund Kommune

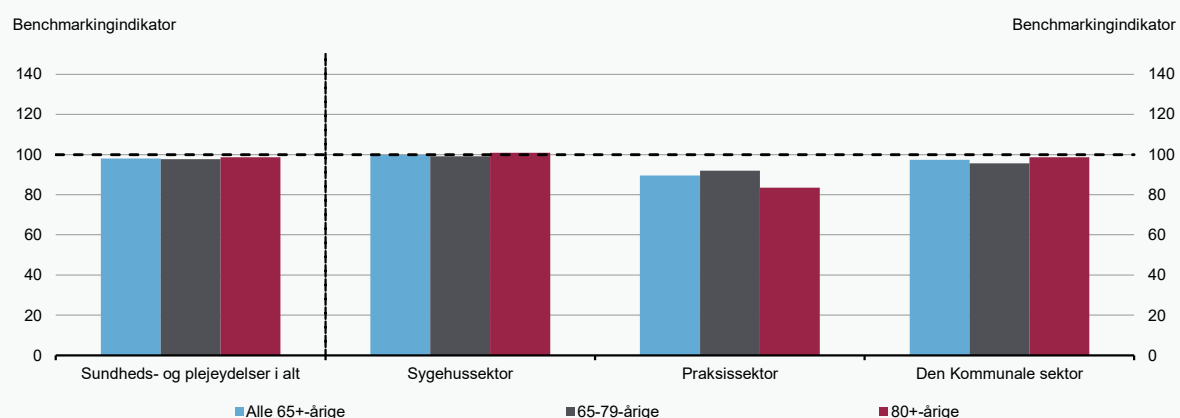
Figur 1

Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



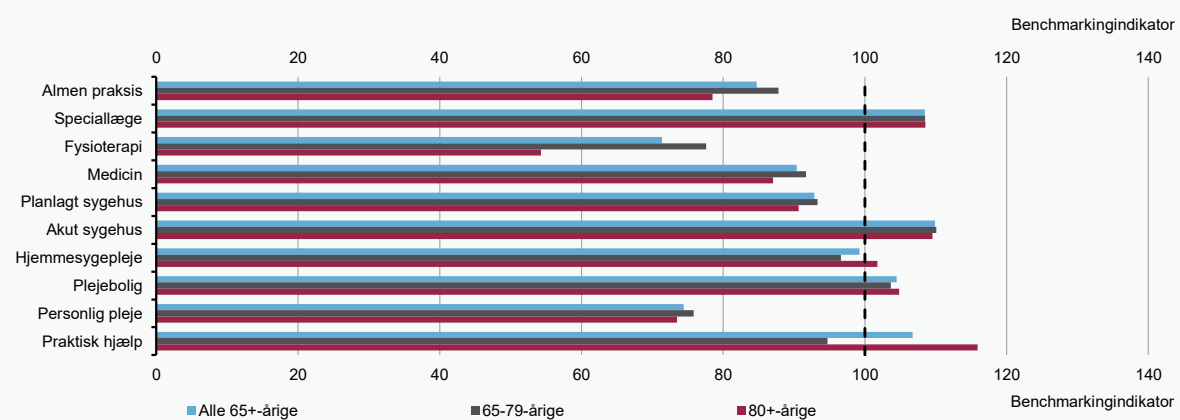
Figur 2

Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Figur 3

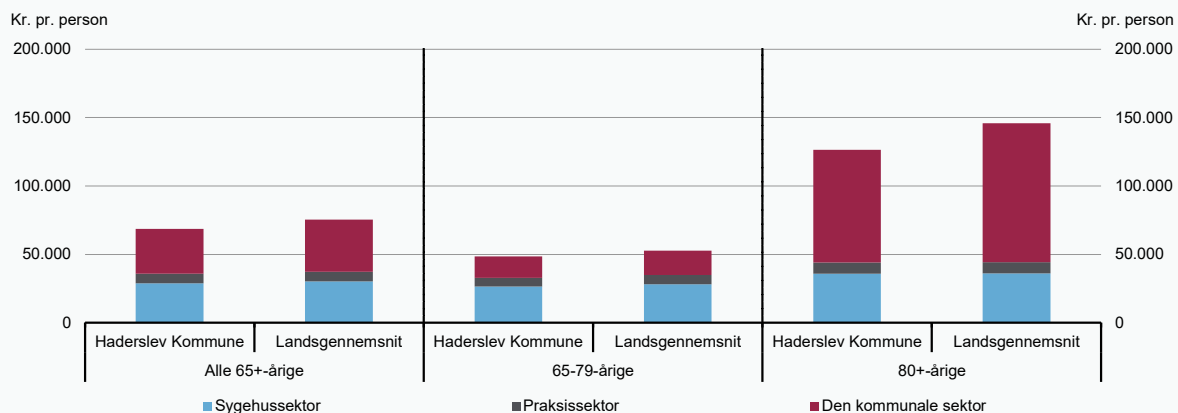
Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022



Haderslev Kommune

Figur 1

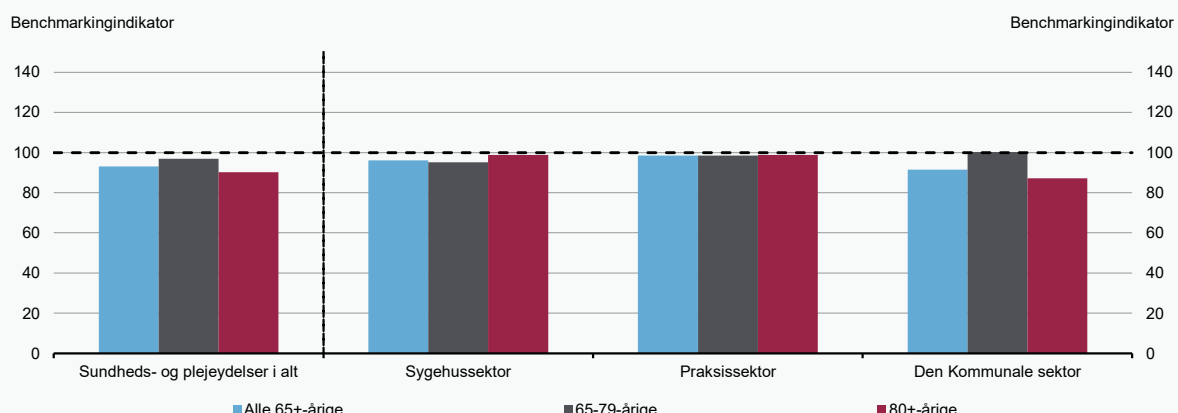
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

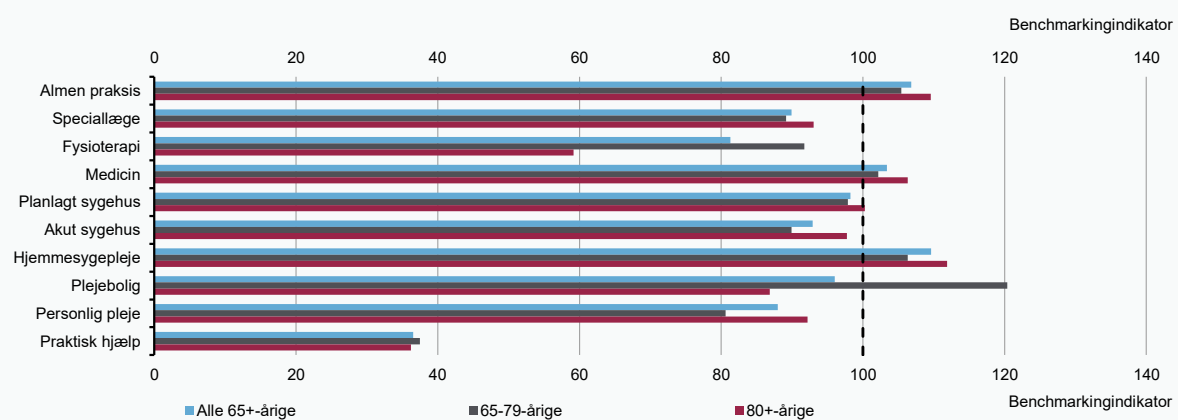
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

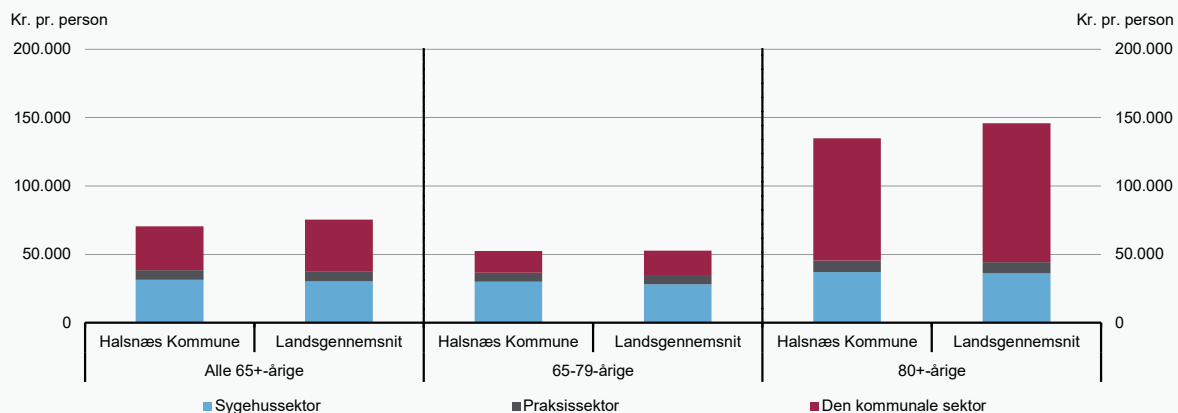


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Halsnæs Kommune

Figur 1

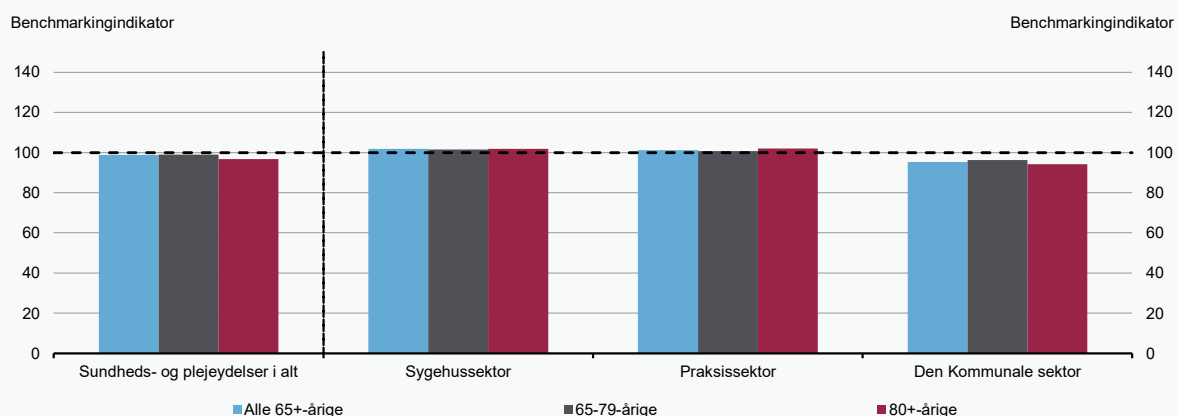
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

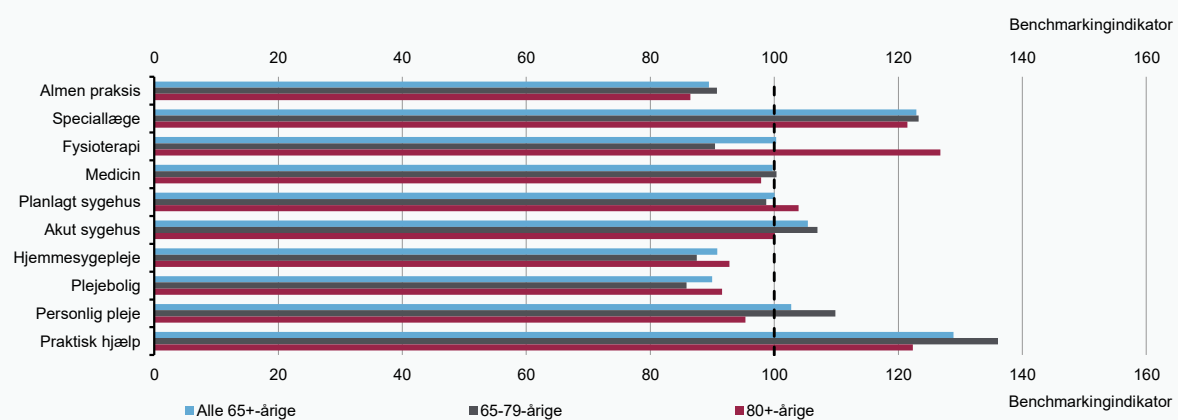
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

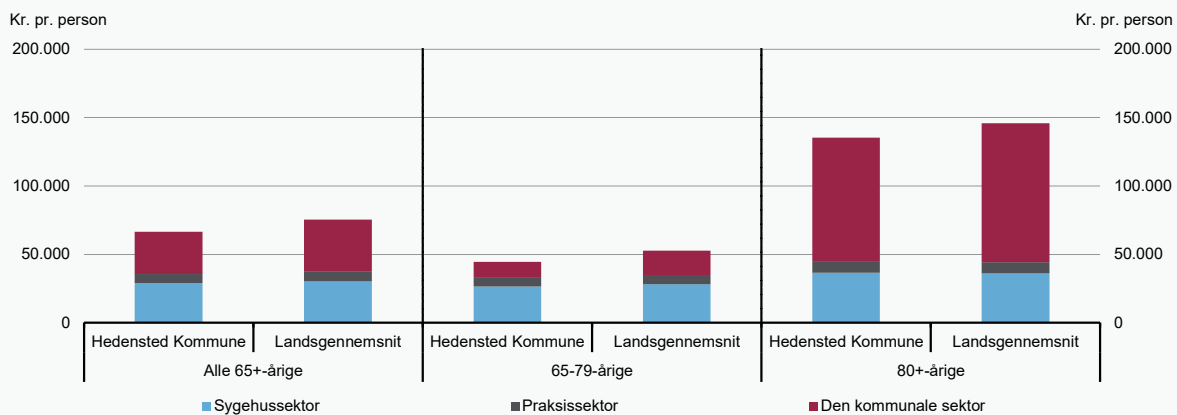


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Hedensted Kommune

Figur 1

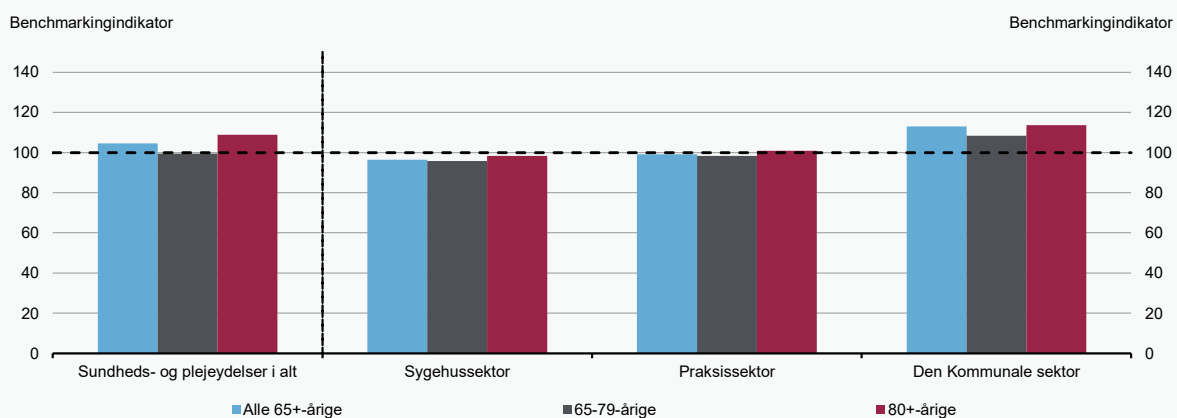
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

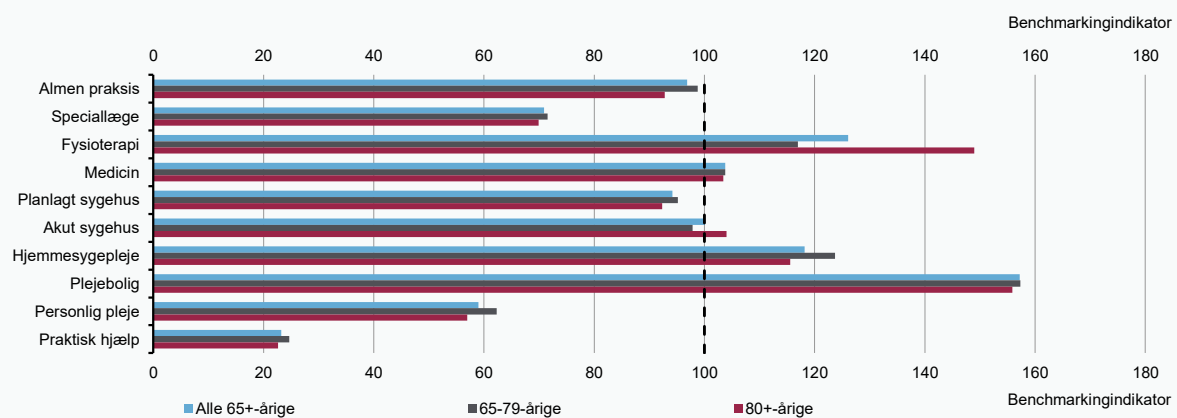
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

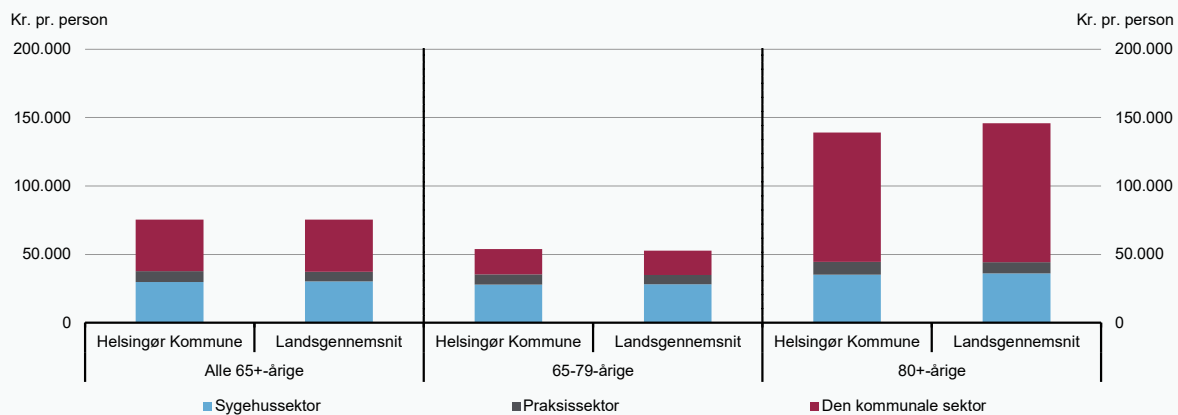


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Helsingør Kommune

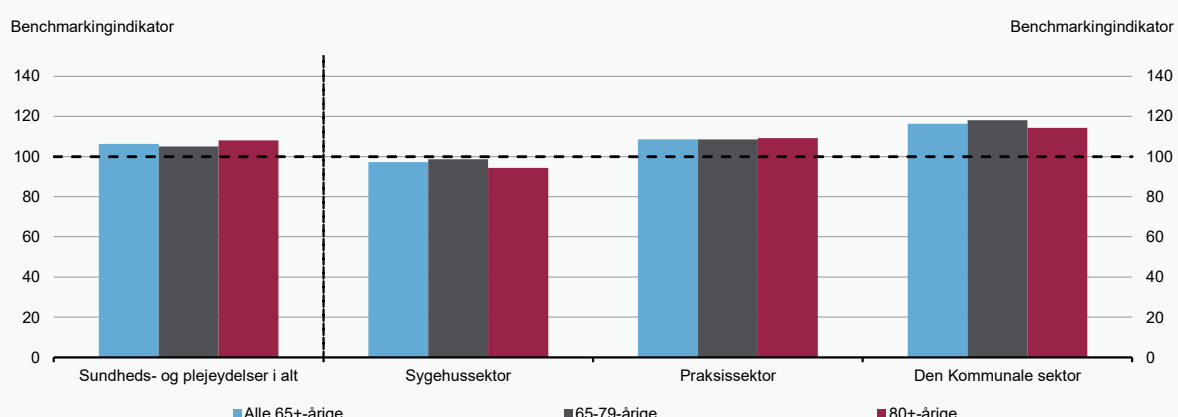
Figur 1

Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



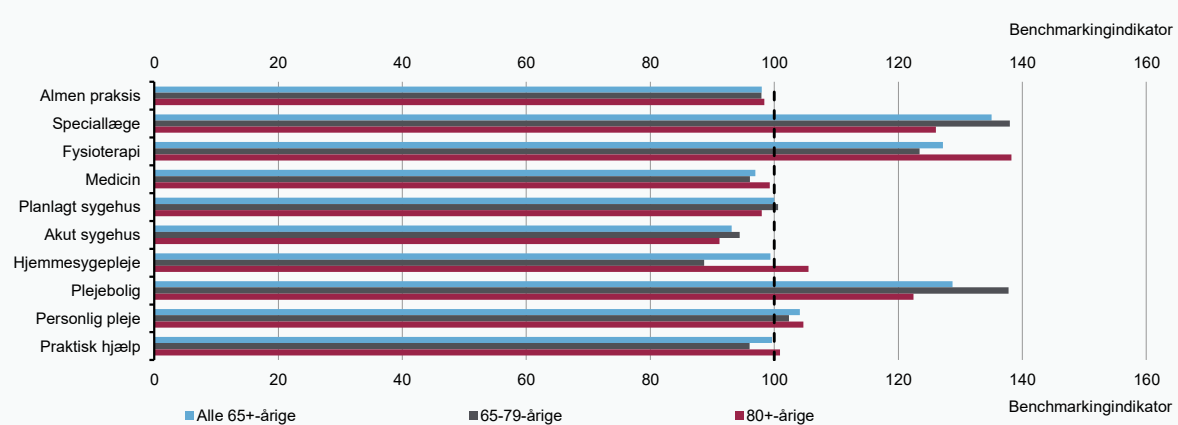
Figur 2

Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Figur 3

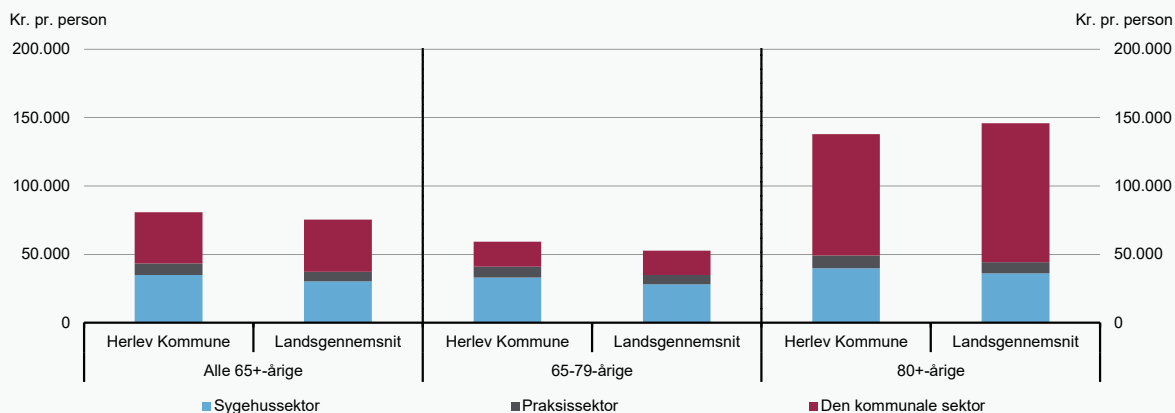
Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022



Herlev Kommune

Figur 1

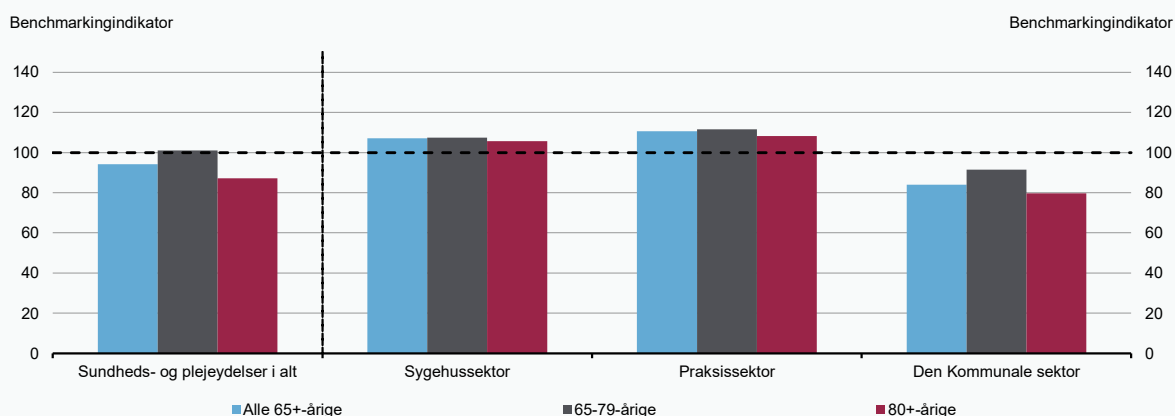
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

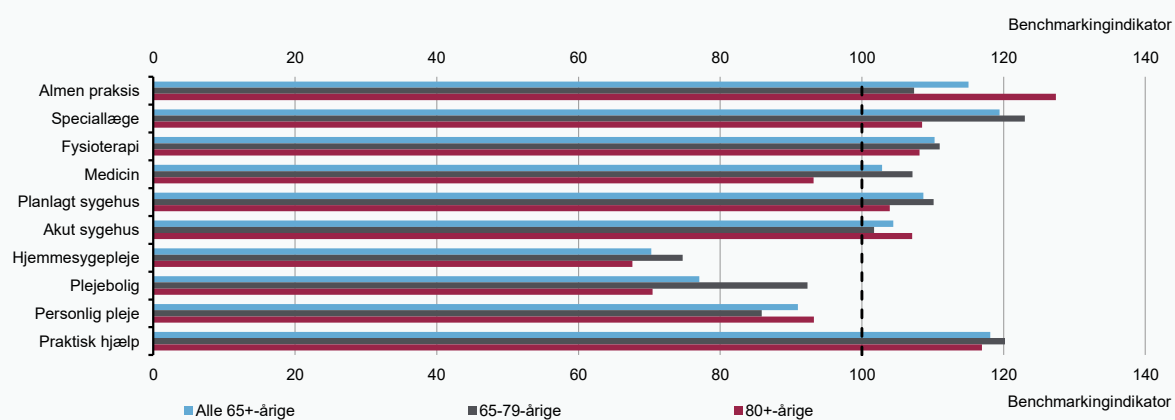
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

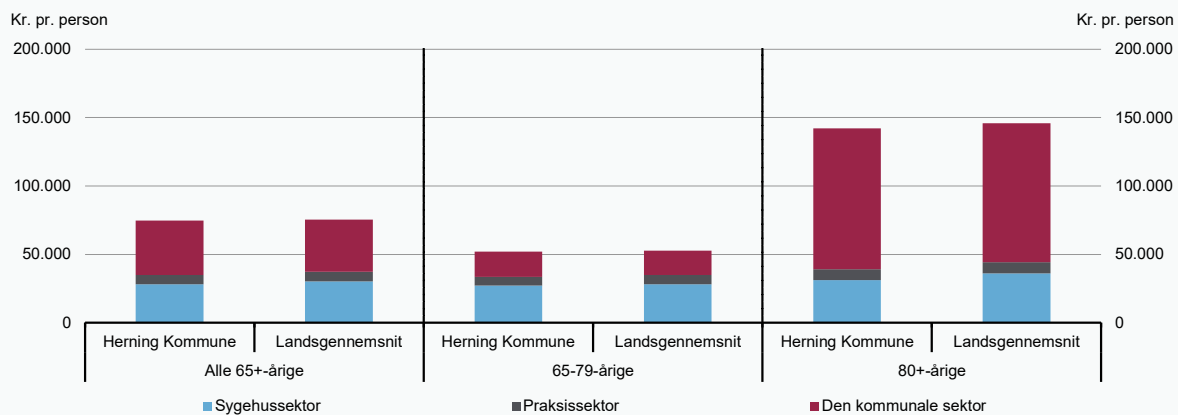


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Herning Kommune

Figur 1

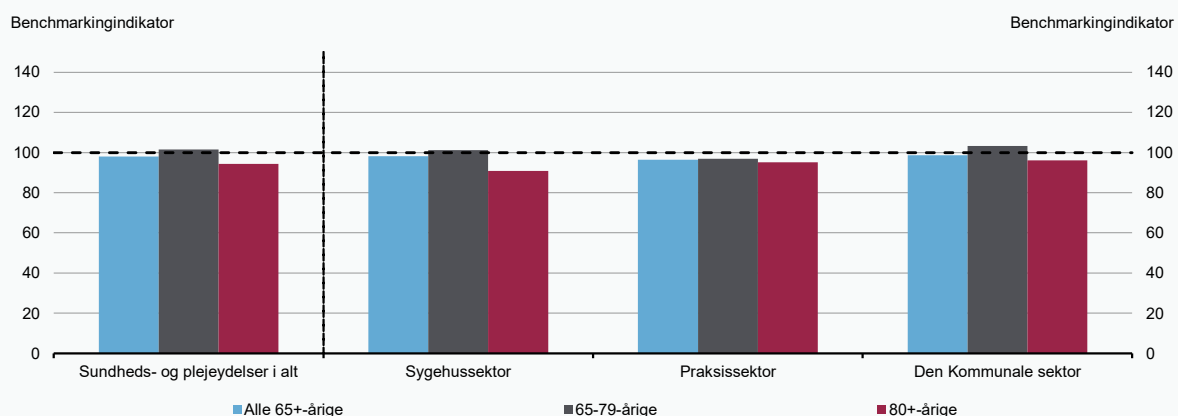
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

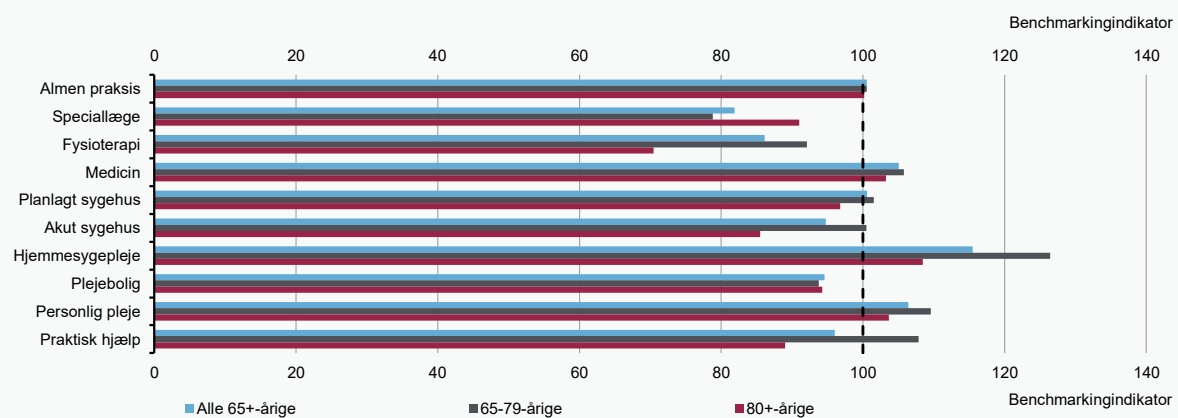
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

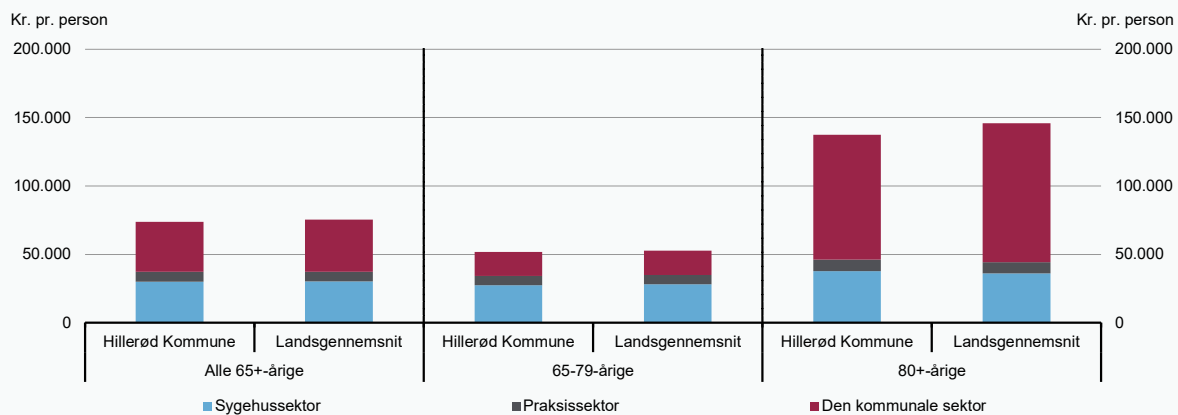


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Hillerød Kommune

Figur 1

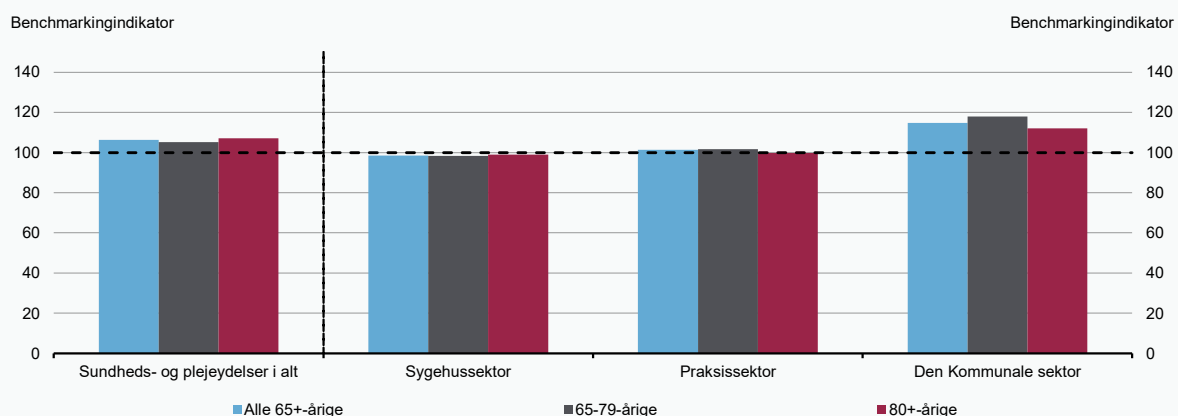
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

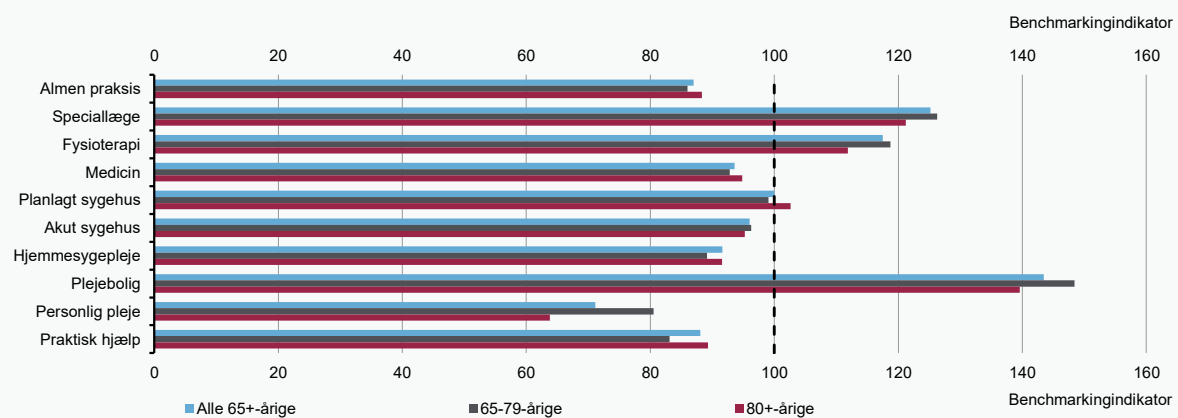
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

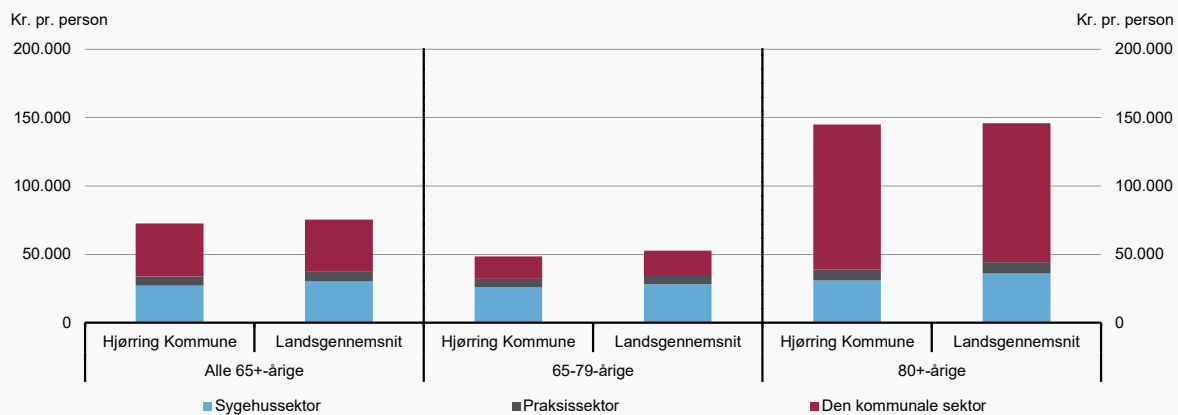


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Hjørring Kommune

Figur 1

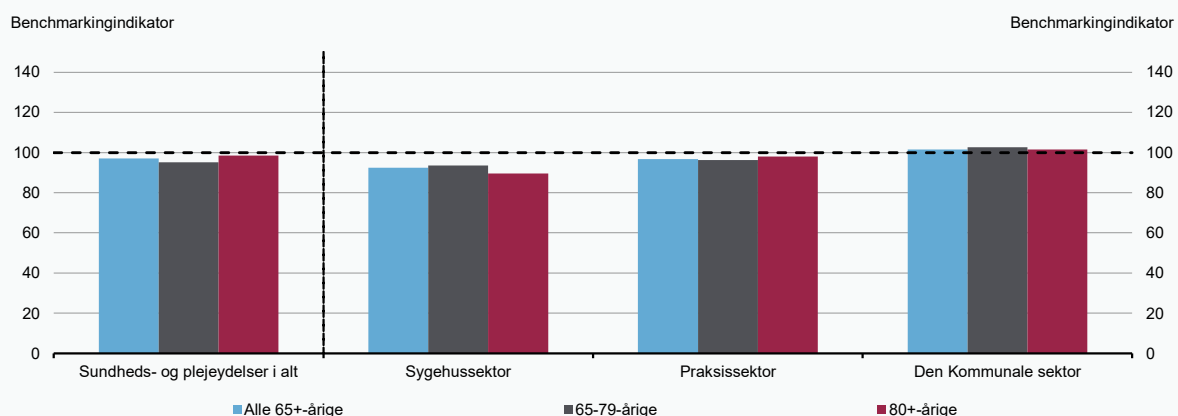
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

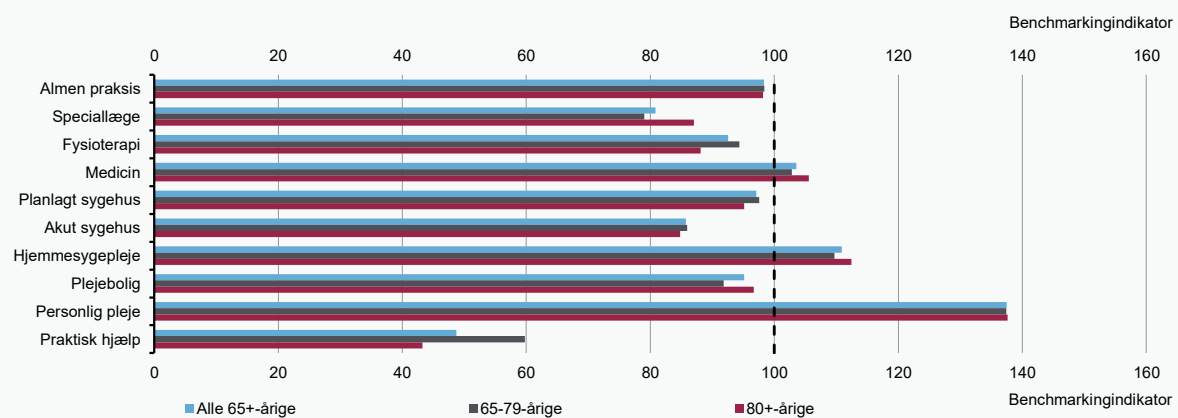
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

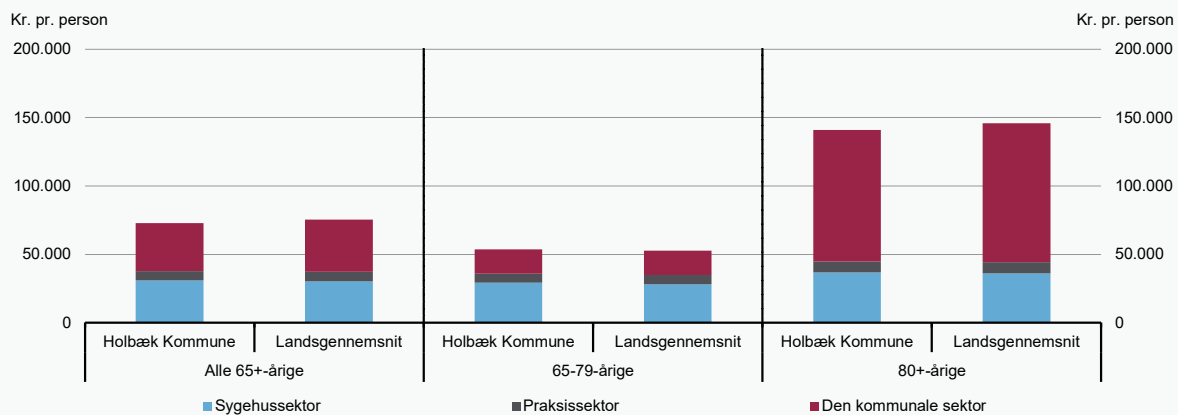


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Holbæk Kommune

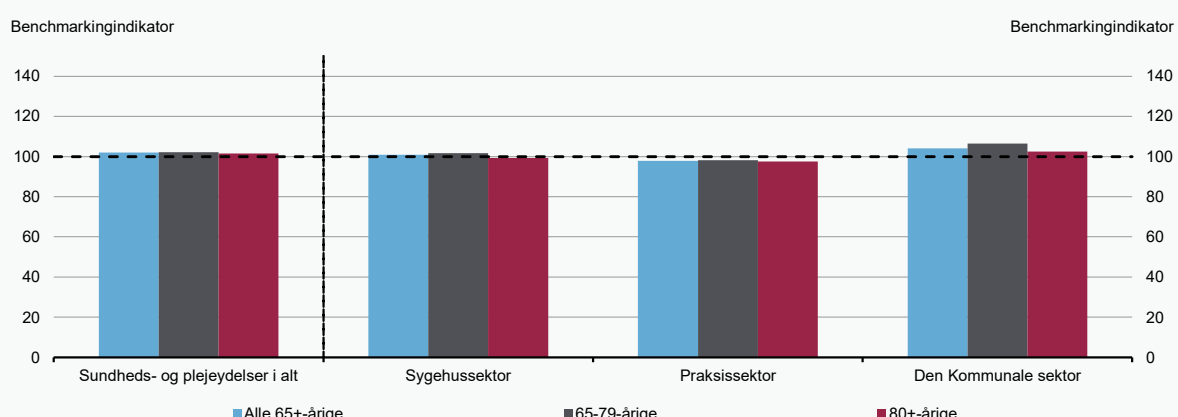
Figur 1

Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



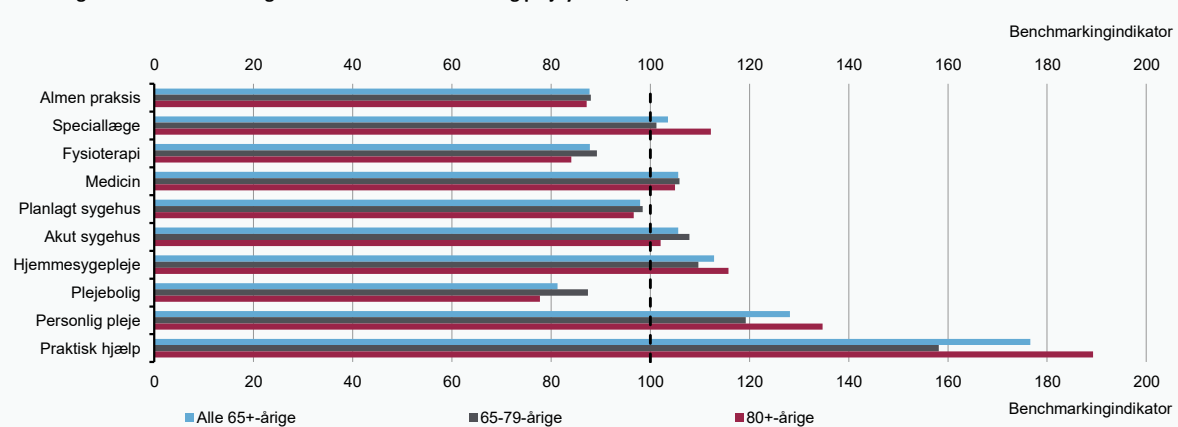
Figur 2

Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Figur 3

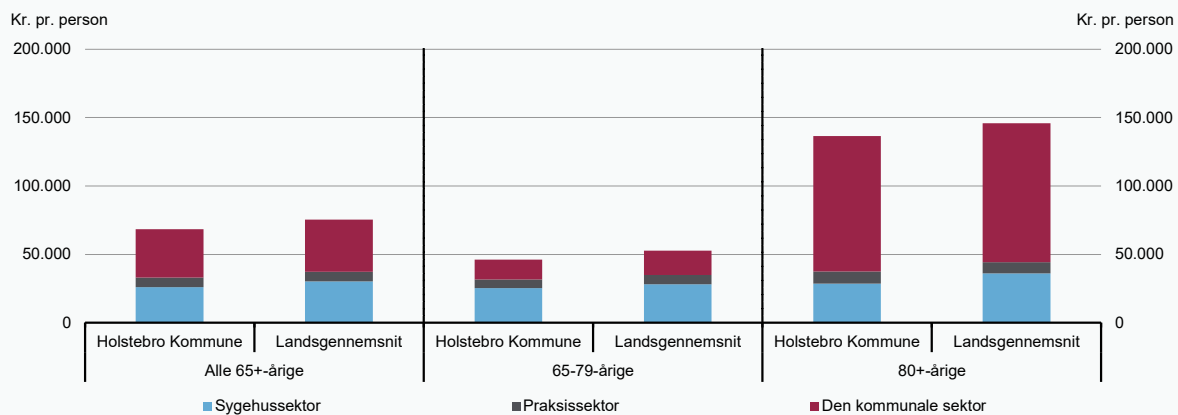
Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022



Holstebro Kommune

Figur 1

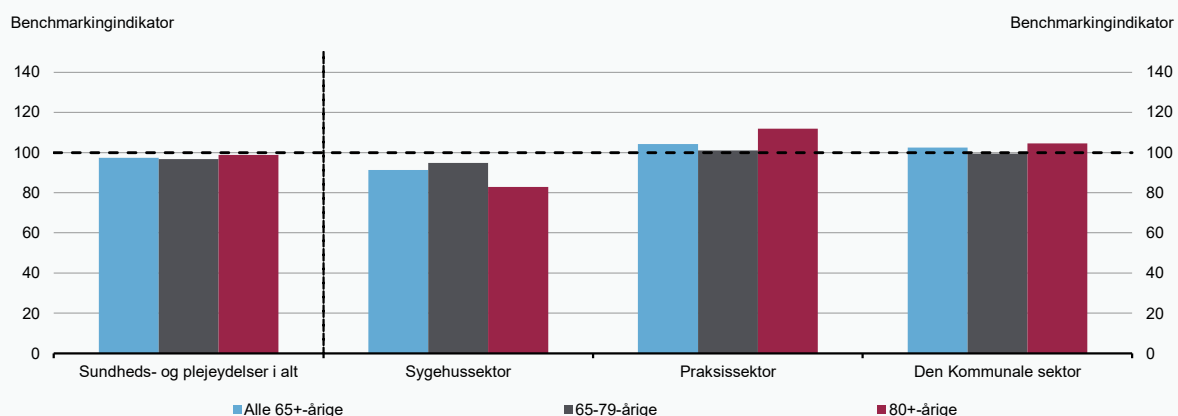
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

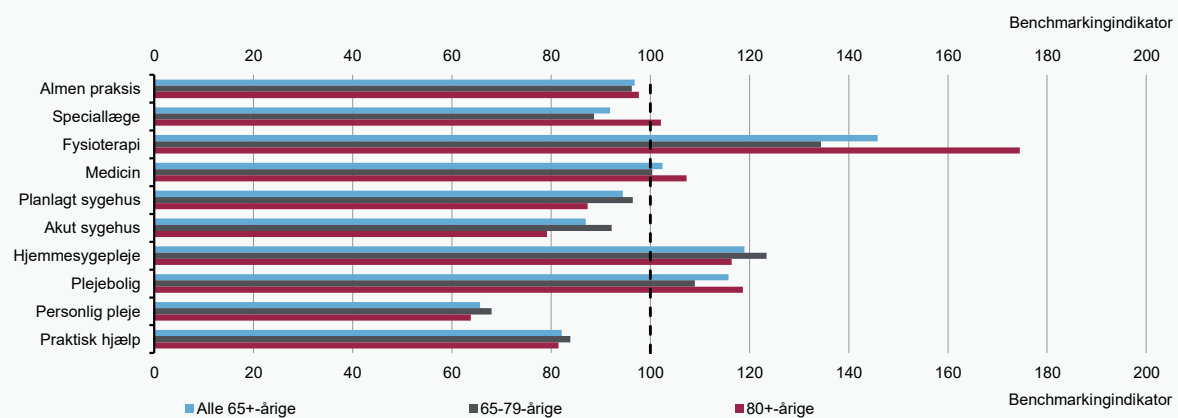
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

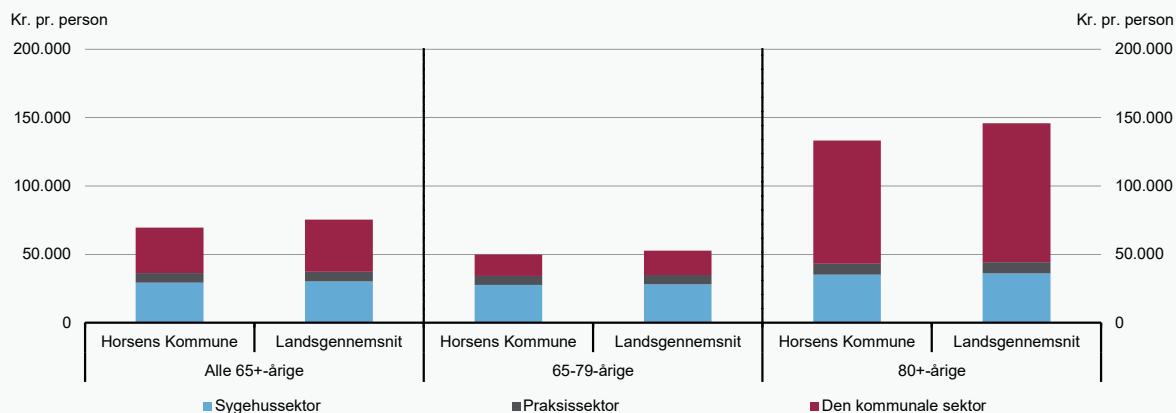


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Horsens Kommune

Figur 1

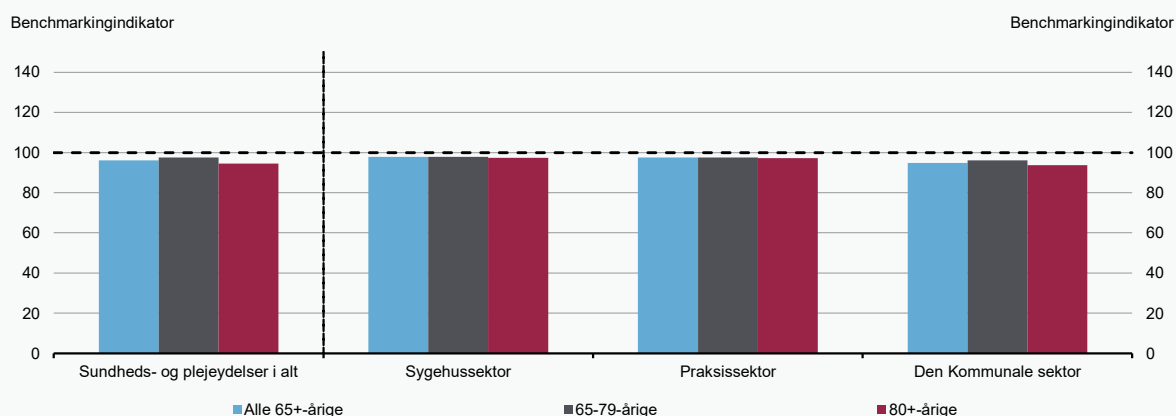
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

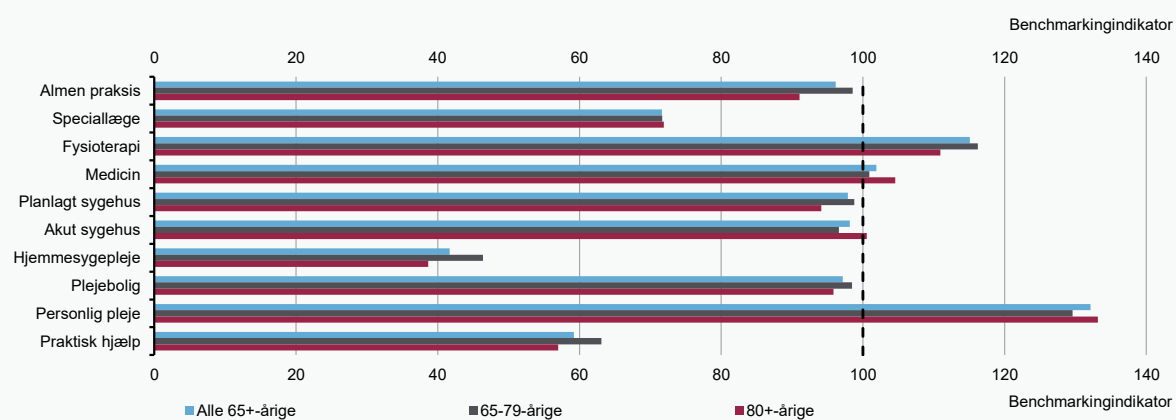
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

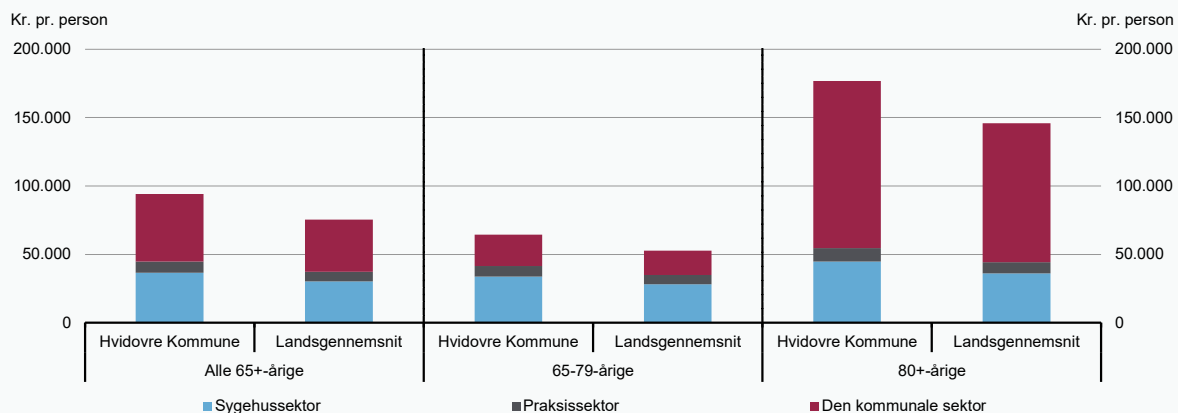


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Hvidovre Kommune

Figur 1

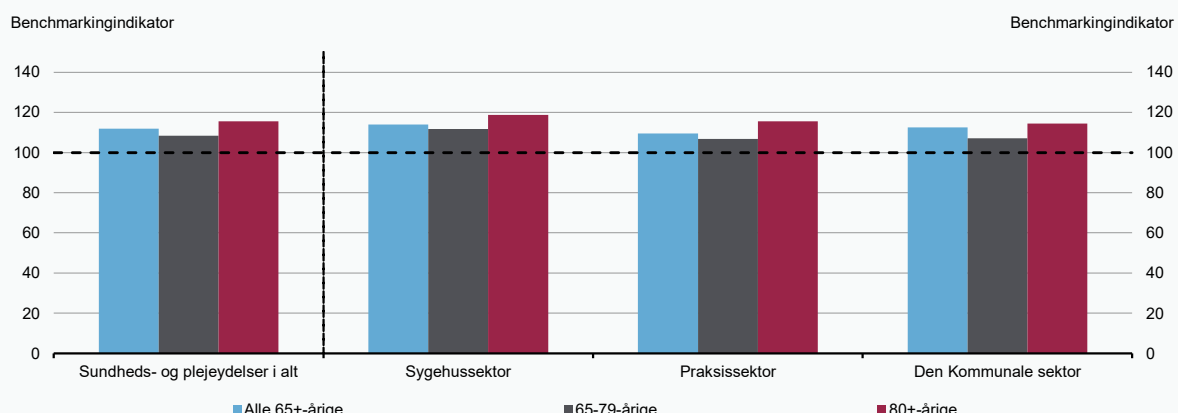
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

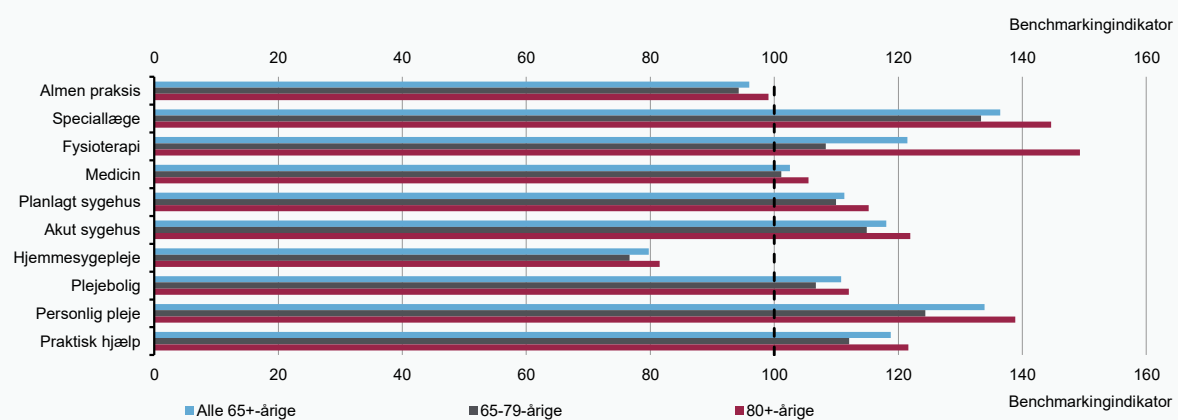
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

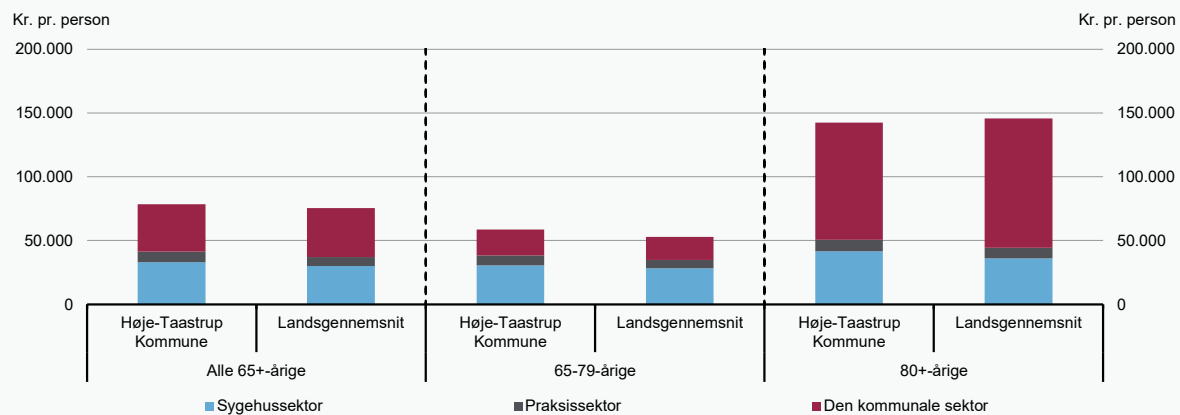


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Høje-Taastrup Kommune

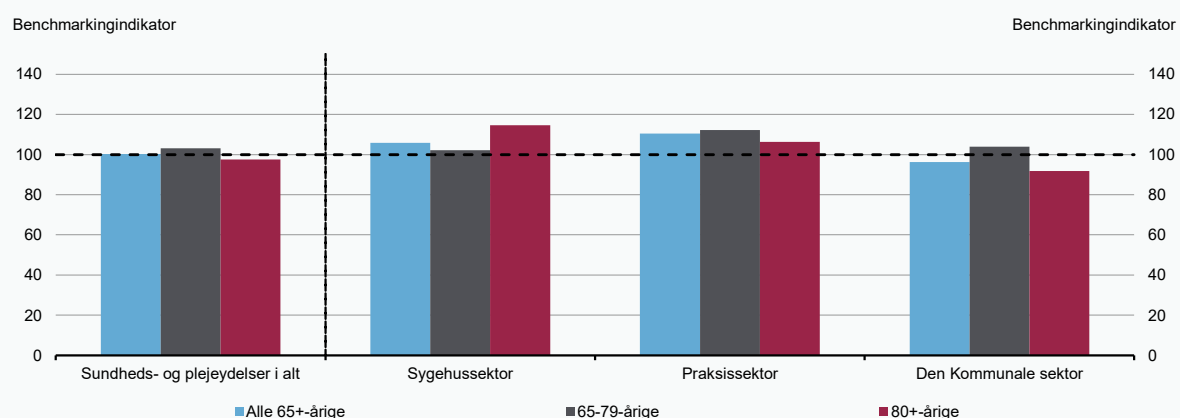
Figur 1

Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



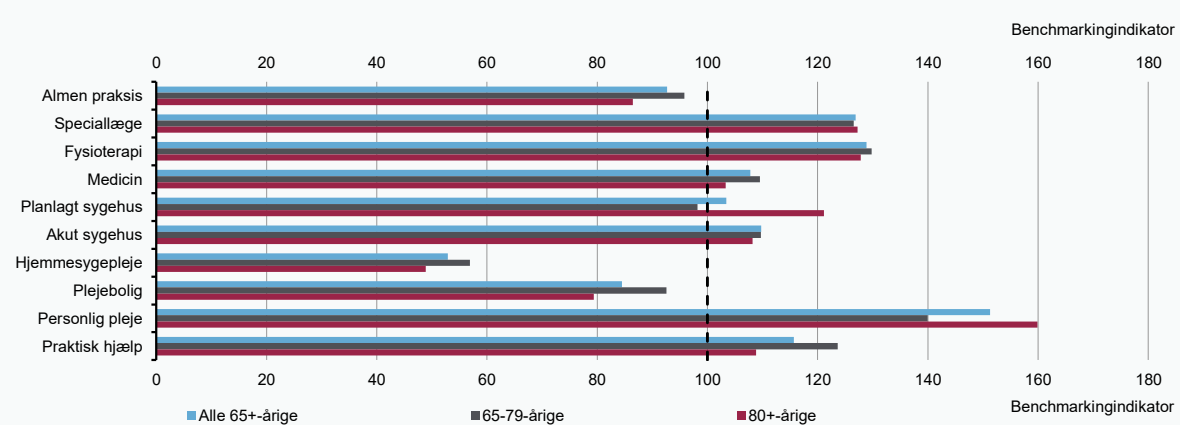
Figur 2

Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Figur 3

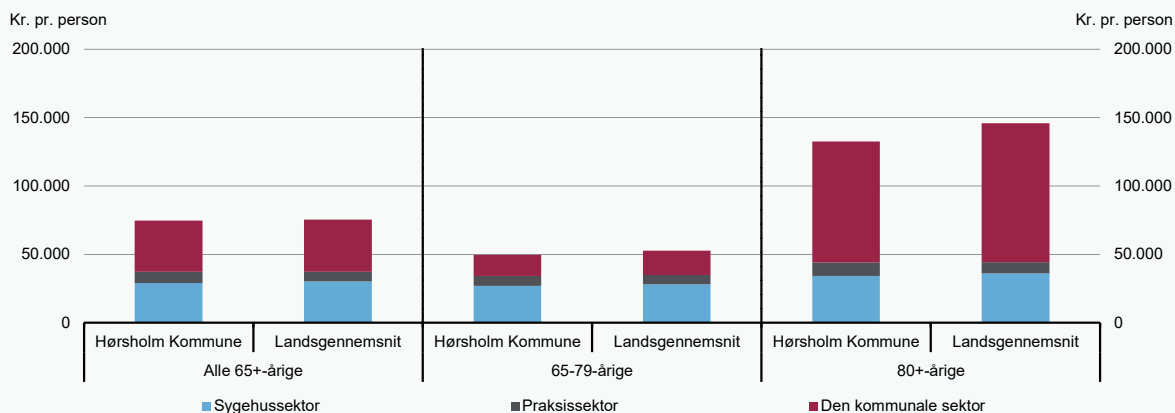
Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022



Hørsholm Kommune

Figur 1

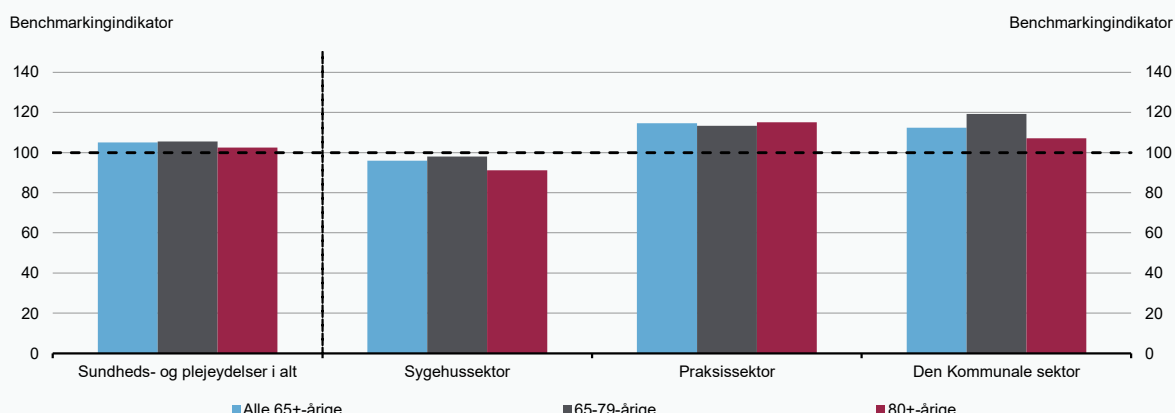
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

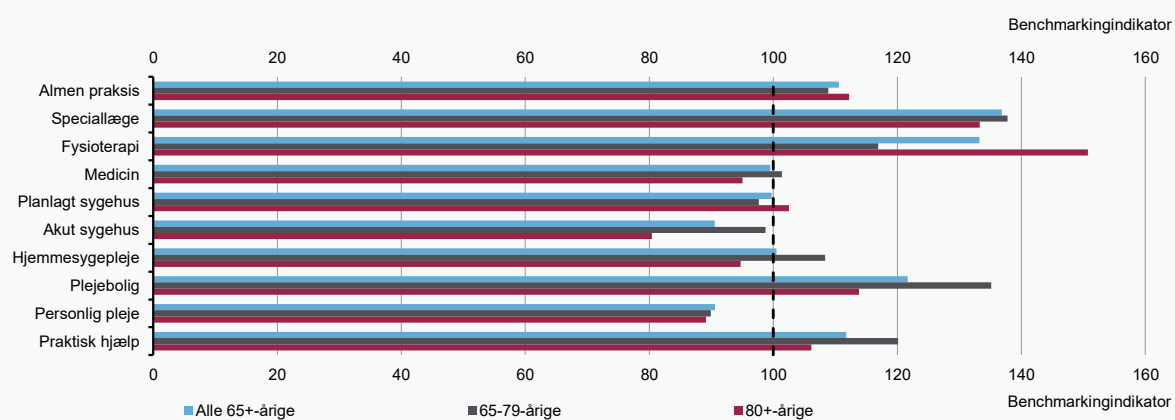
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

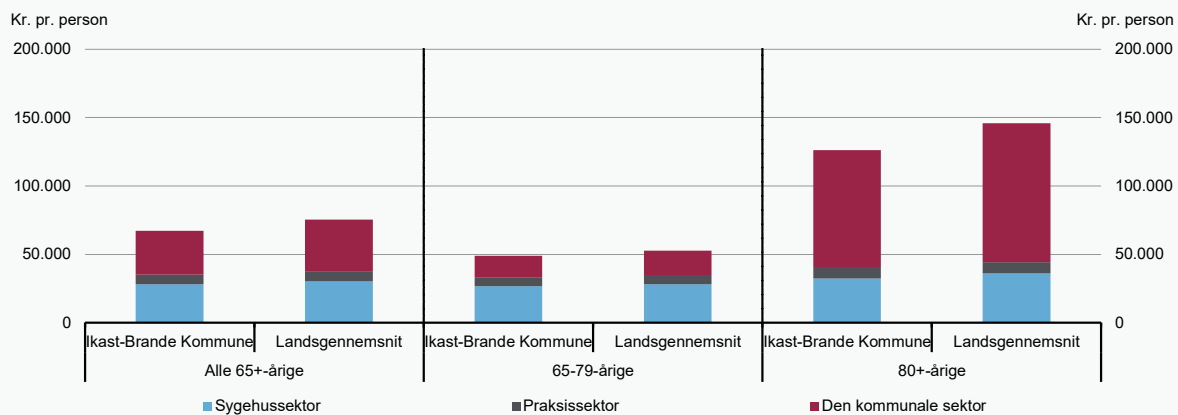


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Ikast-Brande Kommune

Figur 1

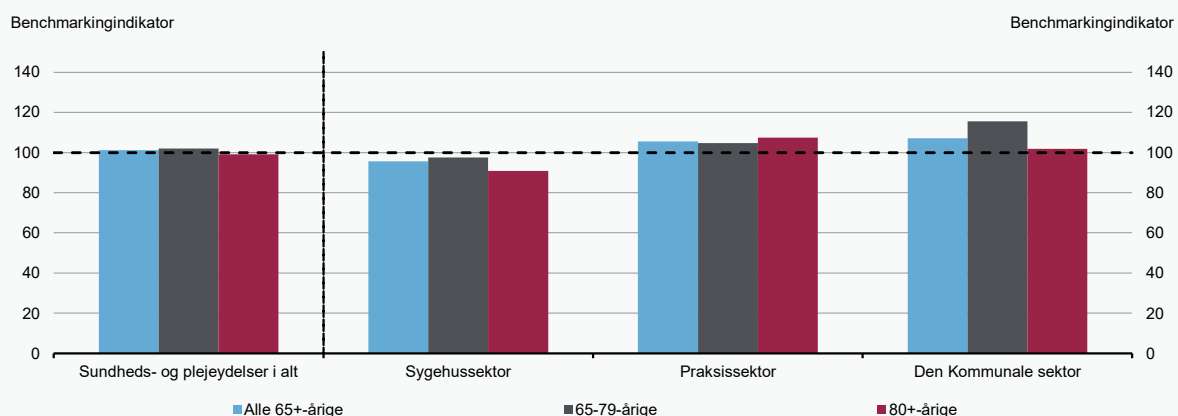
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

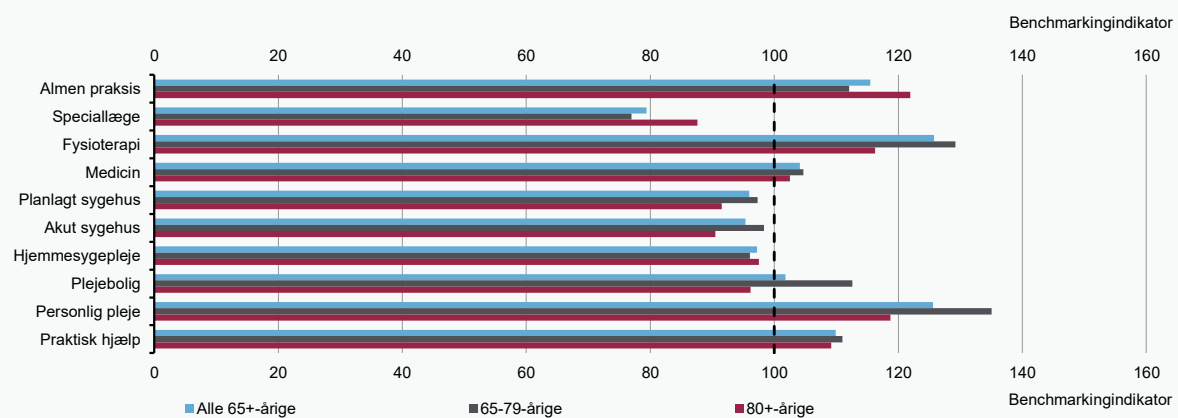
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

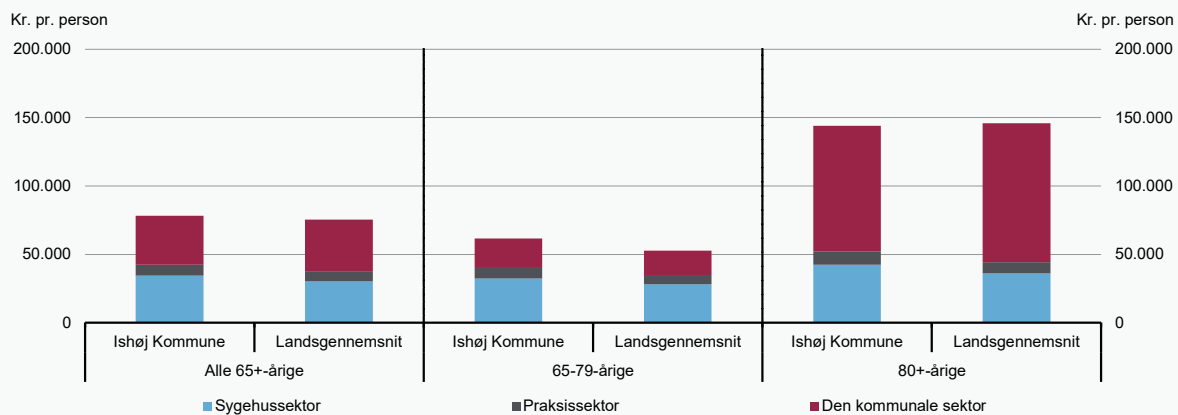


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Ishøj Kommune

Figur 1

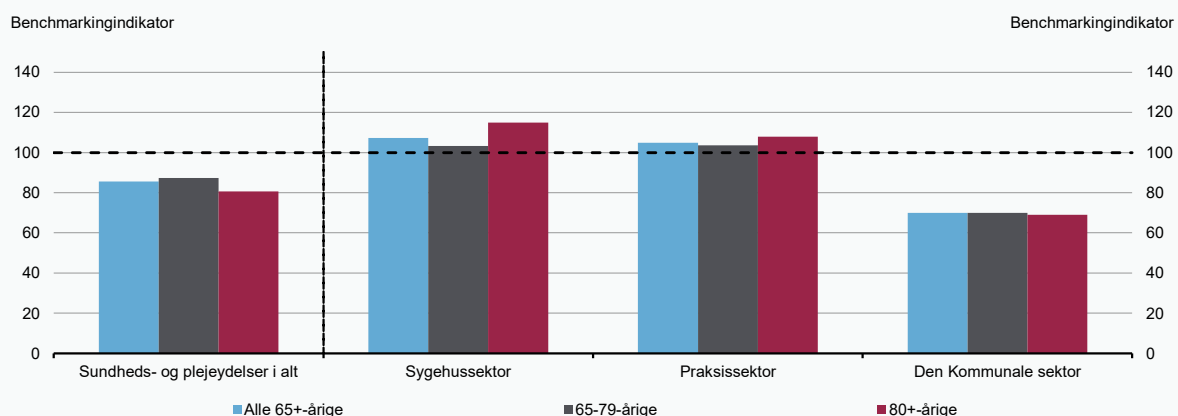
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

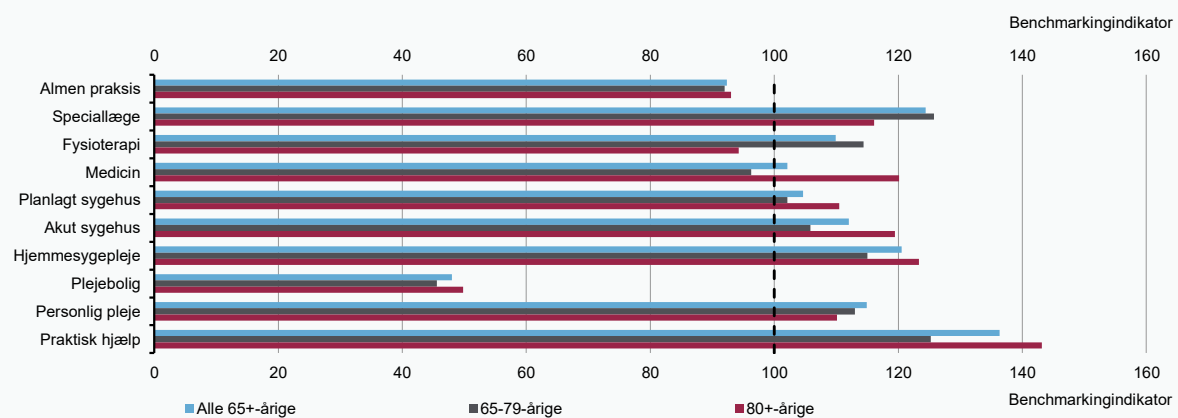
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

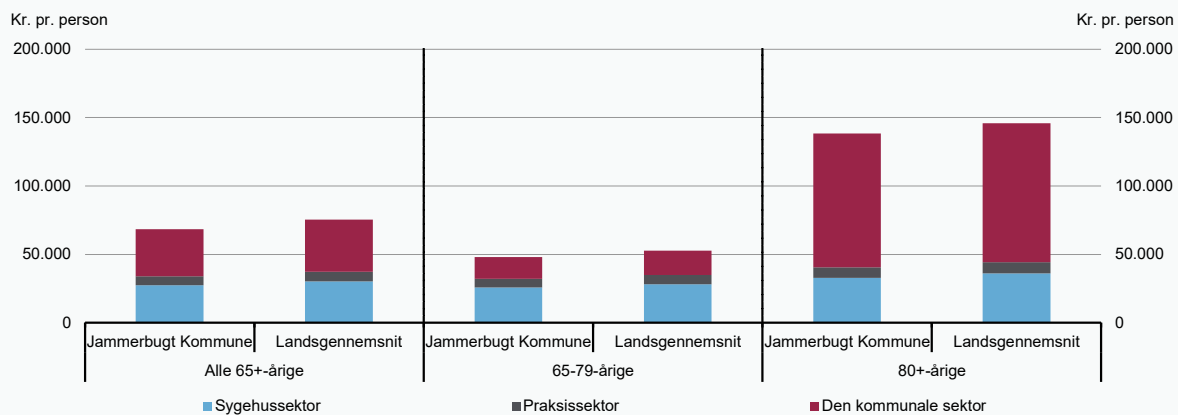


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Jammerbugt Kommune

Figur 1

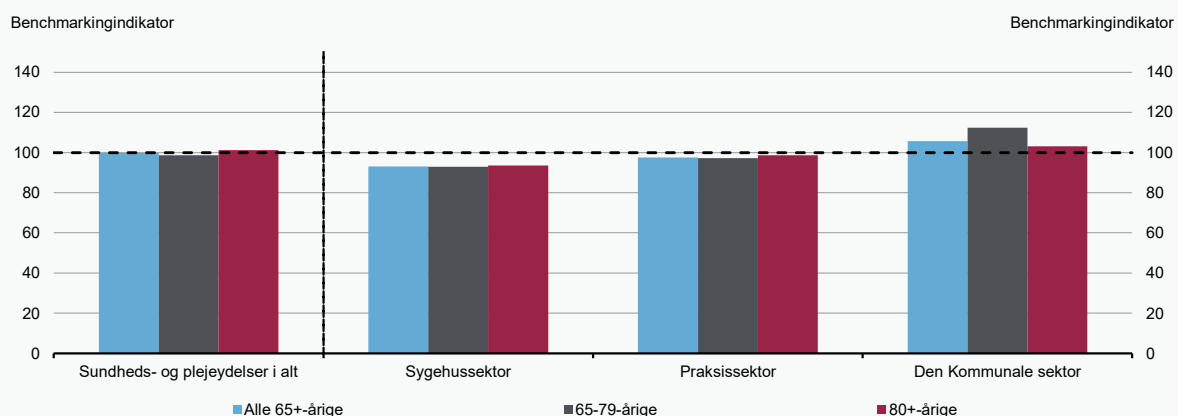
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

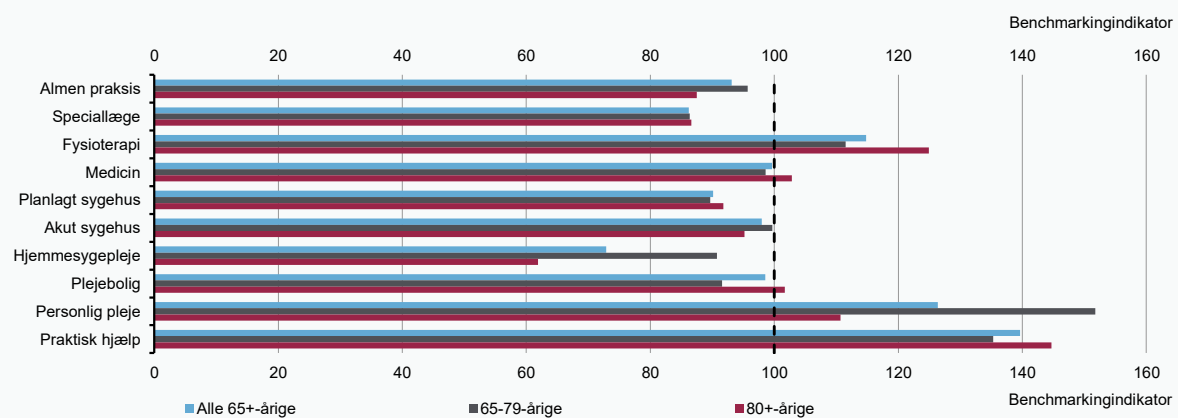
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

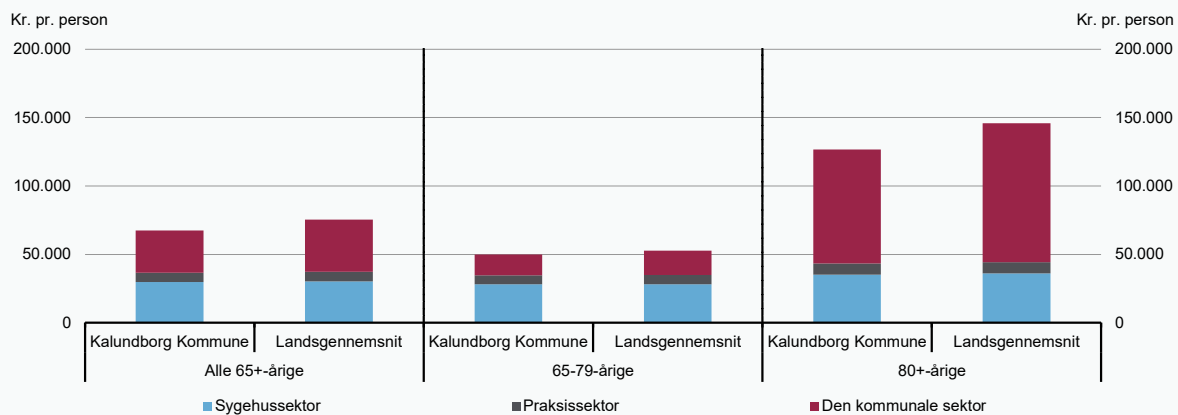


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Kalundborg Kommune

Figur 1

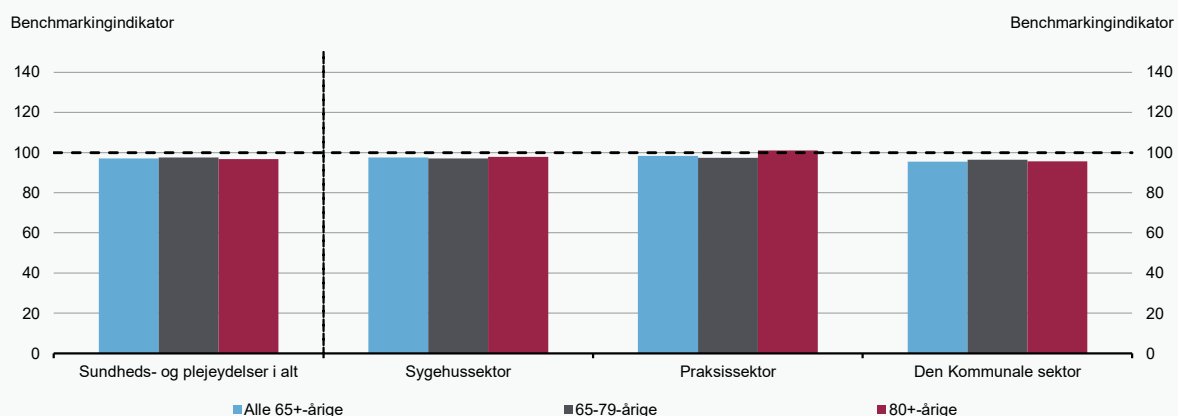
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

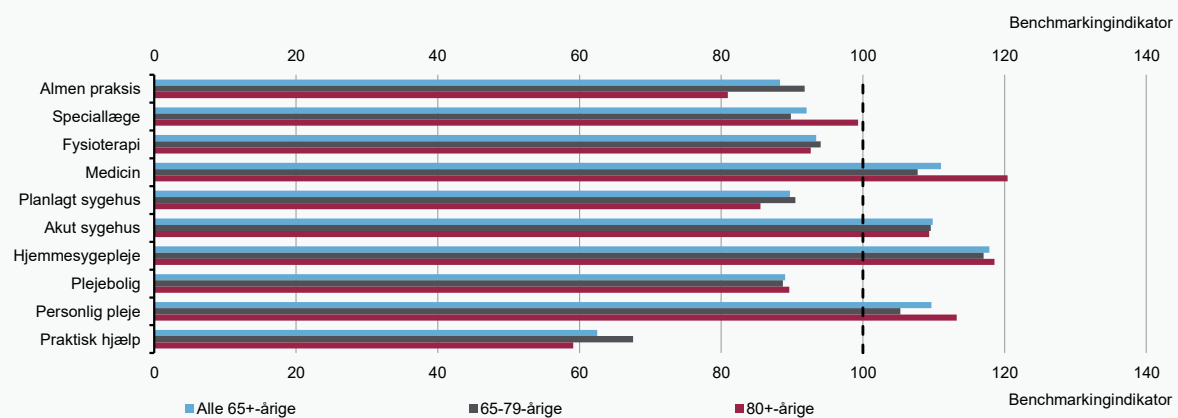
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

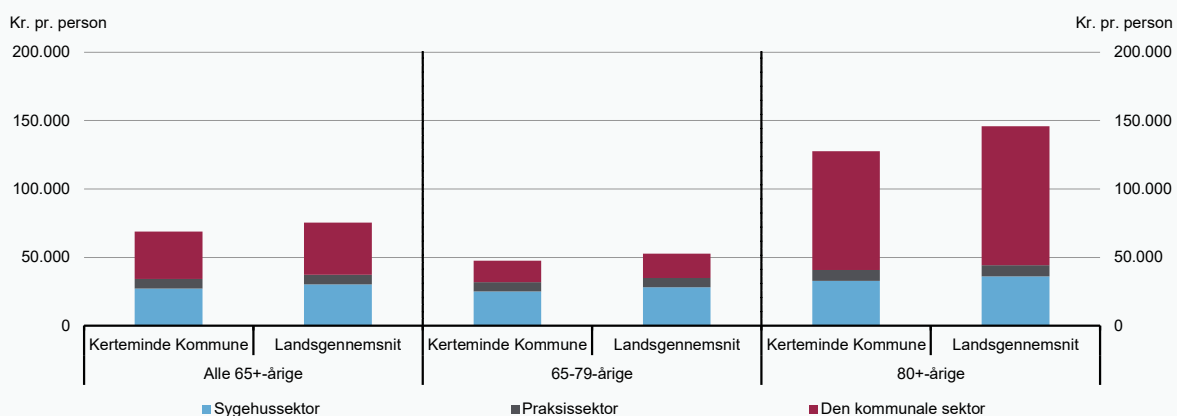


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Kerteminde Kommune

Figur 1

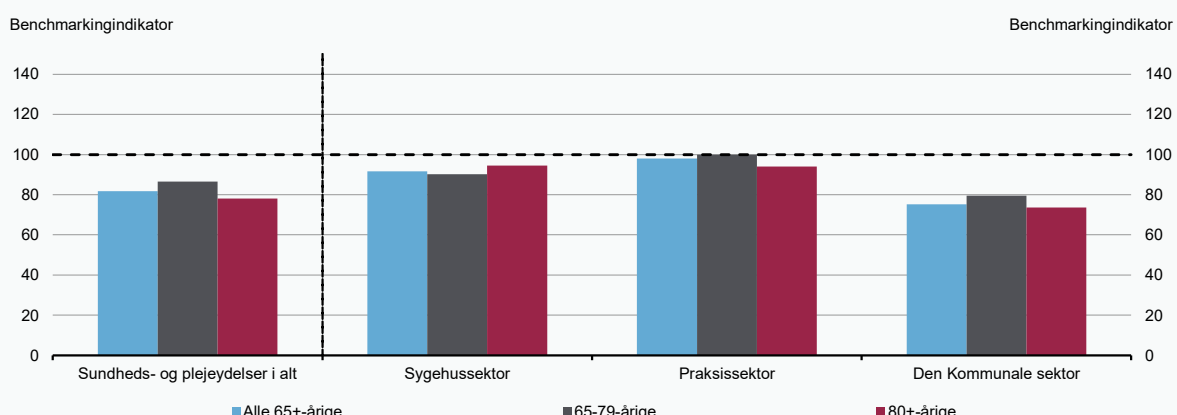
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

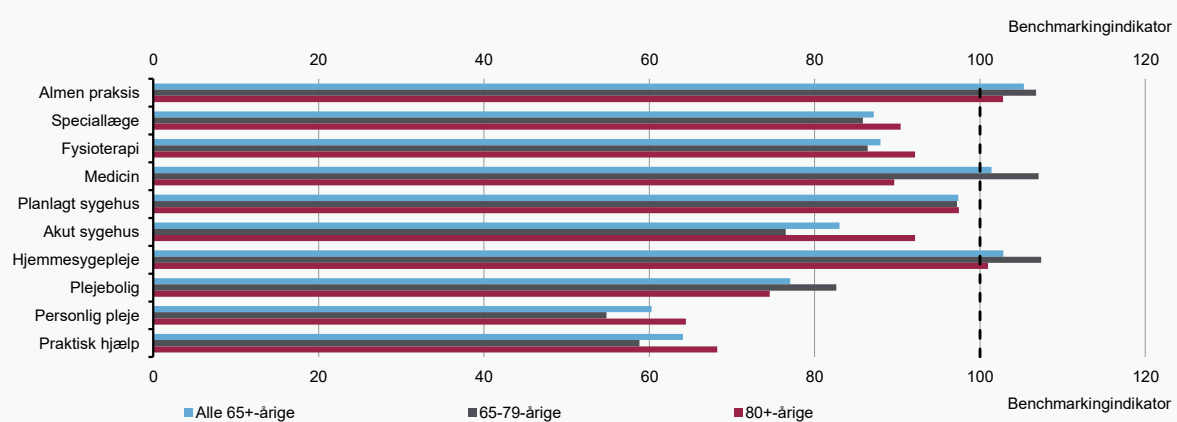
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

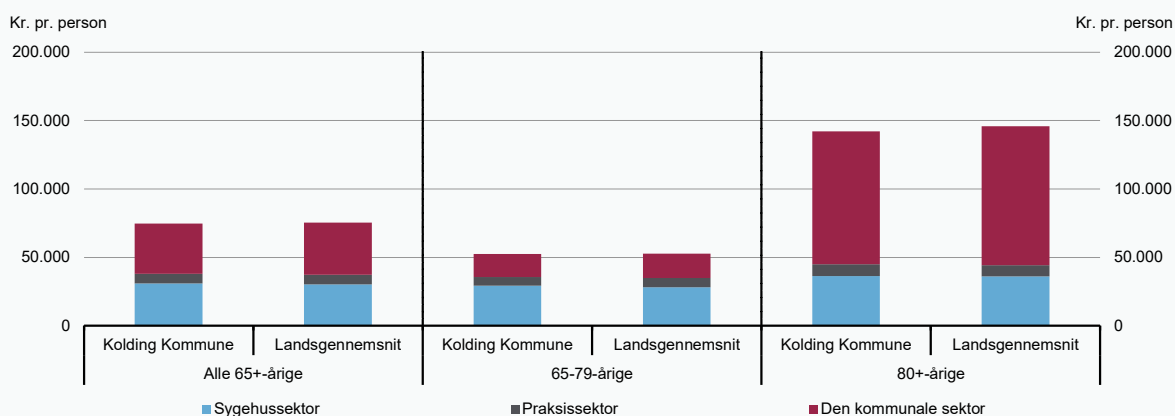


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Kolding Kommune

Figur 1

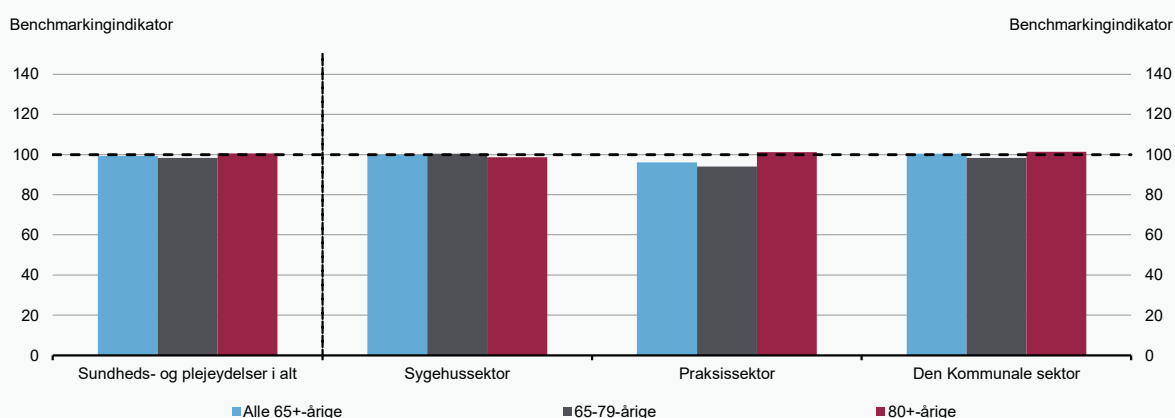
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

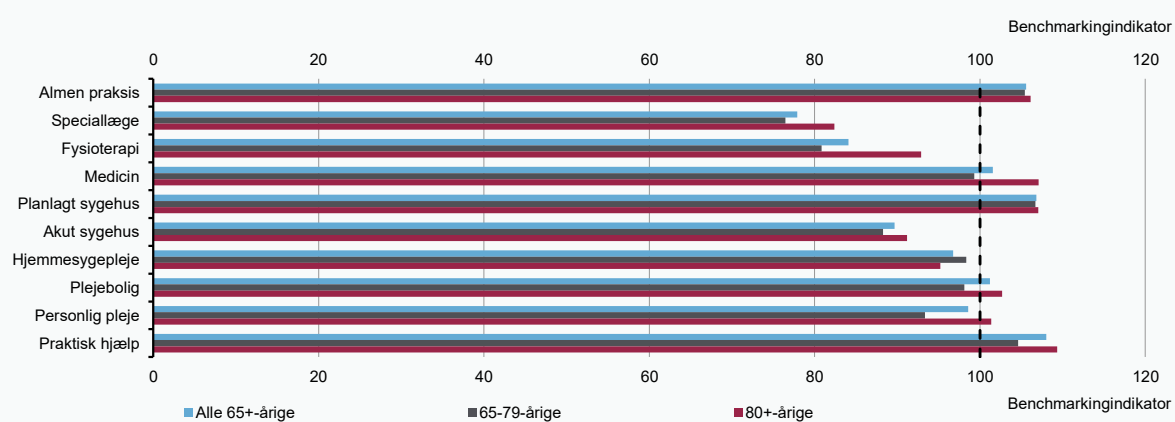
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

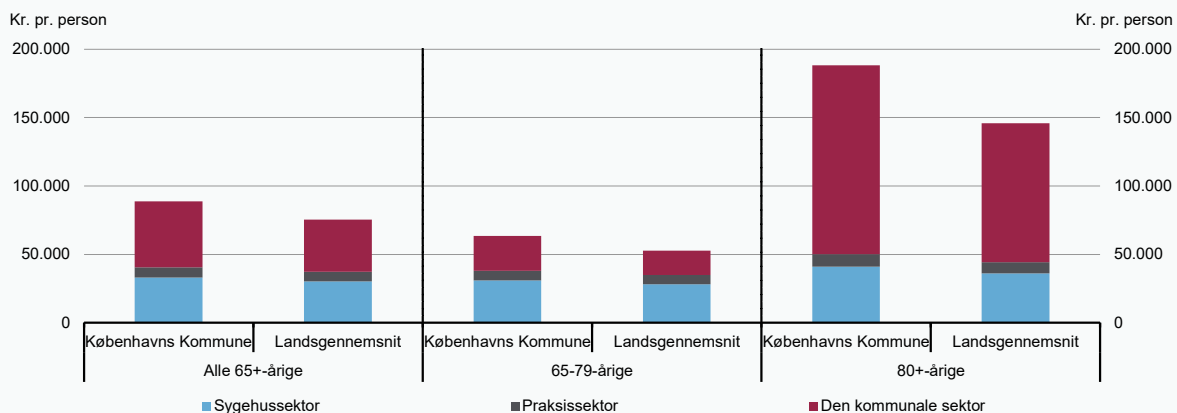


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Københavns Kommune

Figur 1

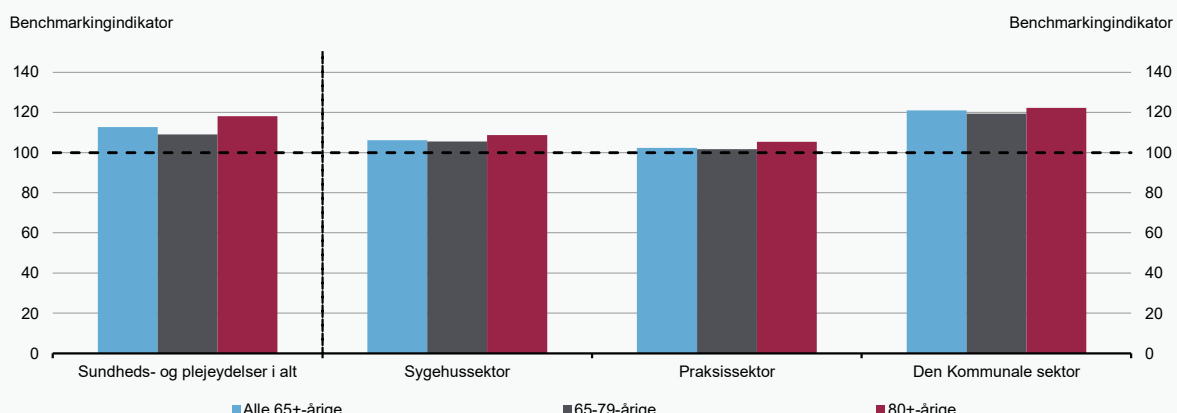
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

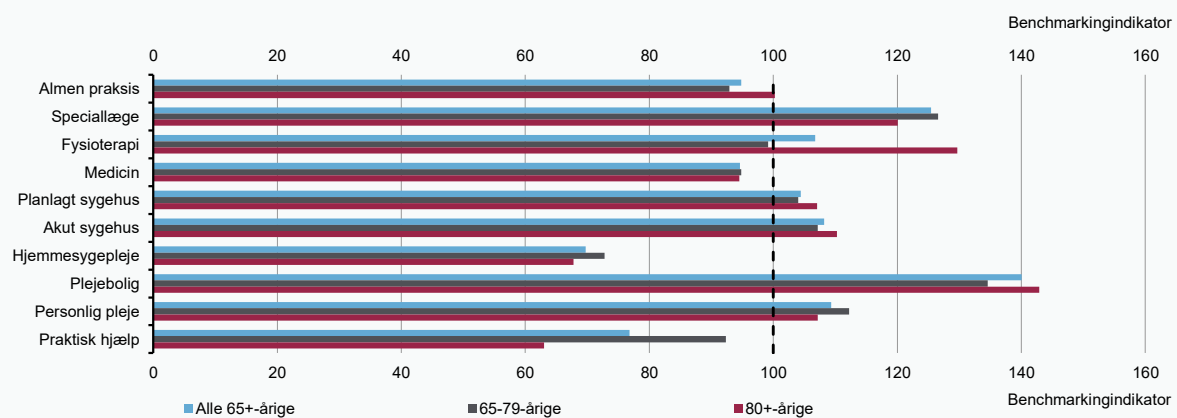
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

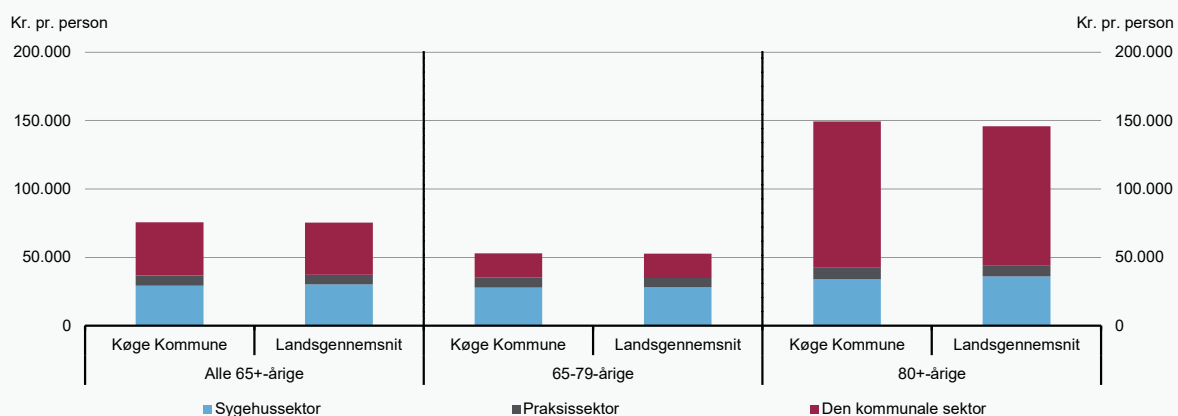


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Køge Kommune

Figur 1

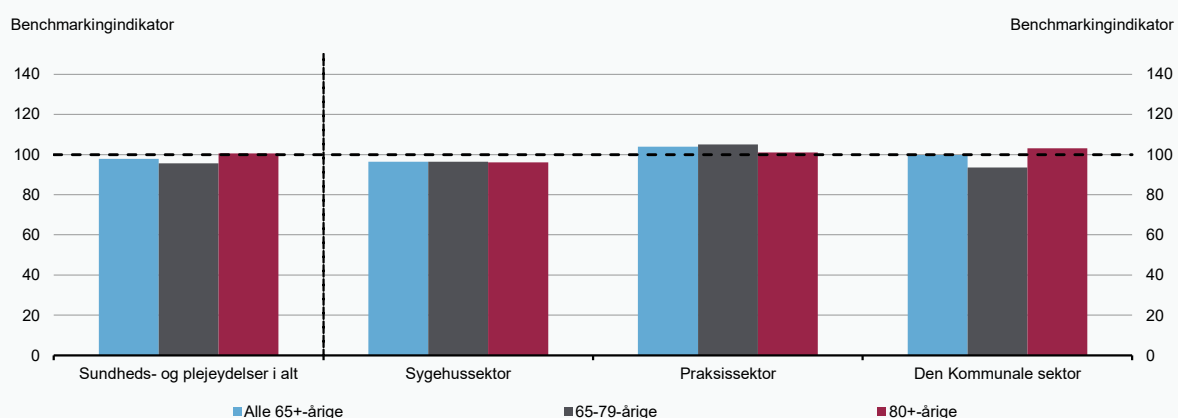
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

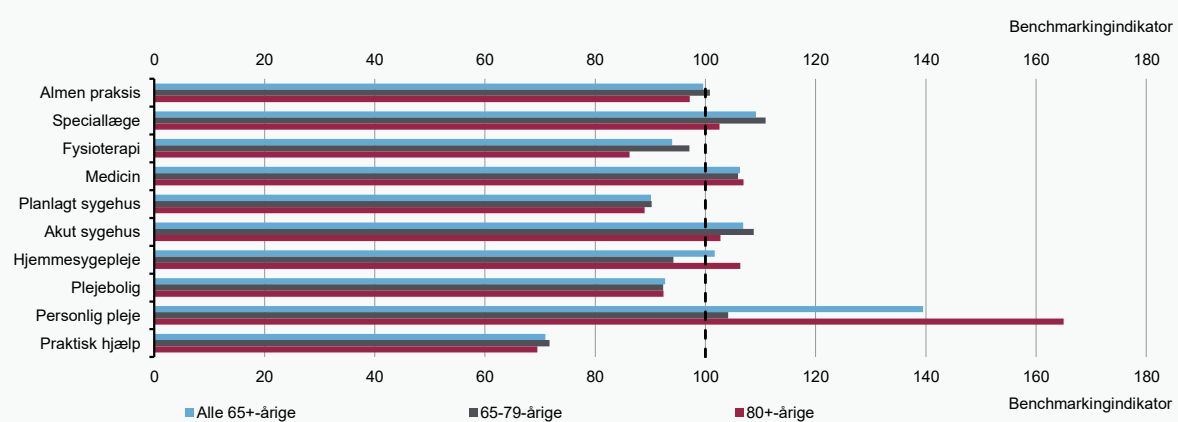
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

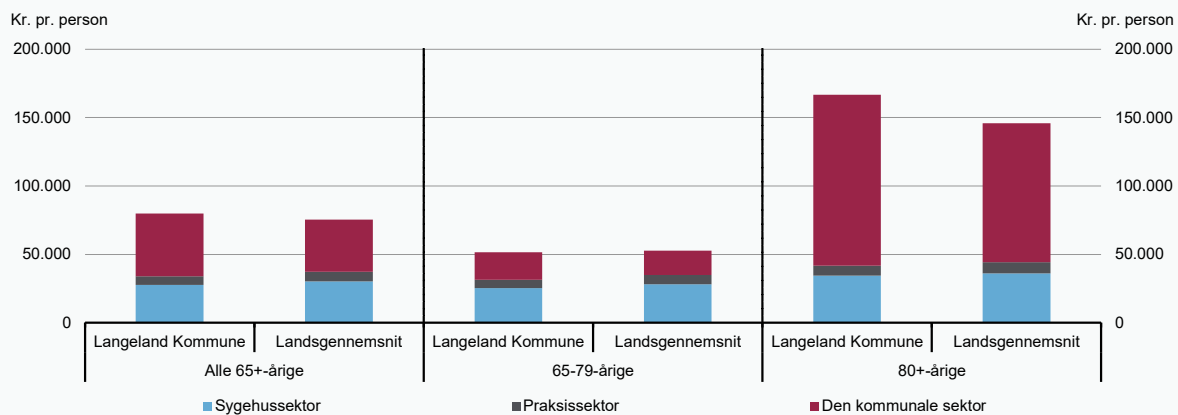


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Langeland Kommune

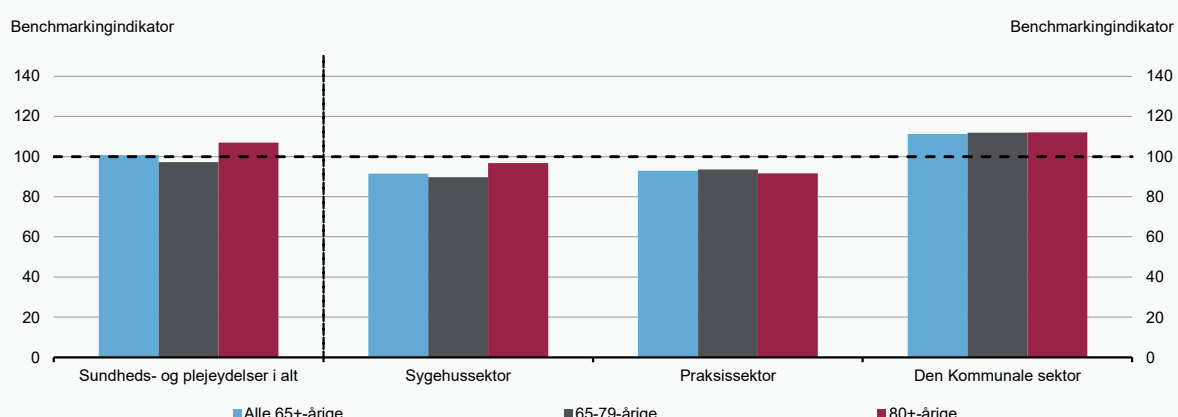
Figur 1

Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



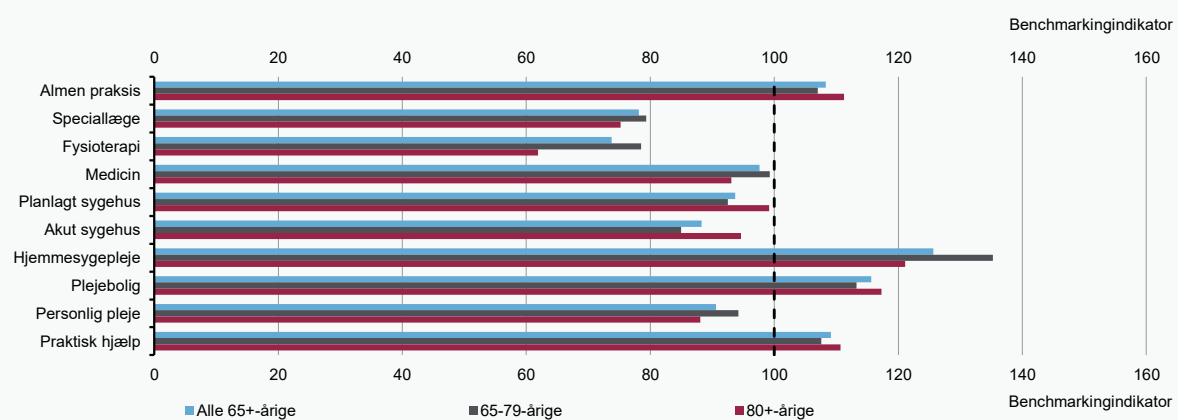
Figur 2

Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Figur 3

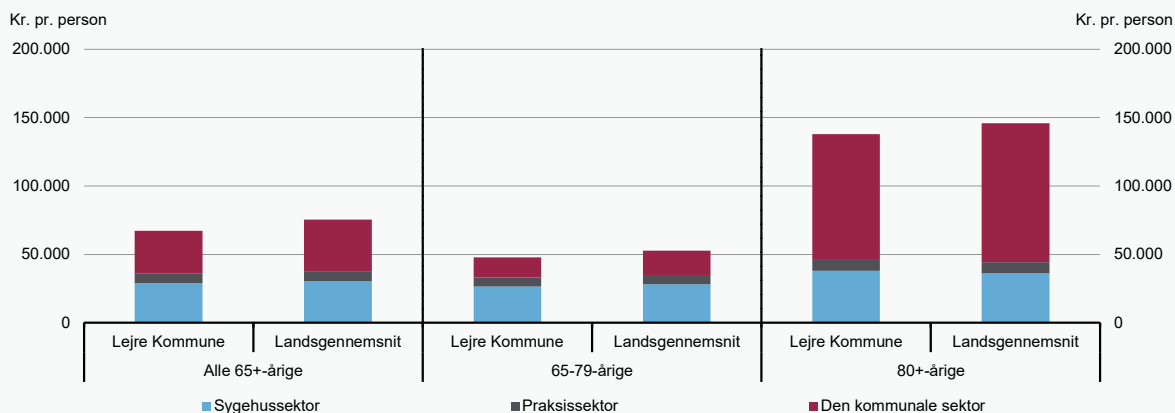
Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022



Lejre Kommune

Figur 1

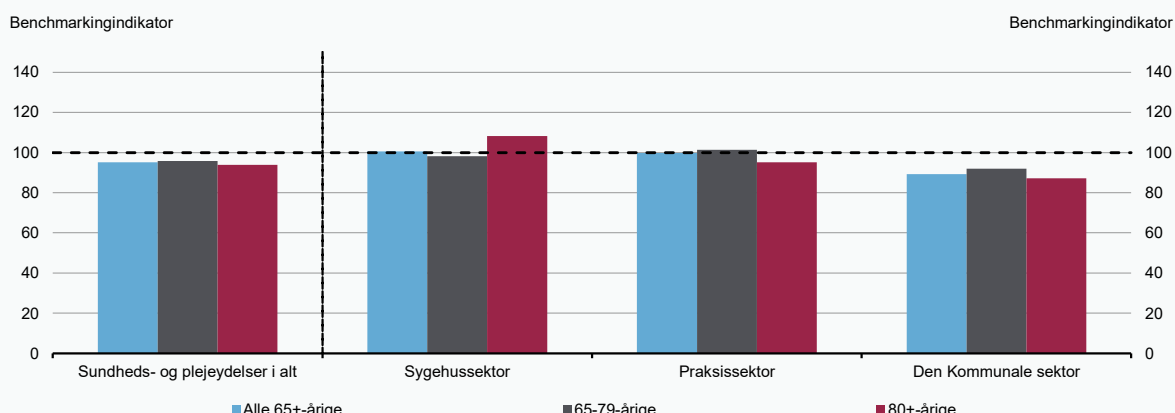
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

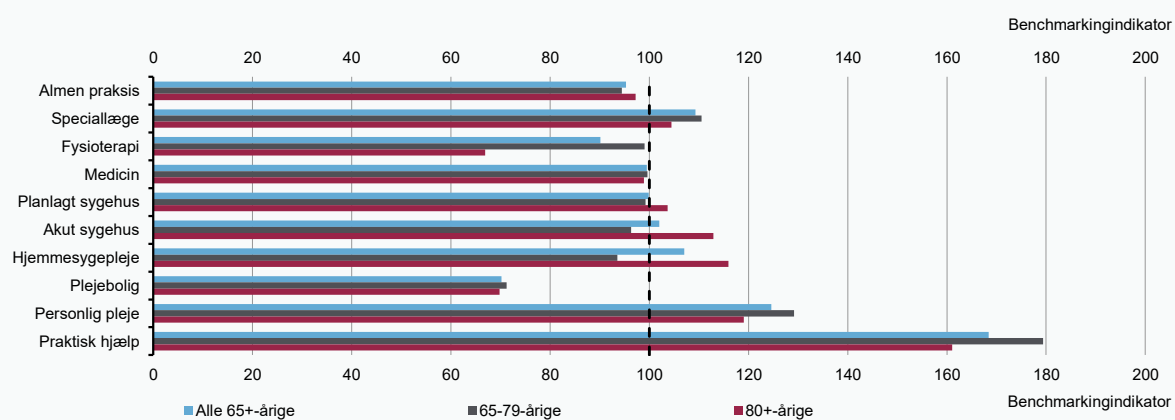
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

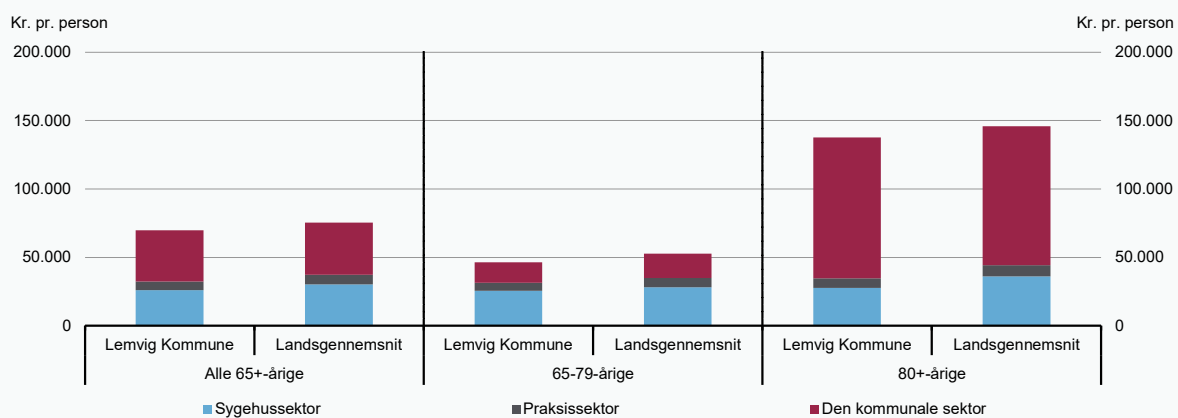


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Lemvig Kommune

Figur 1

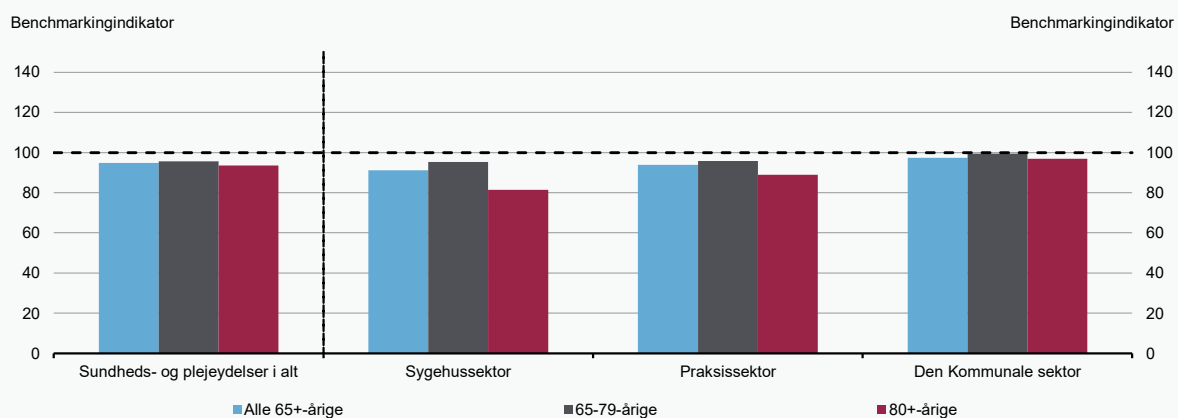
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

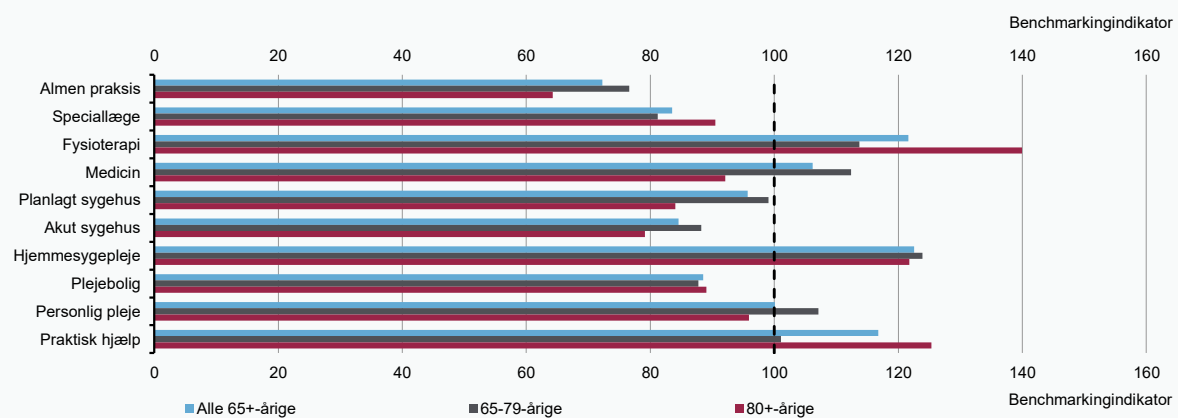
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

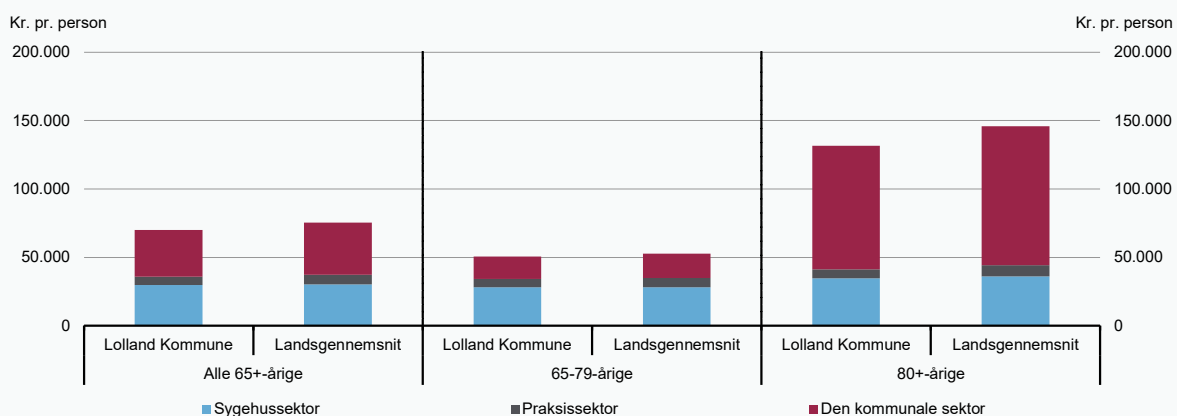


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Lolland Kommune

Figur 1

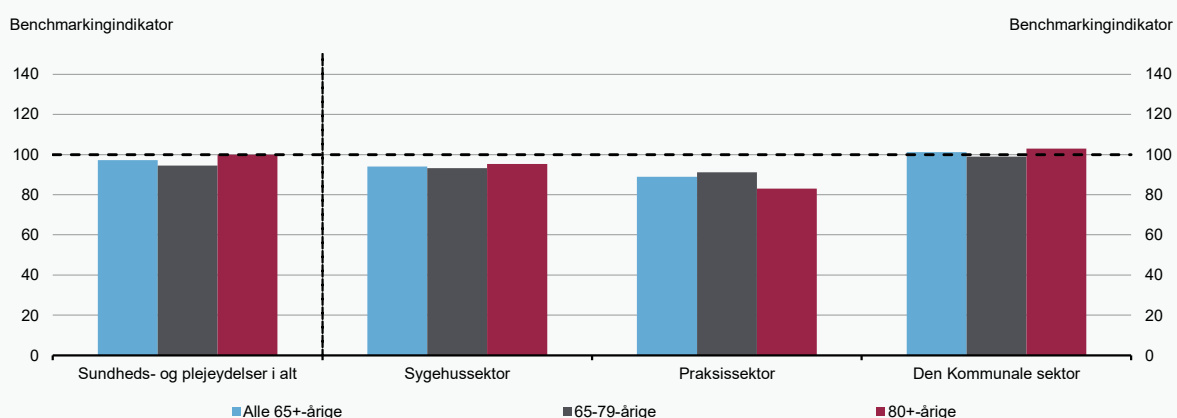
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

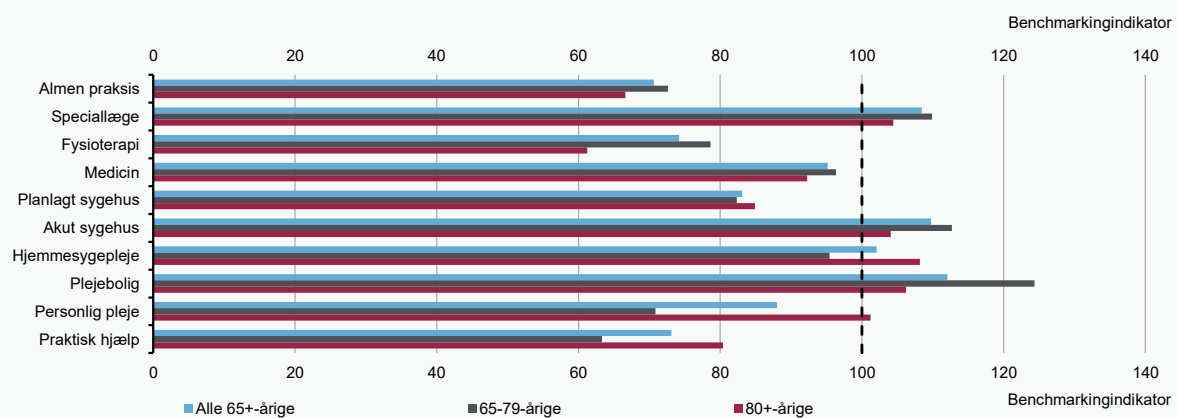
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

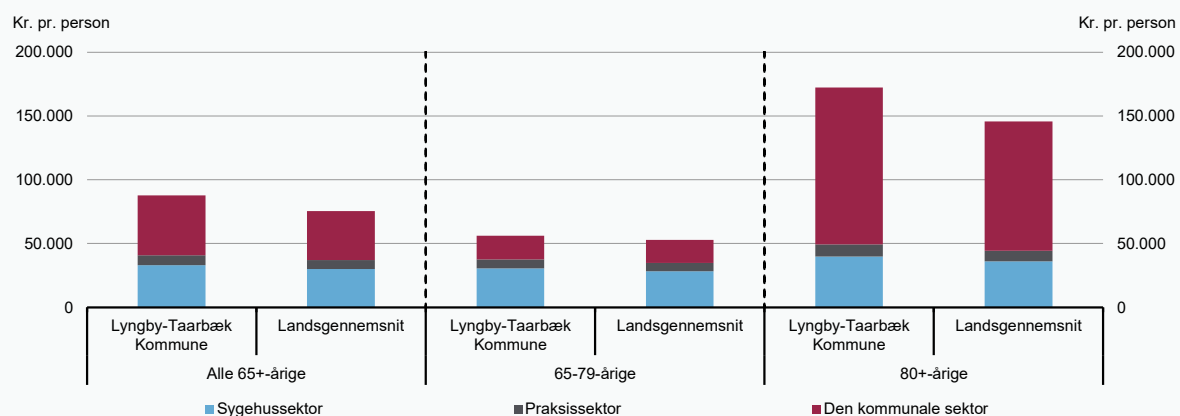


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Lyngby-Taarbæk Kommune

Figur 1

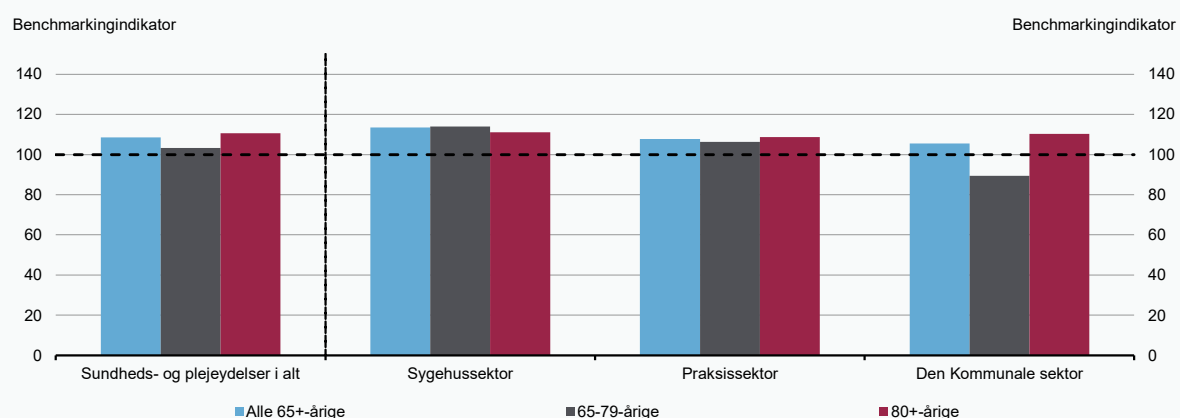
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

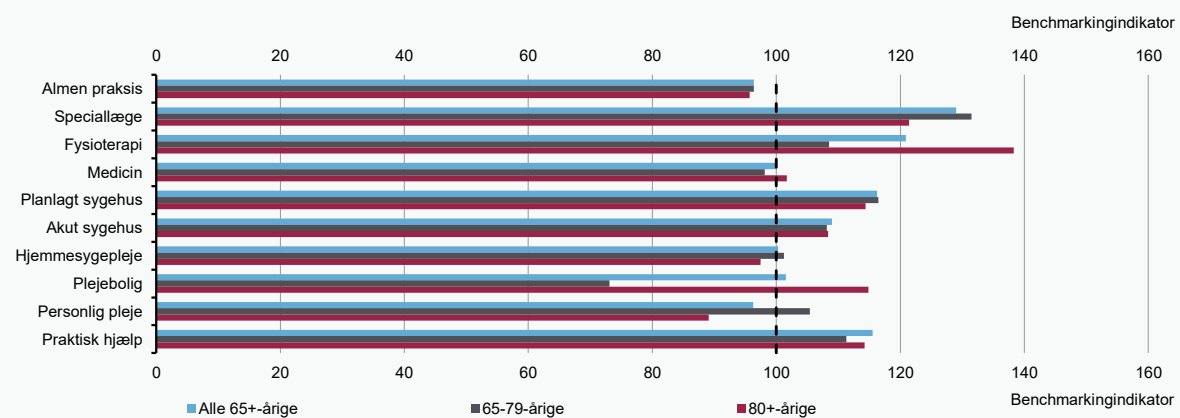
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

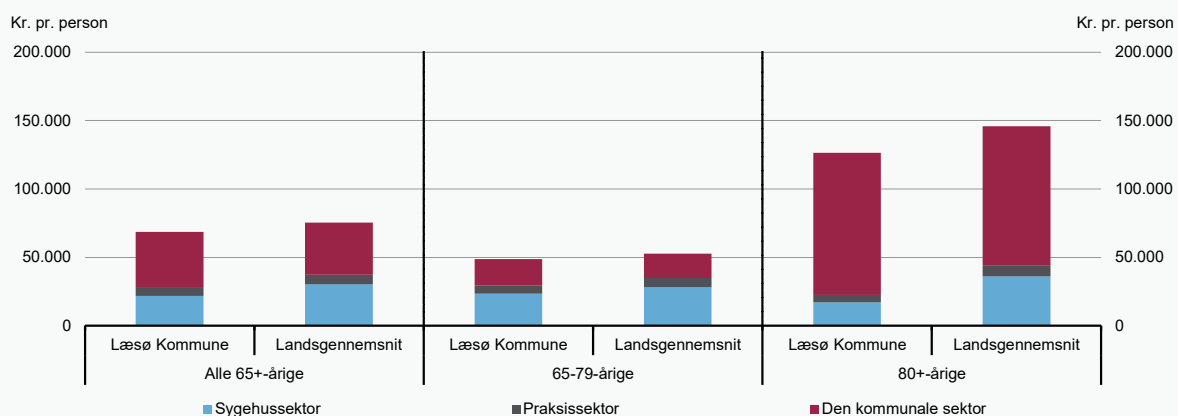


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Læsø Kommune

Figur 1

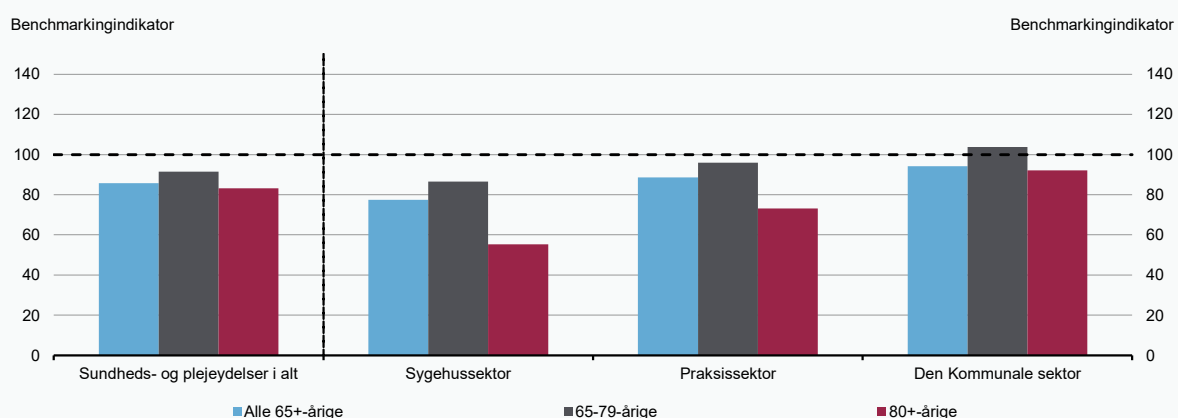
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

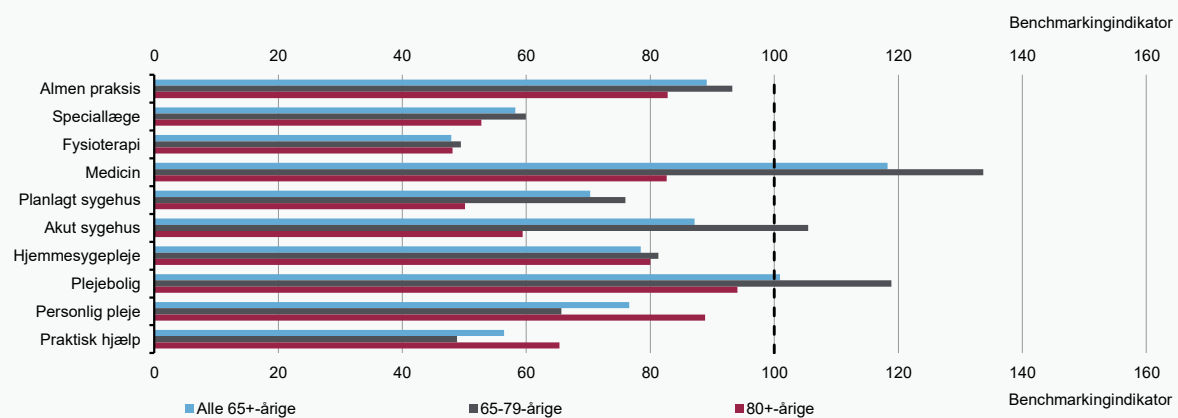
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

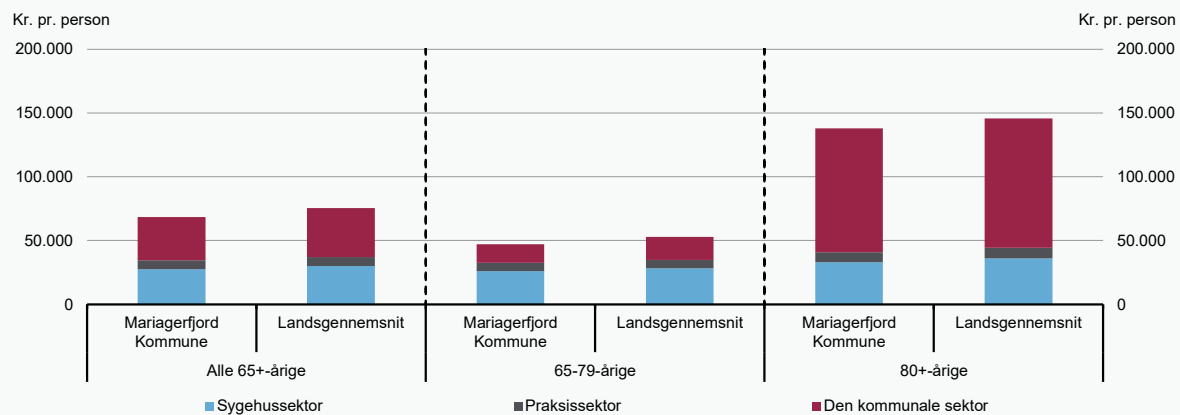


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Mariagerfjord Kommune

Figur 1

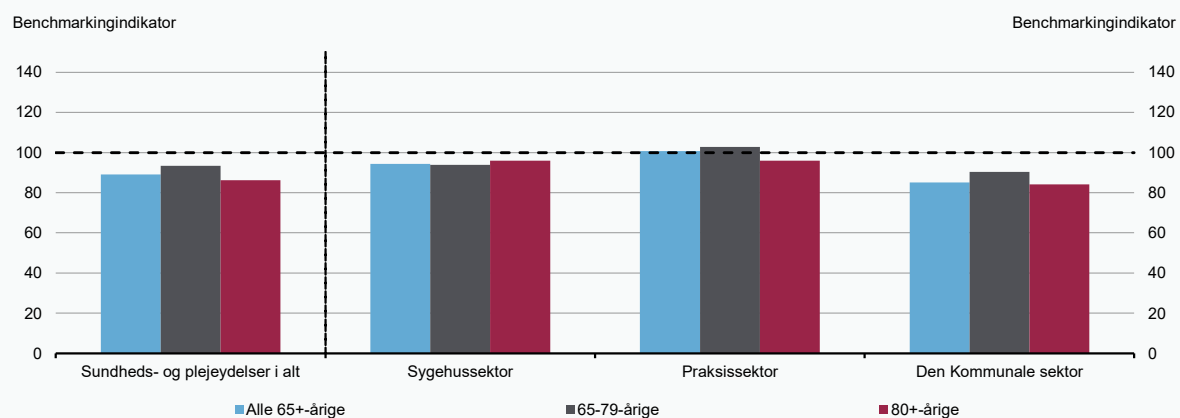
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

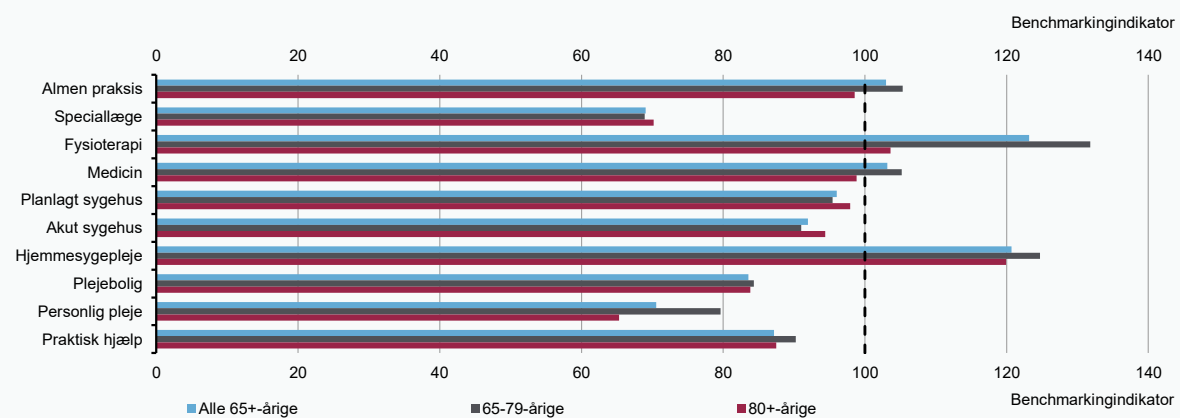
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

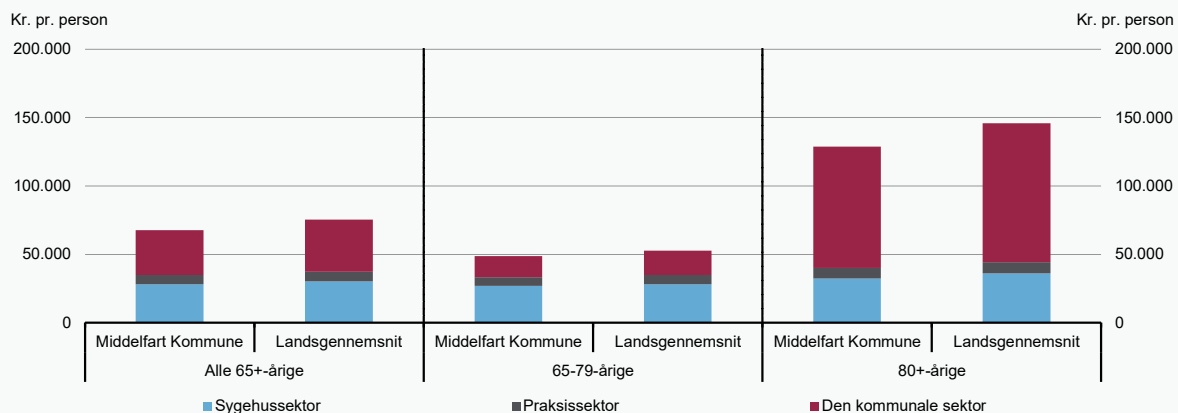


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Middelfart Kommune

Figur 1

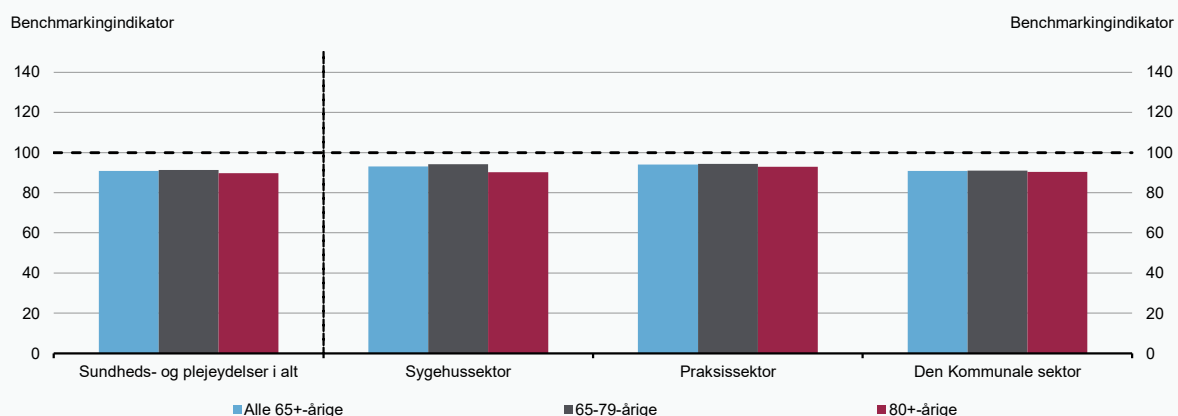
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

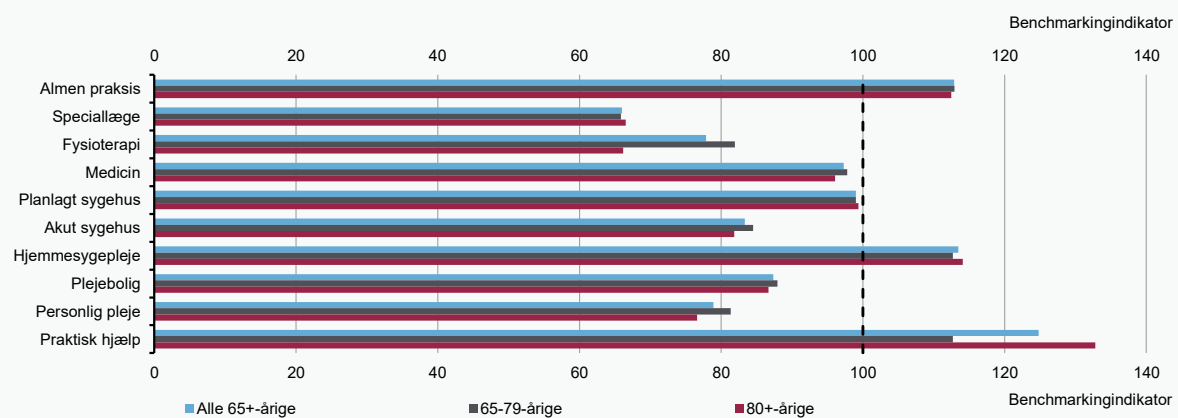
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

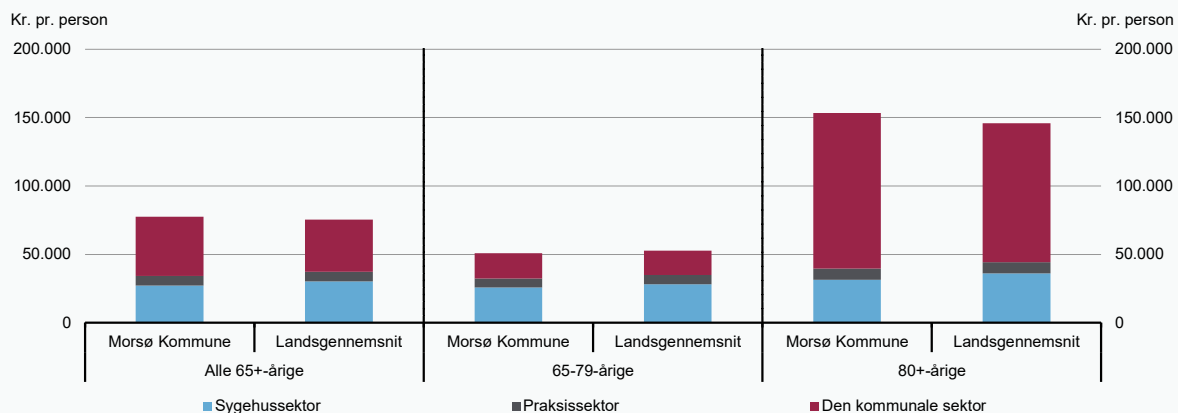


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Morsø Kommune

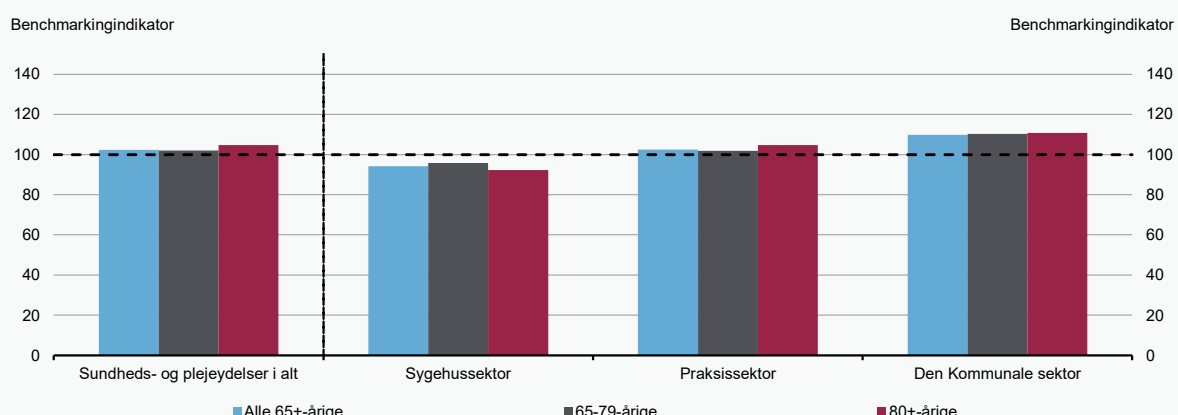
Figur 1

Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



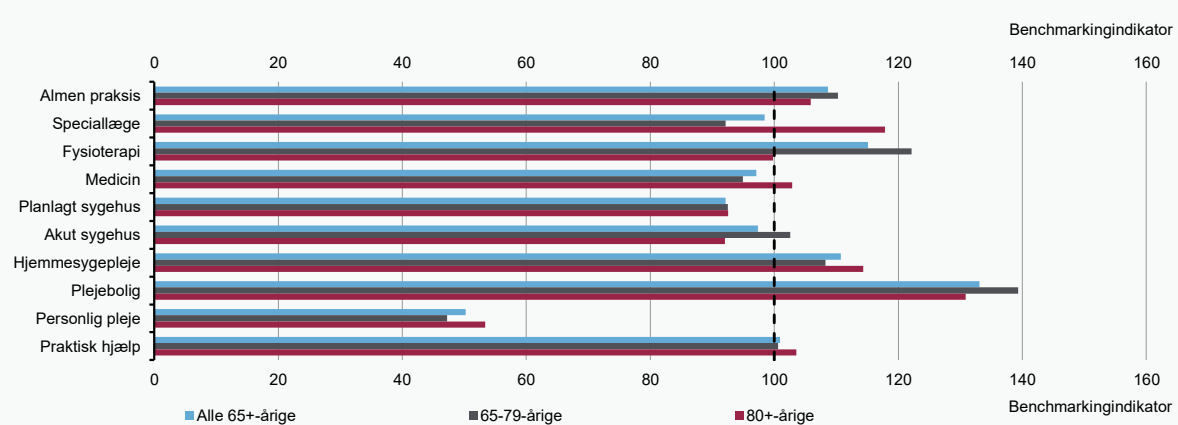
Figur 2

Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Figur 3

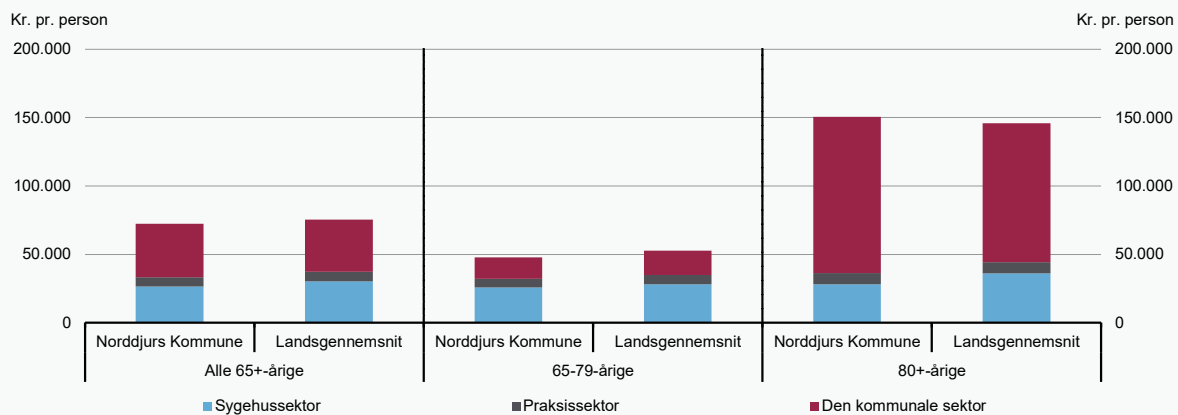
Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022



Norddjurs Kommune

Figur 1

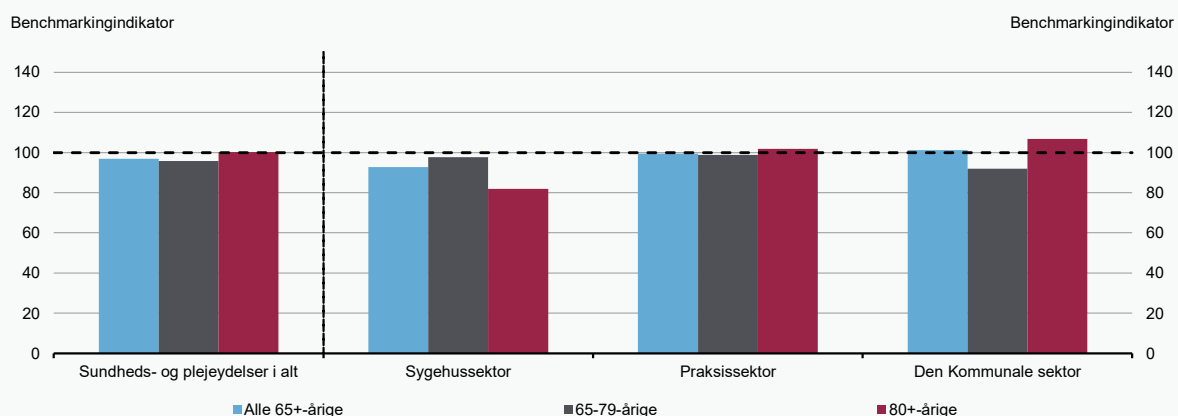
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

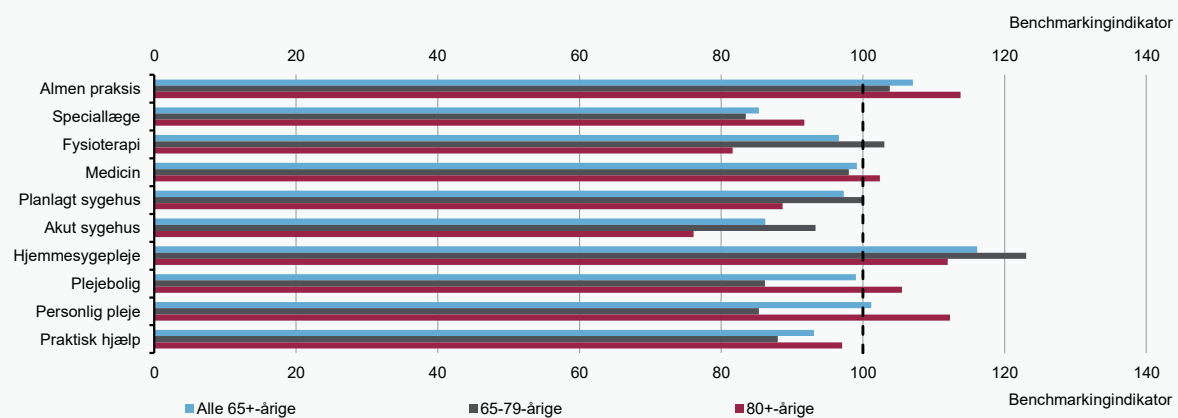
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

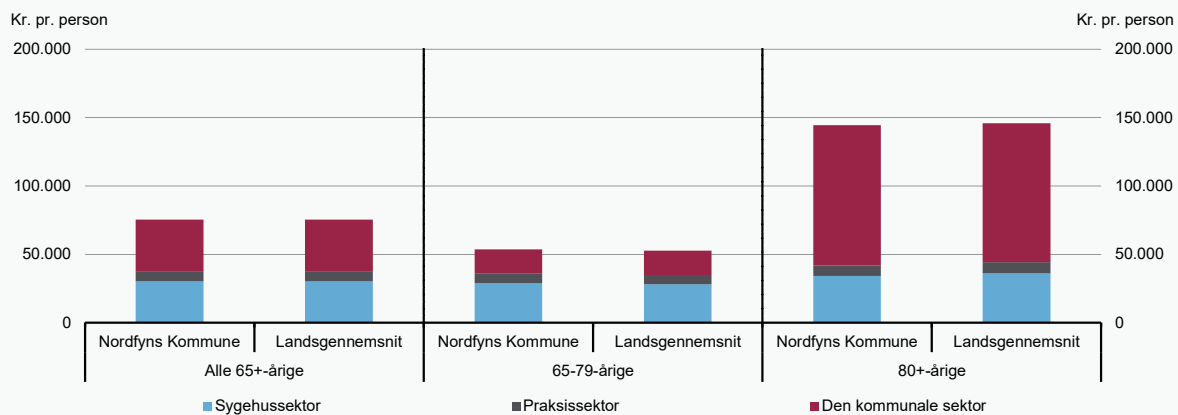


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Nordfyns Kommune

Figur 1

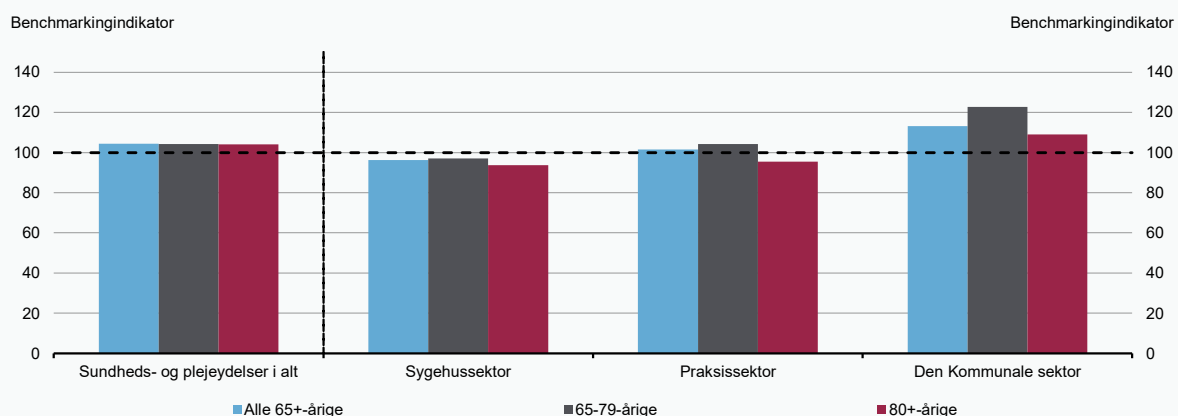
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

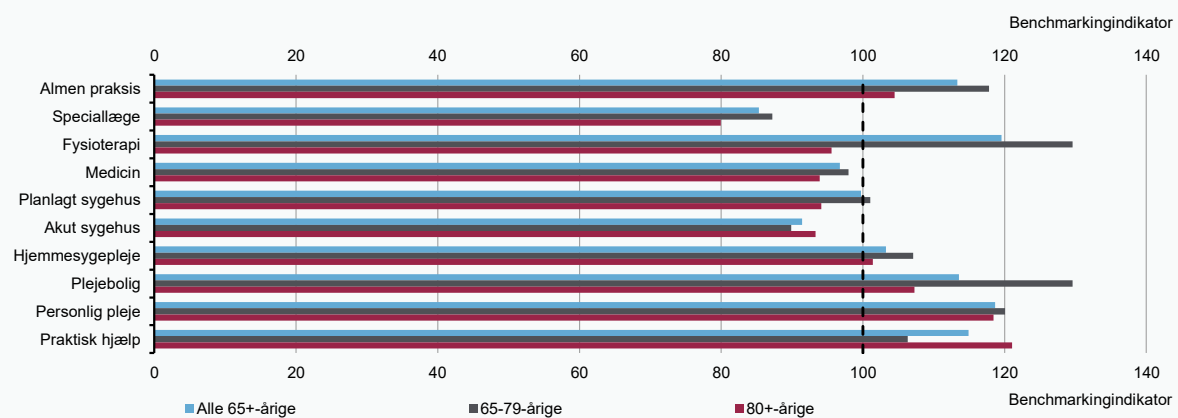
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

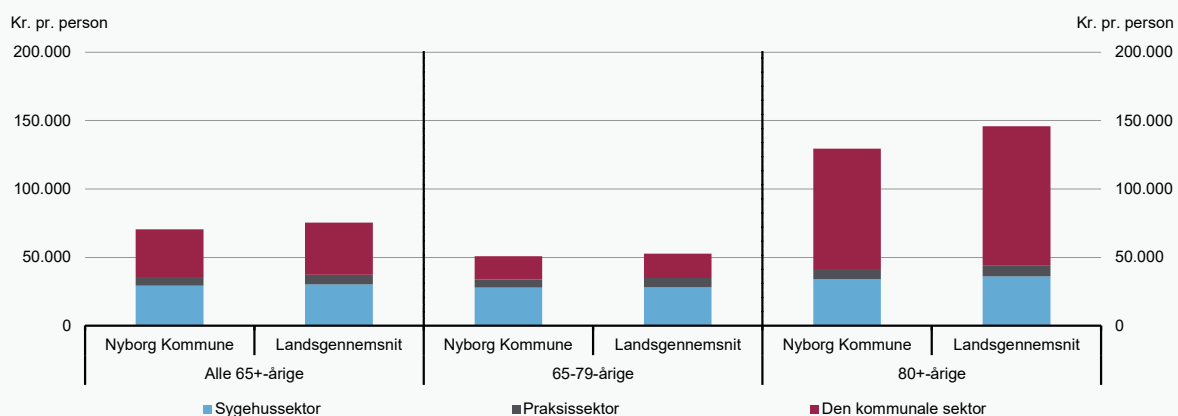


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Nyborg Kommune

Figur 1

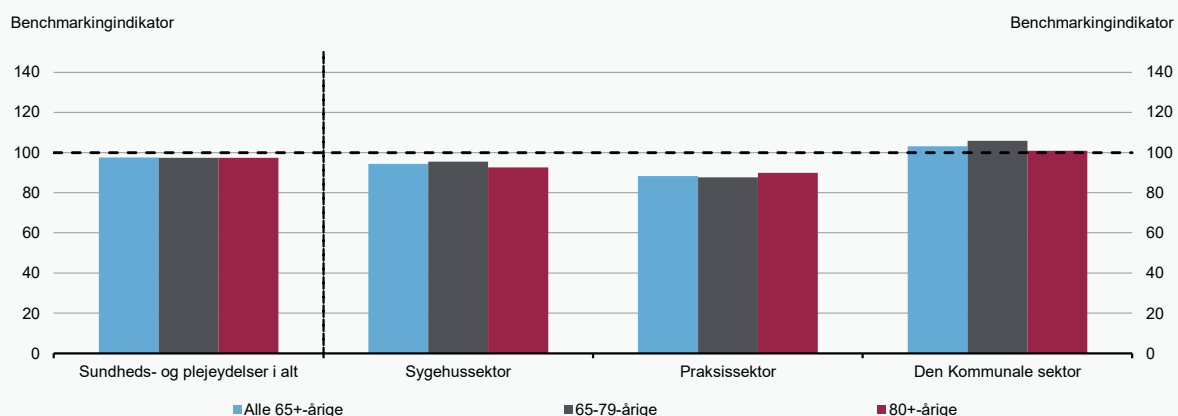
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

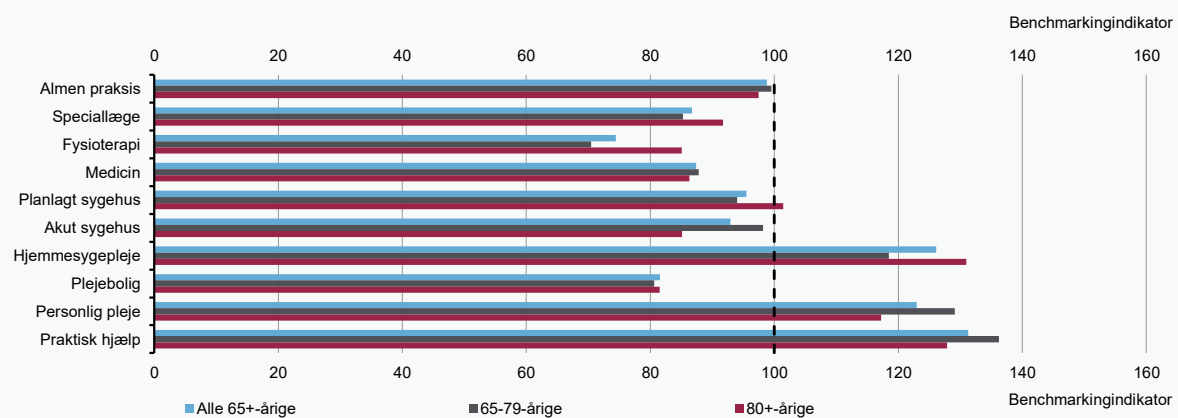
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

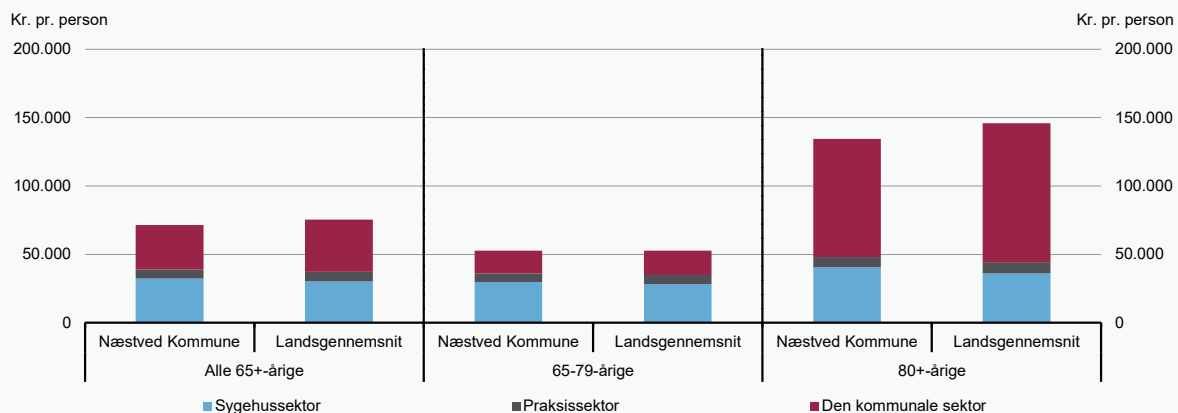


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Næstved Kommune

Figur 1

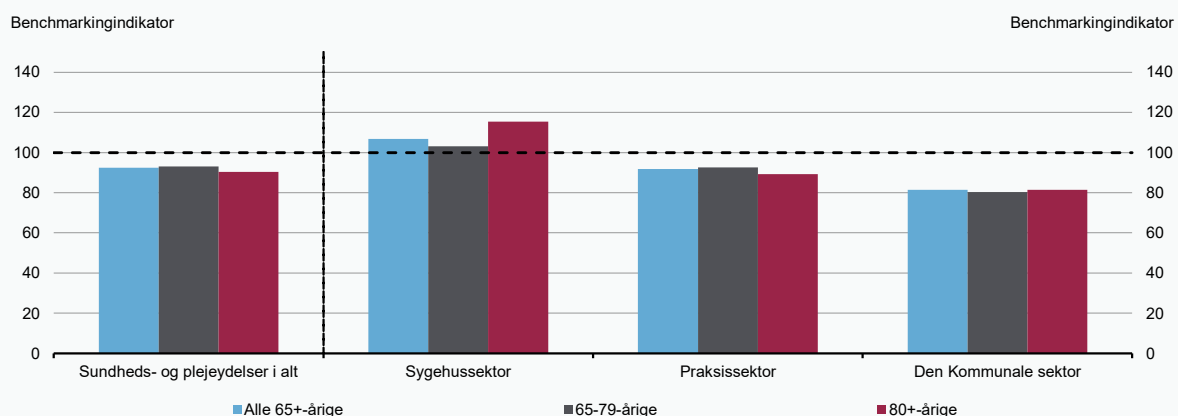
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

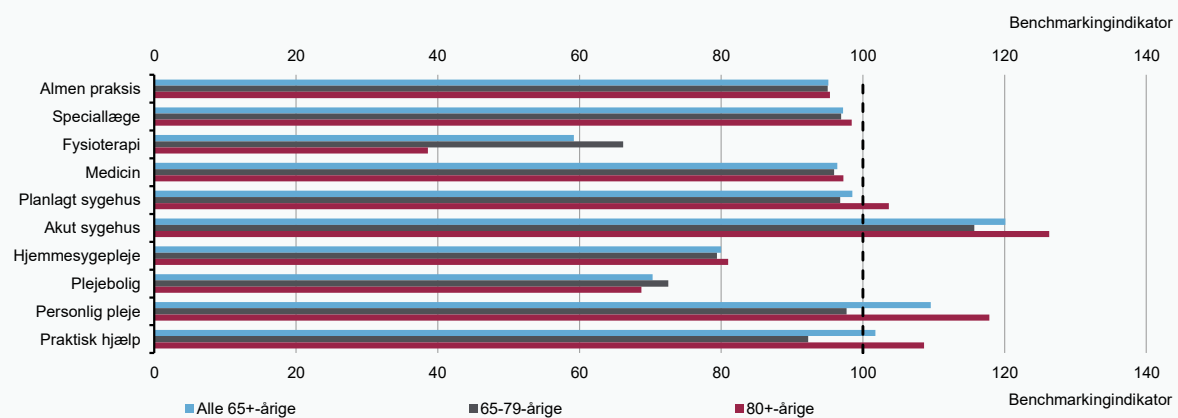
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

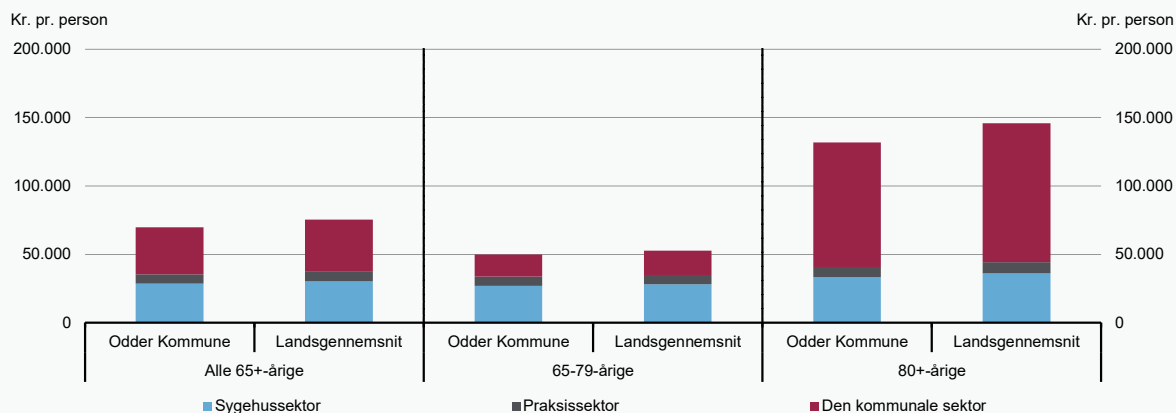


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Odder Kommune

Figur 1

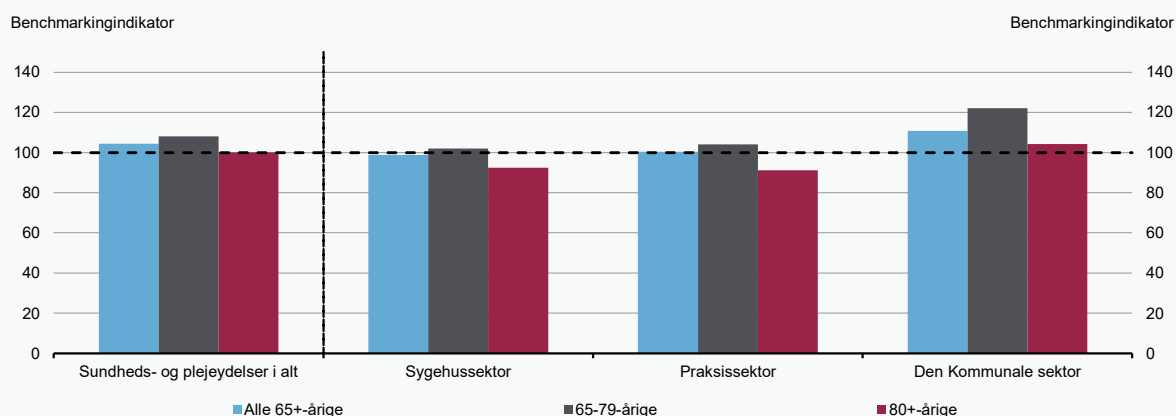
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

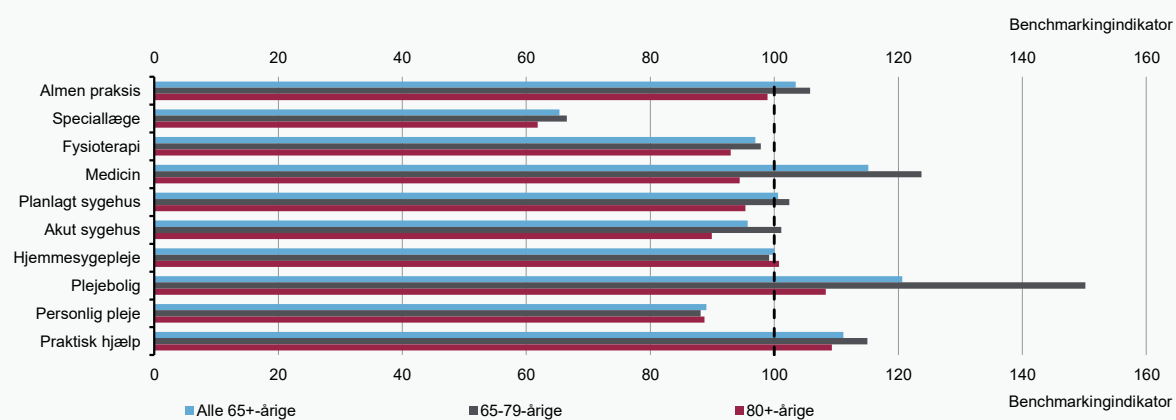
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

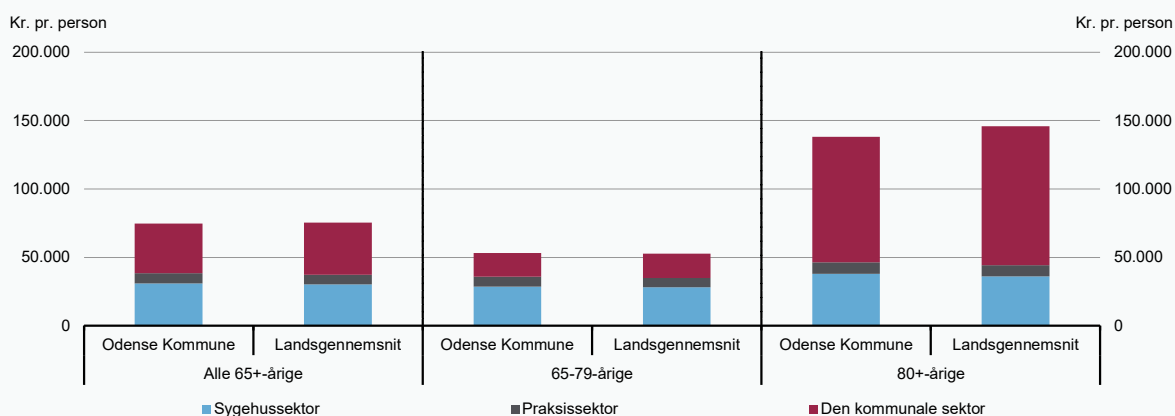


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Odense Kommune

Figur 1

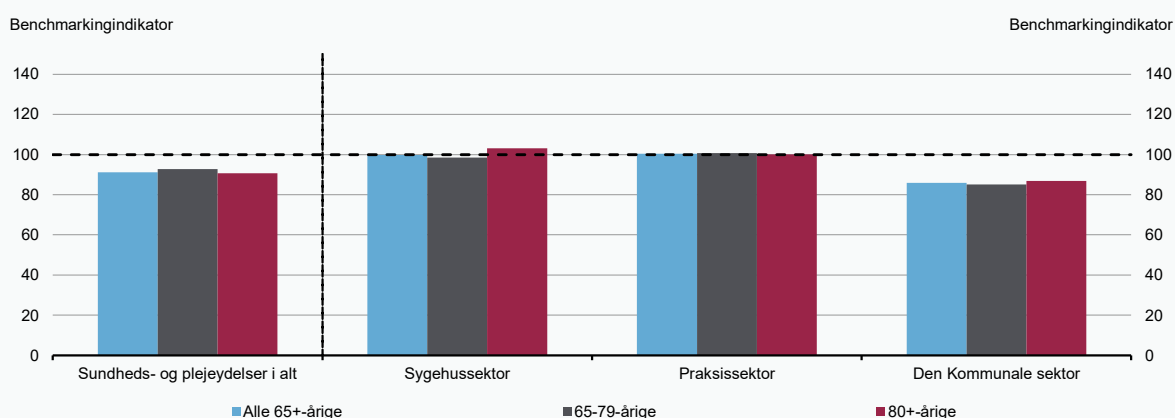
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

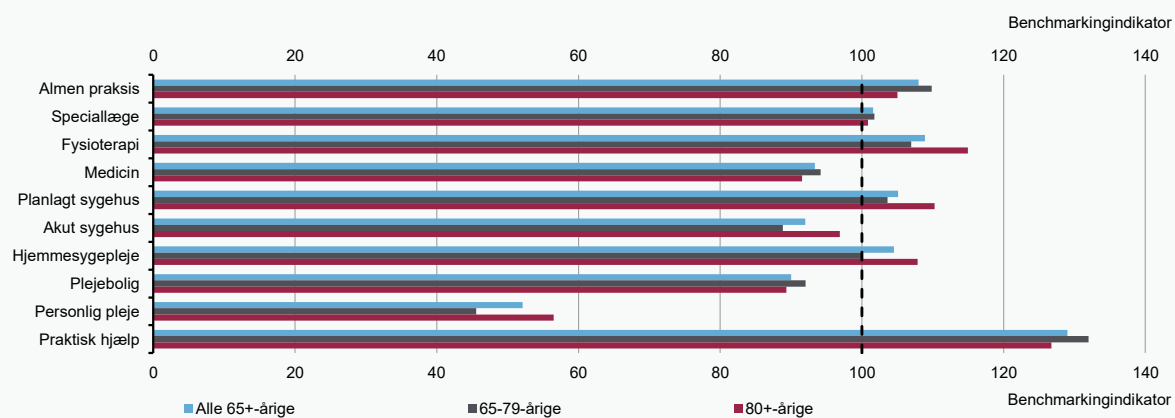
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

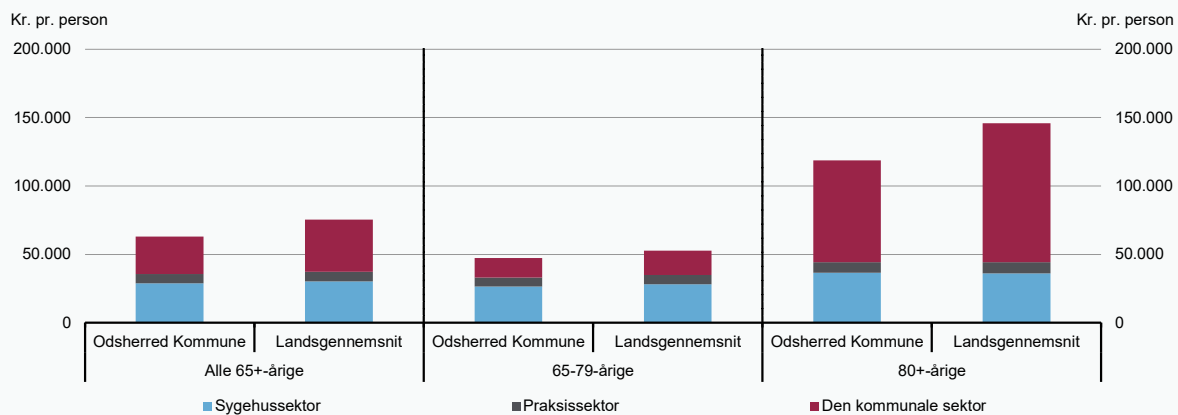


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Odsherred Kommune

Figur 1

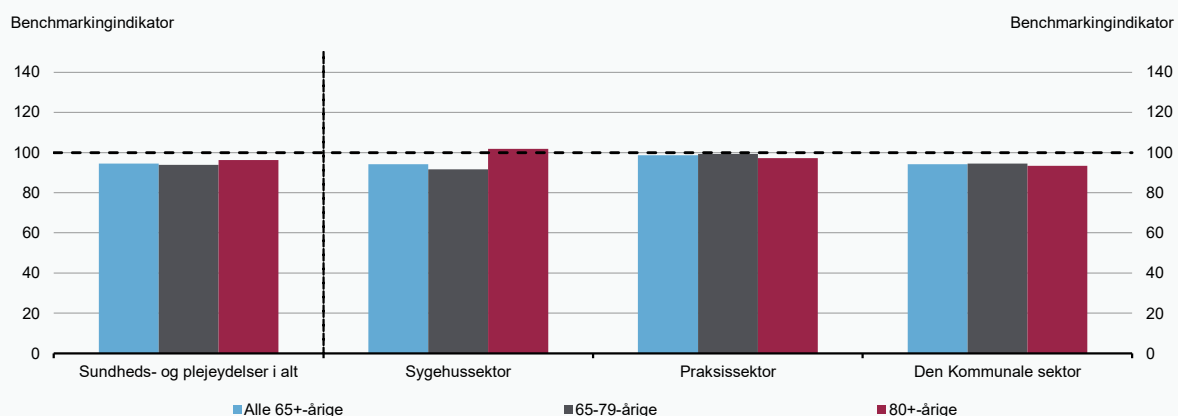
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

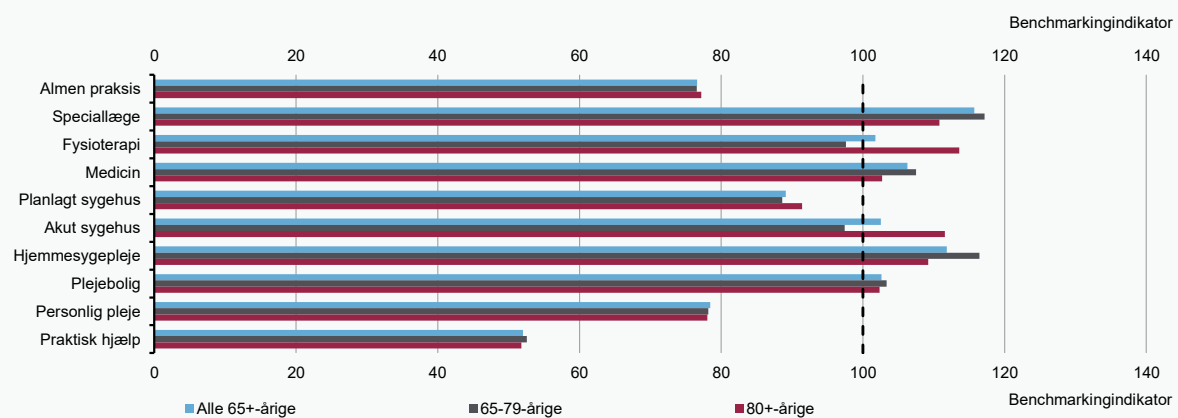
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

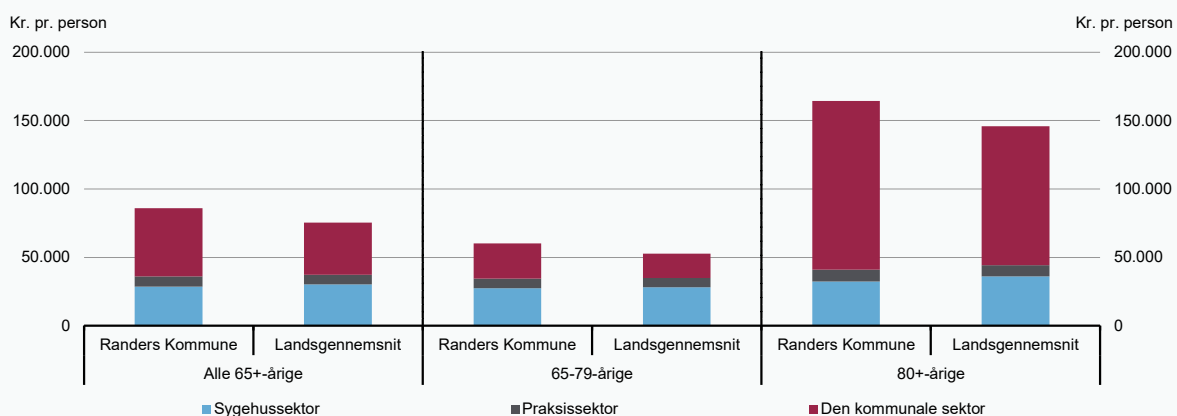


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Randers Kommune

Figur 1

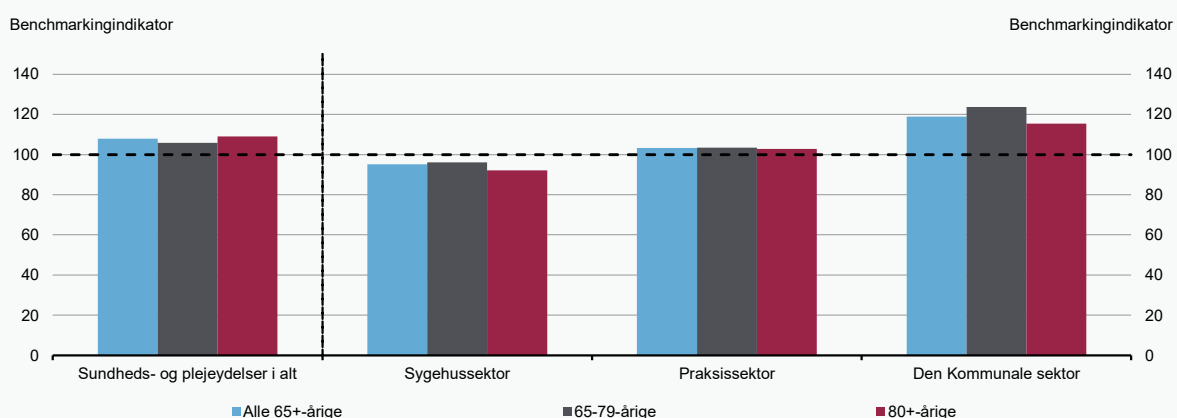
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

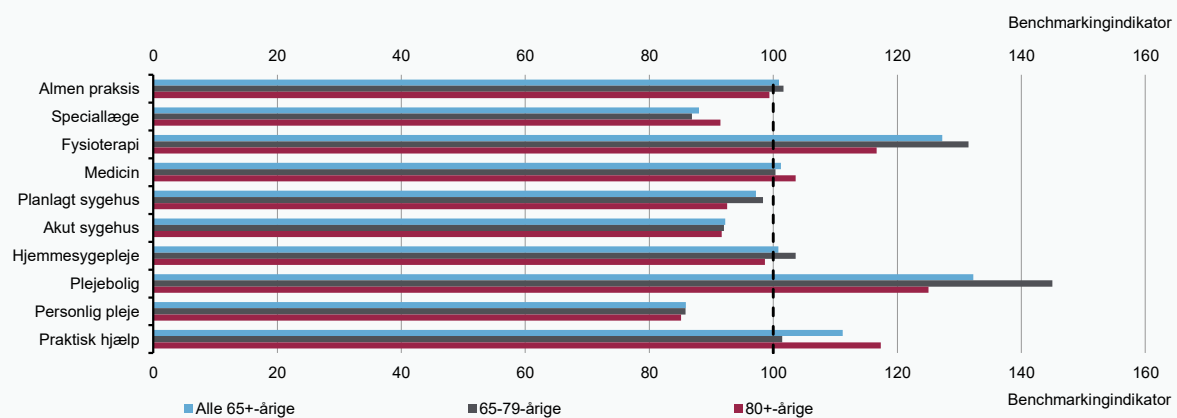
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

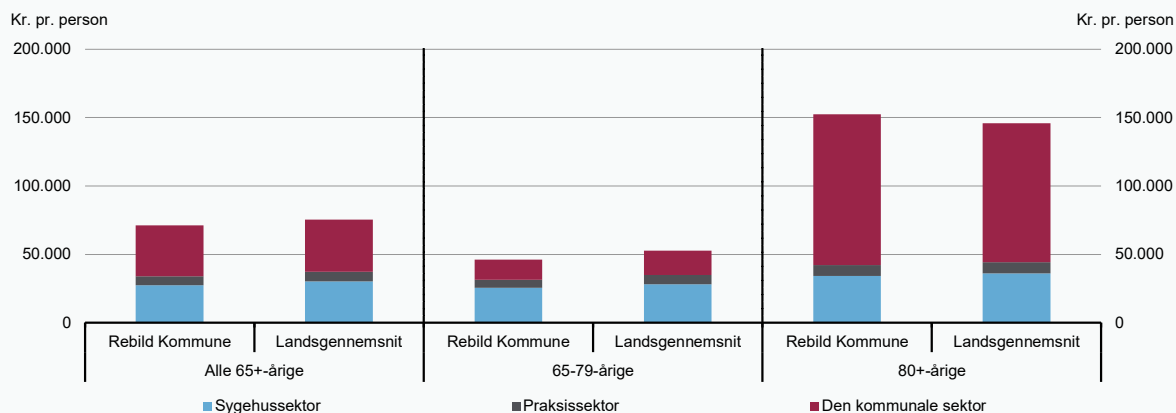


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Rebild Kommune

Figur 1

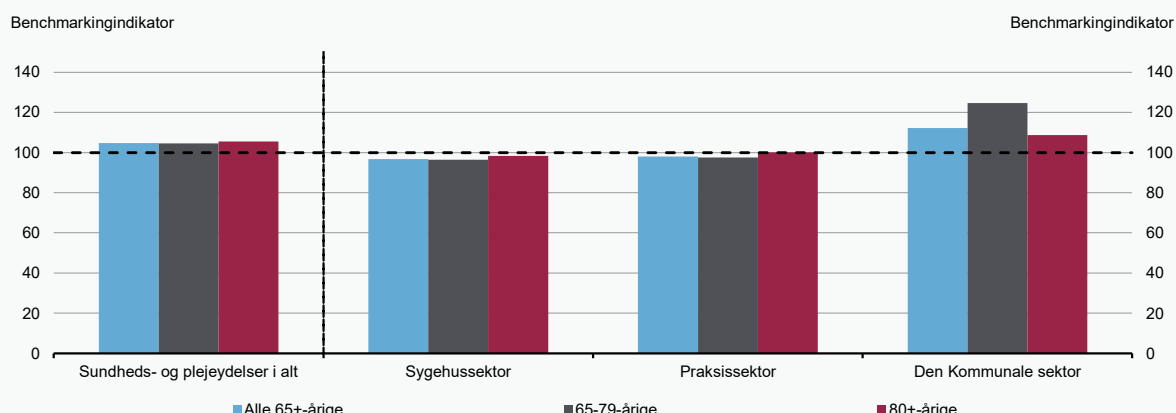
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

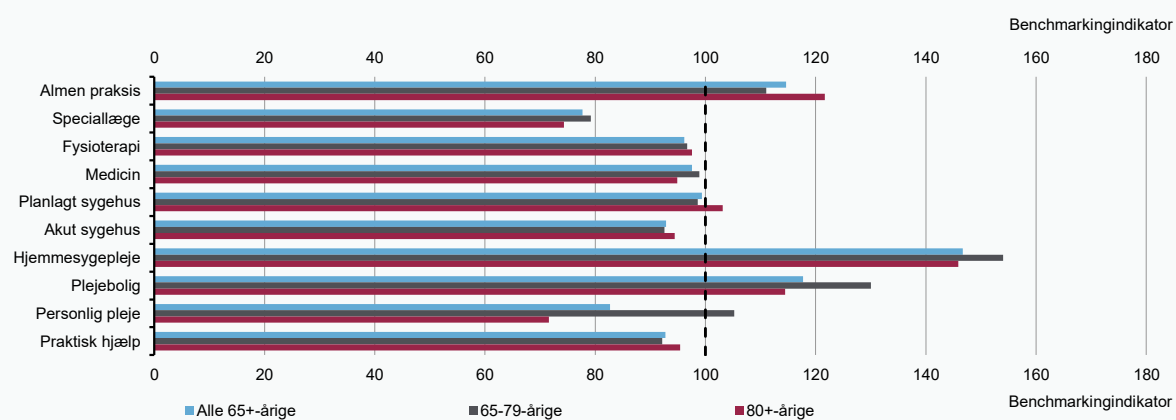
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

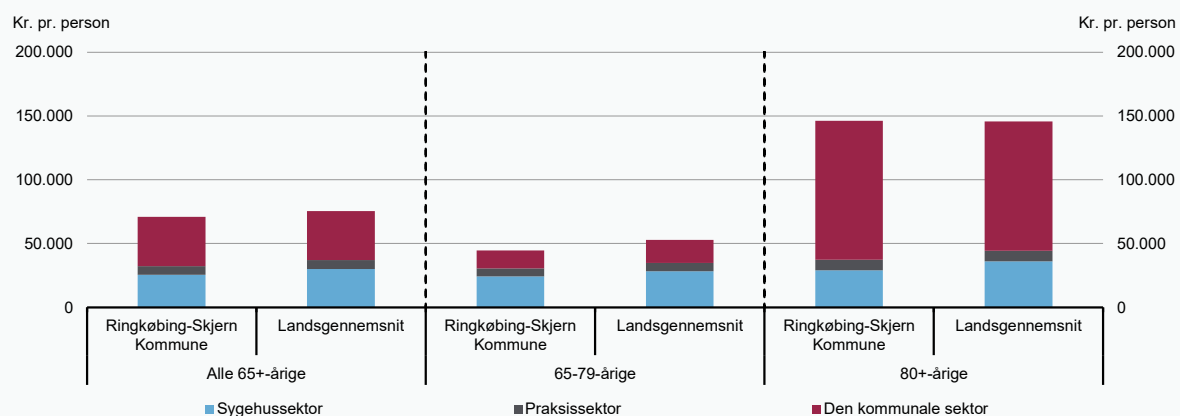


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Ringkøbing-Skjern Kommune

Figur 1

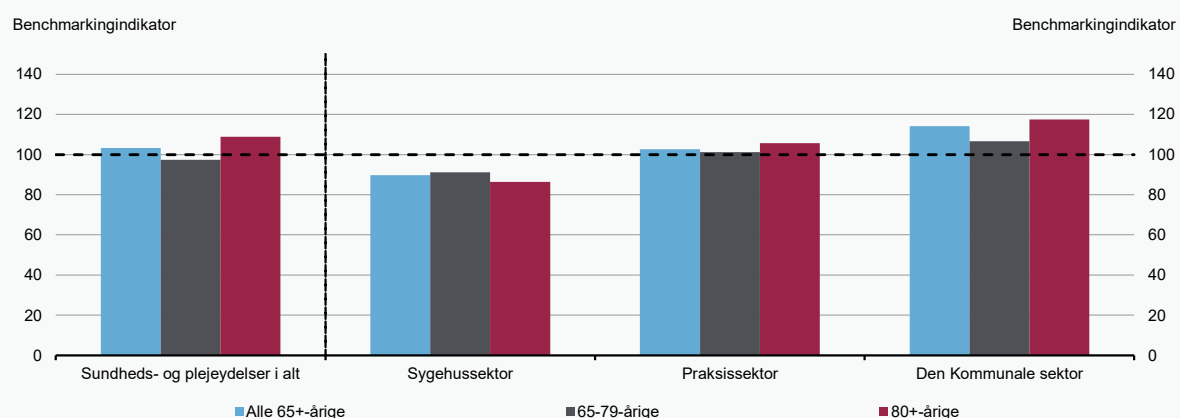
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

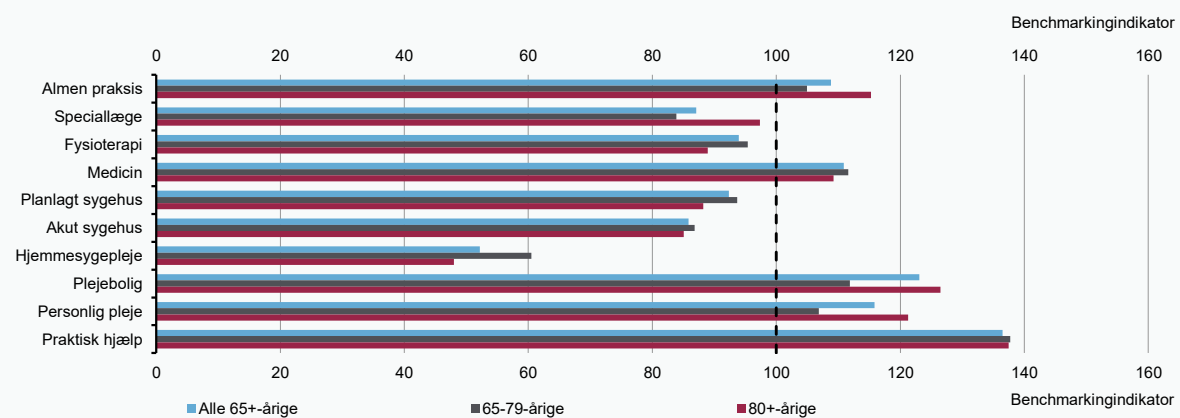
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

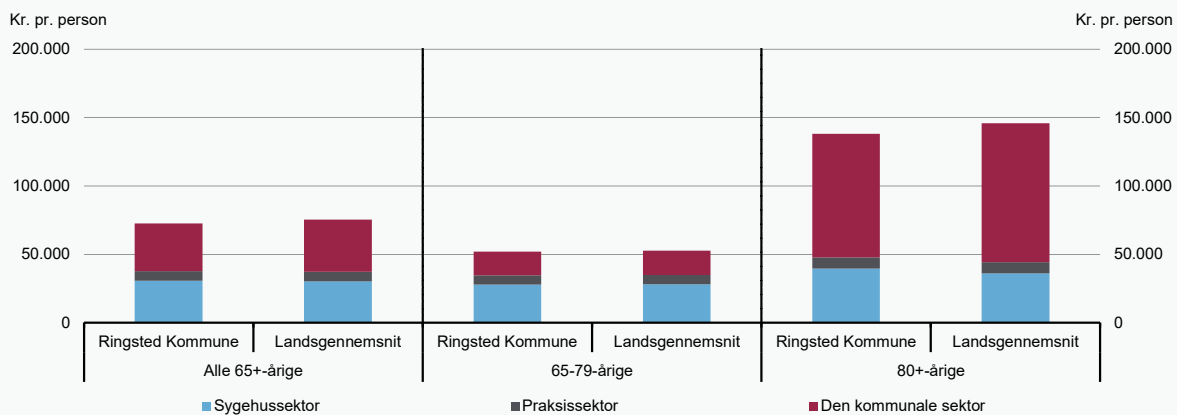


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Ringsted Kommune

Figur 1

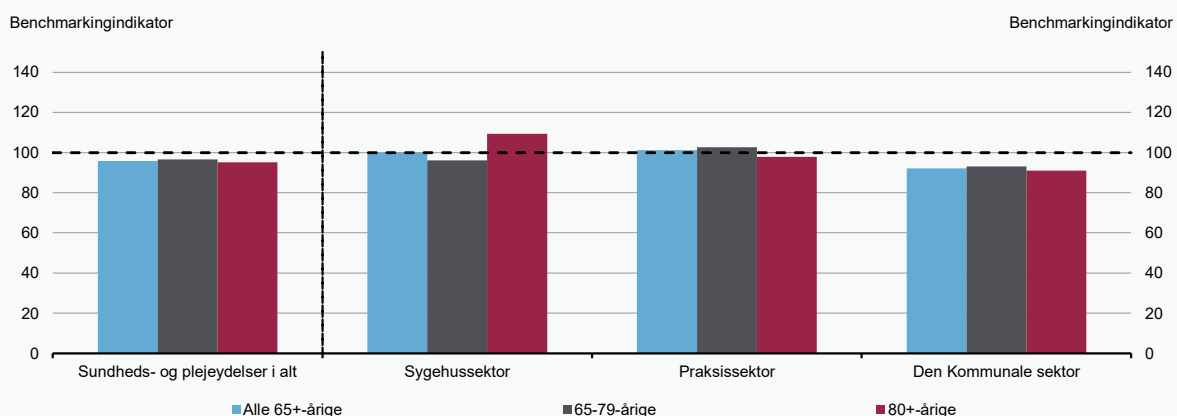
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

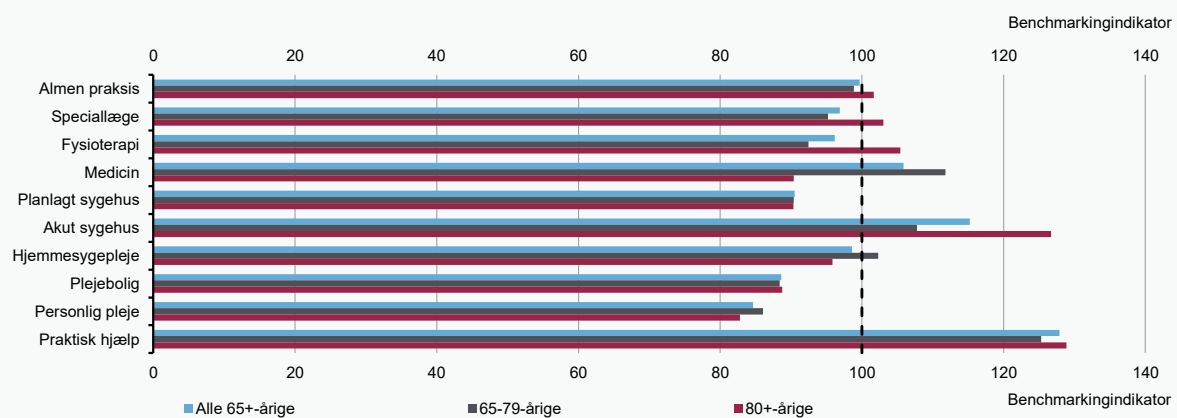
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

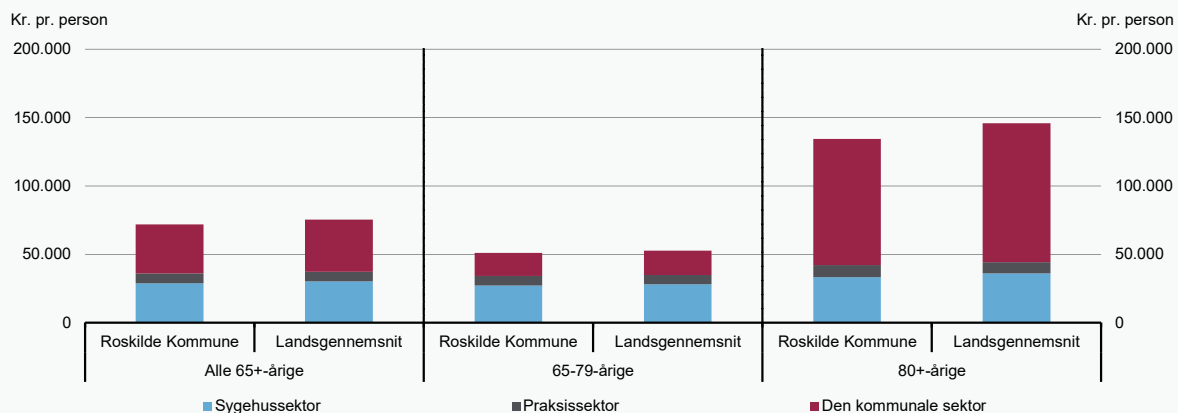


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Roskilde Kommune

Figur 1

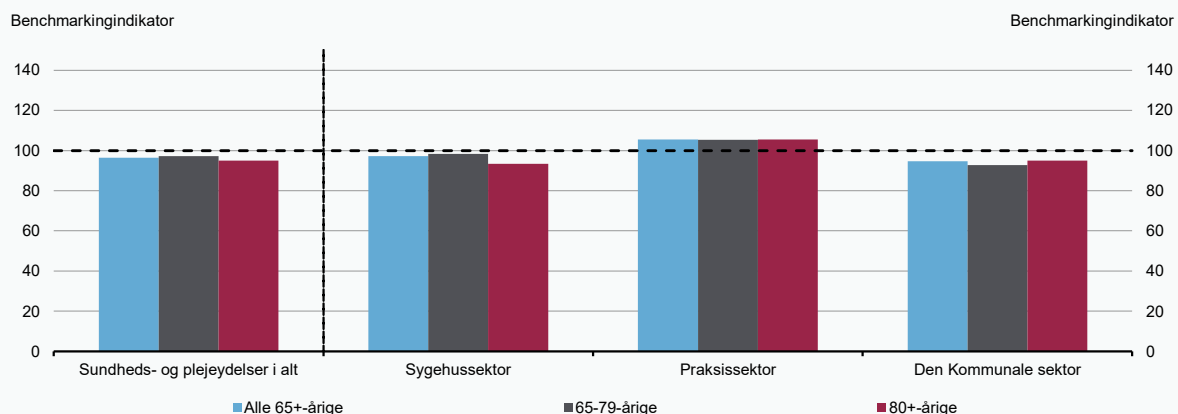
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

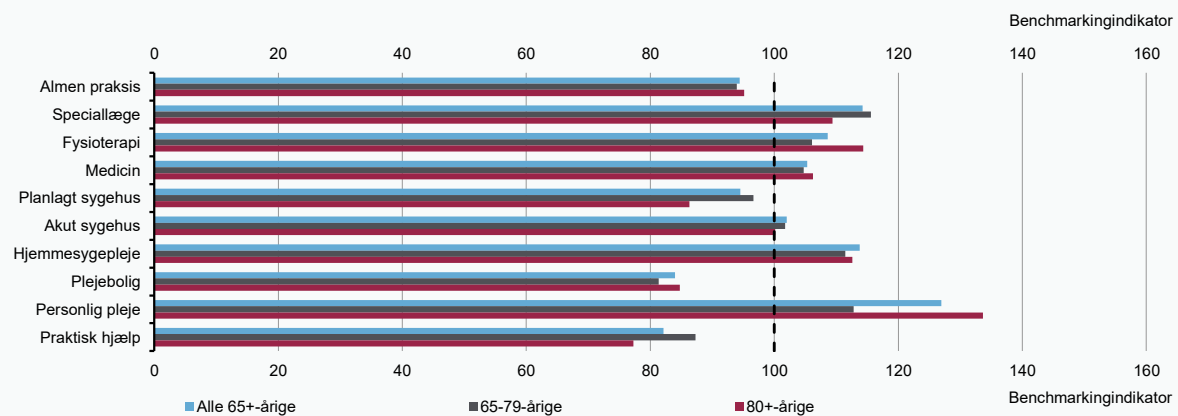
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

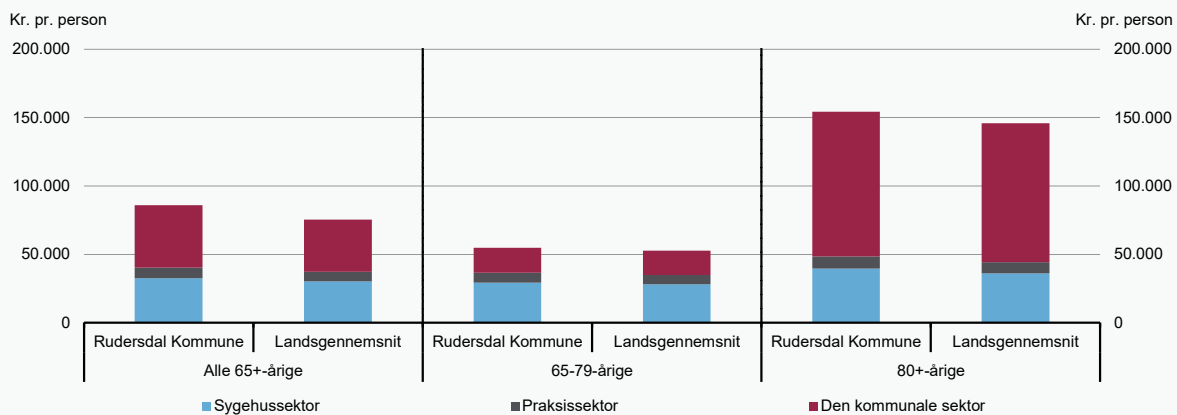


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Rudersdal Kommune

Figur 1

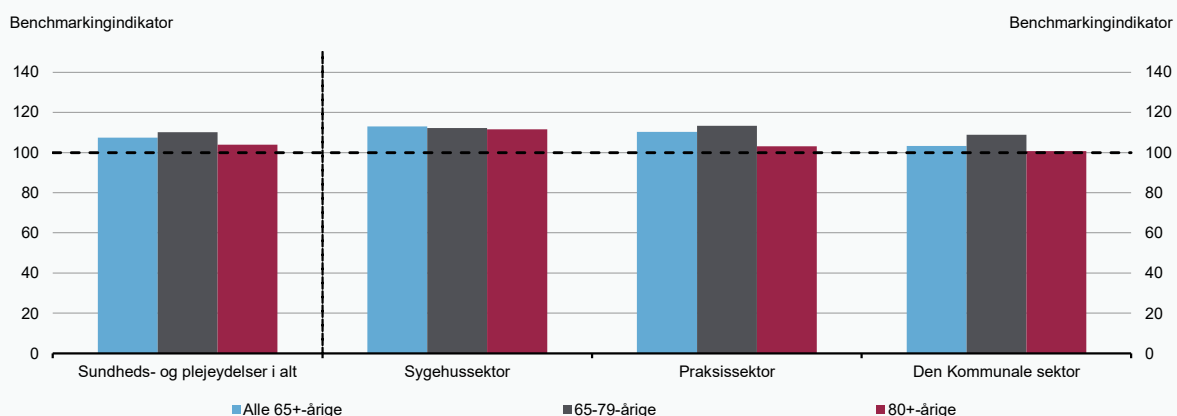
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

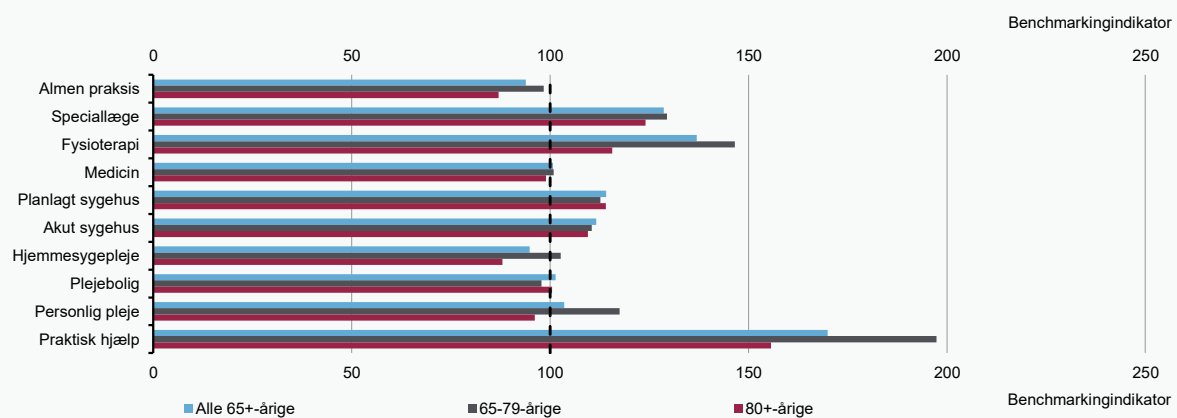
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

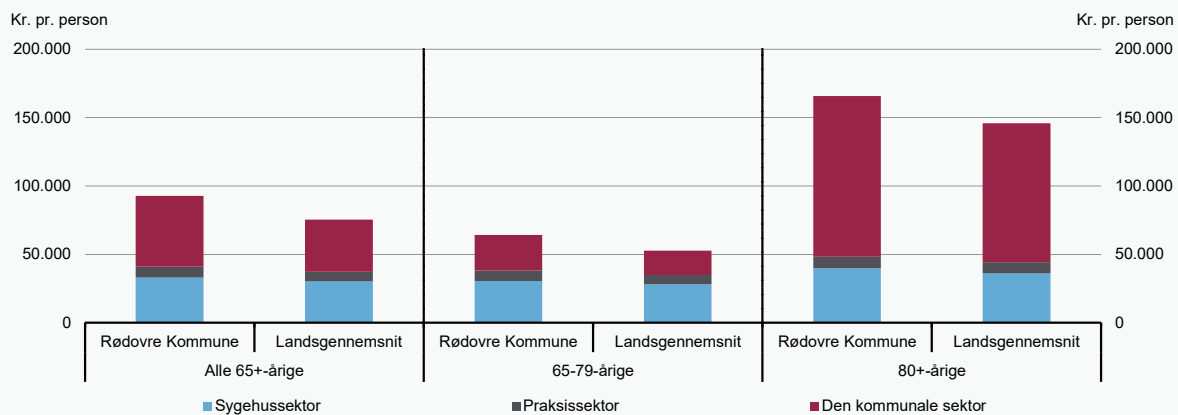


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Rødovre Kommune

Figur 1

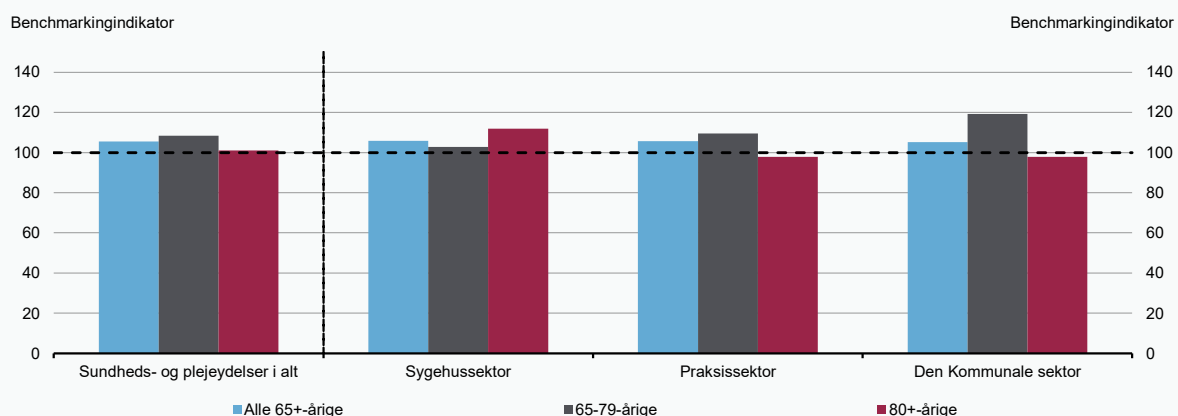
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

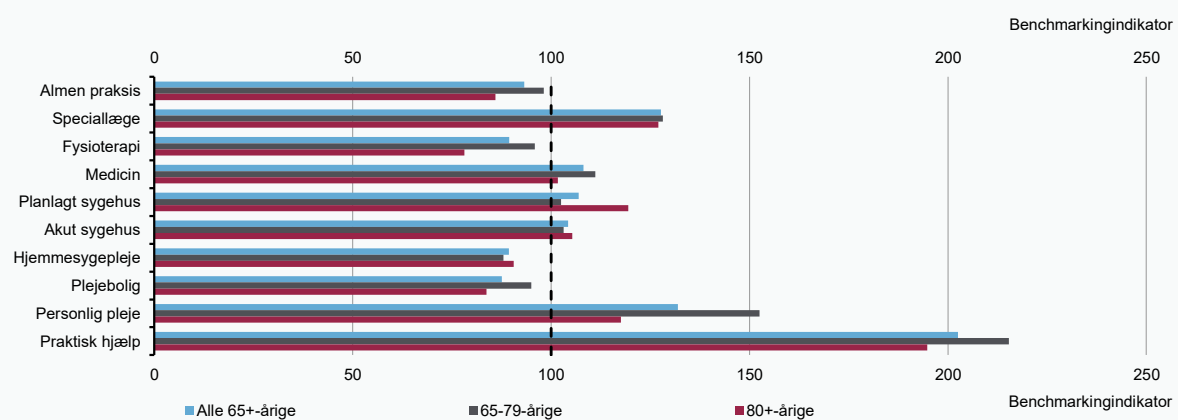
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

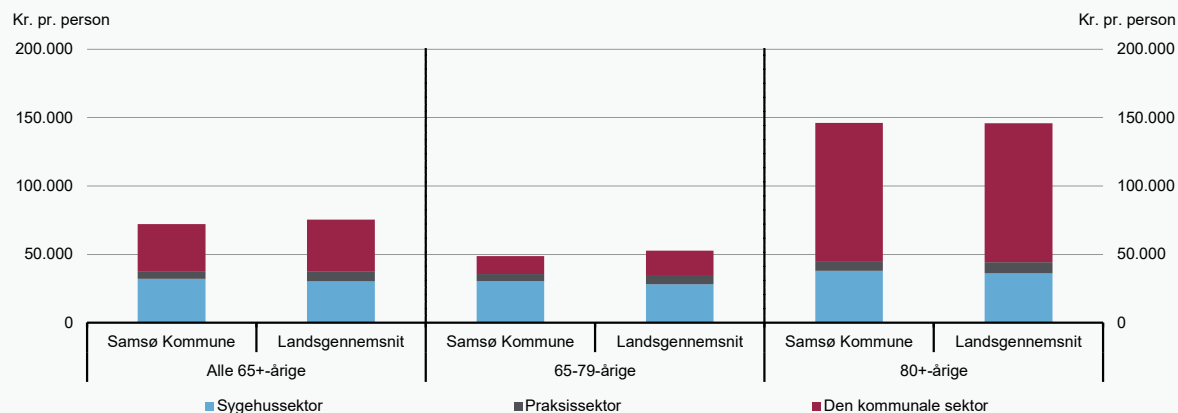


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Samsø Kommune

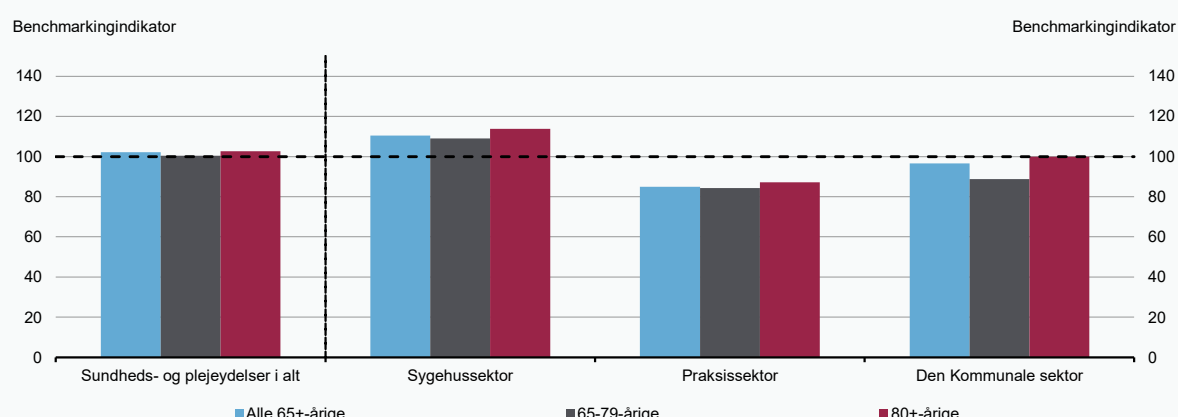
Figur 1

Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



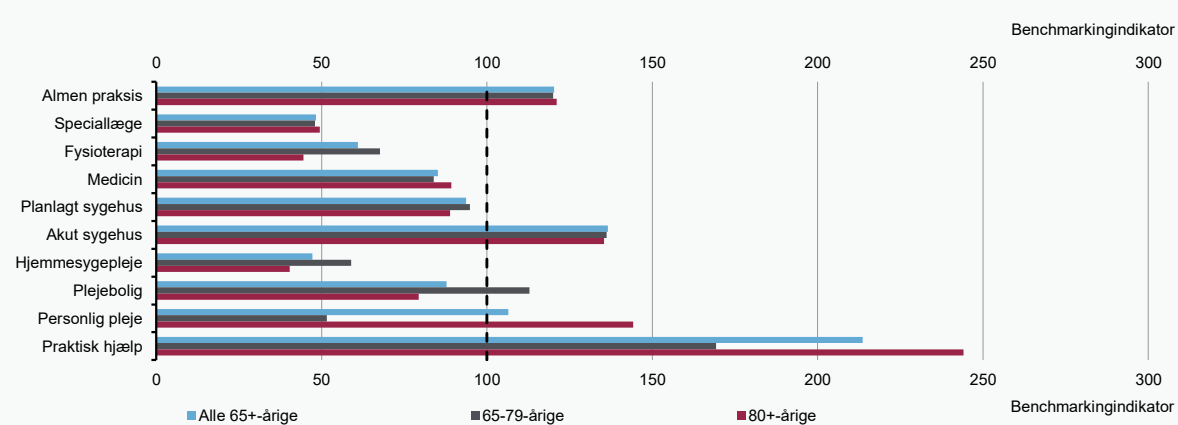
Figur 2

Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Figur 3

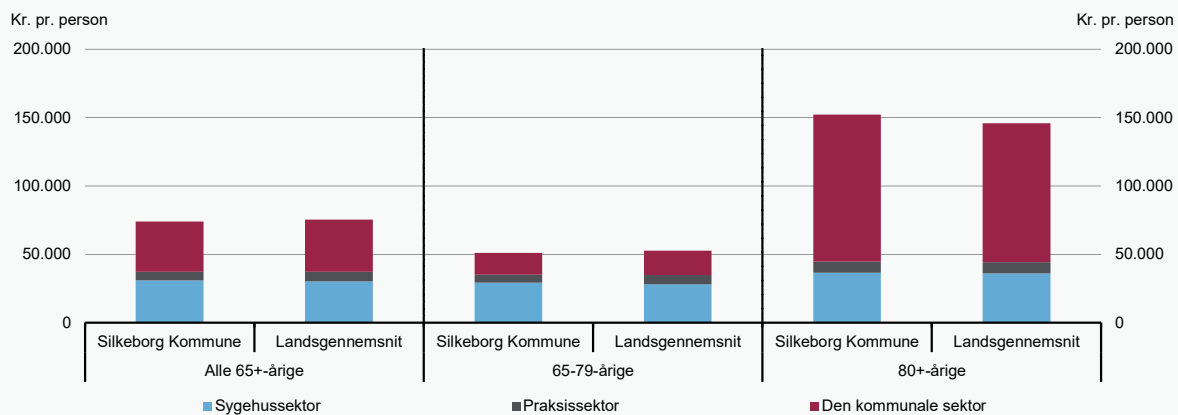
Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022



Silkeborg Kommune

Figur 1

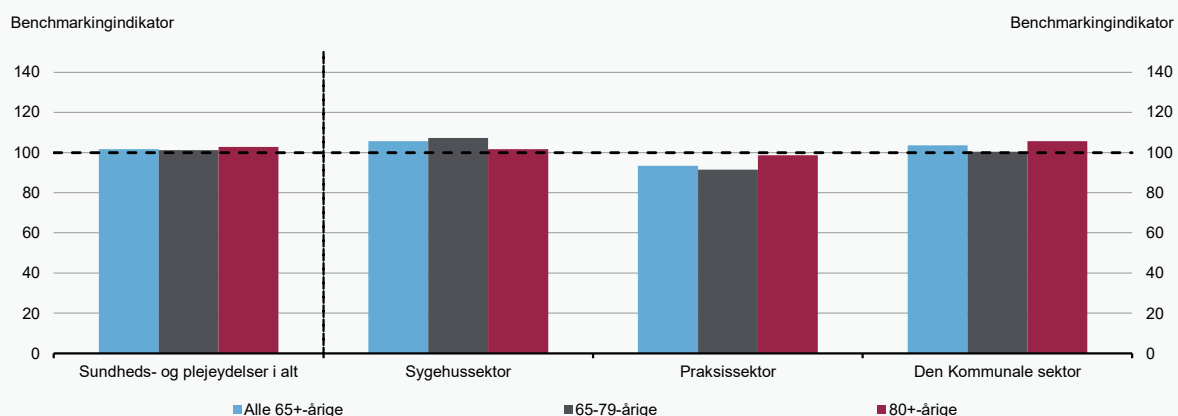
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

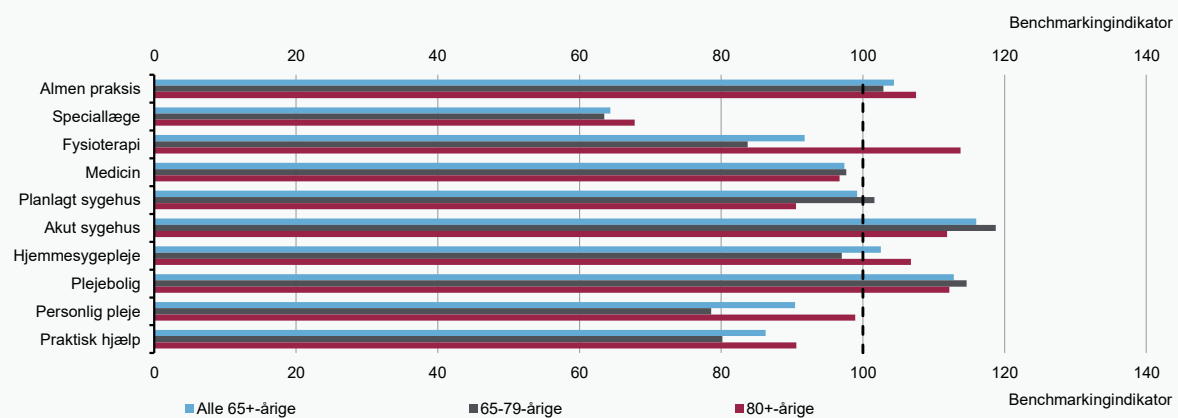
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

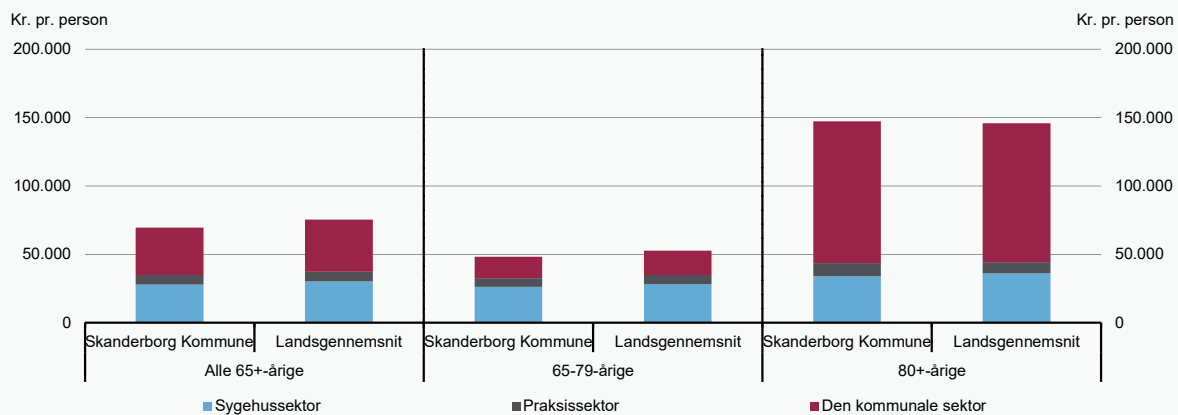


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Skanderborg Kommune

Figur 1

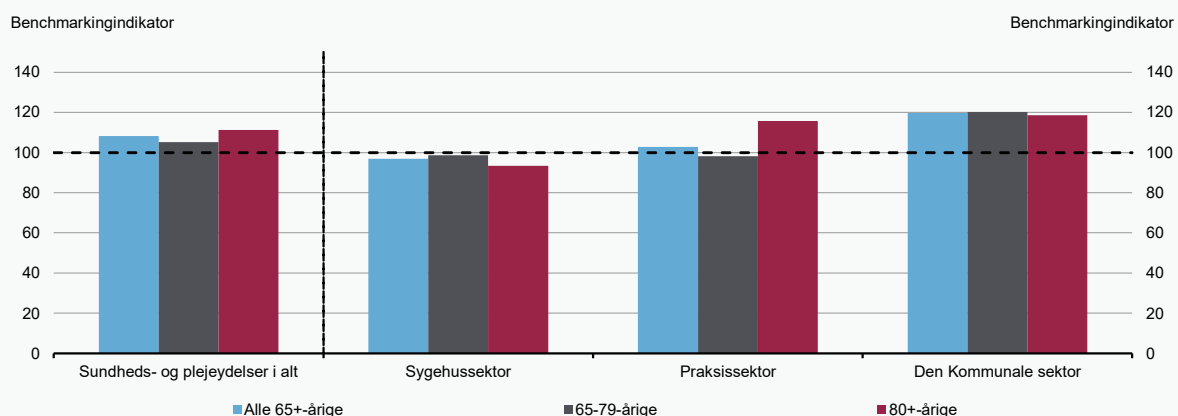
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

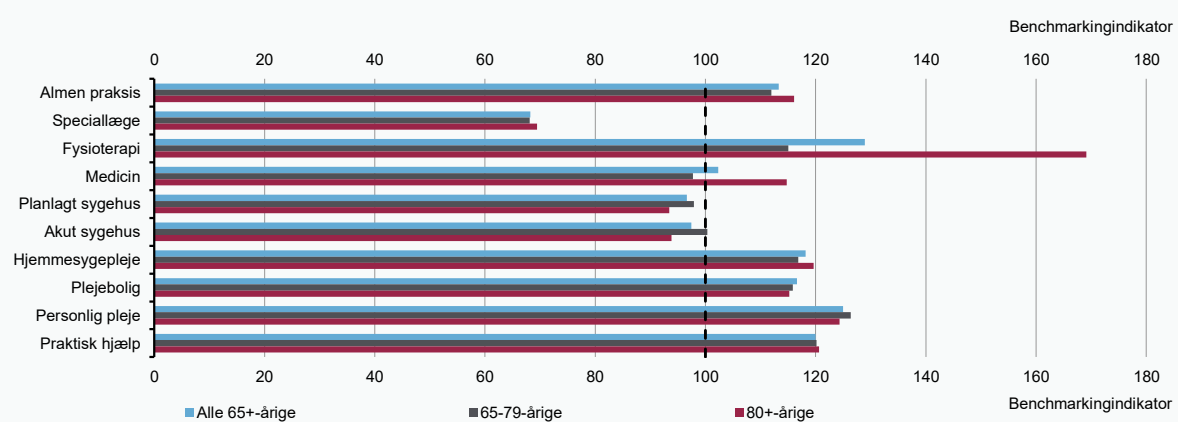
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

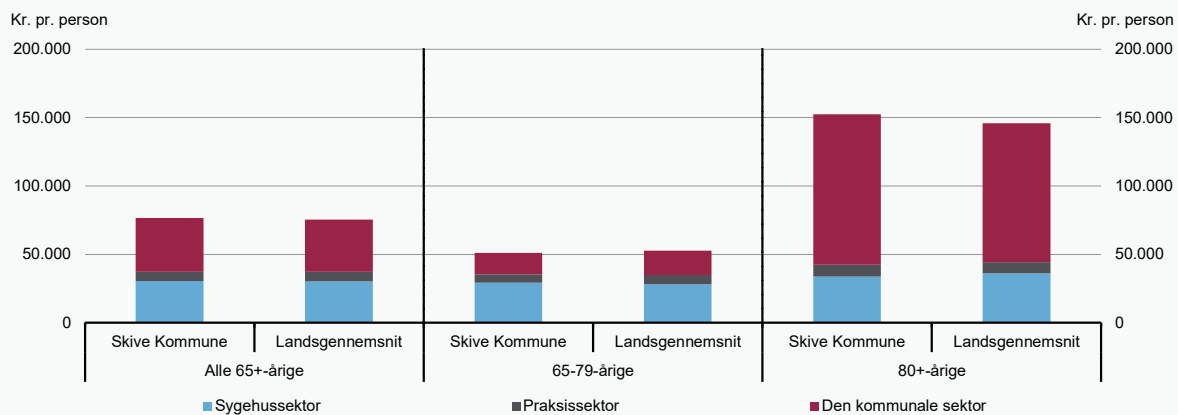


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Skive Kommune

Figur 1

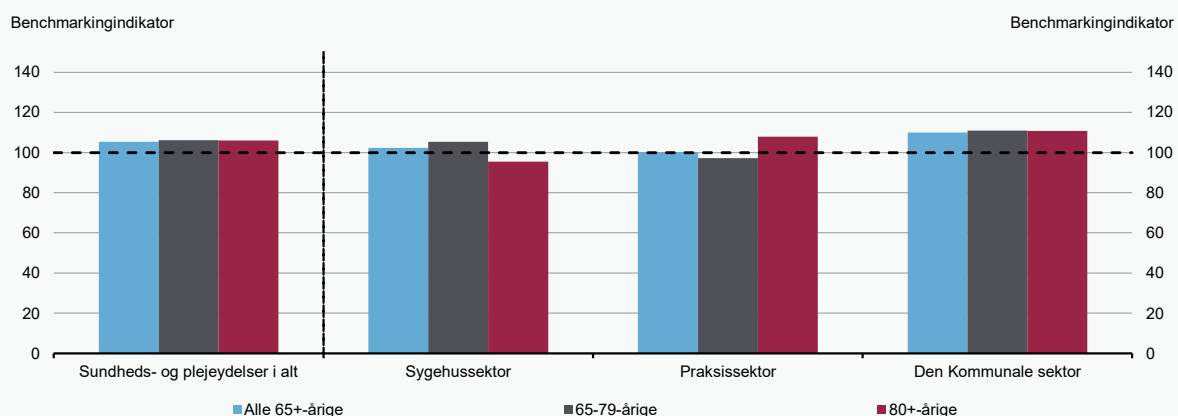
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

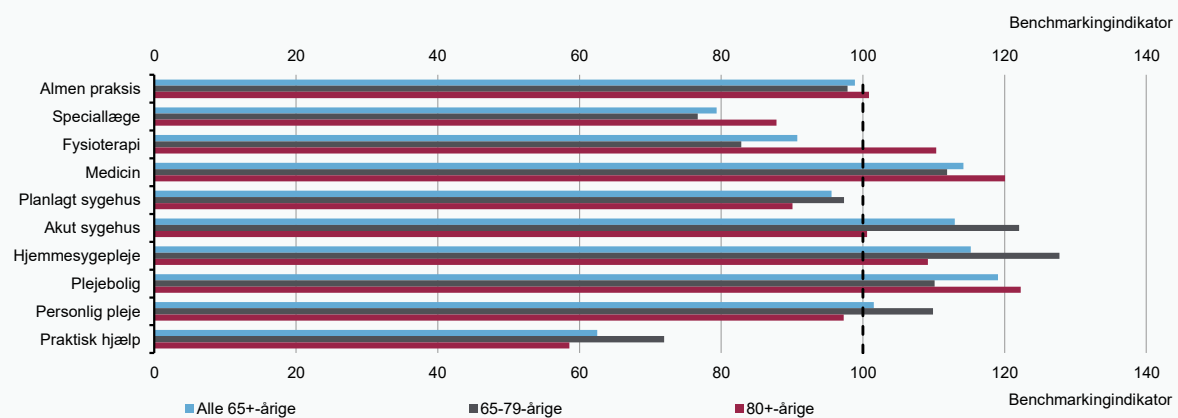
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

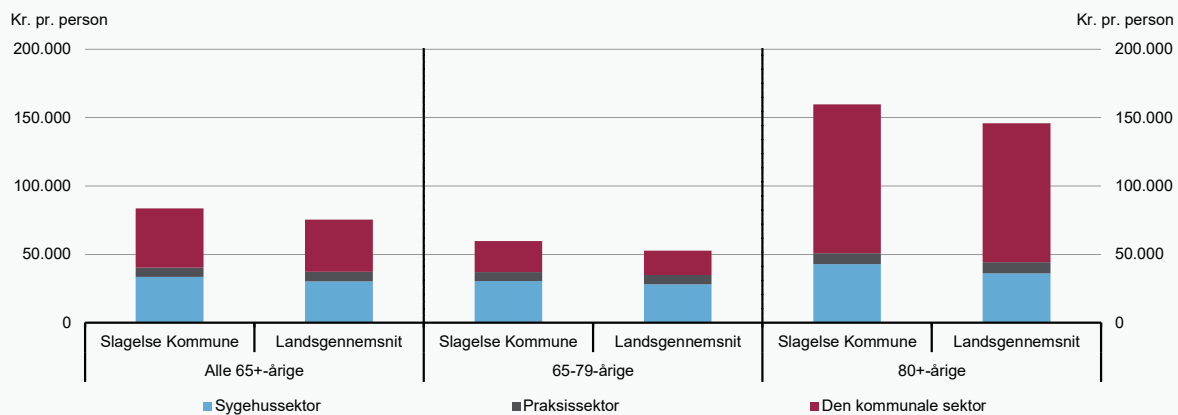


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Slagelse Kommune

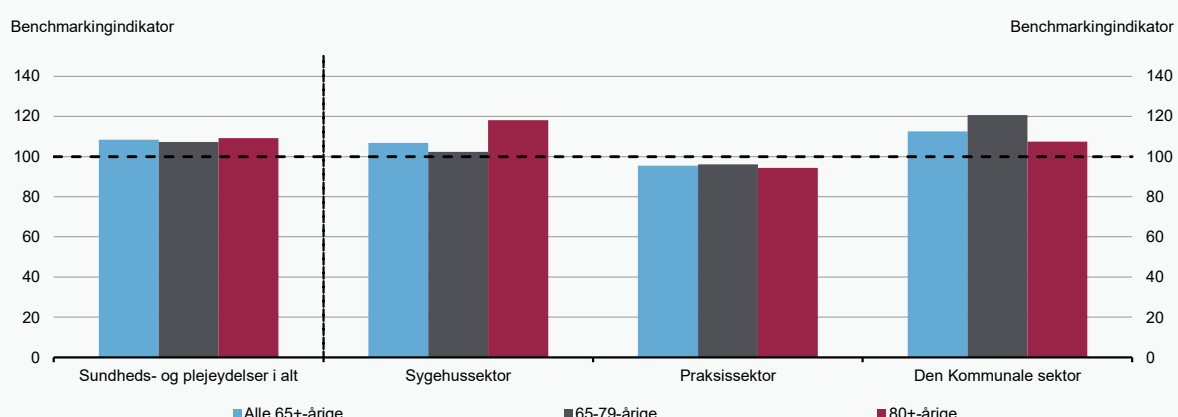
Figur 1

Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



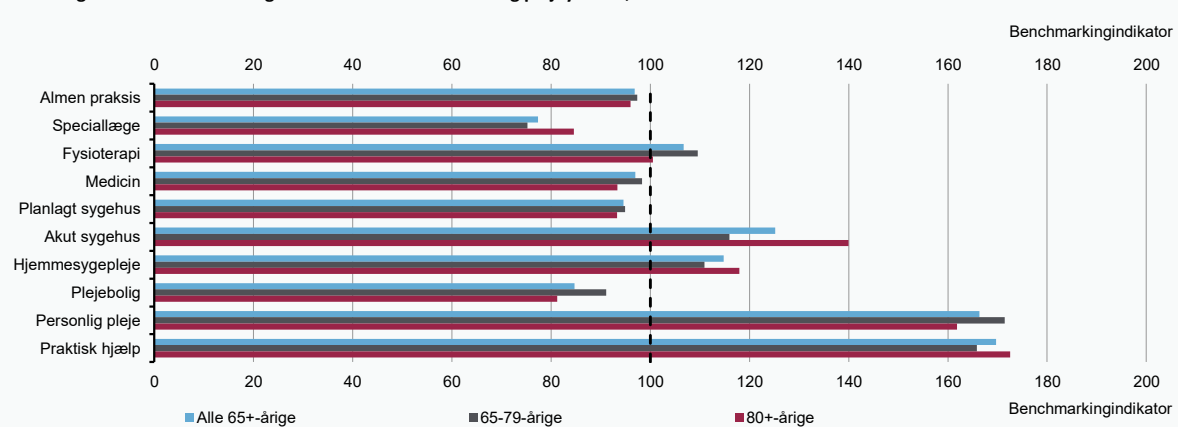
Figur 2

Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Figur 3

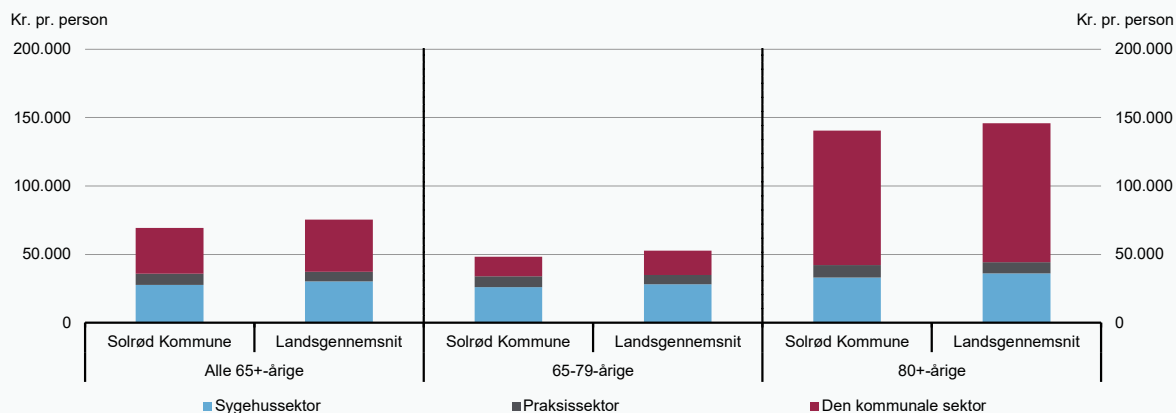
Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022



Solrød Kommune

Figur 1

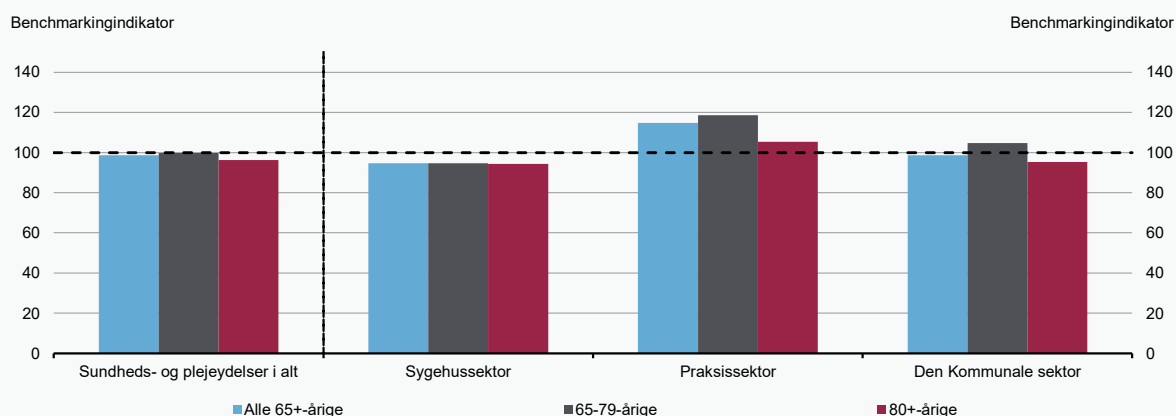
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

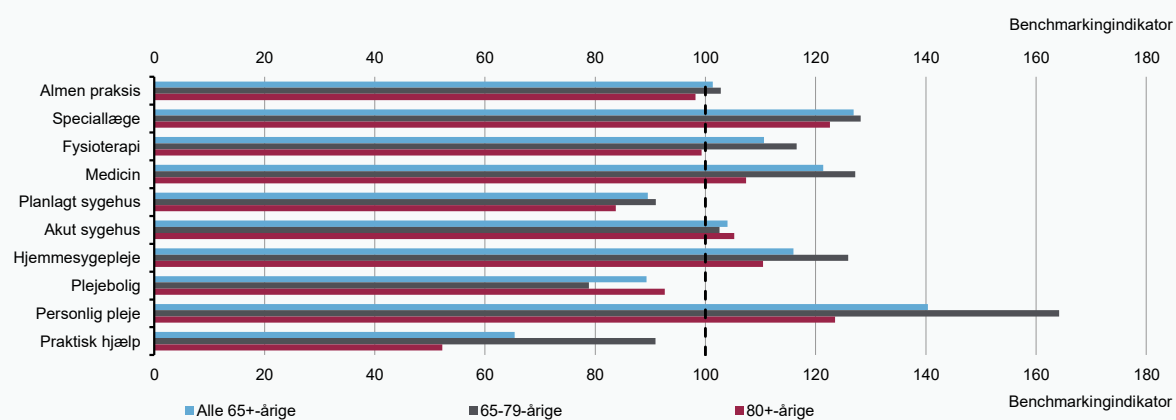
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

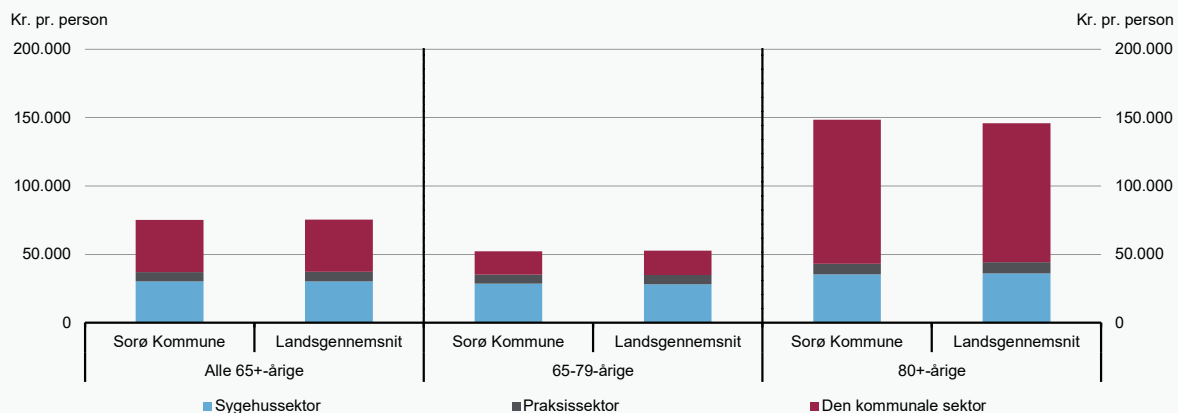


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Sorø Kommune

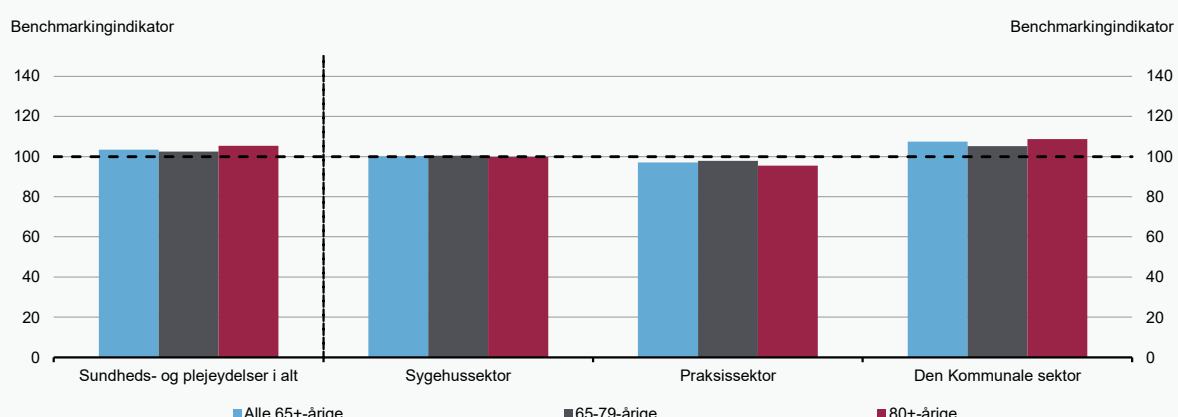
Figur 1

Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



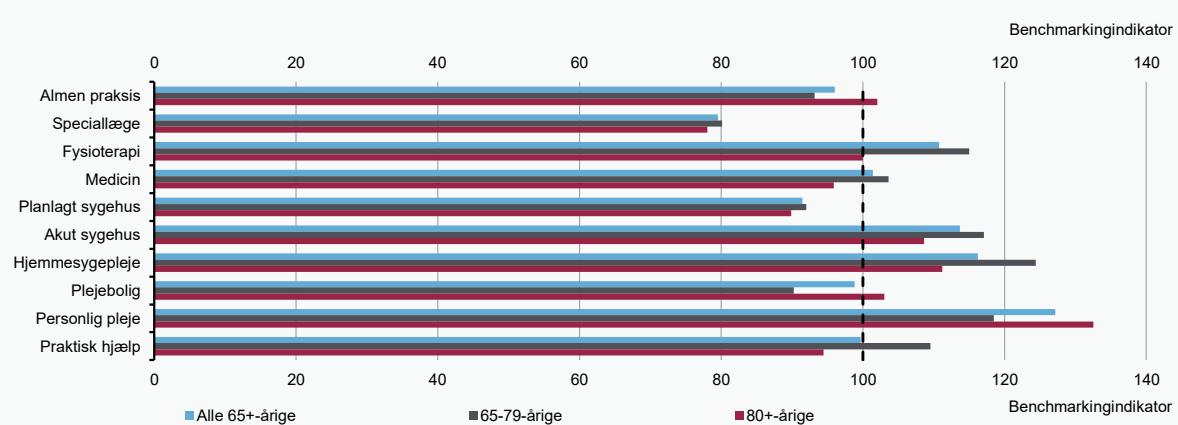
Figur 2

Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Figur 3

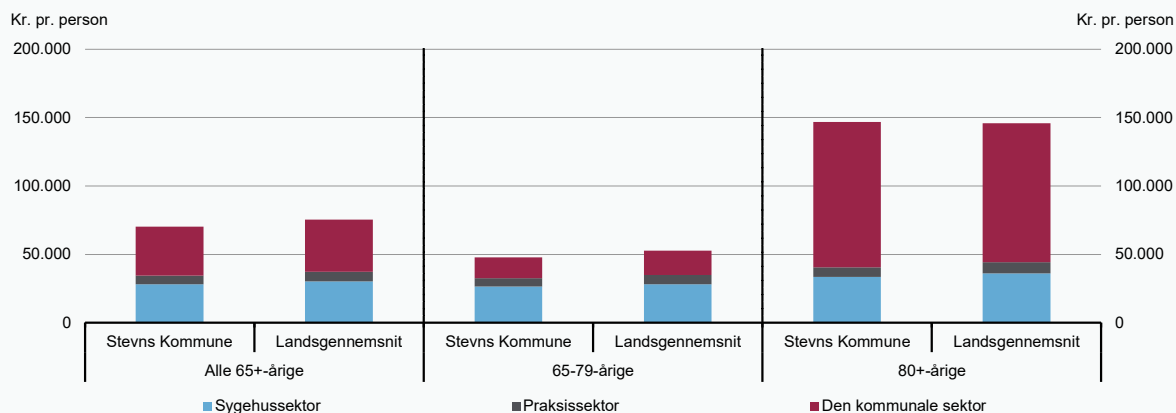
Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022



Stevns Kommune

Figur 1

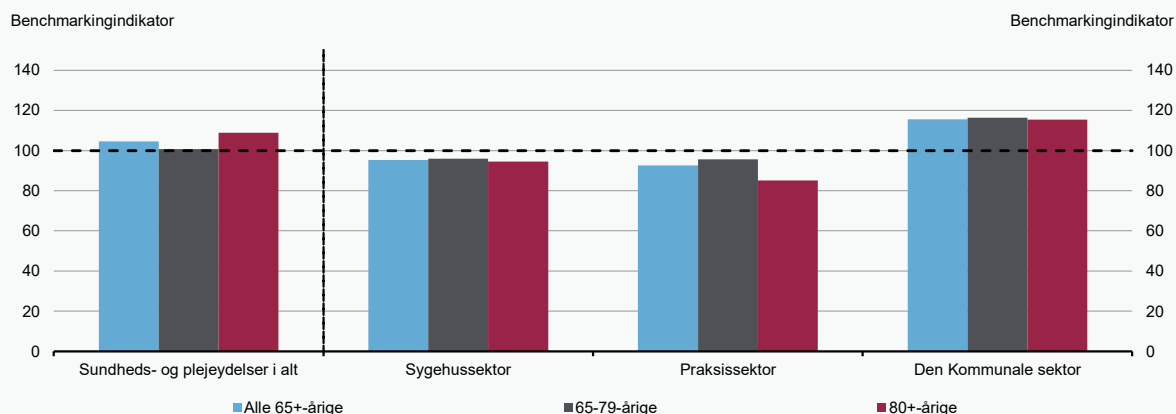
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

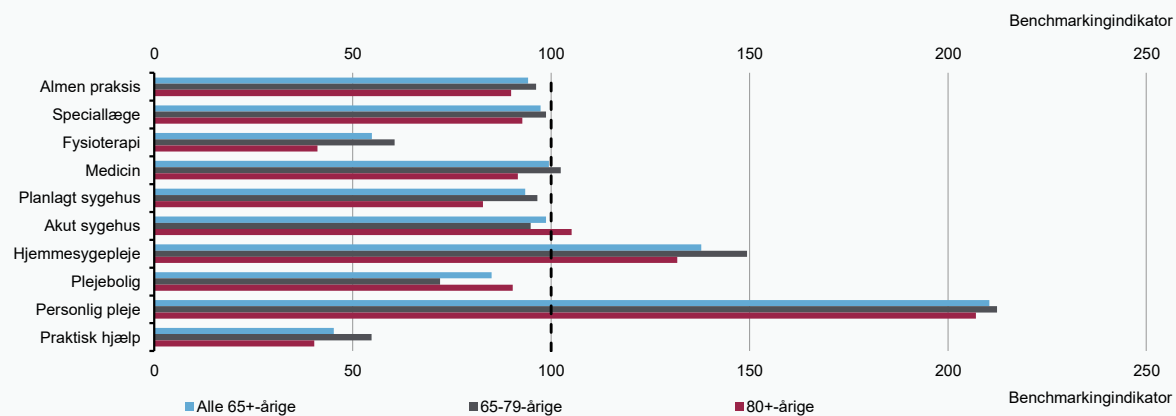
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

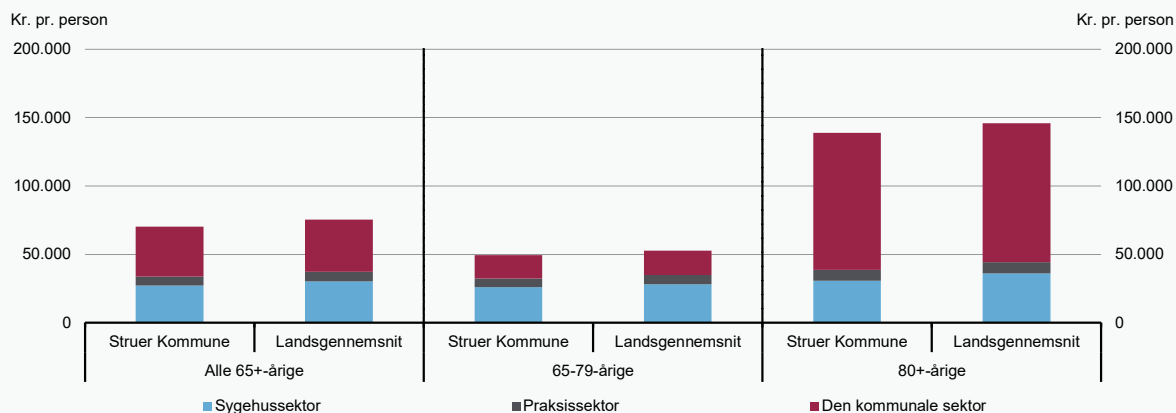


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Struer Kommune

Figur 1

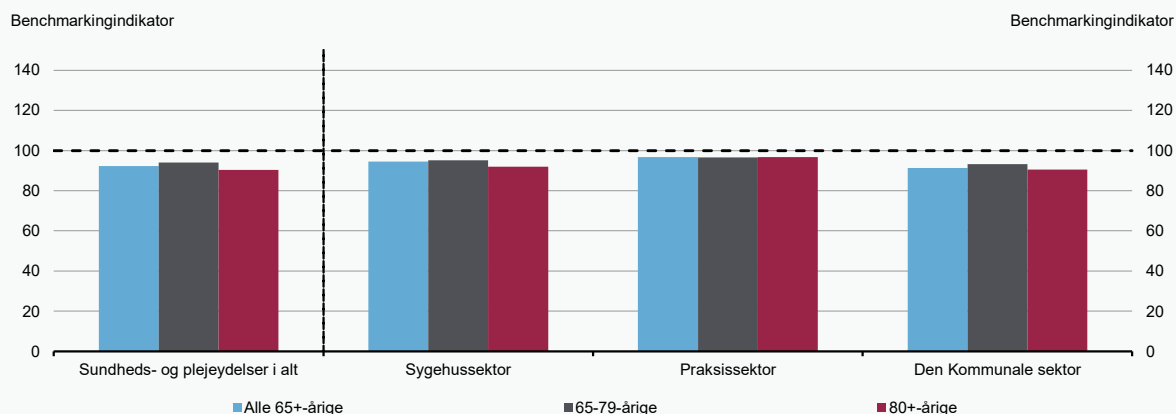
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

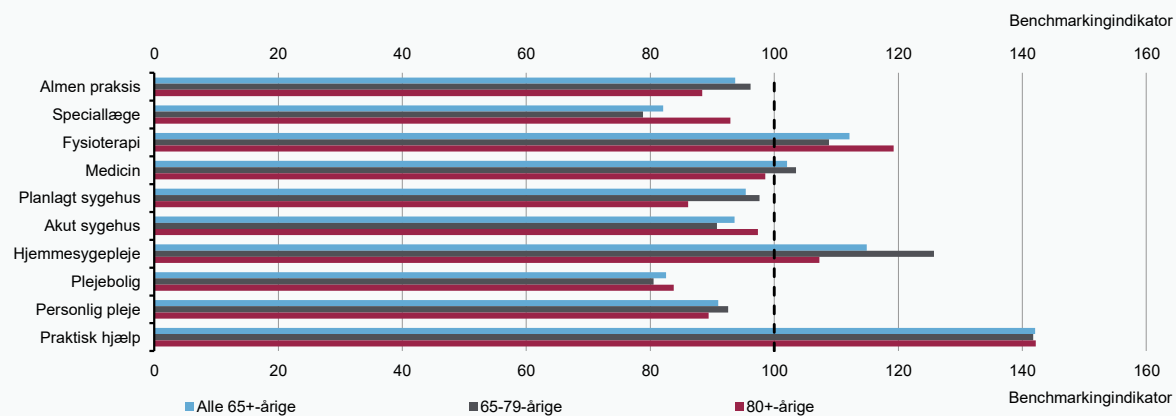
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

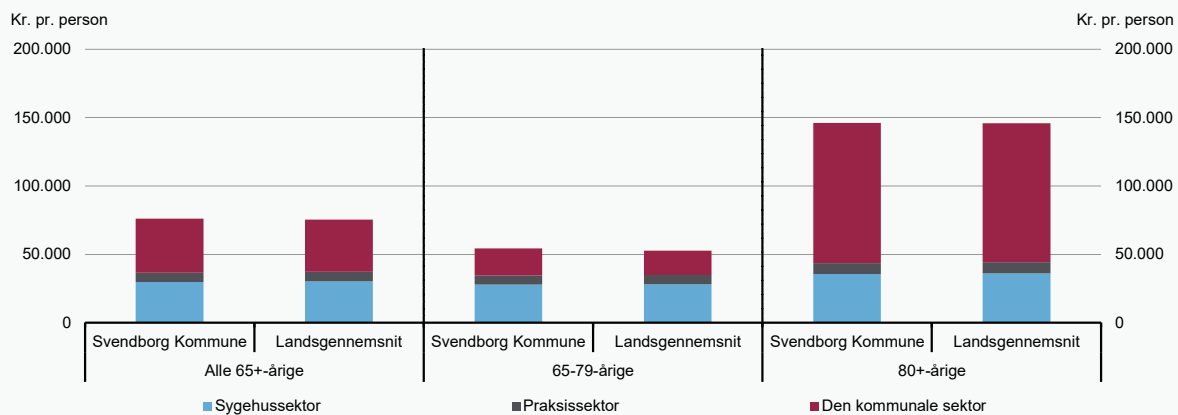


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Svendborg Kommune

Figur 1

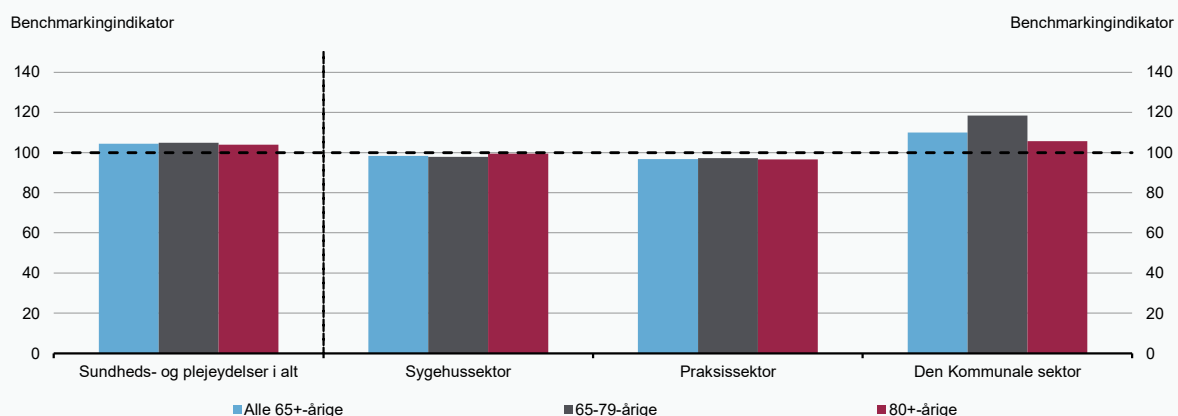
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

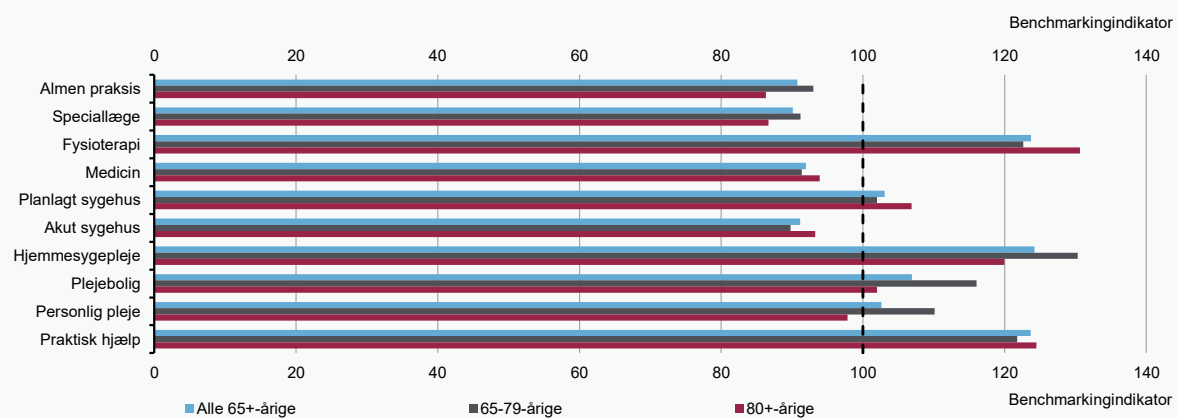
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

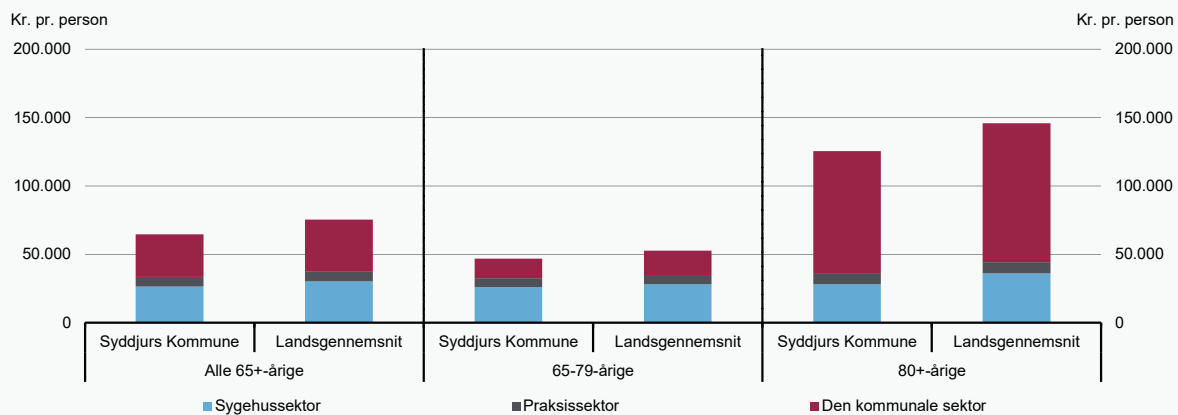


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Syddjurs Kommune

Figur 1

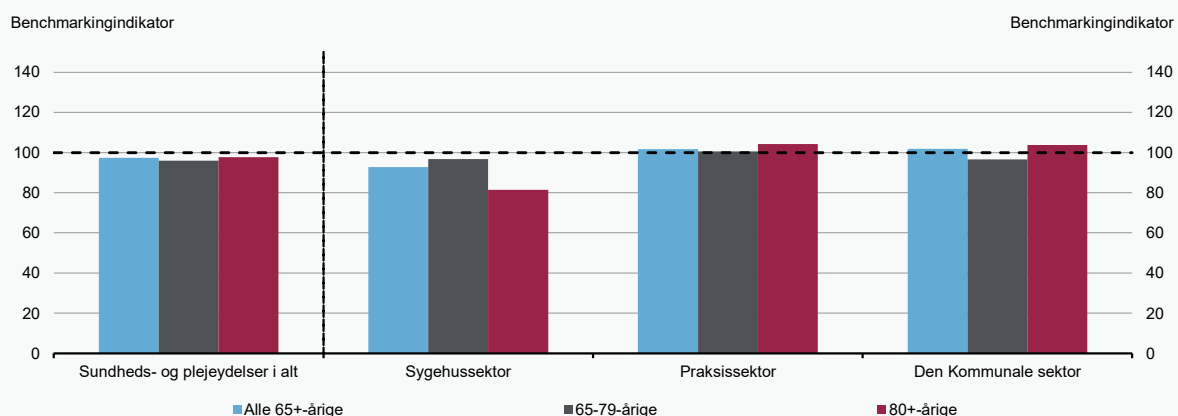
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

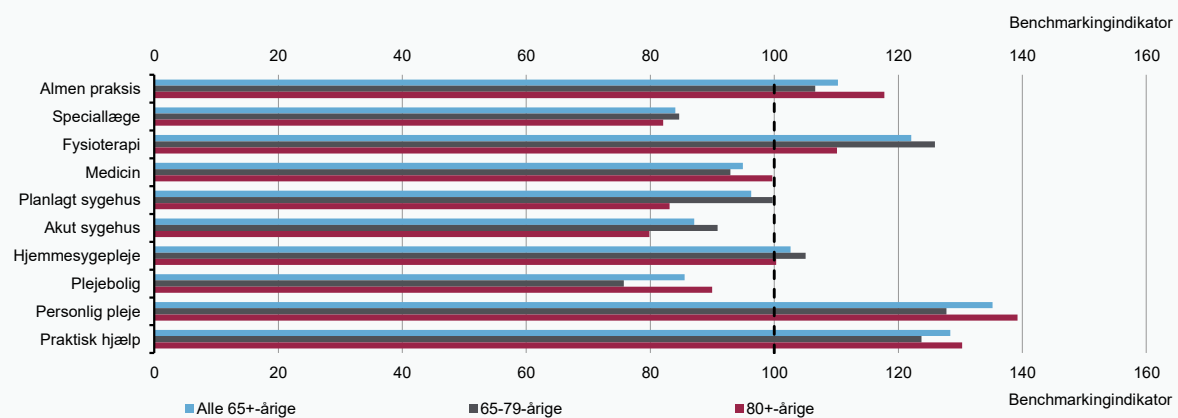
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

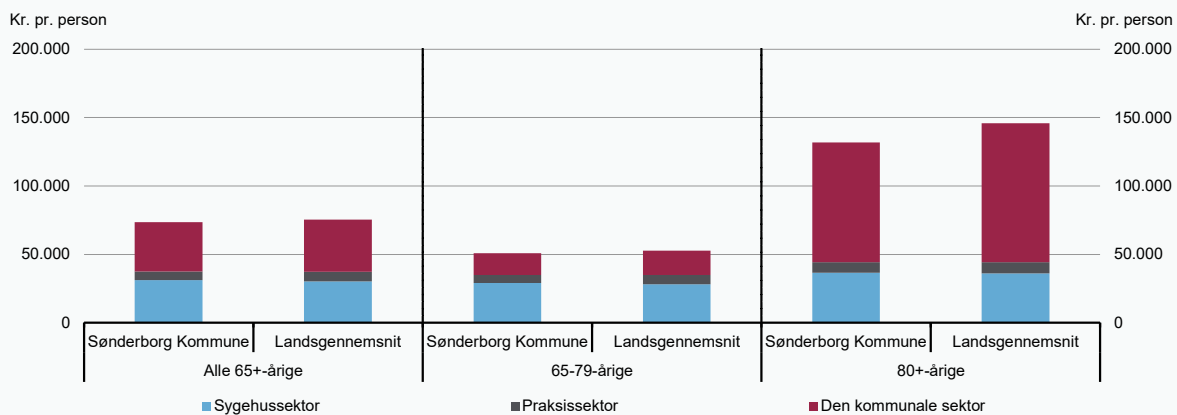


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Sønderborg Kommune

Figur 1

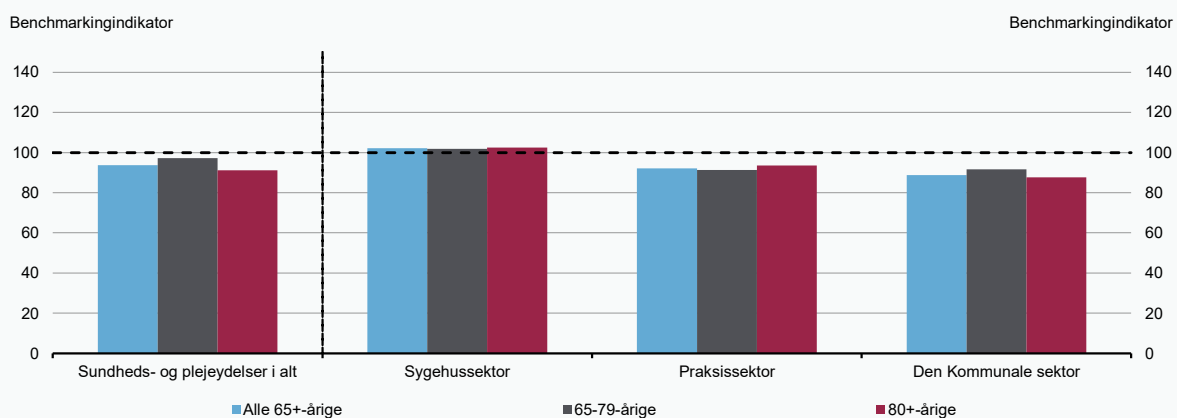
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

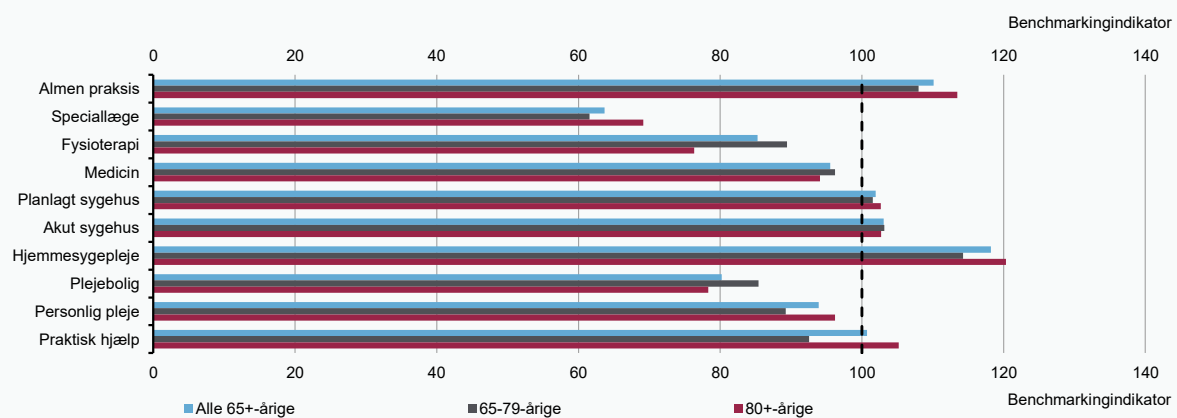
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

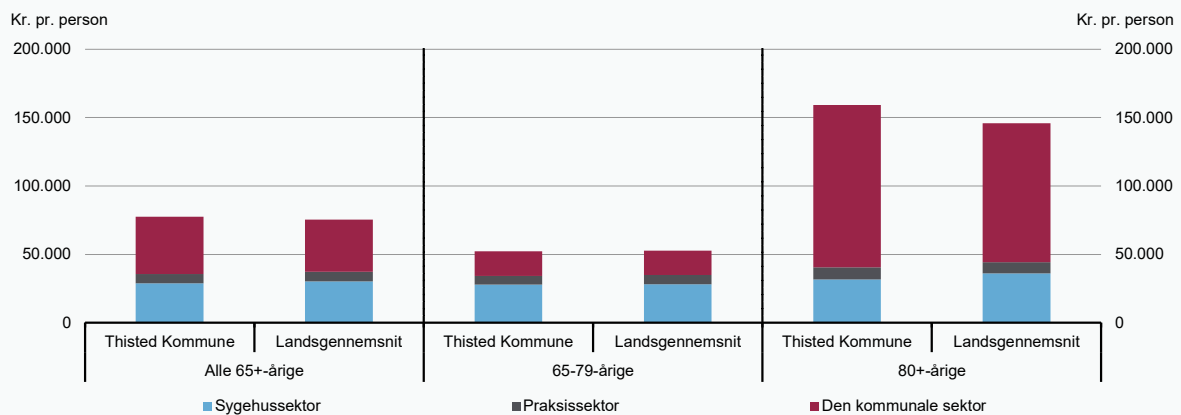


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Thisted Kommune

Figur 1

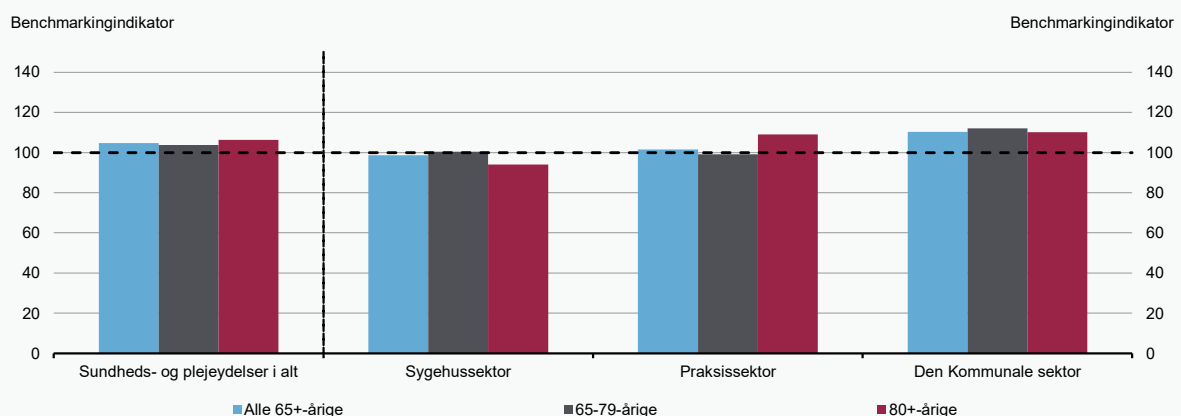
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

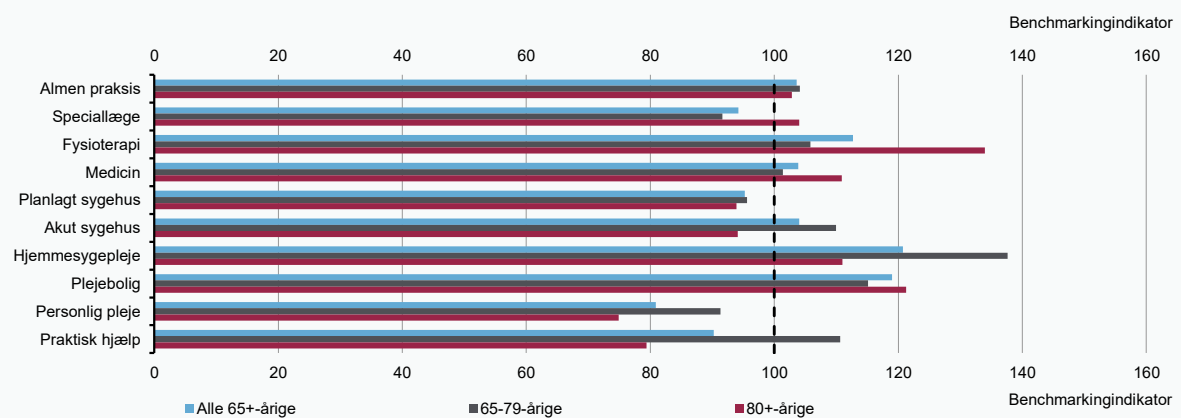
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

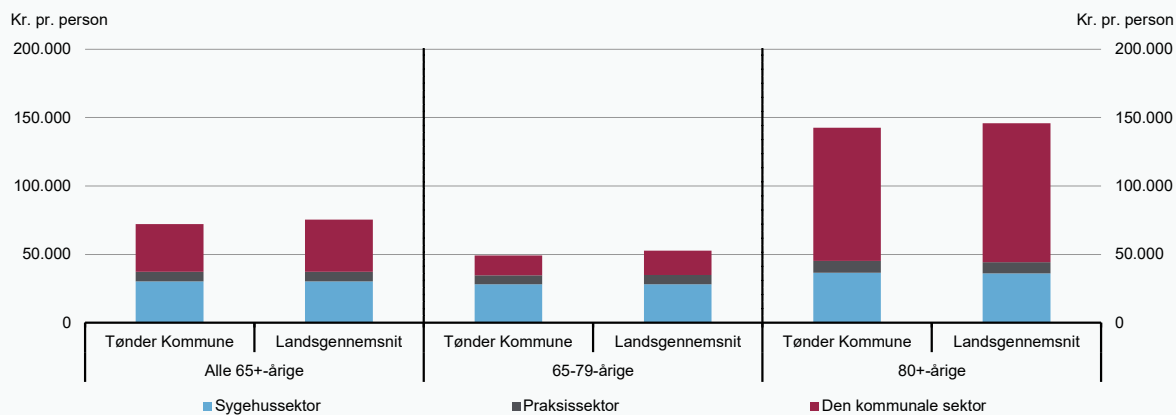


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tønder Kommune

Figur 1

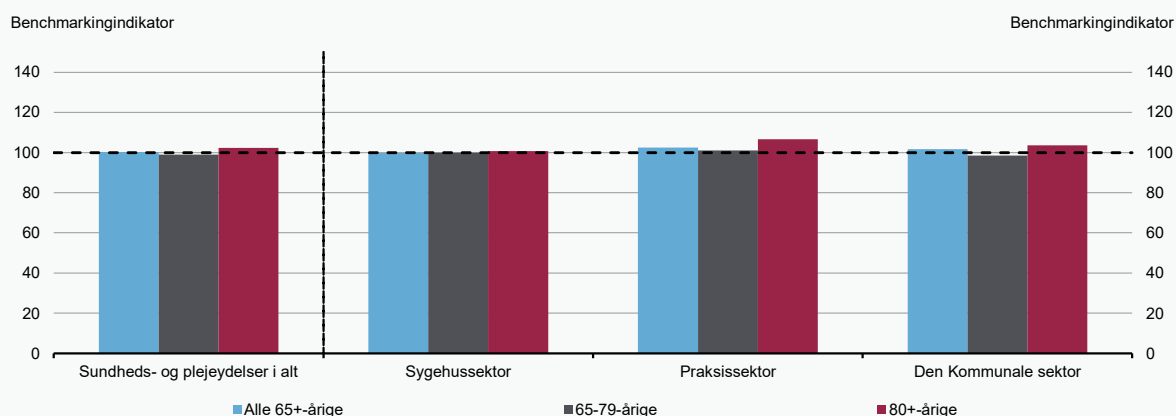
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

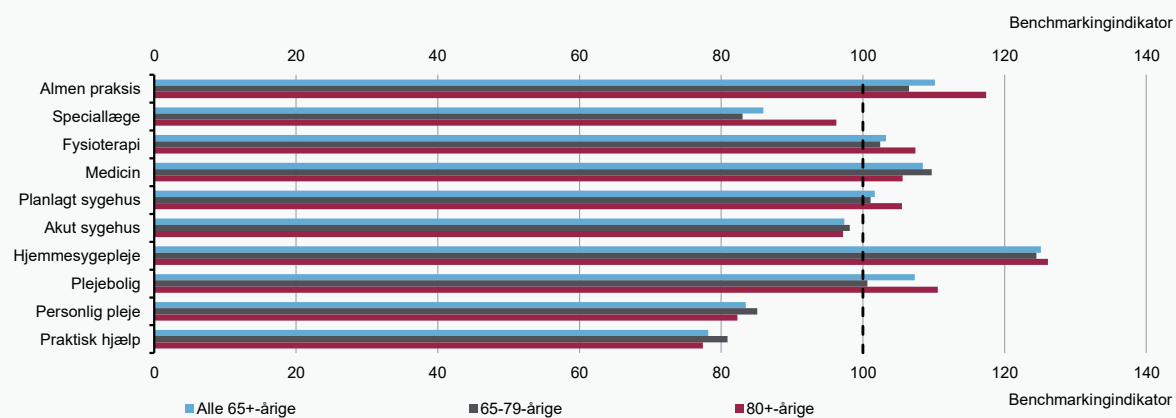
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

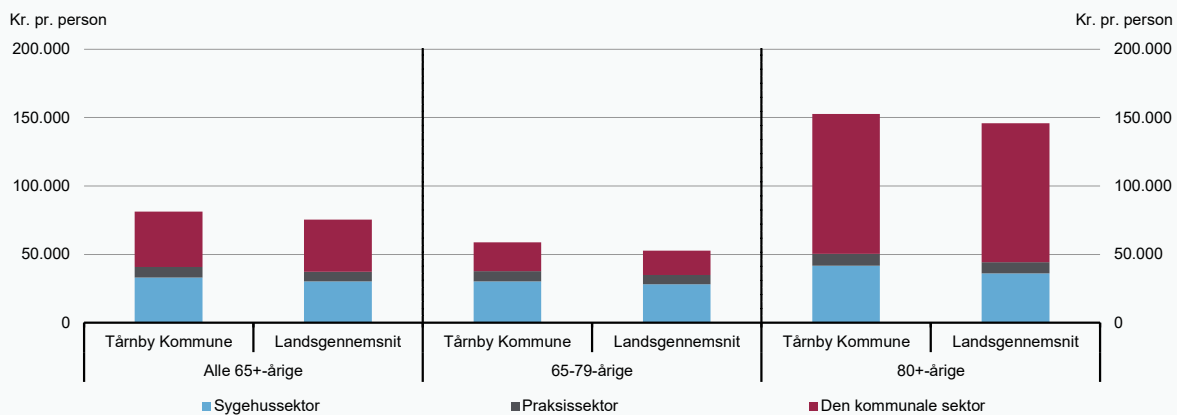


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tårnby Kommune

Figur 1

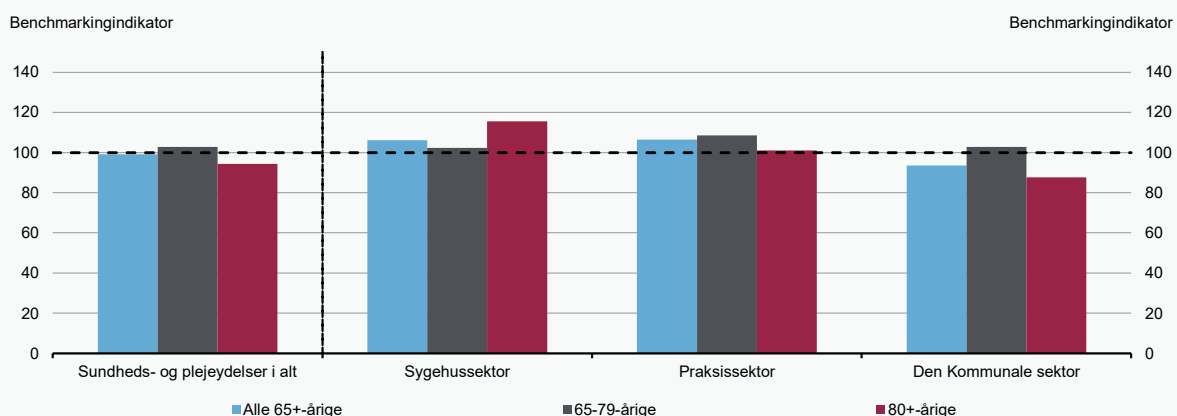
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

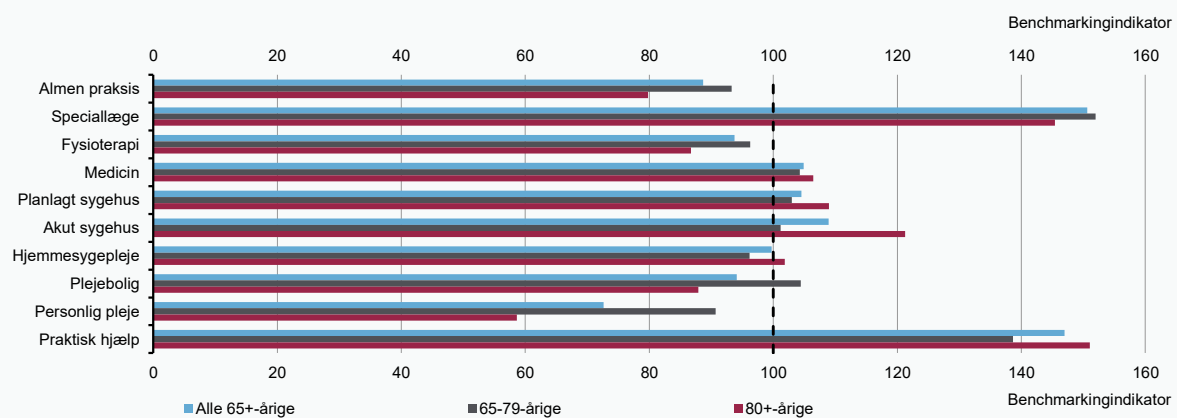
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

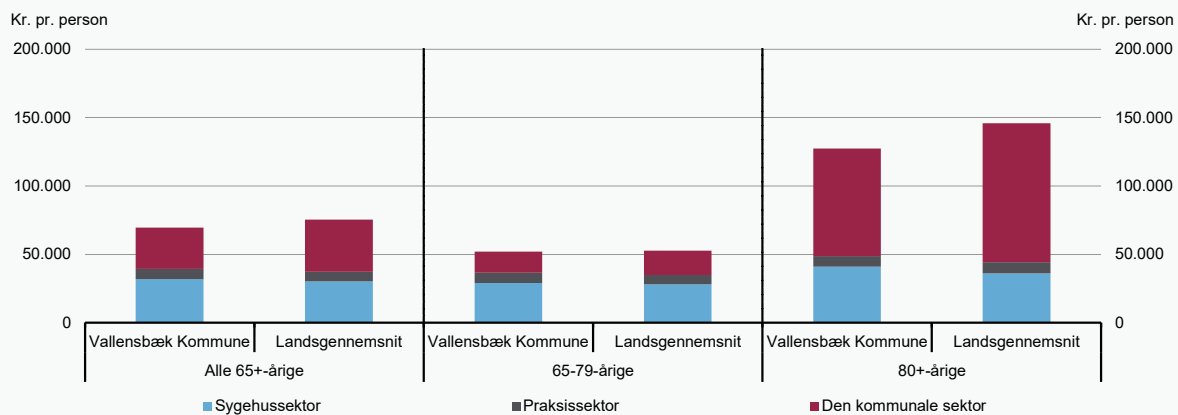


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Vallensbæk Kommune

Figur 1

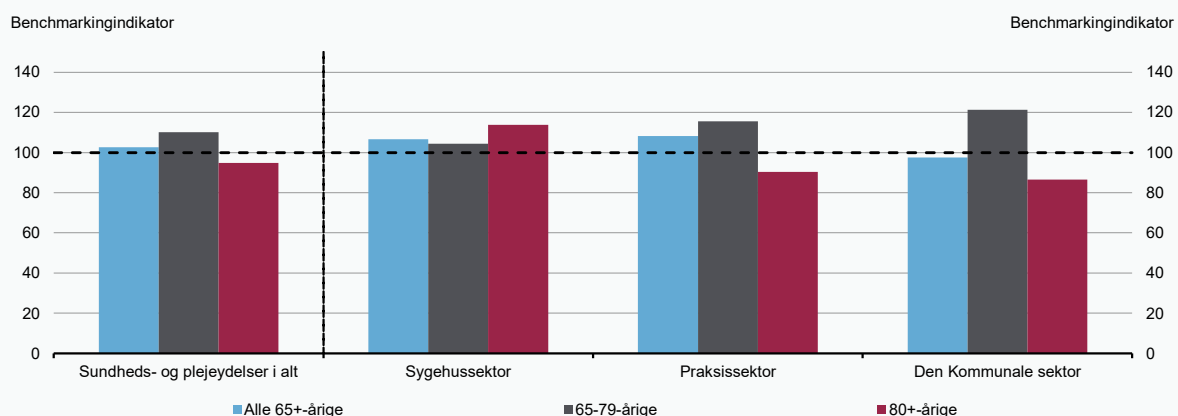
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

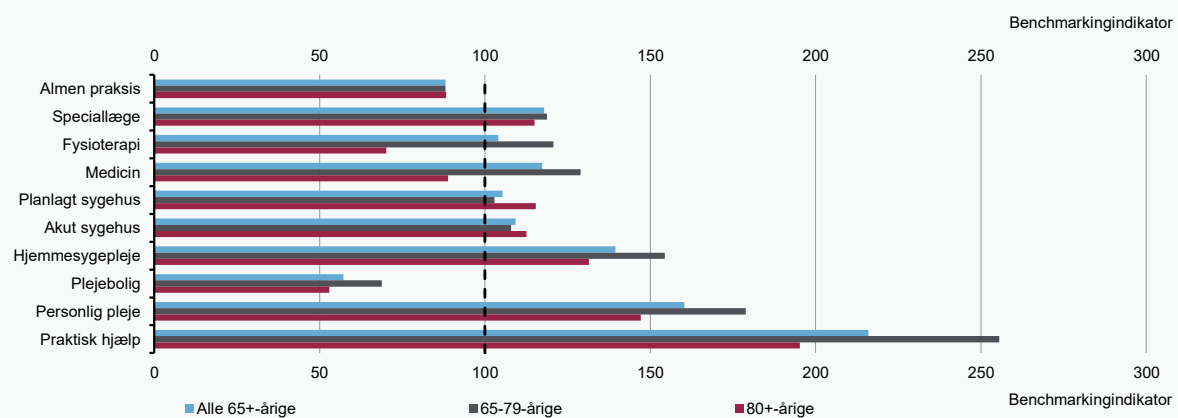
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

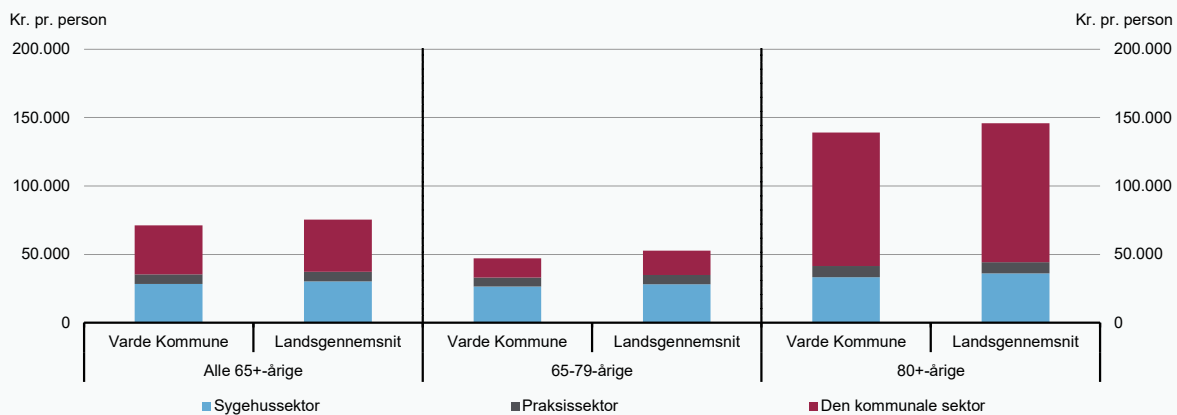


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Varde Kommune

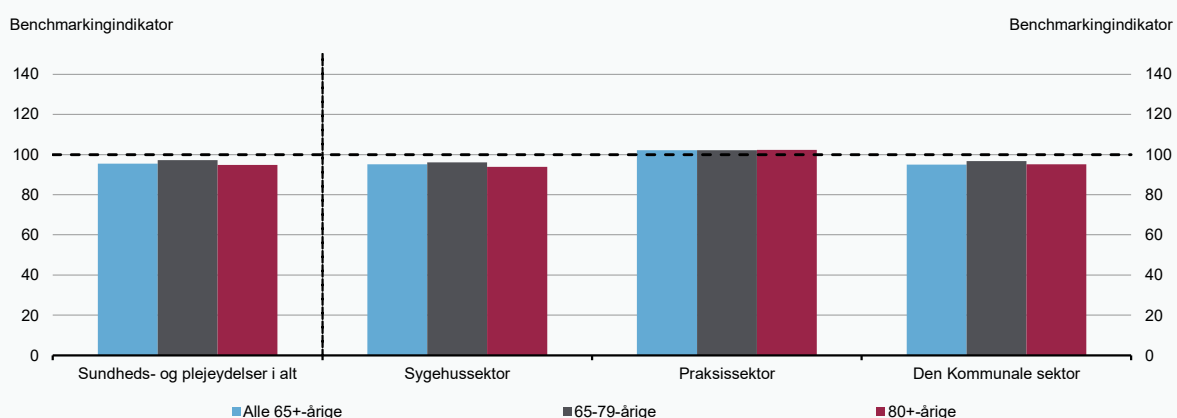
Figur 1

Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



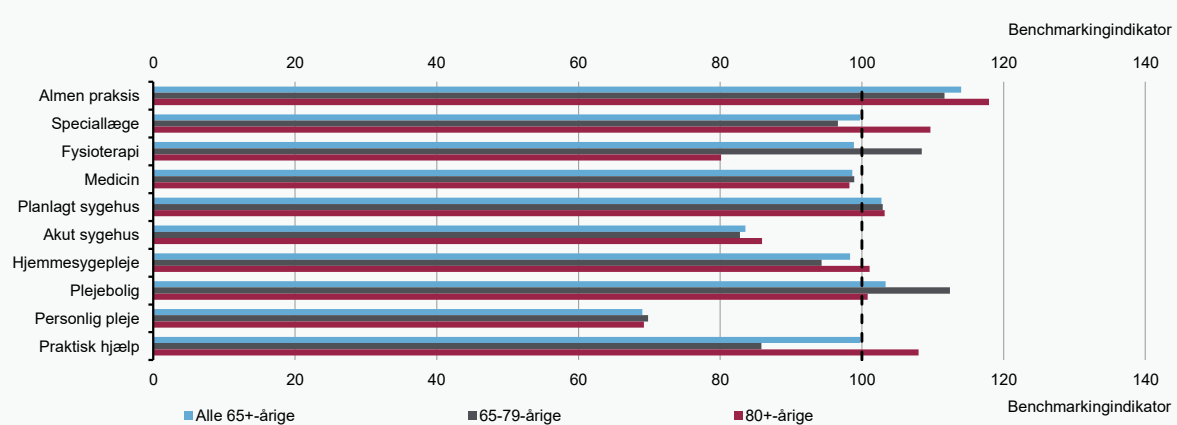
Figur 2

Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Figur 3

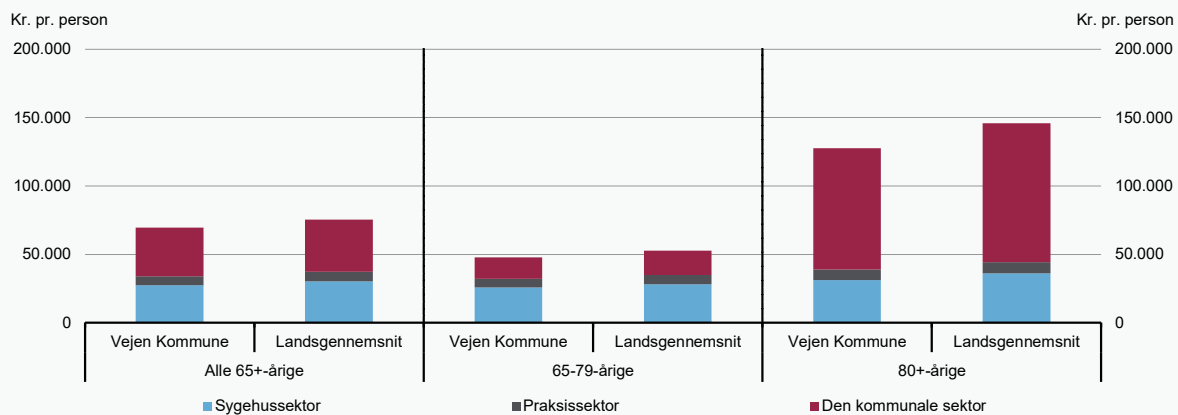
Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022



Vejen Kommune

Figur 1

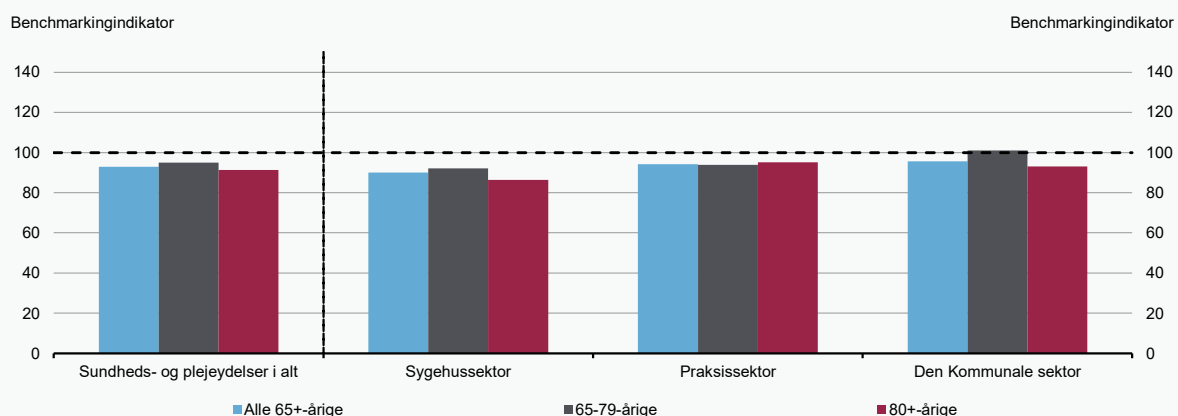
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

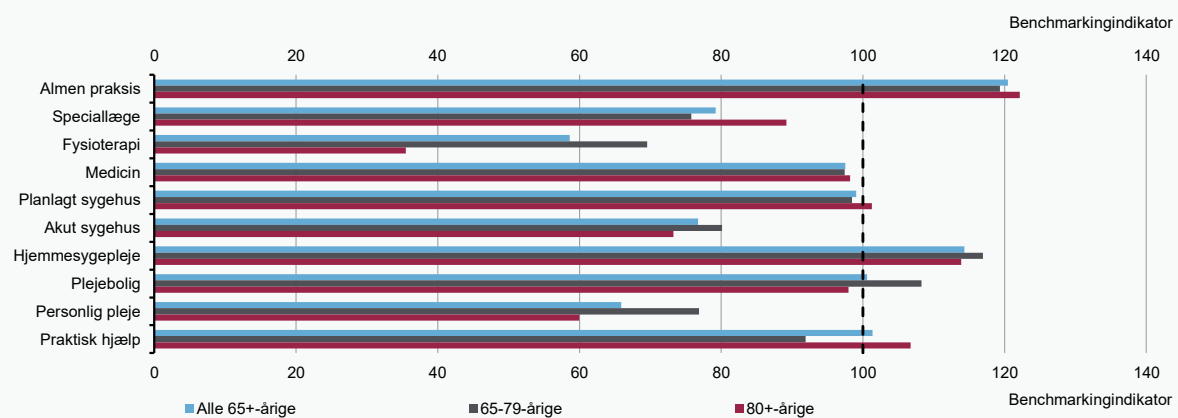
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

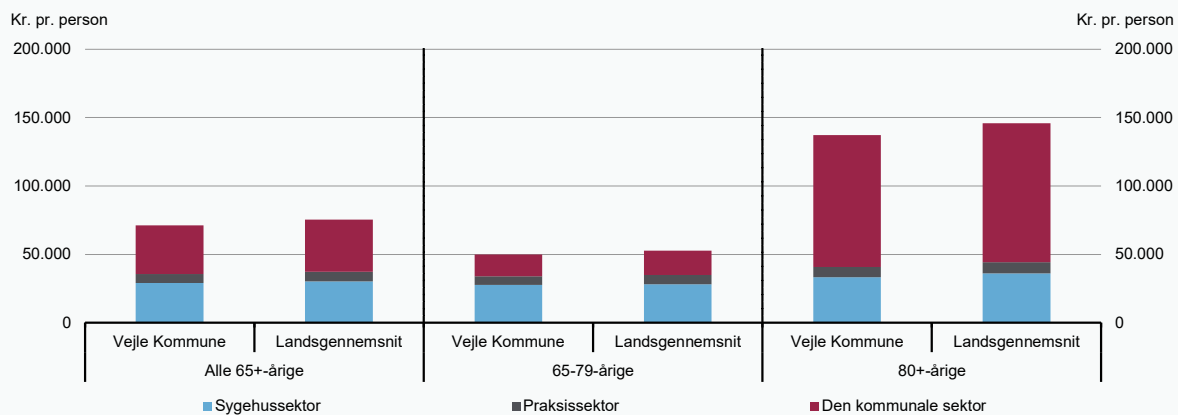


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Vejle Kommune

Figur 1

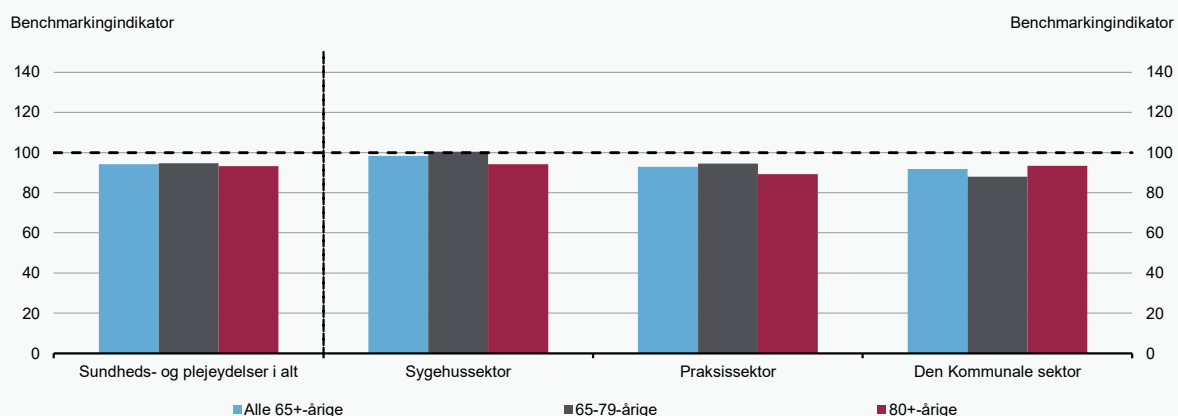
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

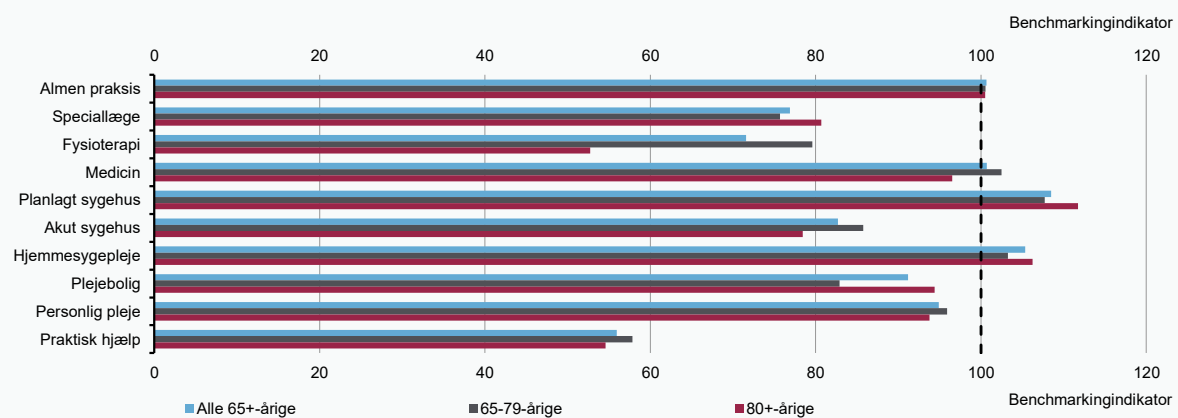
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

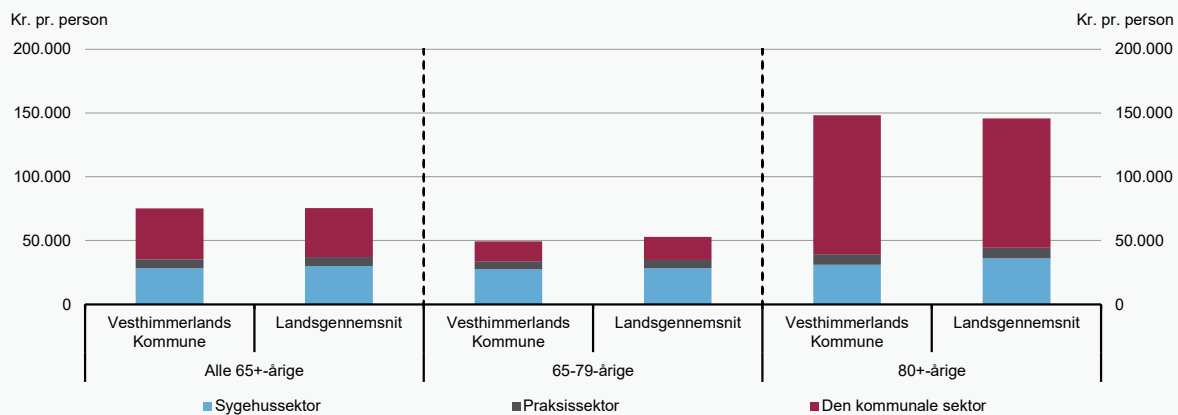


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Vesthimmerlands Kommune

Figur 1

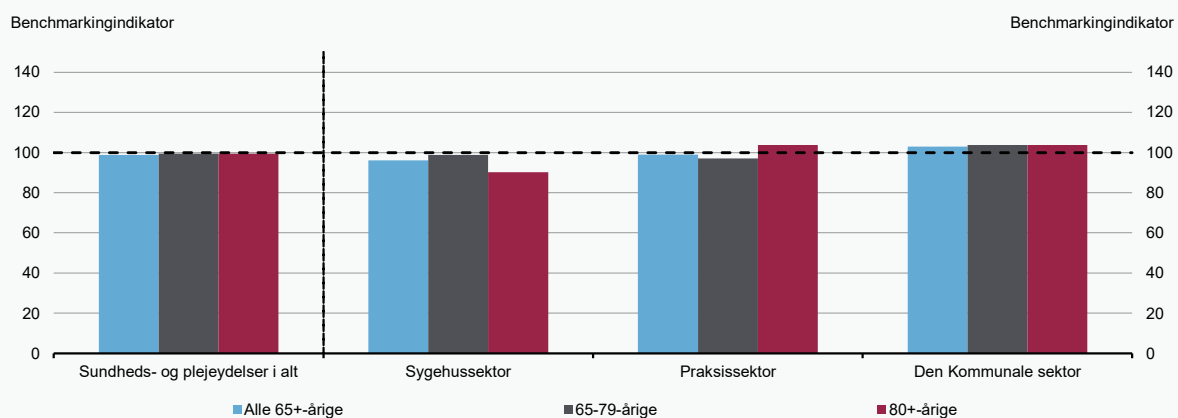
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

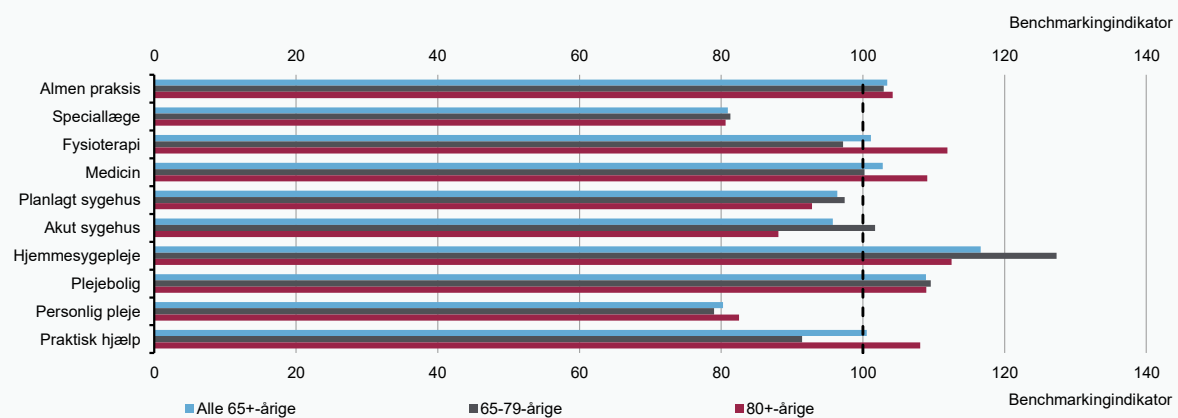
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

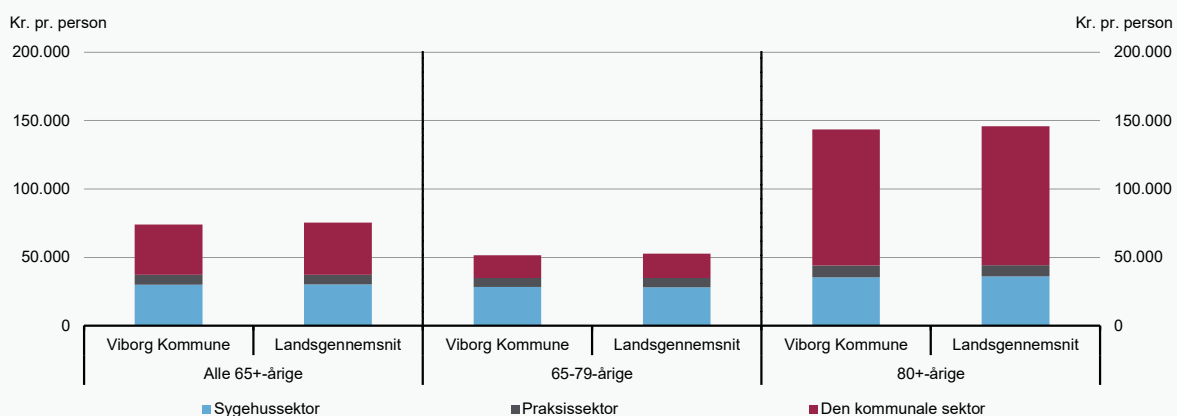


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Viborg Kommune

Figur 1

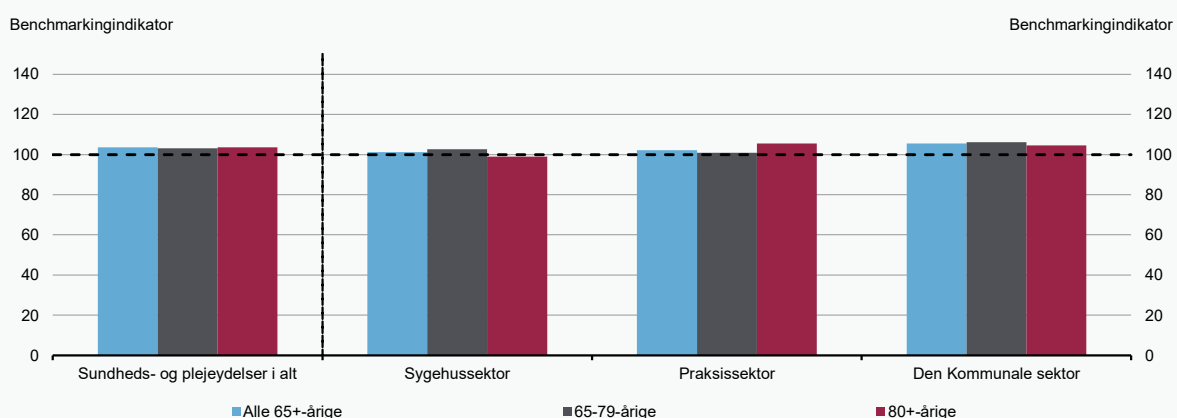
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

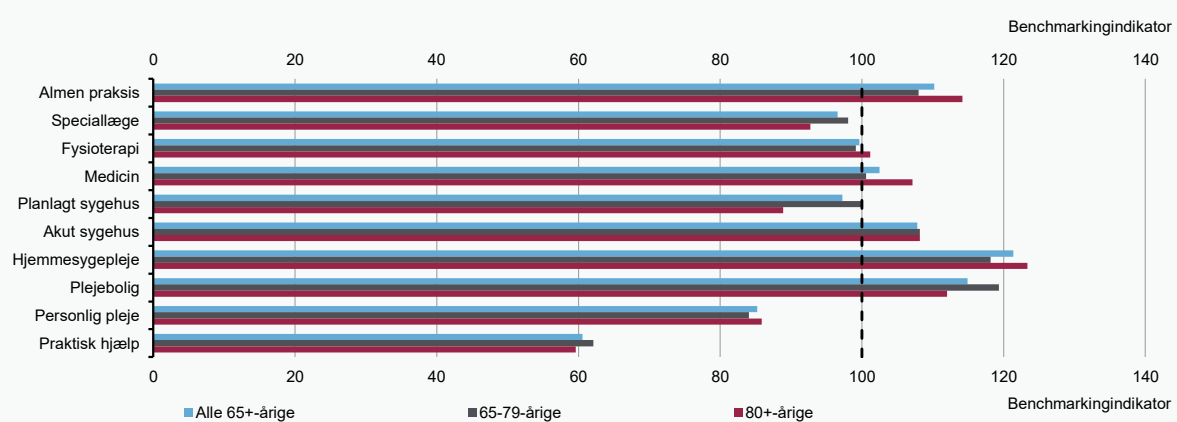
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

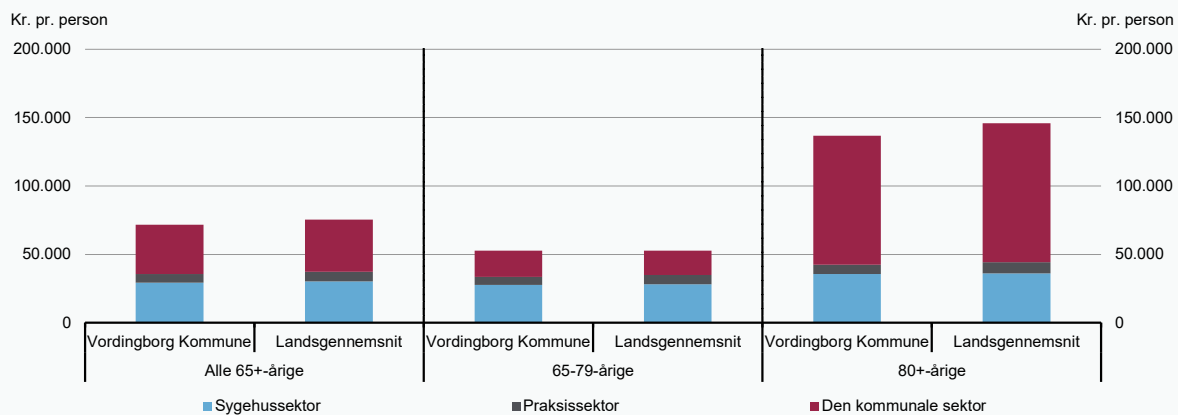


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Vordingborg Kommune

Figur 1

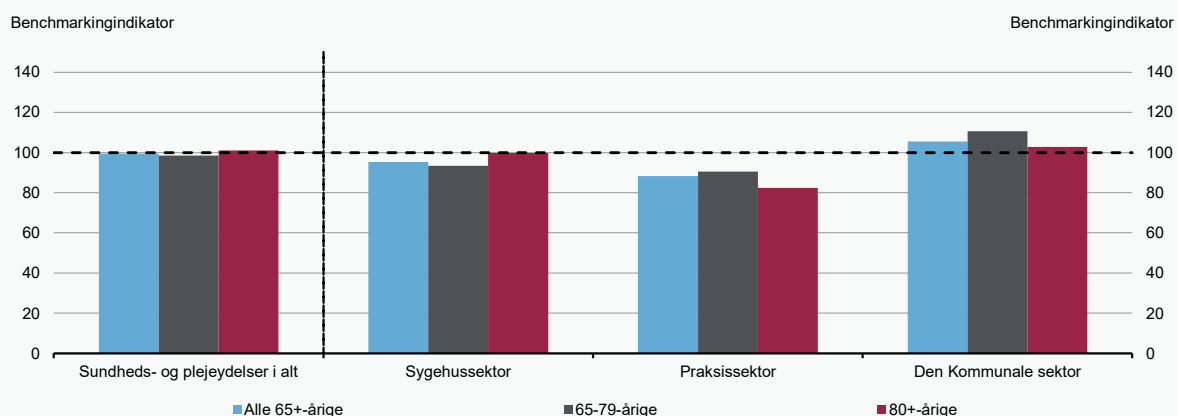
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

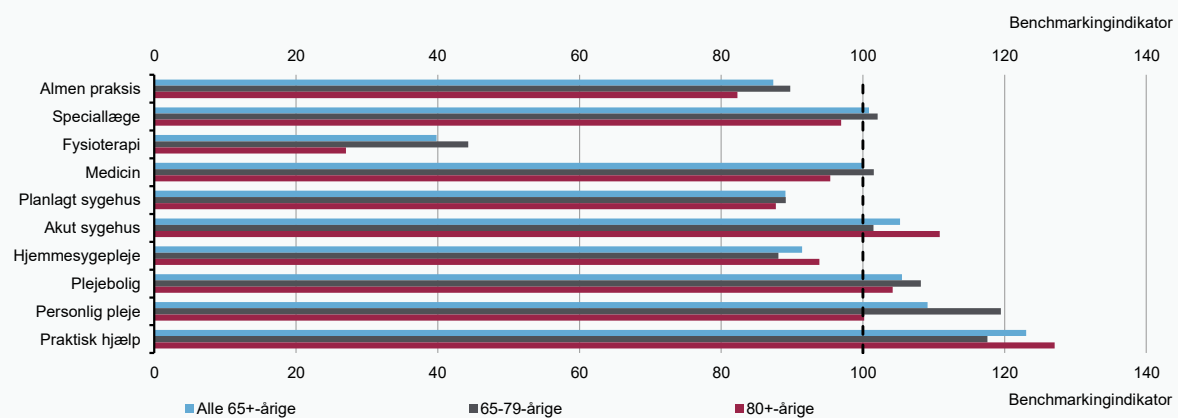
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

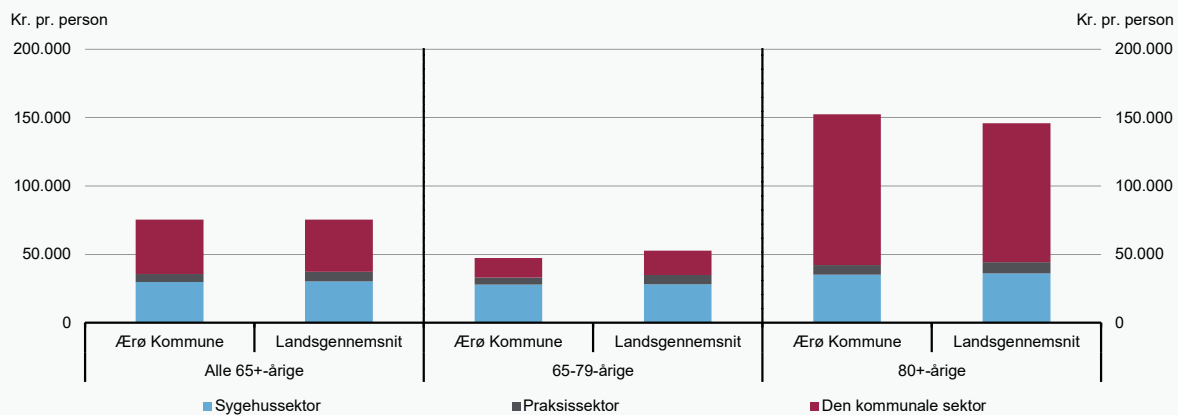


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Ærø Kommune

Figur 1

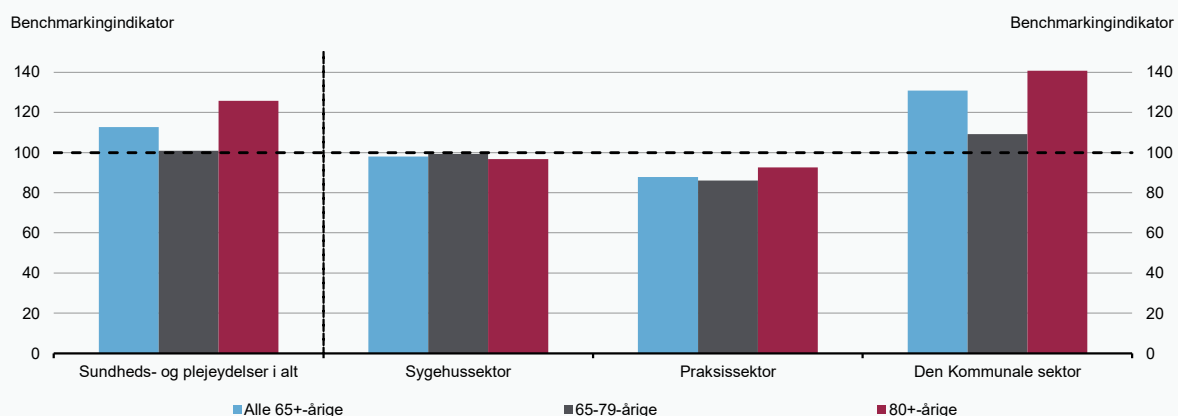
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

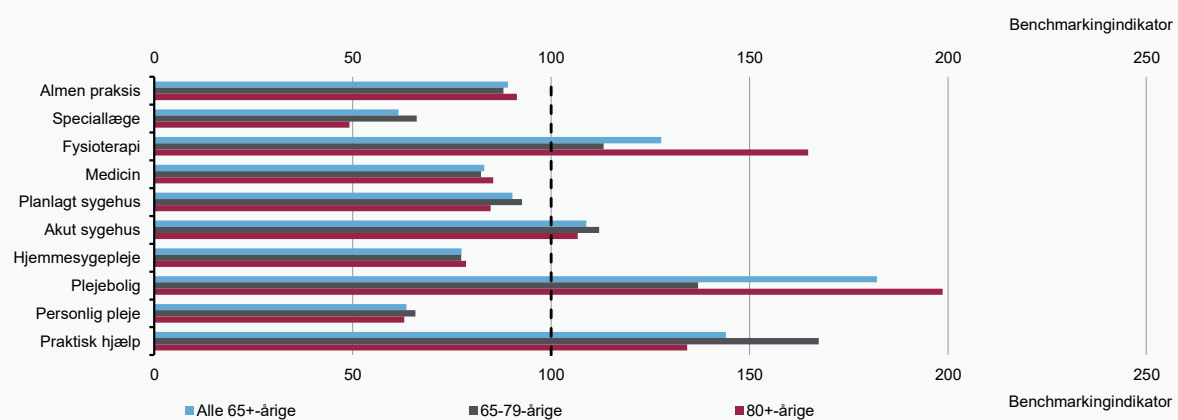
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

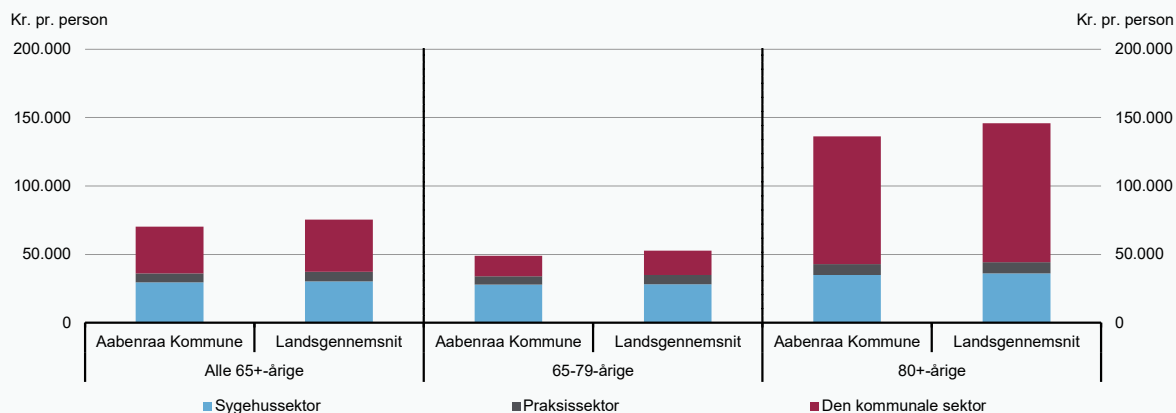


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Aabenraa Kommune

Figur 1

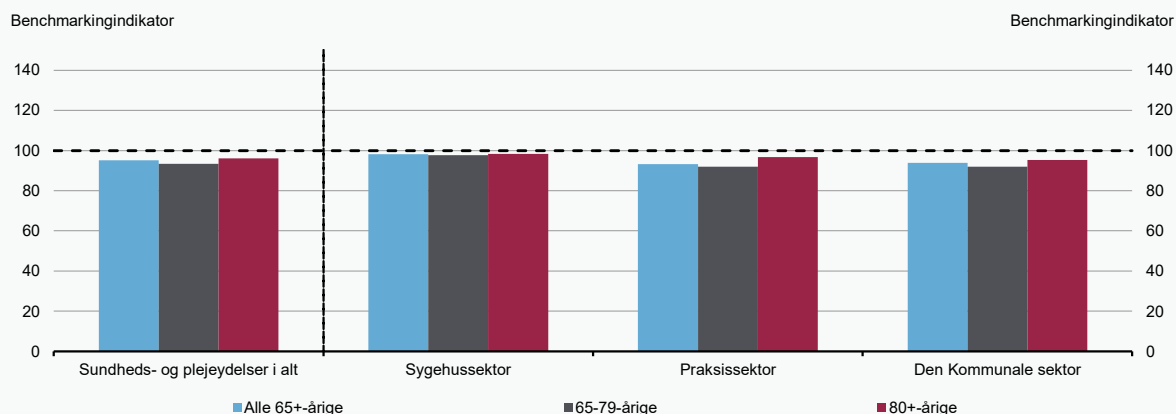
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

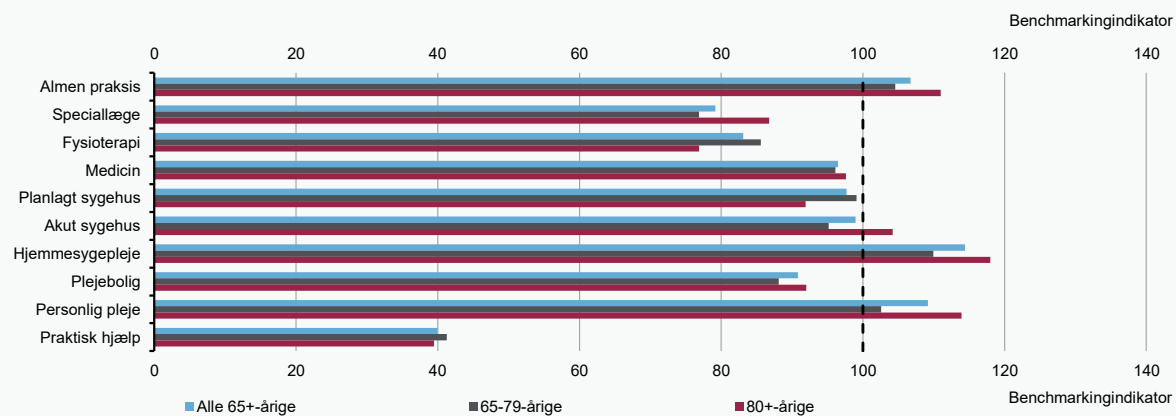
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

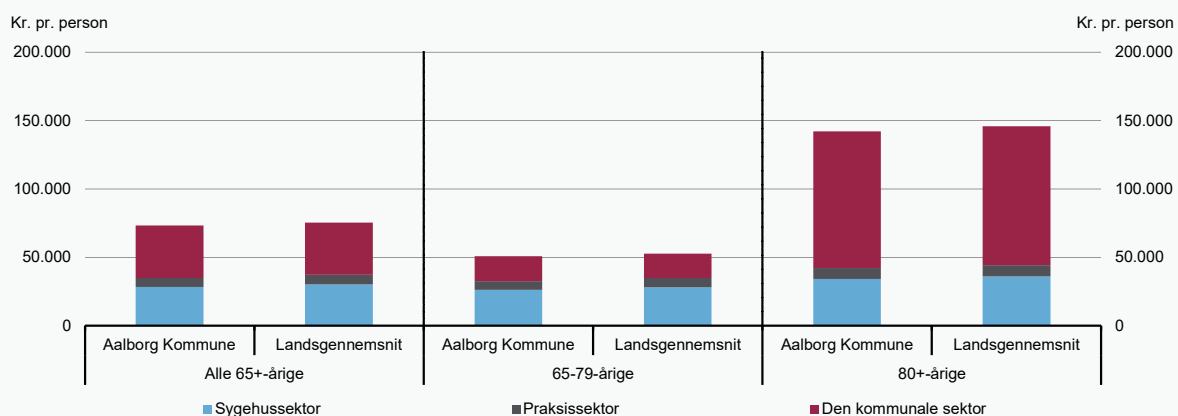


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Aalborg Kommune

Figur 1

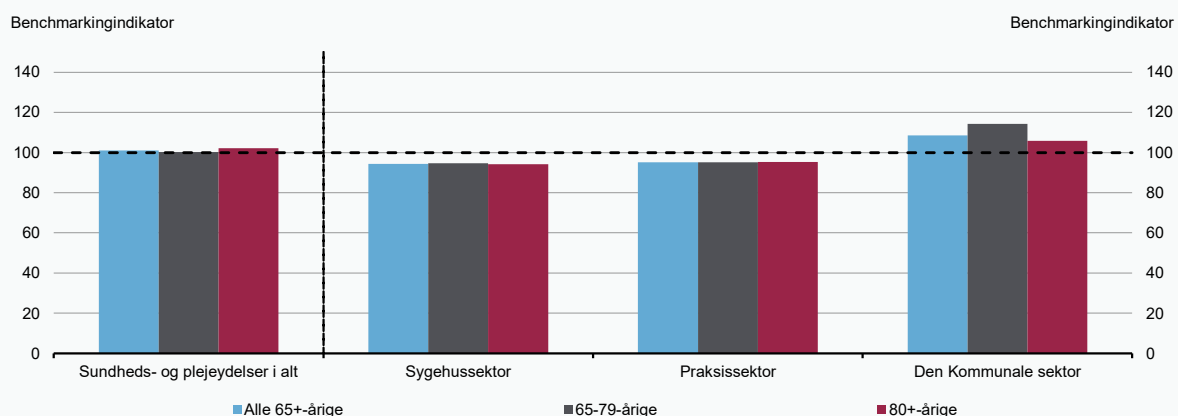
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

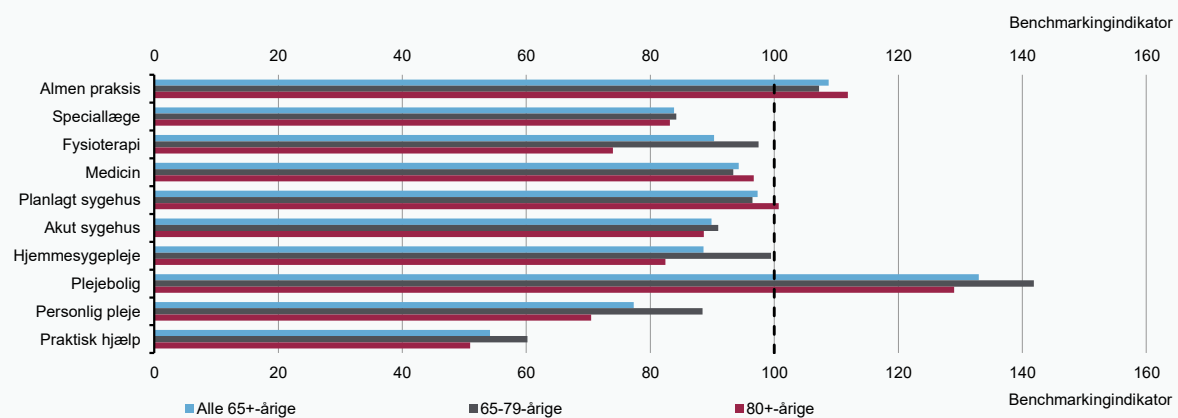
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

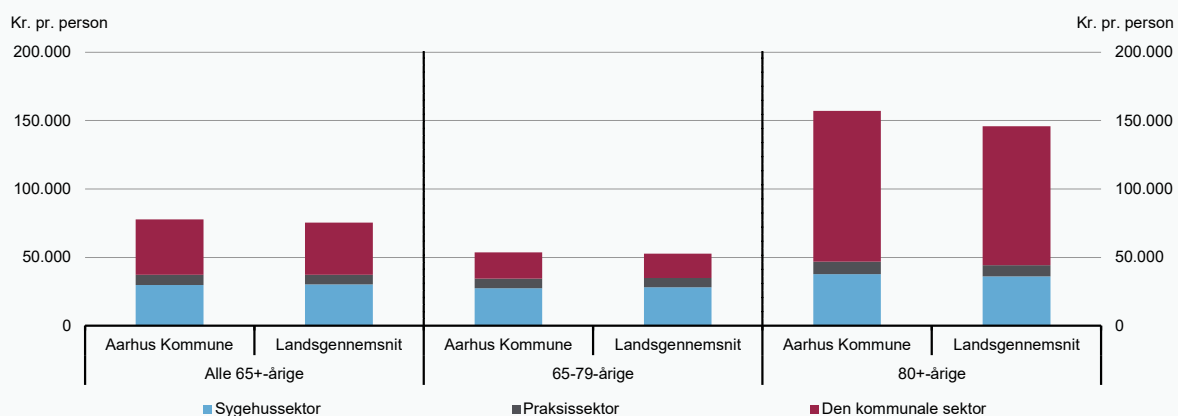


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Aarhus Kommune

Figur 1

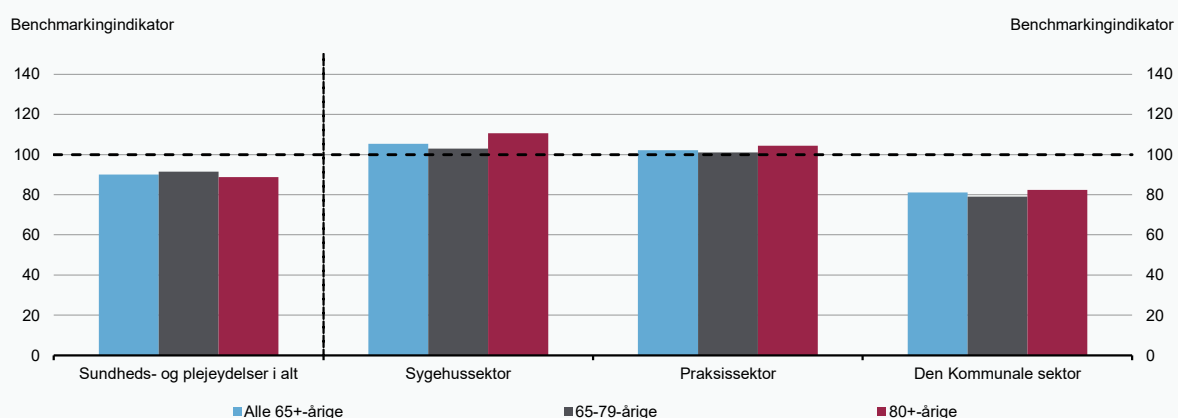
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

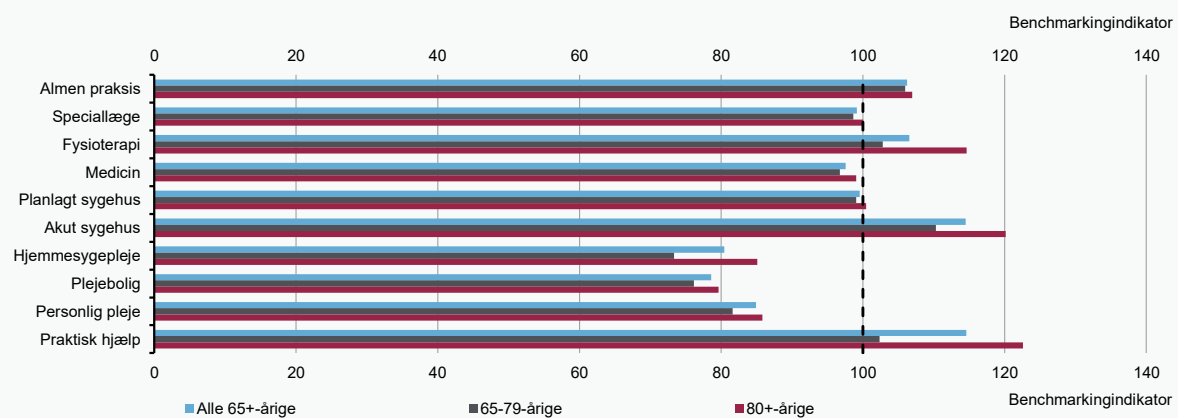
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Bilag 3: Sådan placerer din sundhedsklynge sig

Geografiske forskelle i ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser



Indenrigs- og
Sundhedsministeriets
BENCHMARKINGENHED

Publikationen kan hentes på hjemmesiden for
Indenrigs- og Sundhedsministeriets Benchmarkingenhed:
www.benchmark.dk

Henvendelse om publikationen kan ske til kontaktpersonen
på analysen, som fremgår af hjemmesiden.

Indhold

Læsevejledning	3
Bornholm (Hovedstaden)	4
Fynsklyngen (Syddanmark).....	5
Gødstrup-klyngen (Midtjylland)	6
Horsensklyngen (Midtjylland)	7
Klynge Byen (Hovedstaden).....	8
Klynge Midt (Hovedstaden)	9
Klynge Midt (Nordjylland)	10
Klynge Nord (Hovedstaden)	11
Klynge Nord (Nordjylland)	12
Klynge Syd (Hovedstaden)	13
Klynge Syd (Nordjylland).....	14
Klynge Vest (Nordjylland).....	15
Klyngen Holbæk (Sjælland)	16
Klyngen Nykøbing F (Sjælland)	17
Klyngen Næstved/Slagelse (Sjælland)	18
Klyngen Roskilde/Køge (Sjælland).....	19
Lillebæltsklyngen (Syddanmark)	20
Midtklyngen (Midtjylland).....	21
Randersklyngen (Midtjylland).....	22
Sydvestjysk klynge (Syddanmark)	23
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	24
Århusklyngen (Midtjylland)	25

Læsevejledning

I dette bilag præsenteres tre figurer for hver enkelt sundhedsklyng. Generelt er tallene i bilaget afgrænset på samme måde som i hovedrapporten. I Bilag 7: "Metode" er afgrænsninger og definitioner beskrevet. Bemærk at akserne på de forskellige figurer kan variere mellem sundhedsklynger. Tallene bag de tre figurer i dette bilag kan findes på tabelform på sundhedsklyngene i Bilag 6: "Sundhedsklyngespecifikke nøgletal". Klynge Nord er opgjort ekskl. Frederikshavn Kommune grundet manglende data.

Figur 1: Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år i 2022

I figur 1 vises forbruget af sundheds- og plejeydelser i sundhedsklyngen og på landsplan i 2022. Forbruget er vist for hhv. alle ældre over 65 år, 65-79-årige og ældre over 80 år. Forbruget er målt i kr. pr. person. og er fordelt på sygehus-, praksis- og den kommunale sektor.

Figur 2: Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser i 2022

I figur 2 vises benchmarkingindikatorerne for sundhedsklyngens samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser og for de tre sektorer: sygehussektoren, praksissektoren og den kommunale sektor. Benchmarkingindikatorerne er vist for alle ældre over 65 år, 65-79-årige og ældre over 80 år. Benchmarkingindikatorerne viser forholdet mellem sundhedsklyngernes forbrug holdt op imod det niveau, man statistisk set kunne forvente på baggrund af ældresammensætningen i sundhedsklyngen. En benchmarkingindikator lavere end 100 viser, at sundhedsklyngens forbrug er lavere end det forventede forbrug af sundheds- og plejeydelser. En benchmarkingindikator på 100 viser, at sundhedsklyngens sundheds- og plejeydelser er ligeså store som de forventede sundheds- og plejeydelser. En benchmarkingindikator større end 100 viser, at sundhedsklyngens sundheds- og plejeydelser er højere end de forventede sundheds- og plejeydelser. En stiplet linje er lagt ind ved værdien 100.

I hovedrapportens kapitel 3 og i Bilag 7: "Metode" er etableringen af benchmarkingindikatoren sammen med opmærksomhedspunkter ved benchmarkingen beskrevet nærmere.

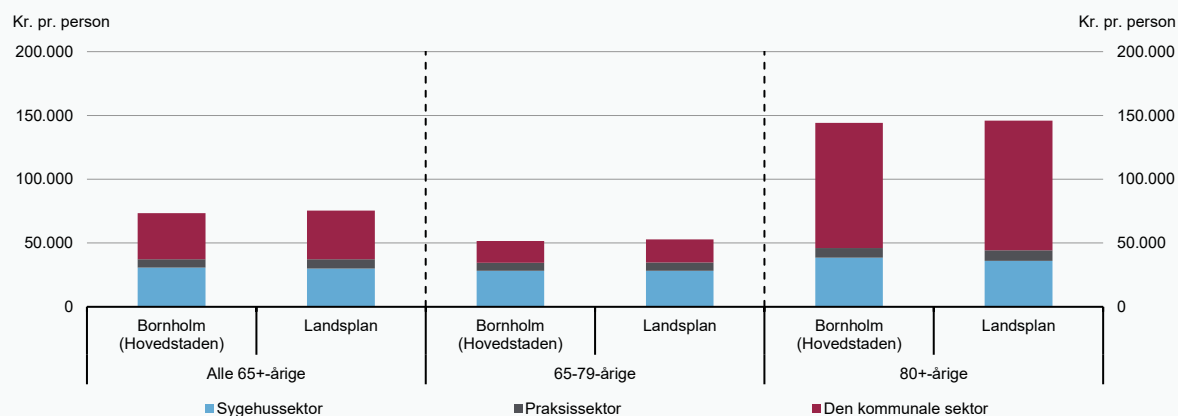
Figur 3: Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

I figur 3 vises sundhedsklyngernes benchmarkingindikator for almen praksis, praktiserende speciallæge, fysioterapi, medicin, planlagt sygehusforbrug, akut sygehusforbrug, hjemmesygepleje, plejebolig, personlig pleje og praktisk hjælp. Benchmarkingindikatorerne er vist for alle ældre over 65 år, ældre mellem 65-79 år og ældre over 80 år. En stiplet linje er lagt ind ved værdien 100.

Bornholm (Hovedstaden)

Figur 1

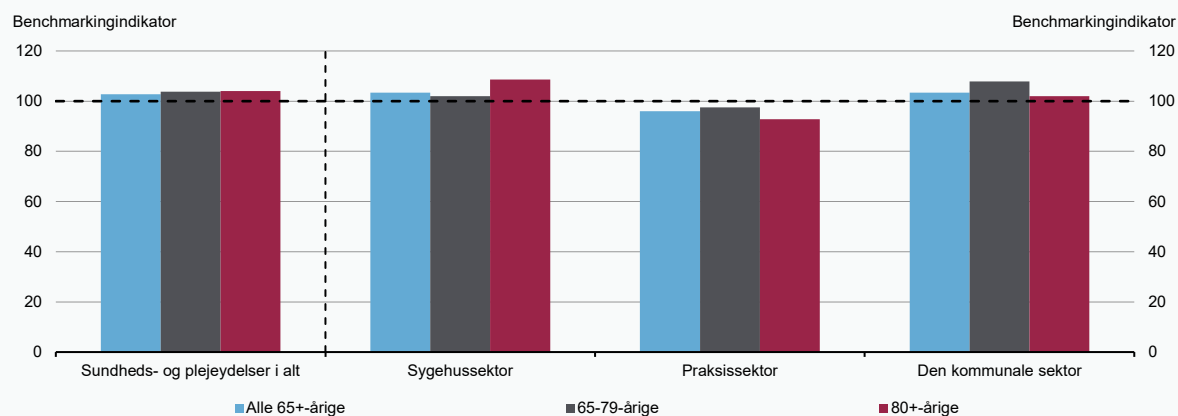
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

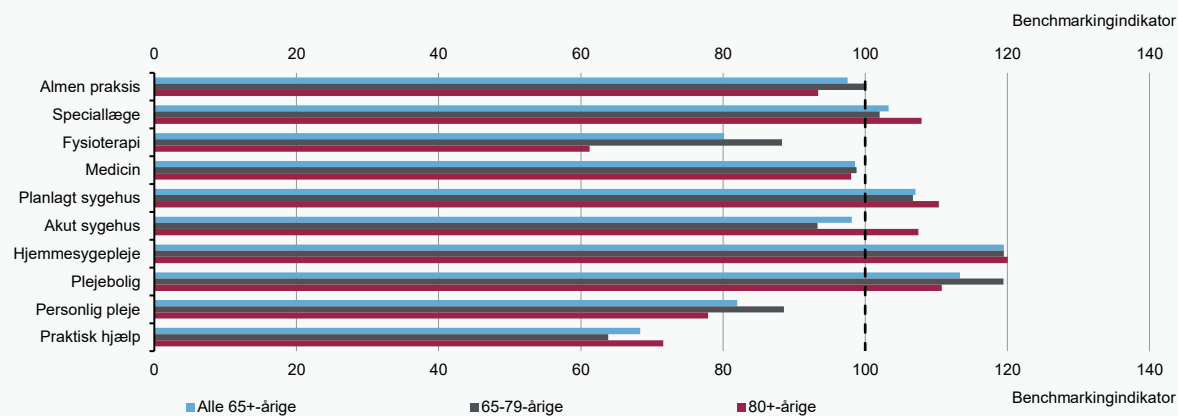
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

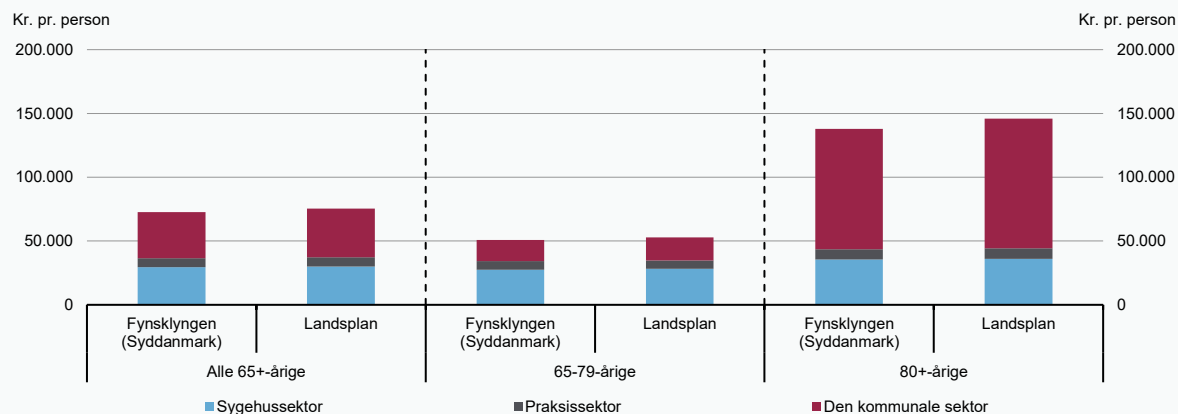


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Fynsklyngen (Syddanmark)

Figur 1

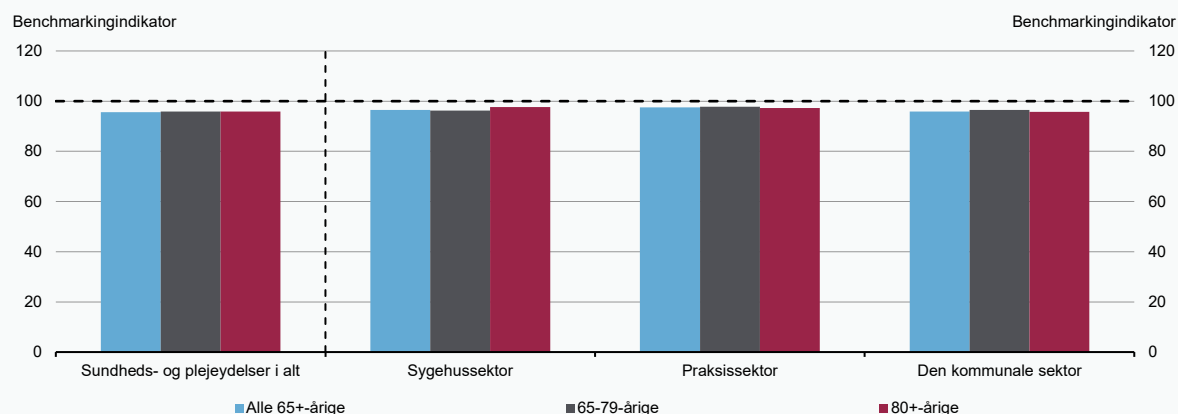
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

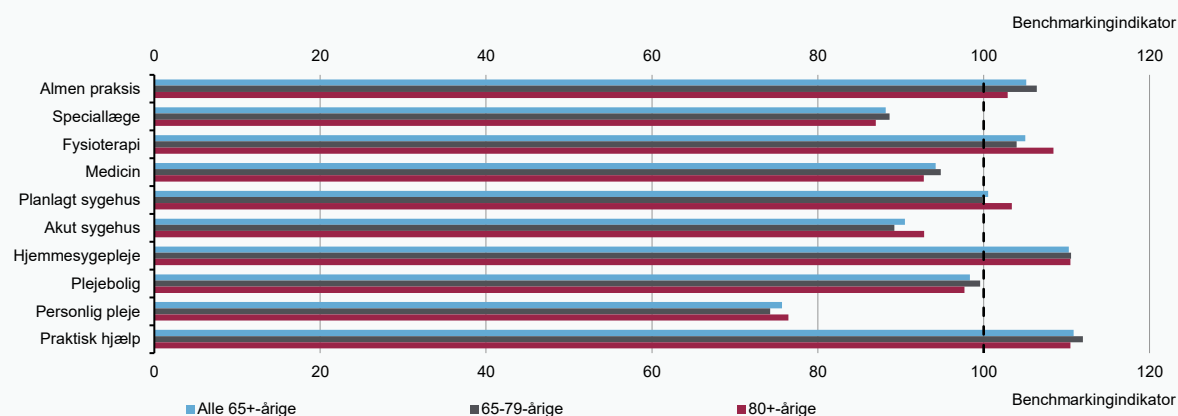
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

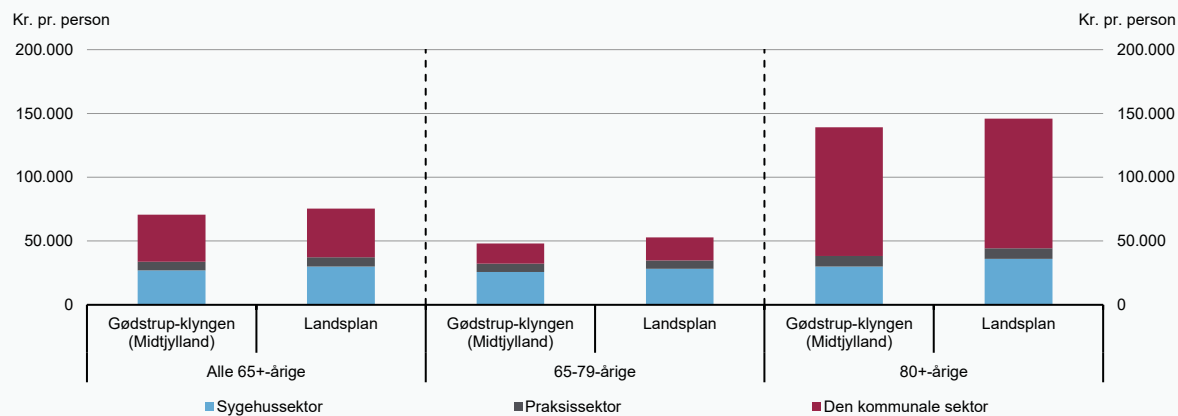


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Gødstrup-klyngen (Midtjylland)

Figur 1

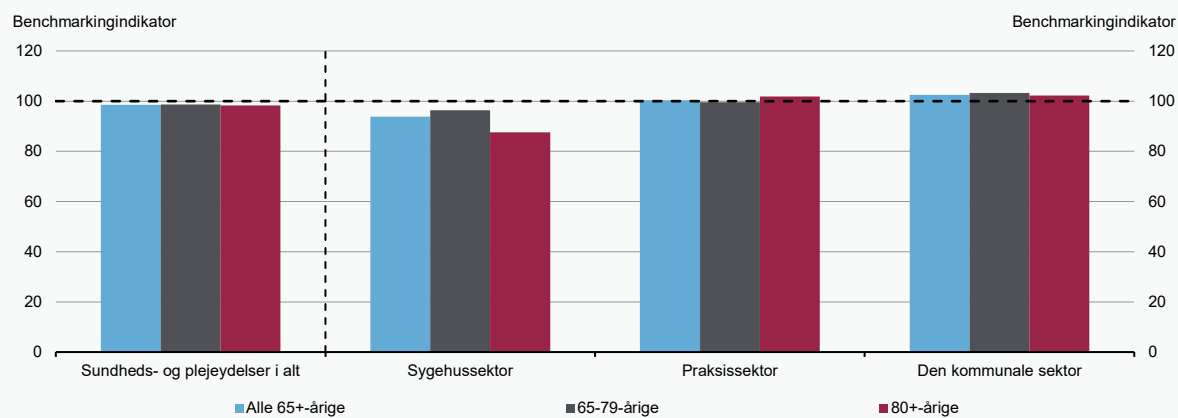
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

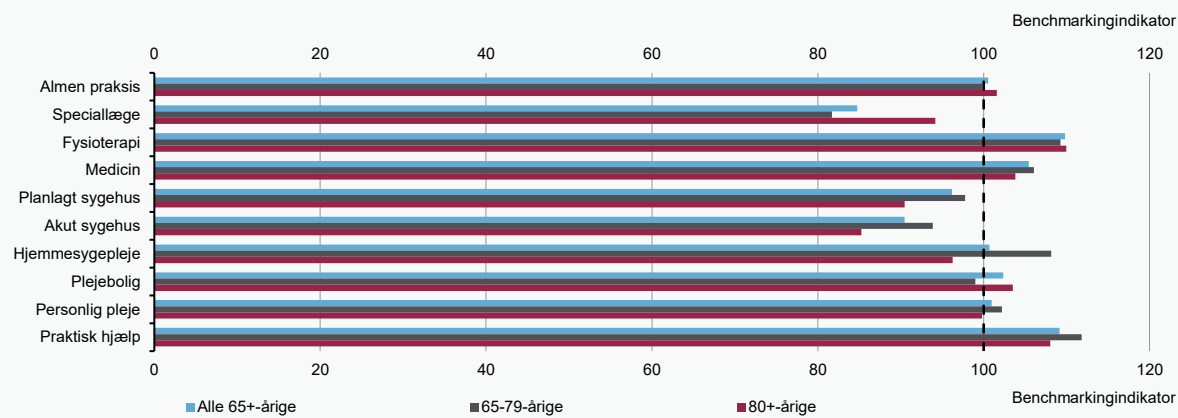
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

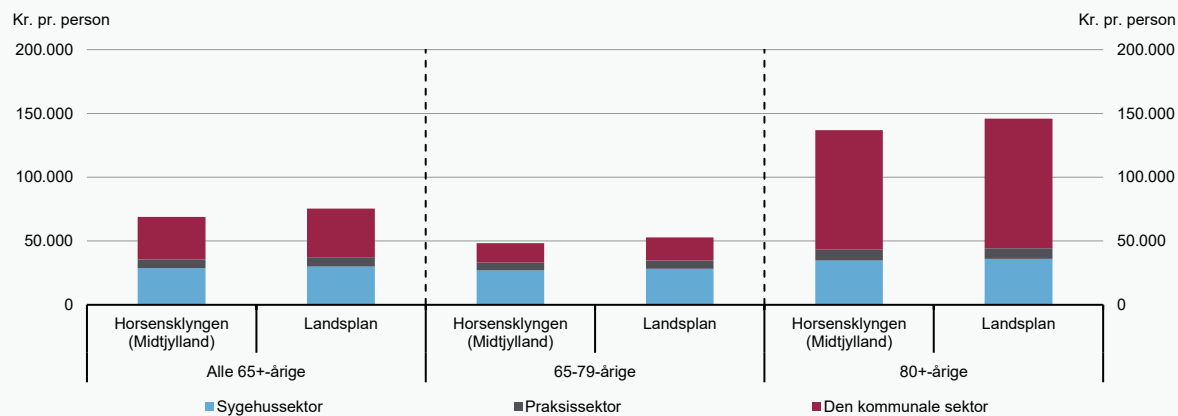


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Horsensklyngen (Midtjylland)

Figur 1

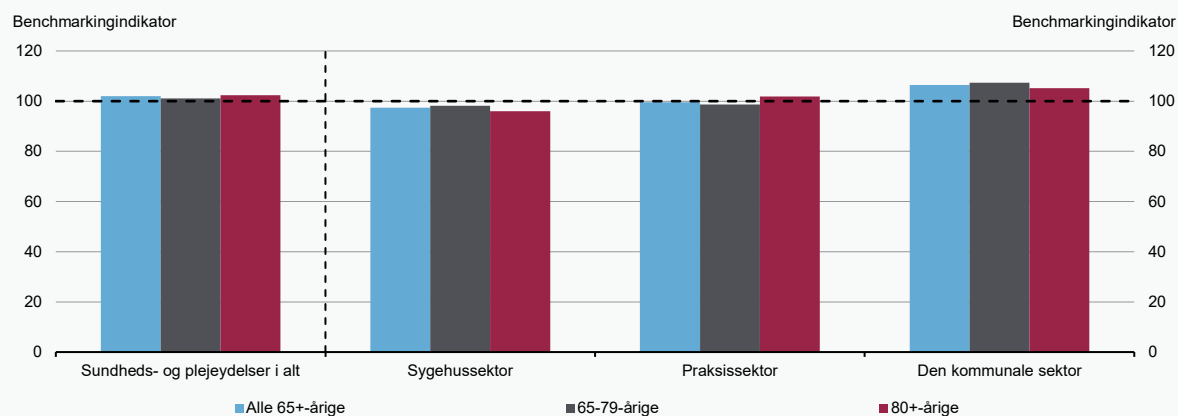
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

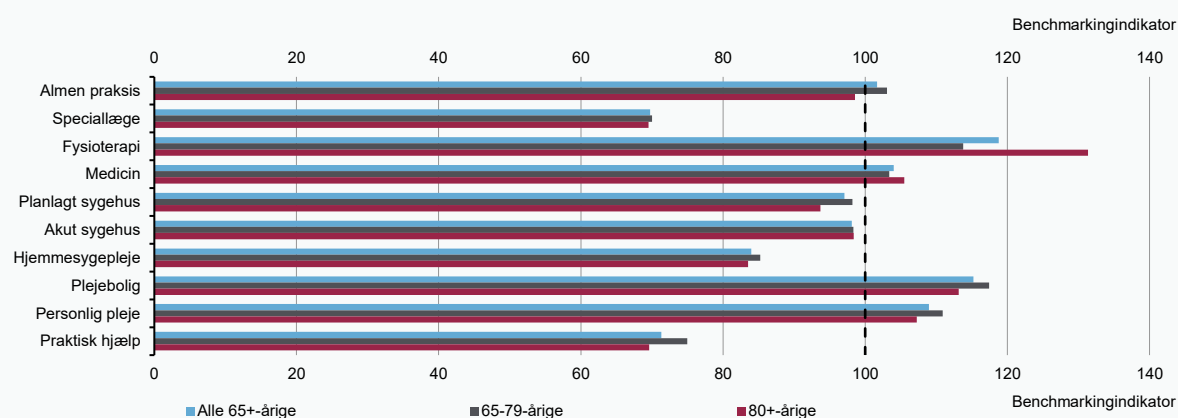
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

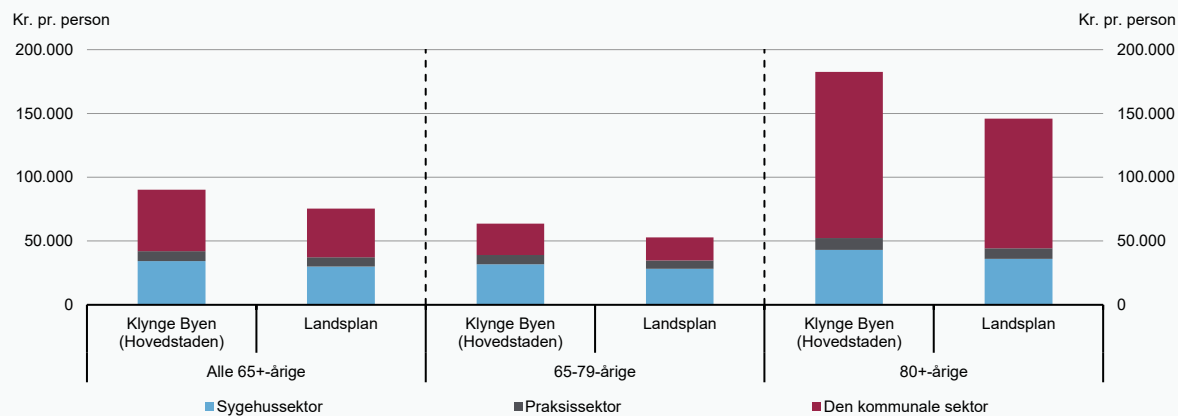


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Klynge Byen (Hovedstaden)

Figur 1

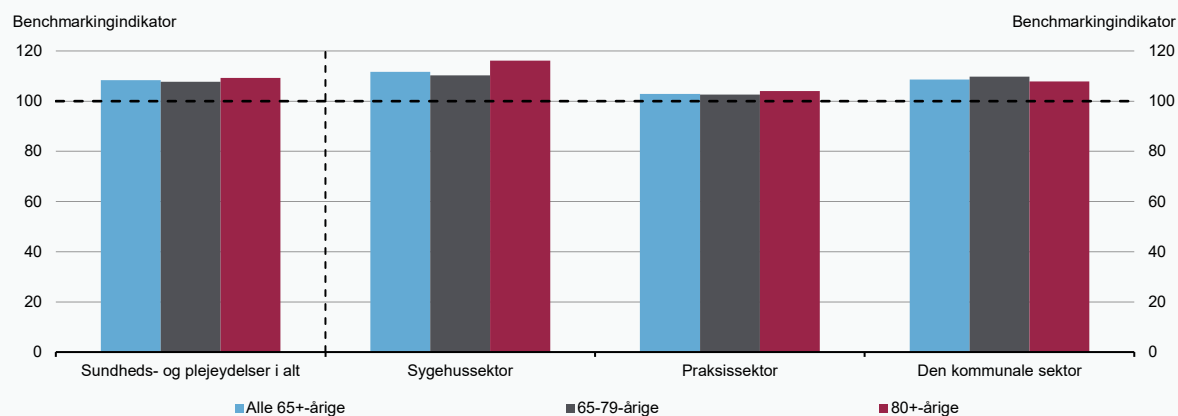
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

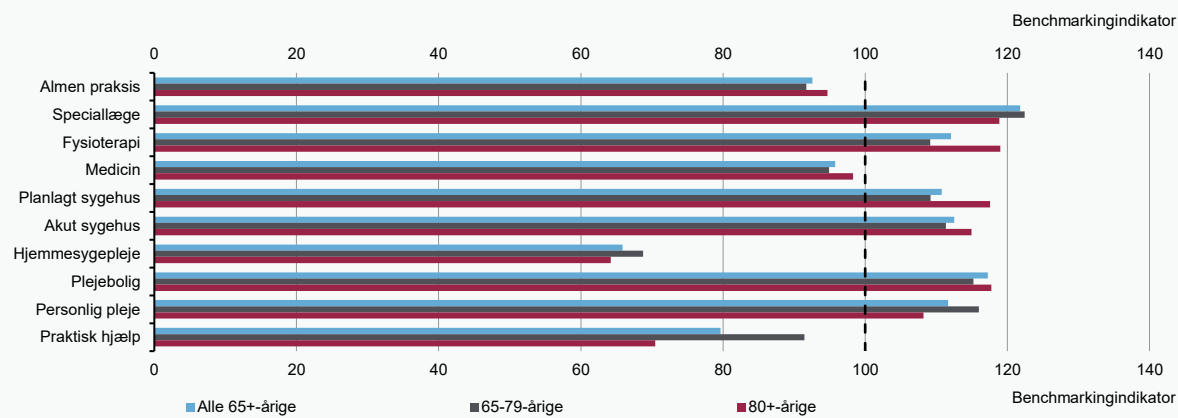
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

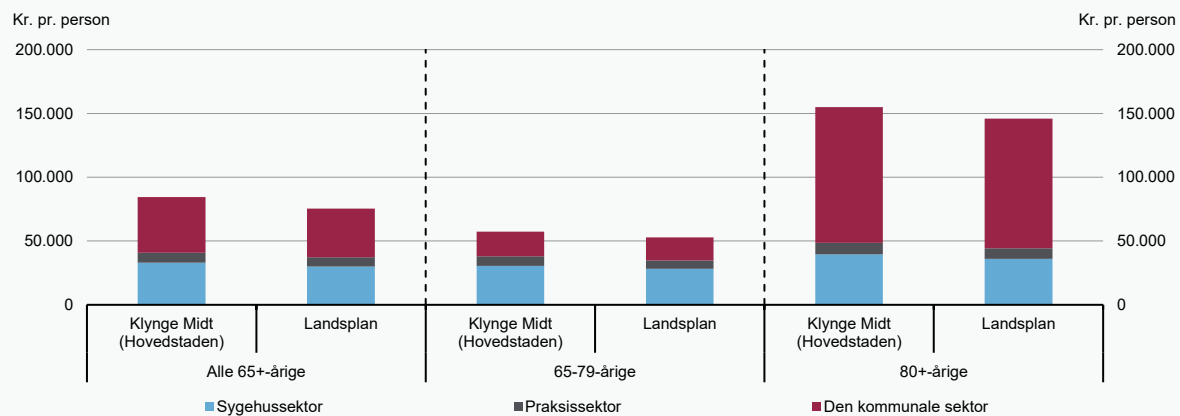


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Klynge Midt (Hovedstaden)

Figur 1

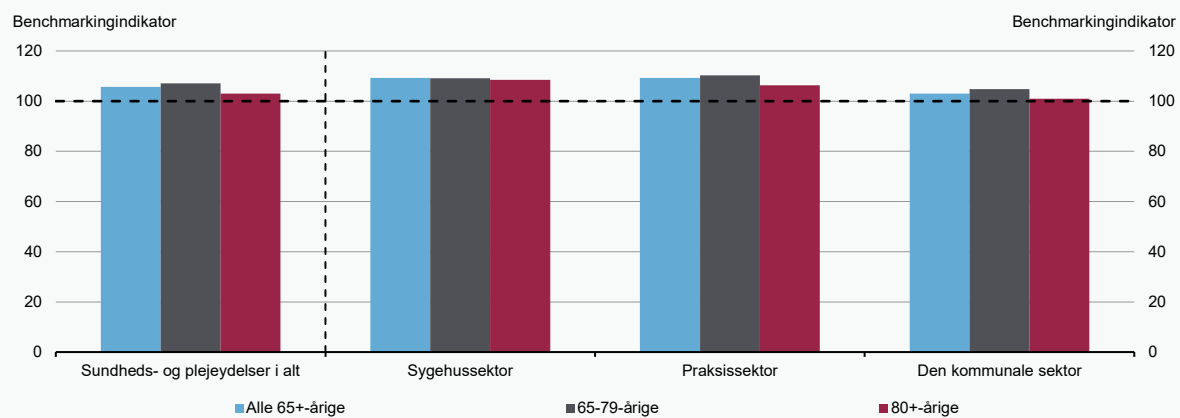
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

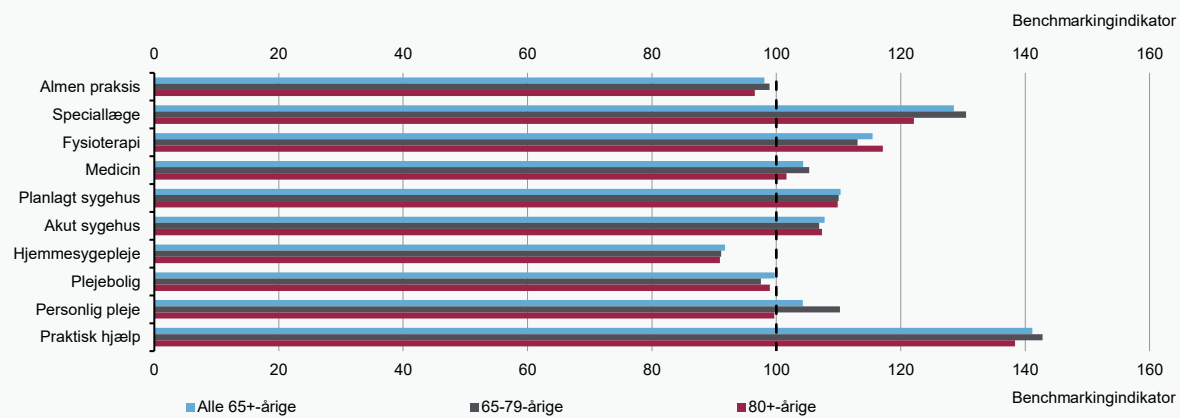
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

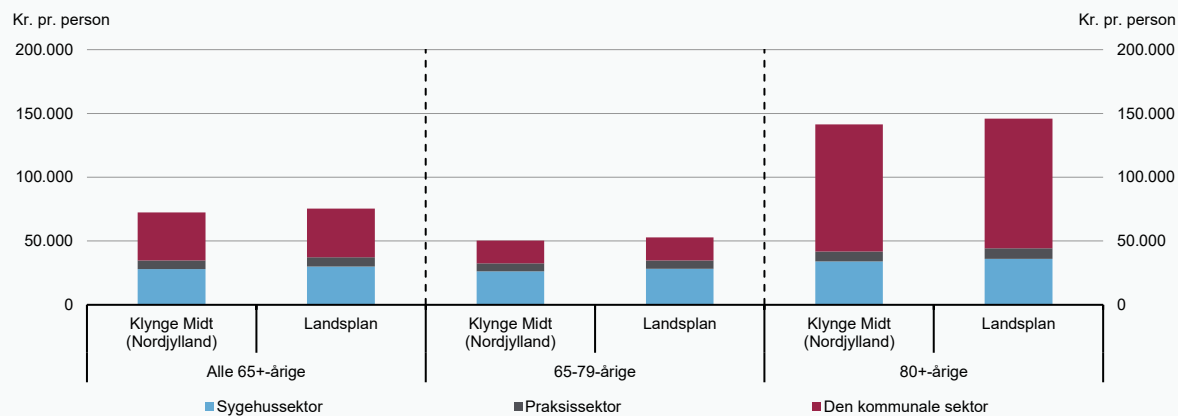


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Klynge Midt (Nordjylland)

Figur 1

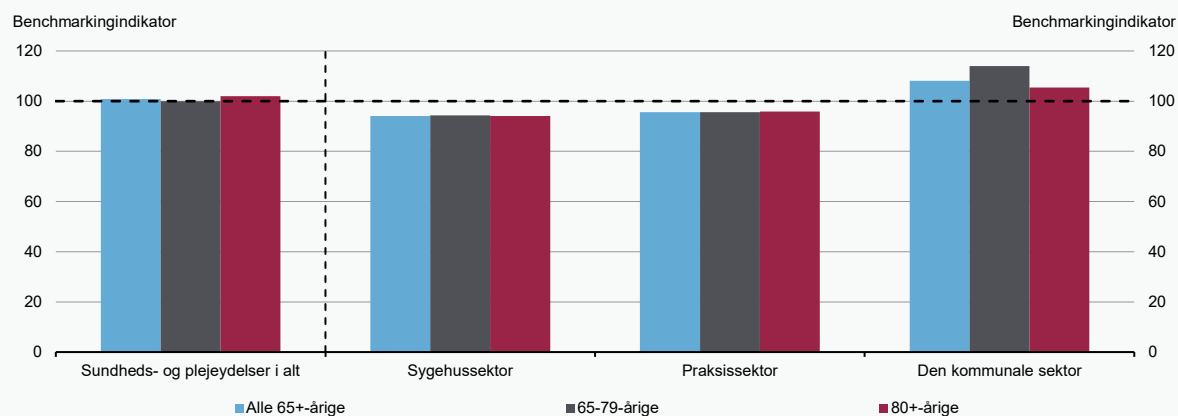
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

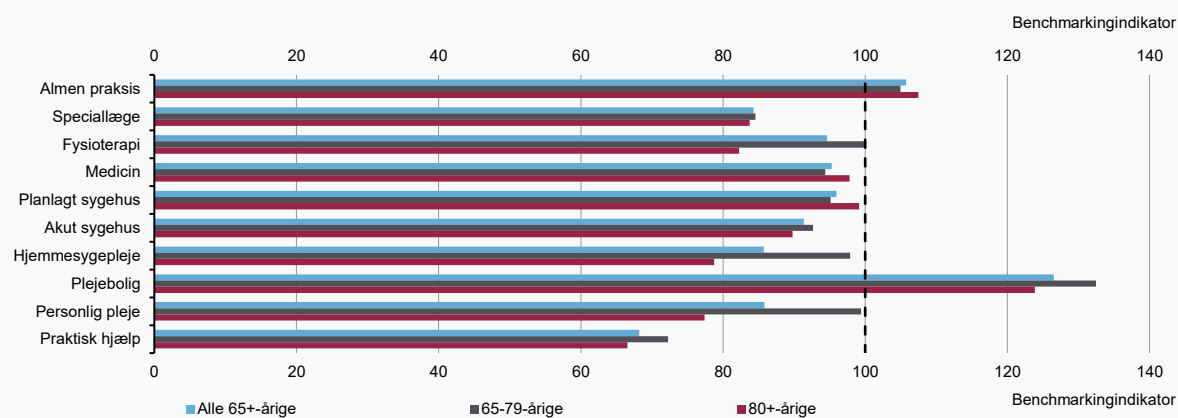
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

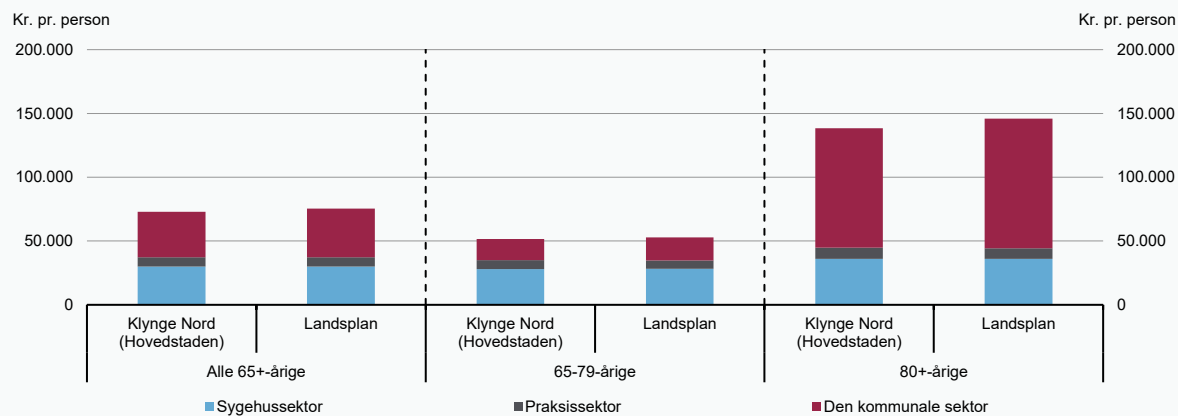


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Klynge Nord (Hovedstaden)

Figur 1

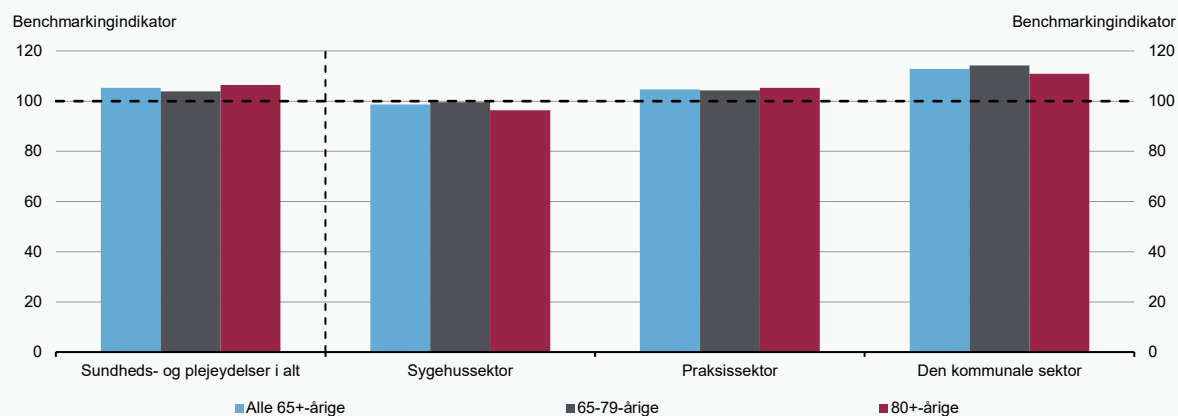
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

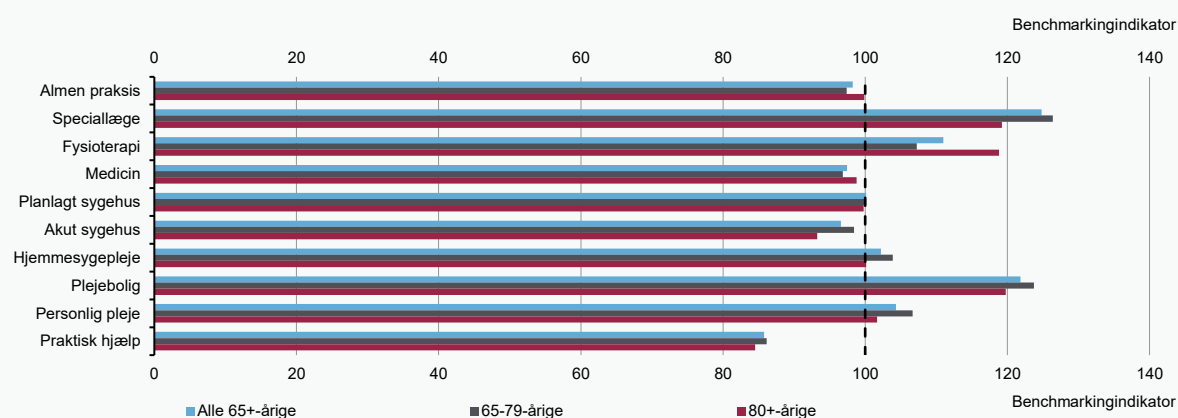
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

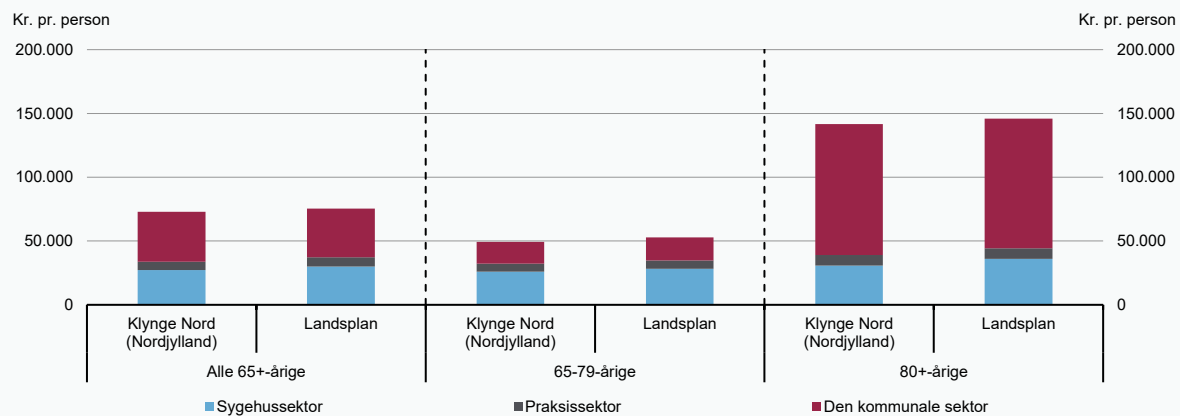


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Klynge Nord (Nordjylland)

Figur 1

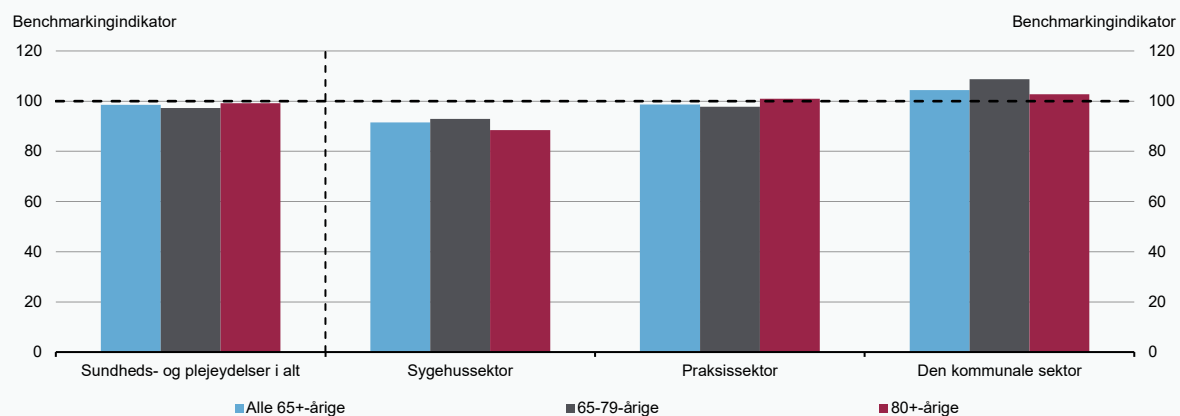
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

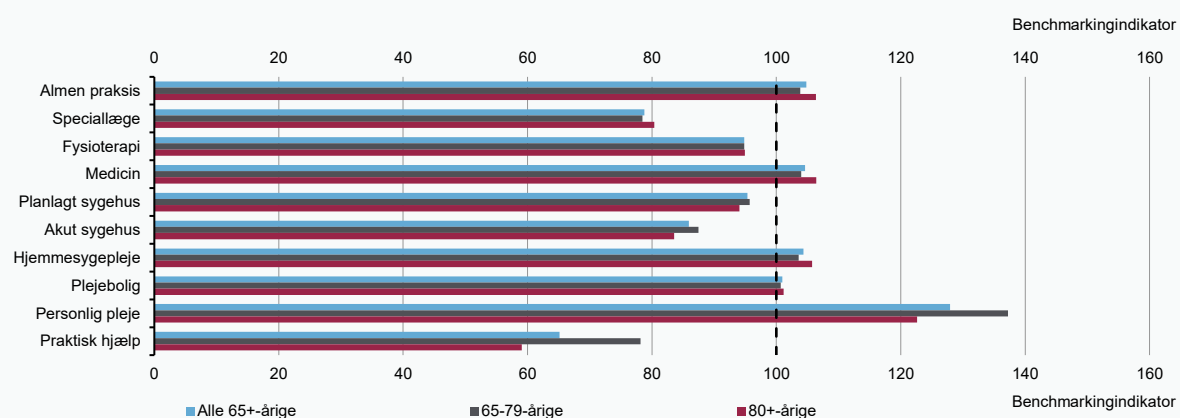
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

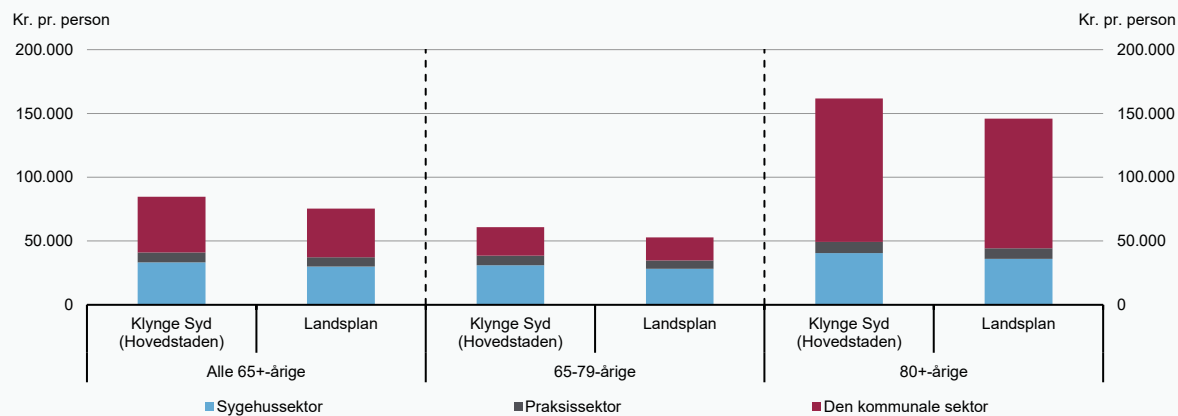


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Klynge Syd (Hovedstaden)

Figur 1

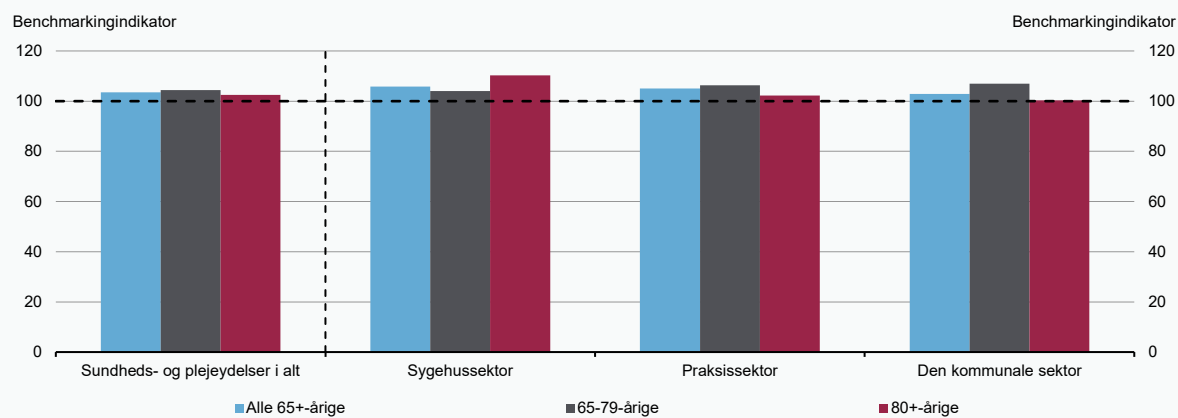
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

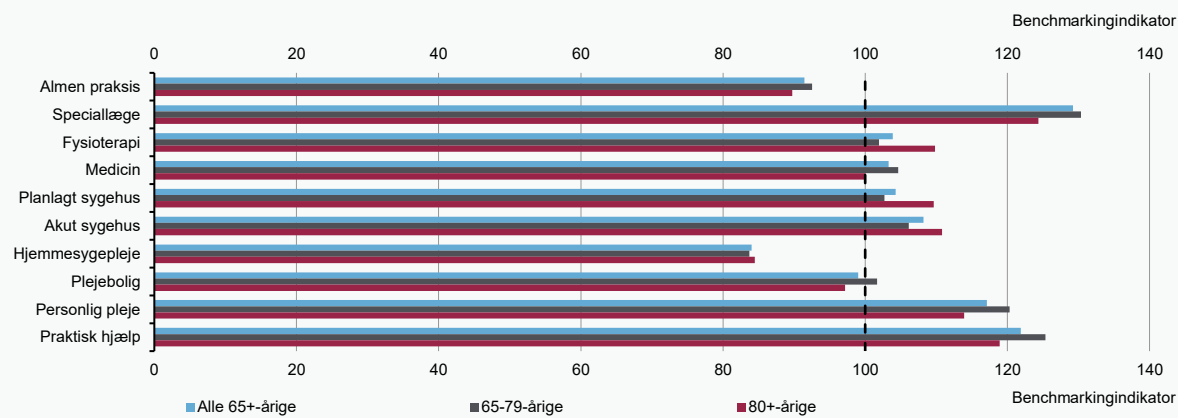
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

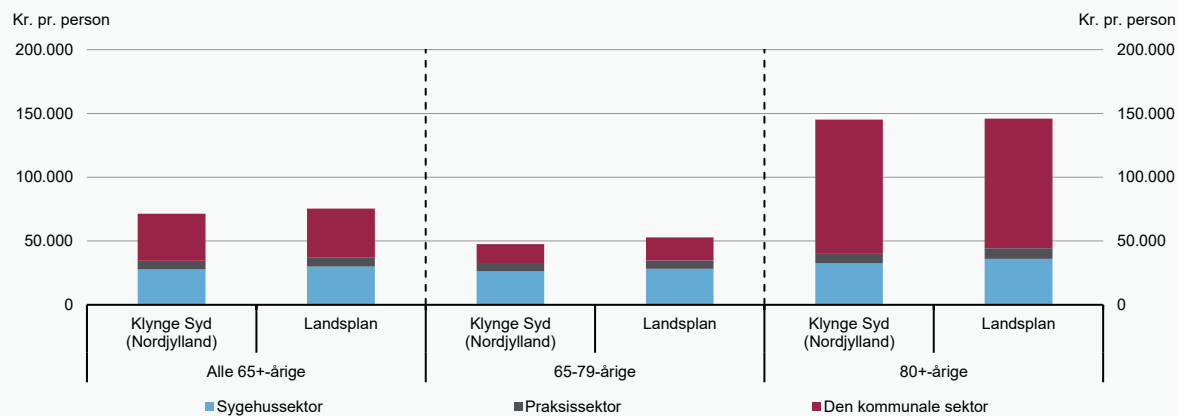


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Klynge Syd (Nordjylland)

Figur 1

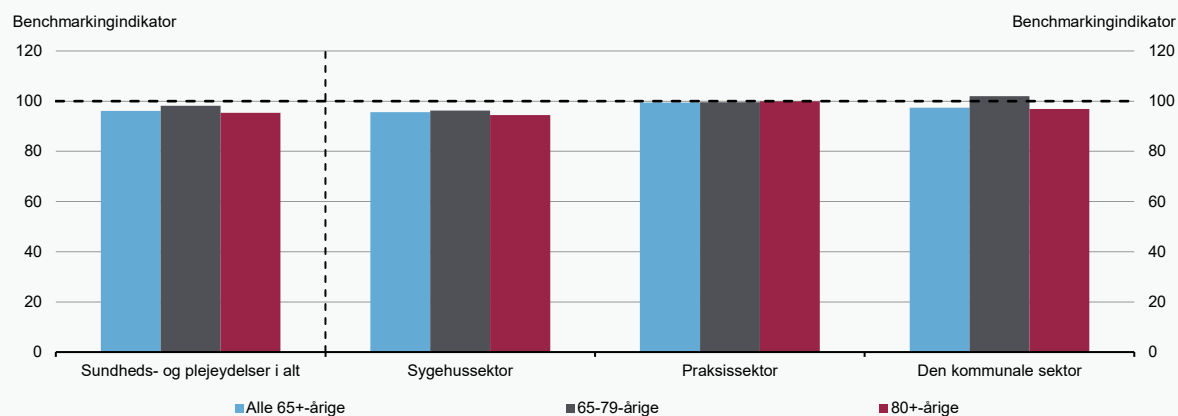
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

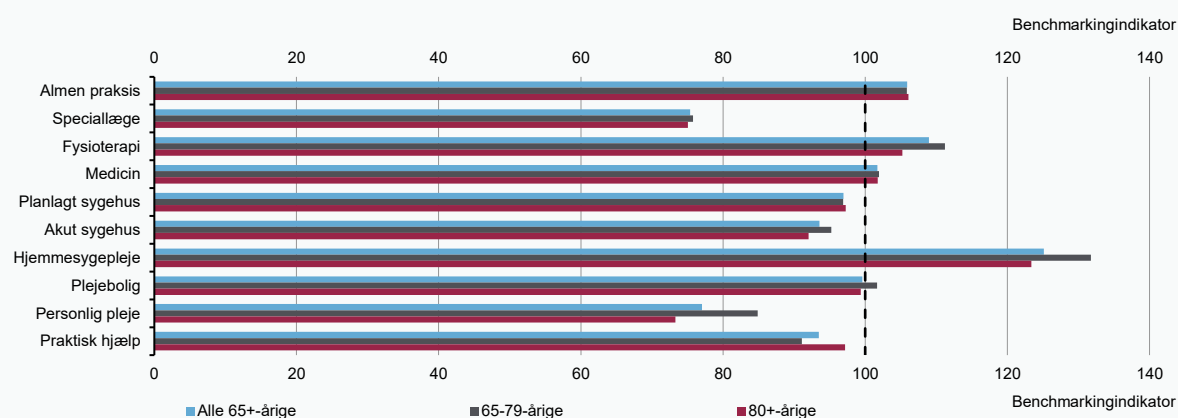
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

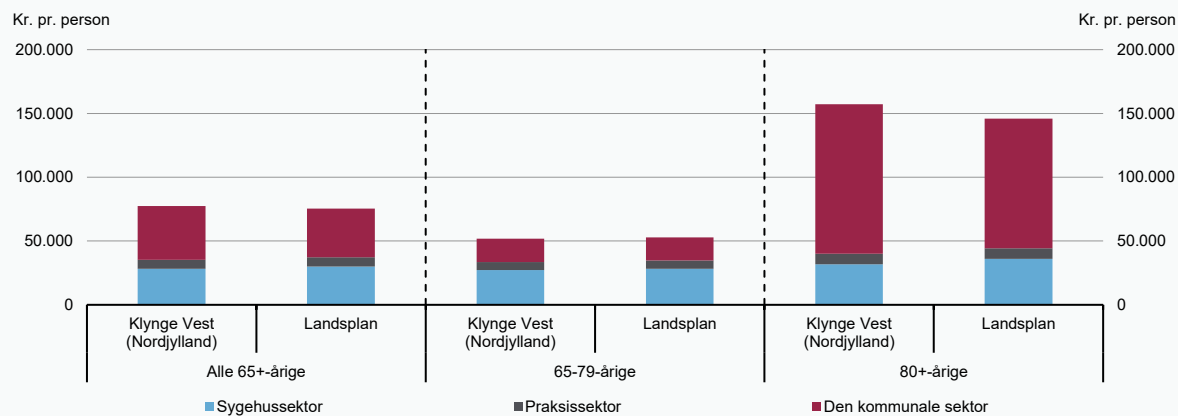


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Klynge Vest (Nordjylland)

Figur 1

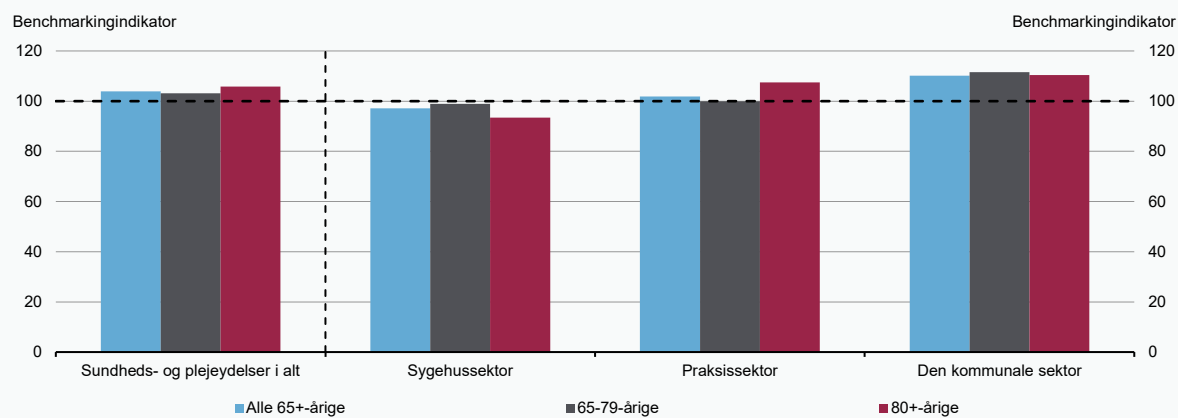
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

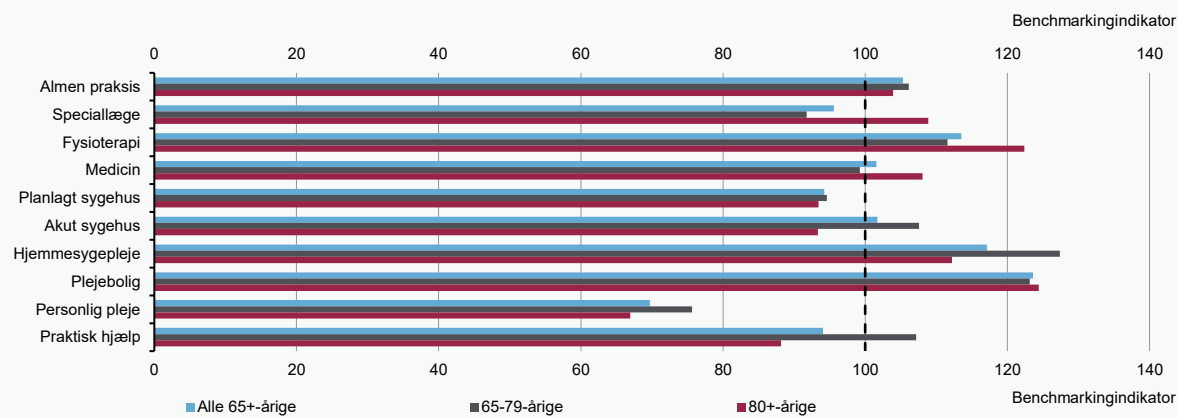
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

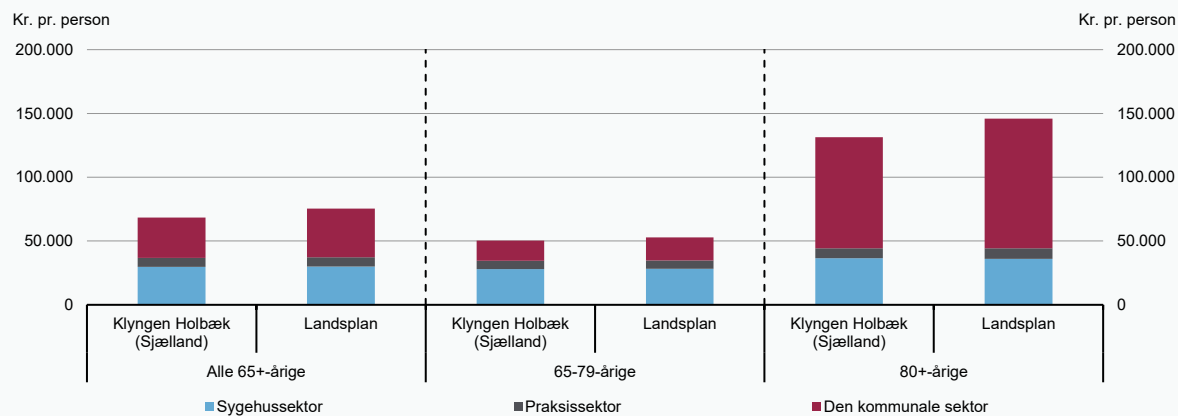


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Klyngen Holbæk (Sjælland)

Figur 1

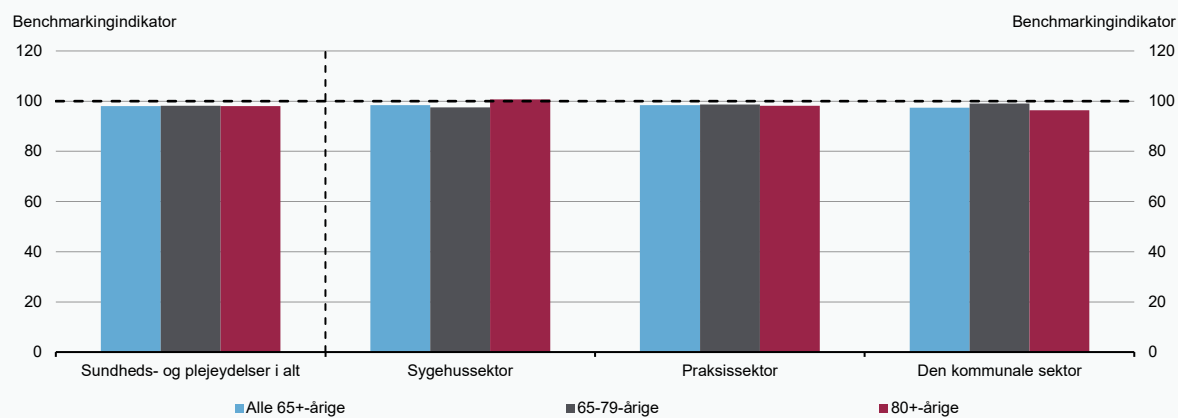
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

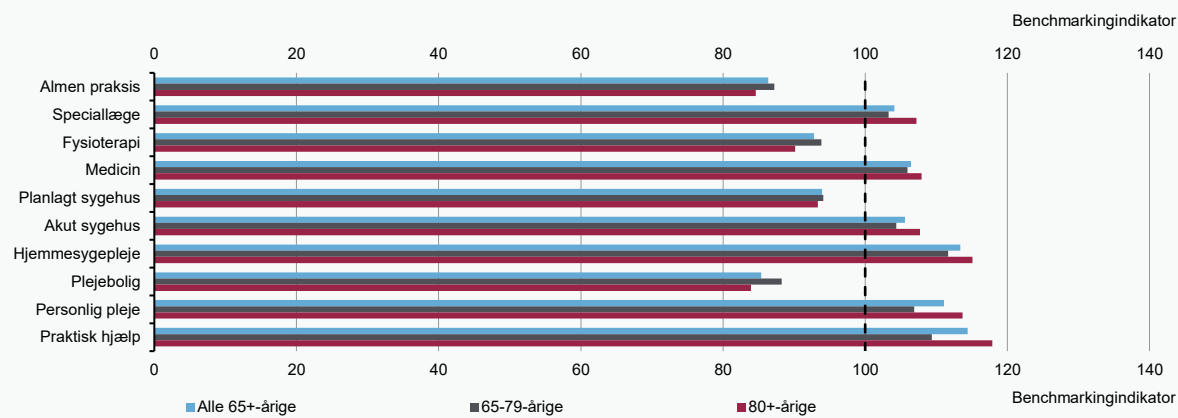
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

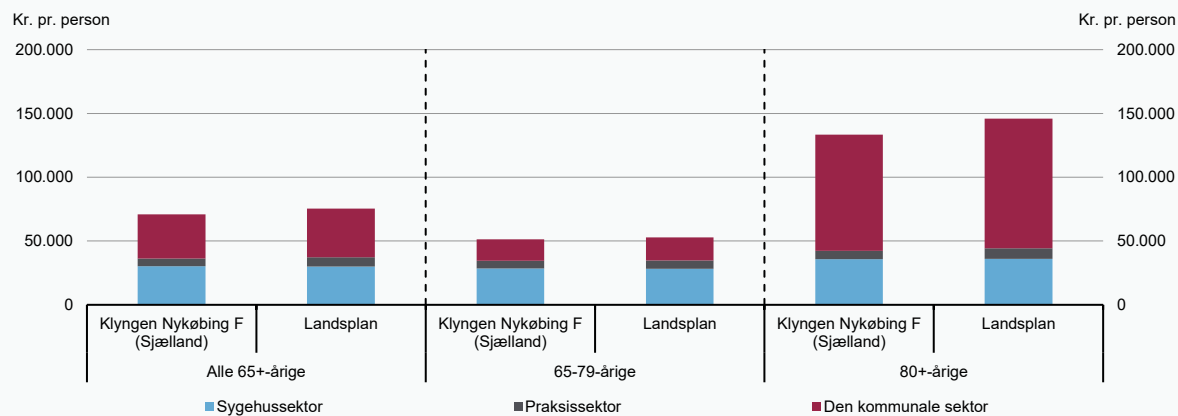


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Klyngen Nykøbing F (Sjælland)

Figur 1

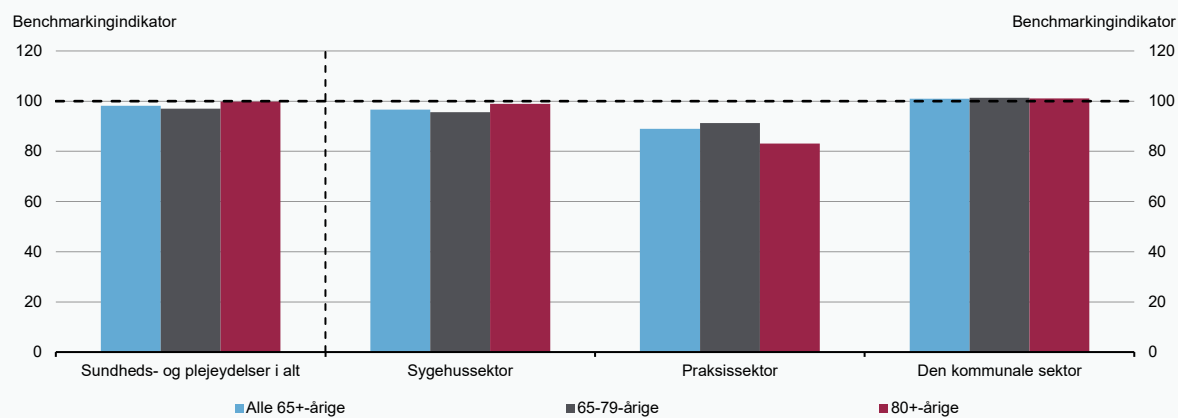
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

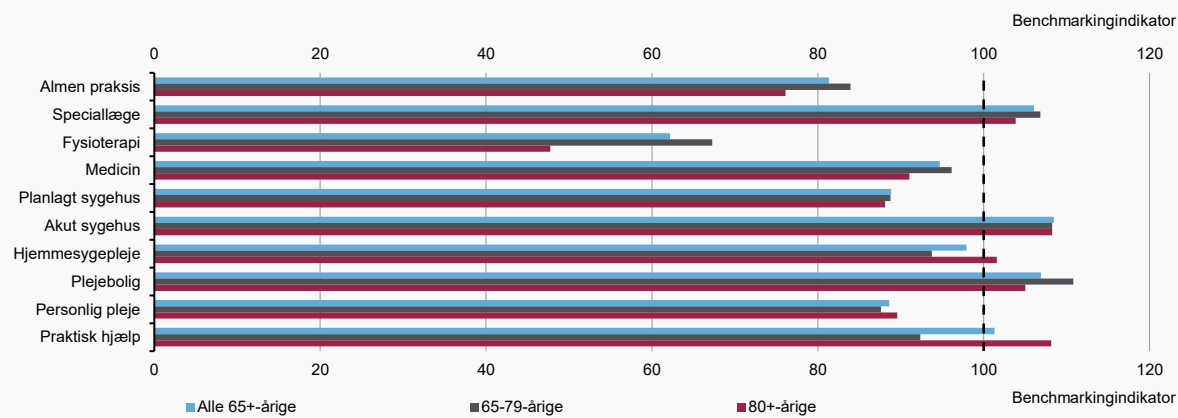
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

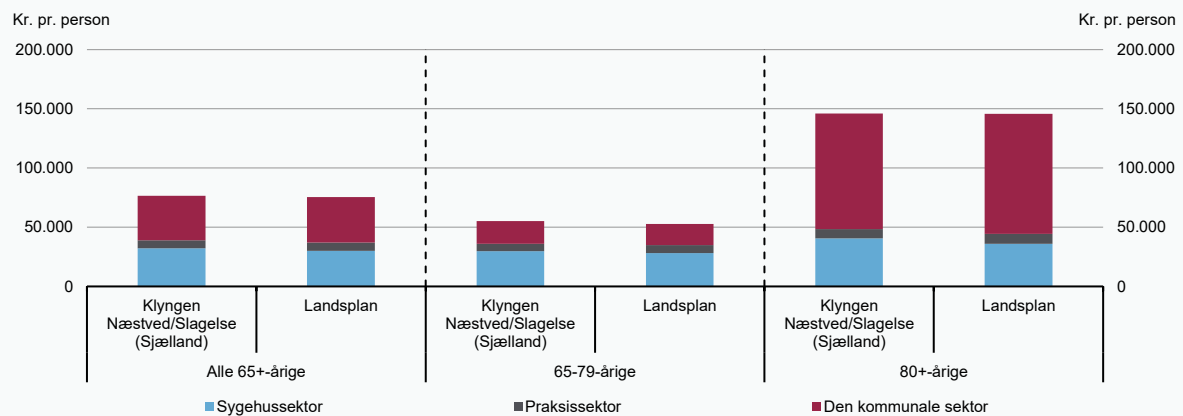


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Klyngen Næstved/Slagelse (Sjælland)

Figur 1

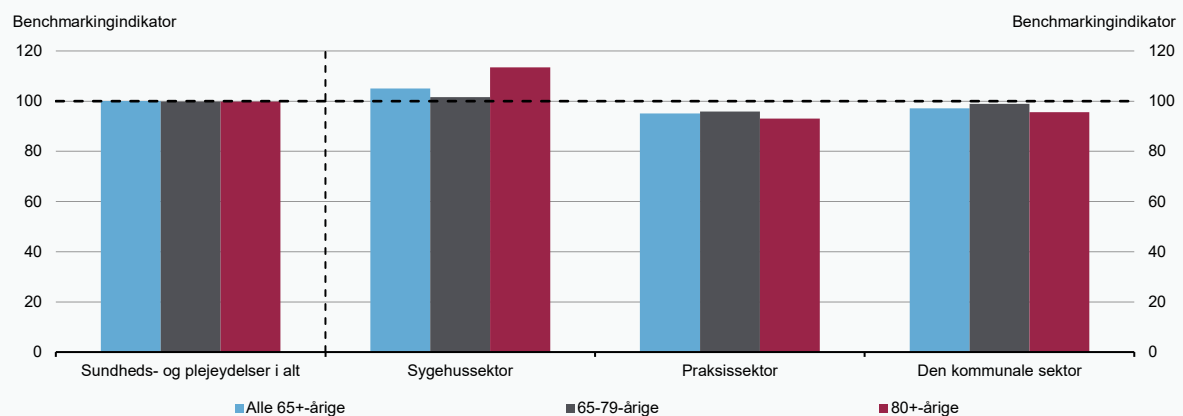
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

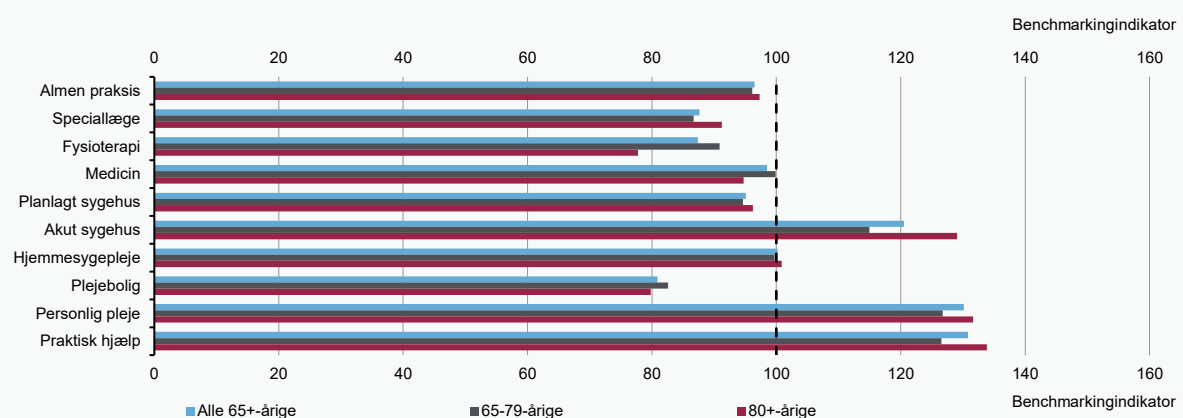
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

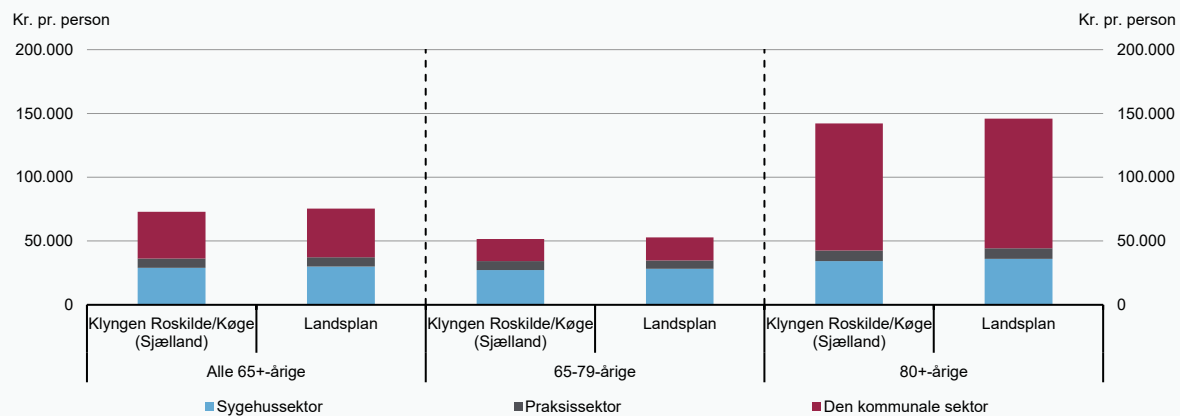


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Klyngen Roskilde/Køge (Sjælland)

Figur 1

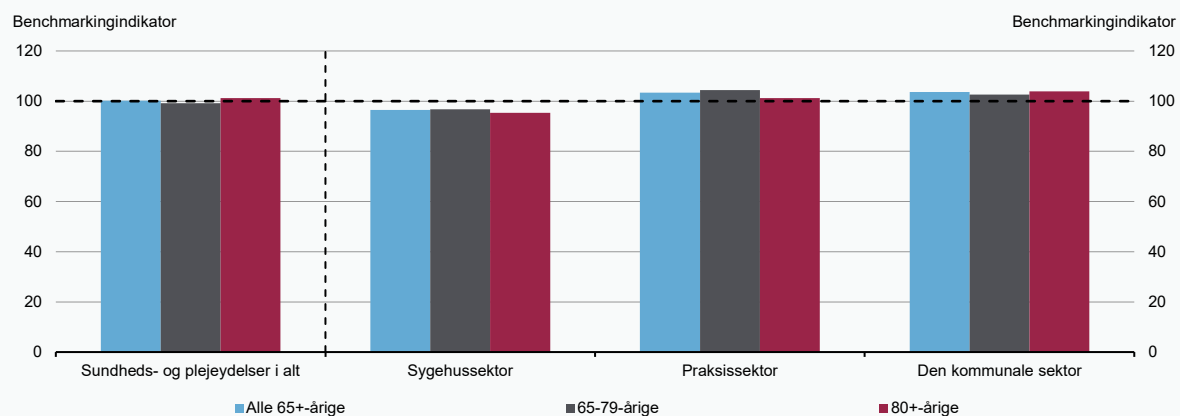
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

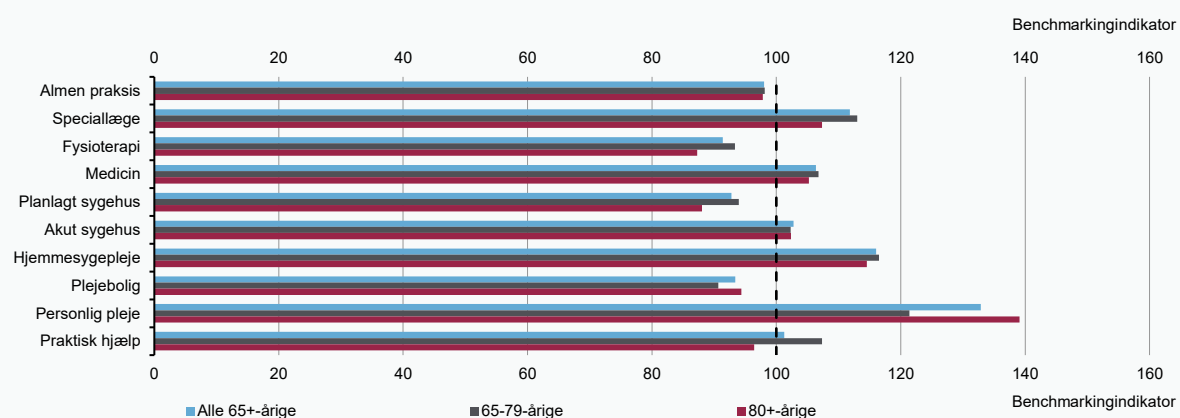
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

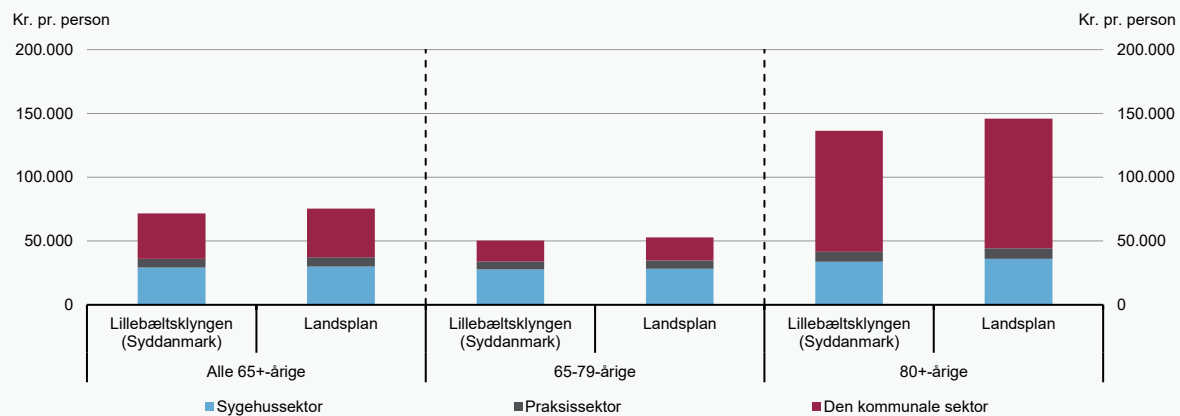


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Lillebæltsklyngen (Syddanmark)

Figur 1

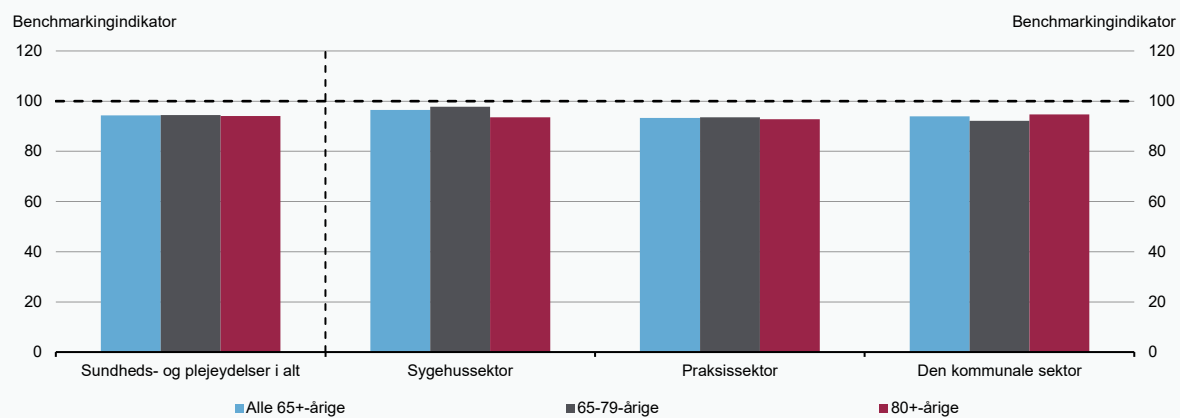
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

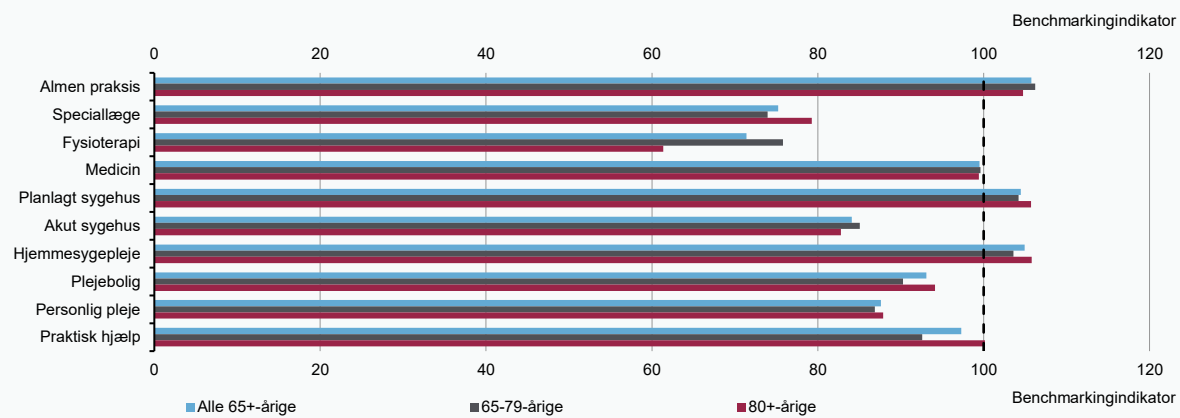
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

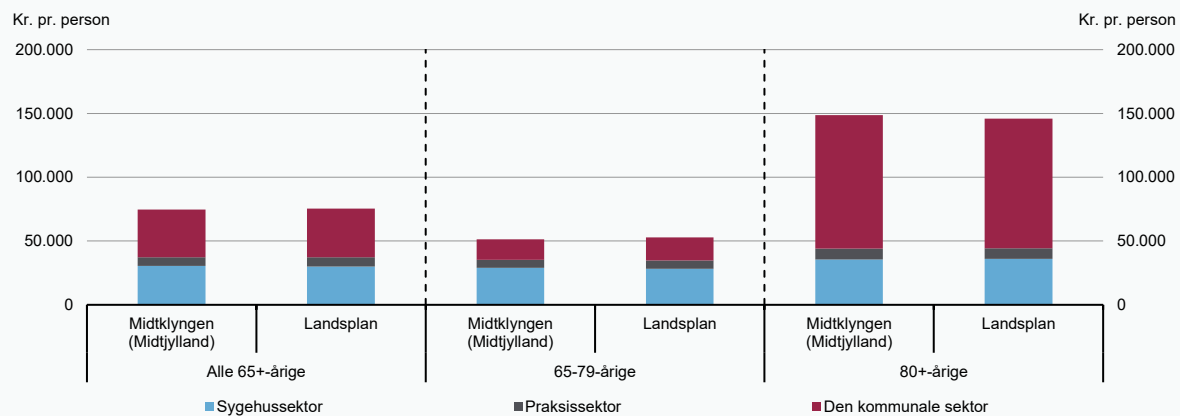


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Midtklyngen (Midtjylland)

Figur 1

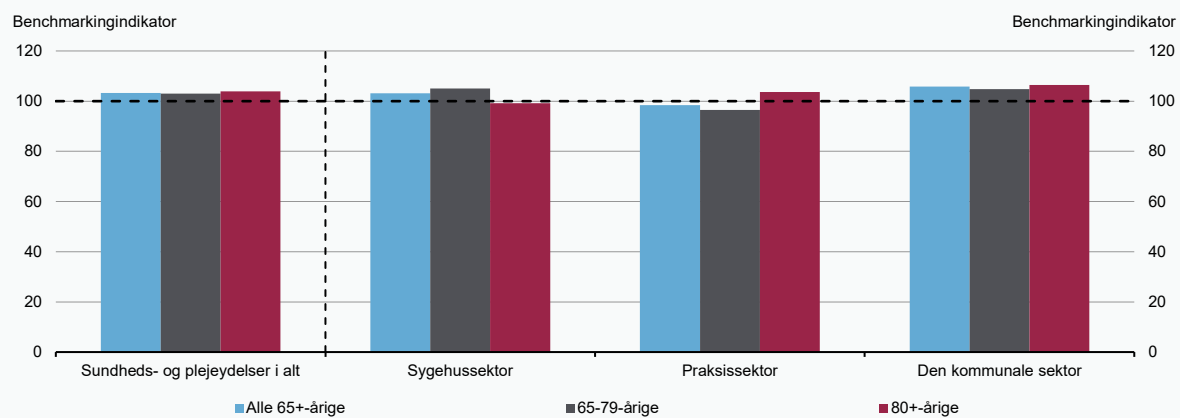
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

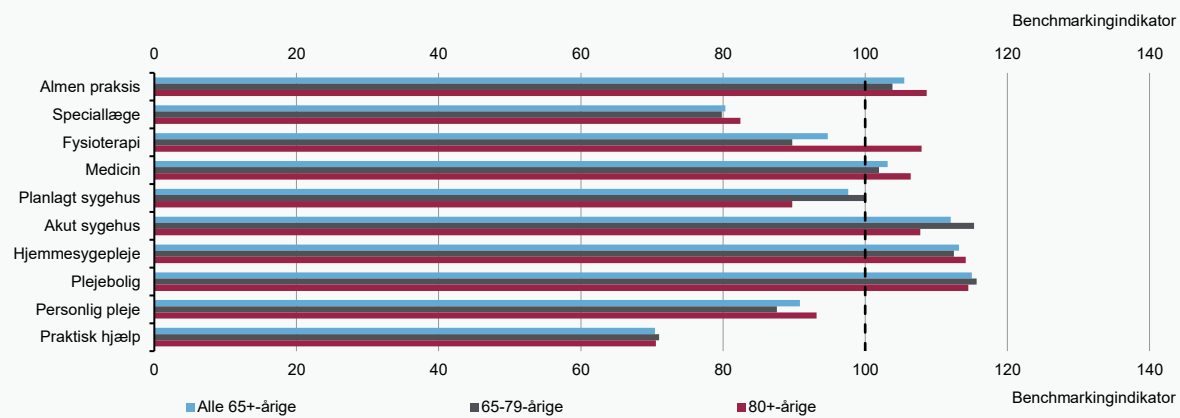
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

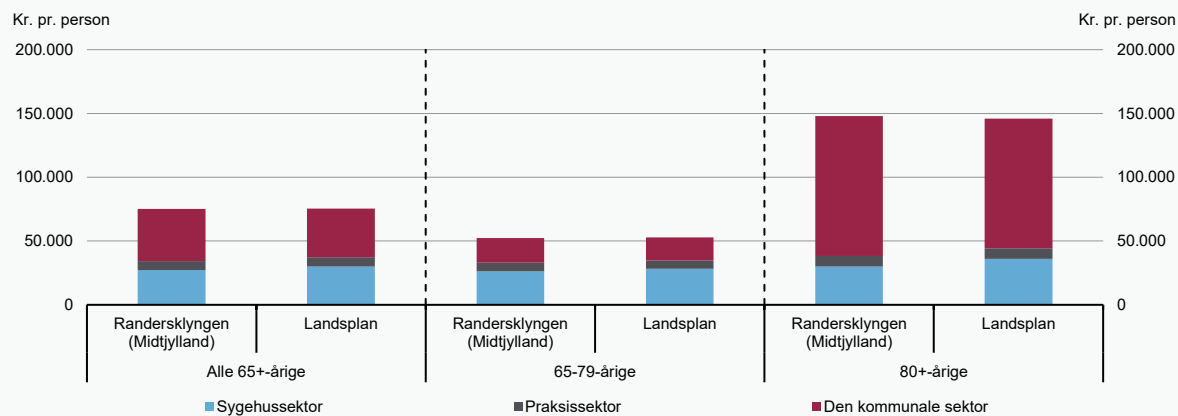


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Randersklyngen (Midtjylland)

Figur 1

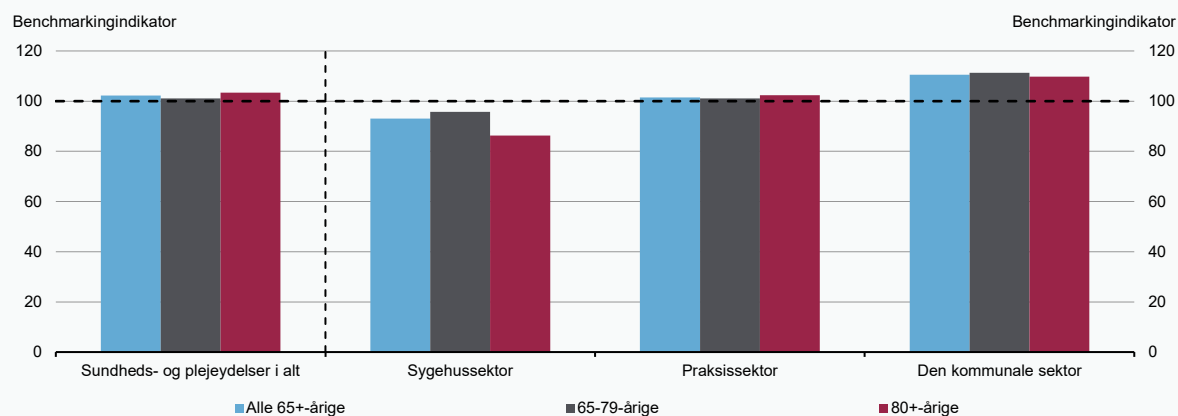
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

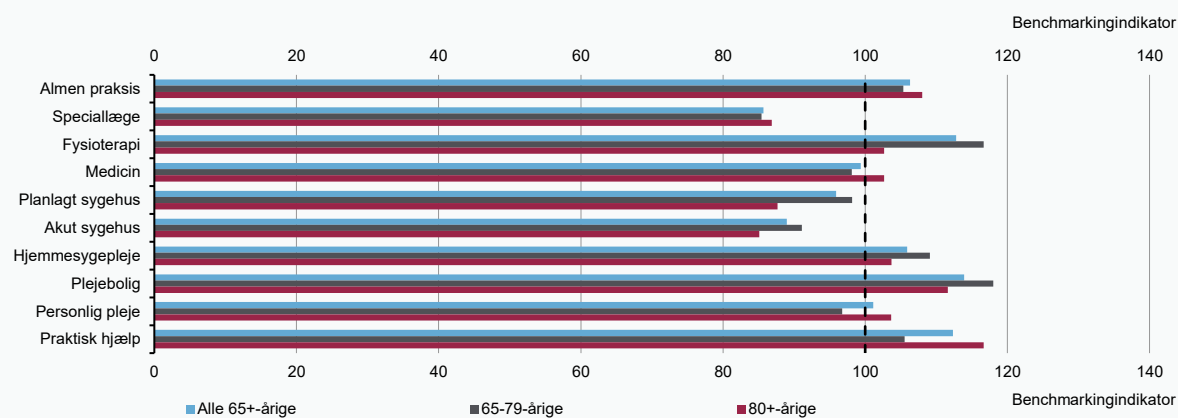
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

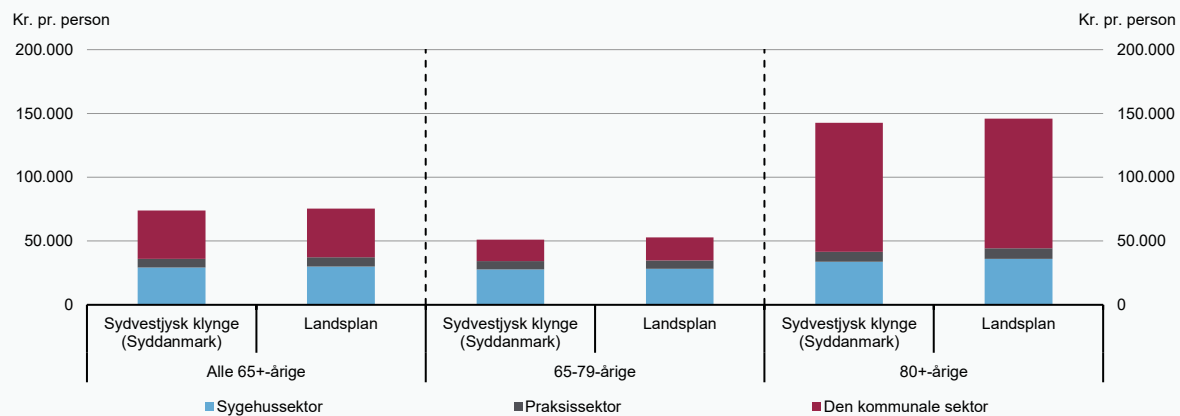


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Sydvæstjysk klynge (Syddanmark)

Figur 1

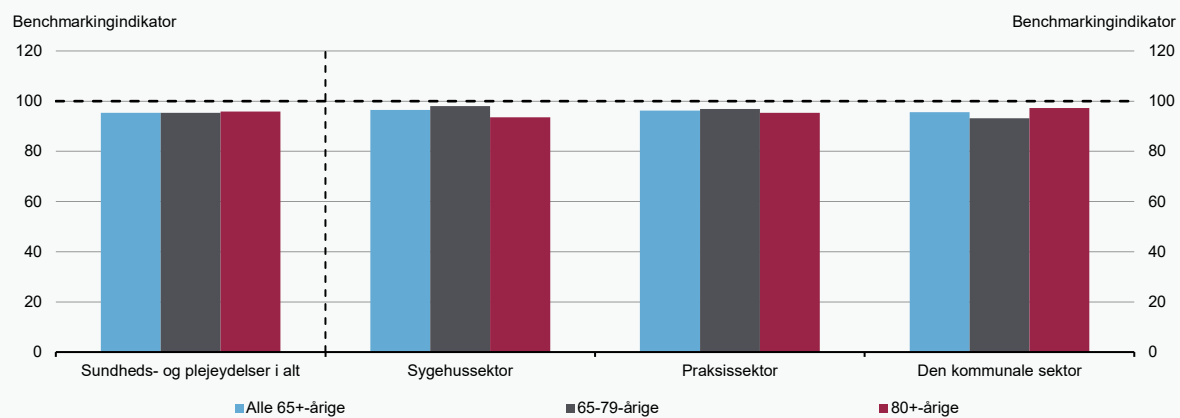
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

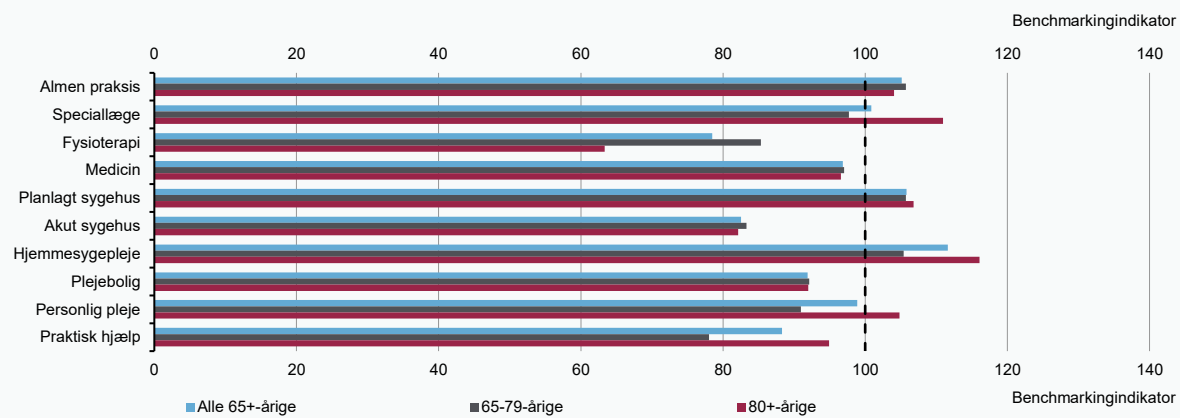
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

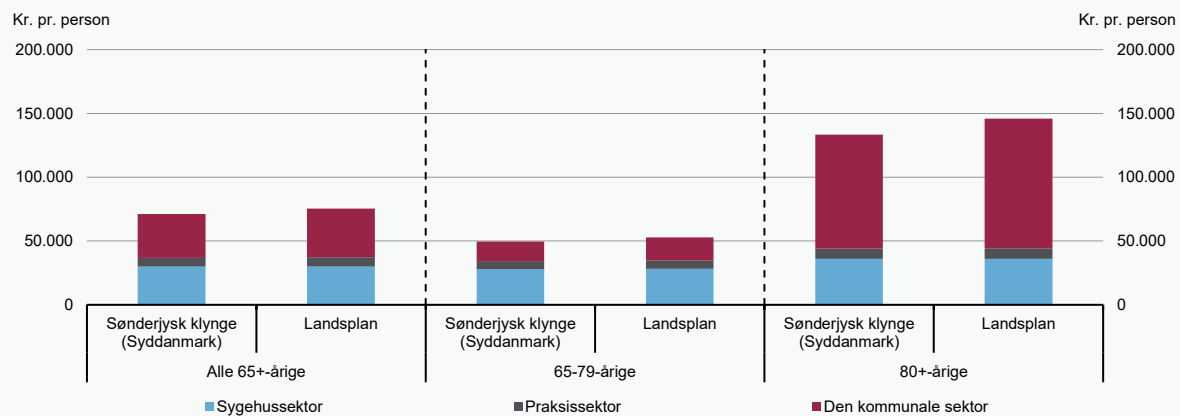


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Sønderjysk klynge (Syddanmark)

Figur 1

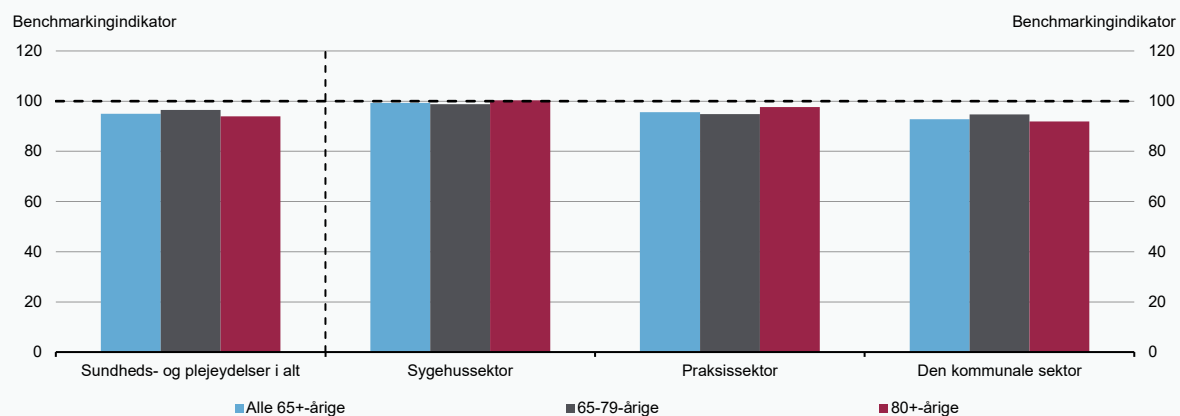
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

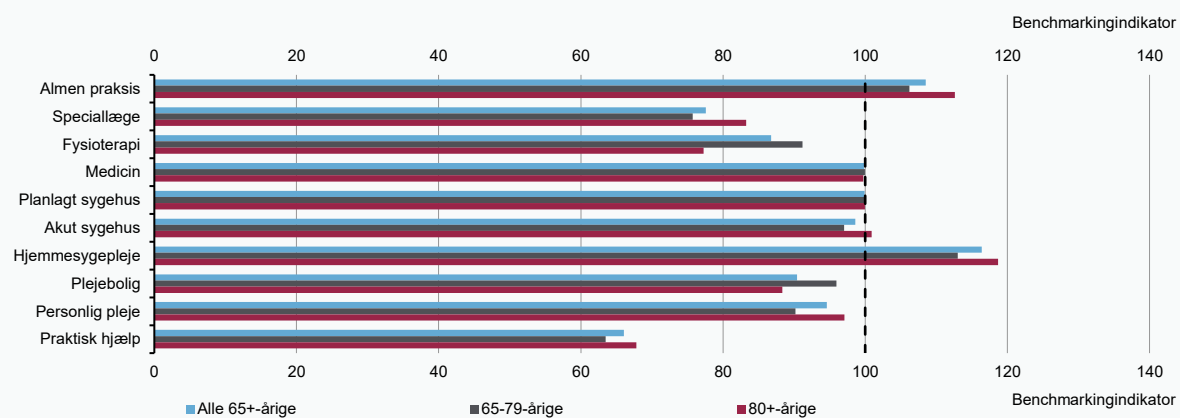
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022

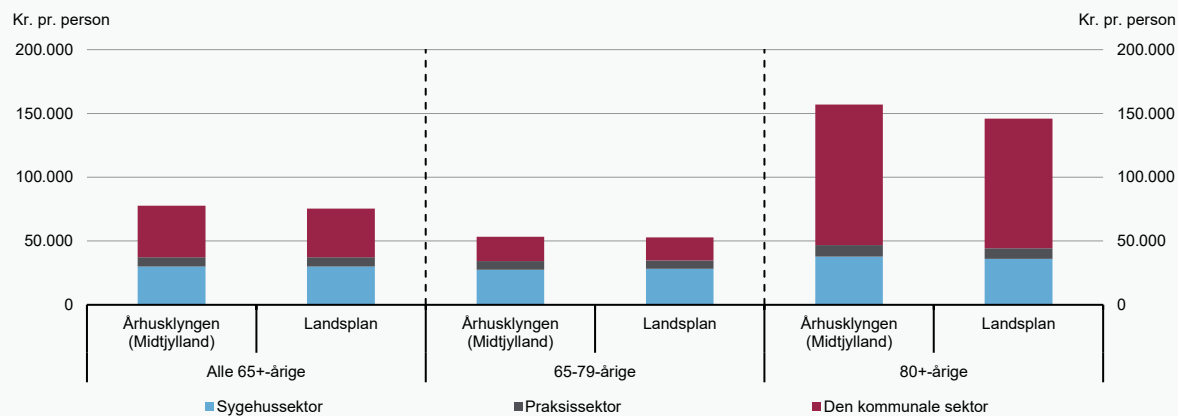


Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Århusklyngen (Midtjylland)

Figur 1

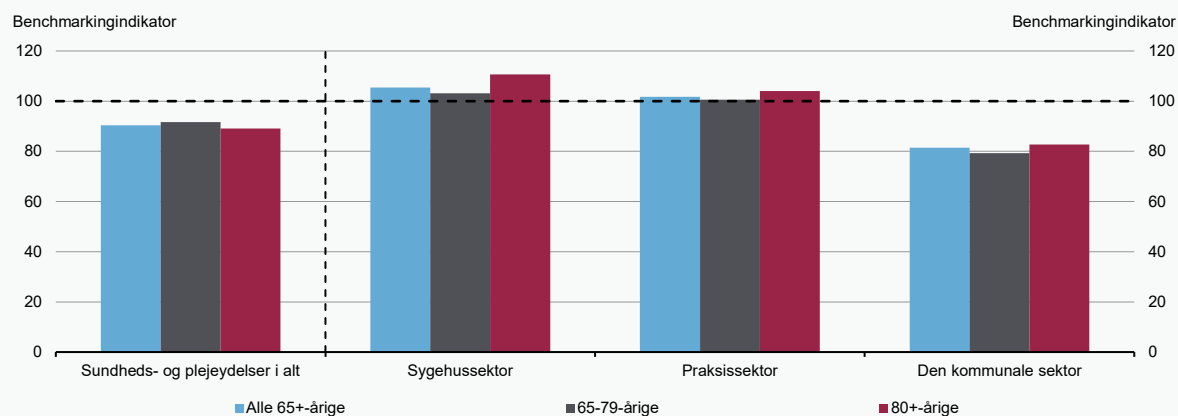
Forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre over 65 år, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 2

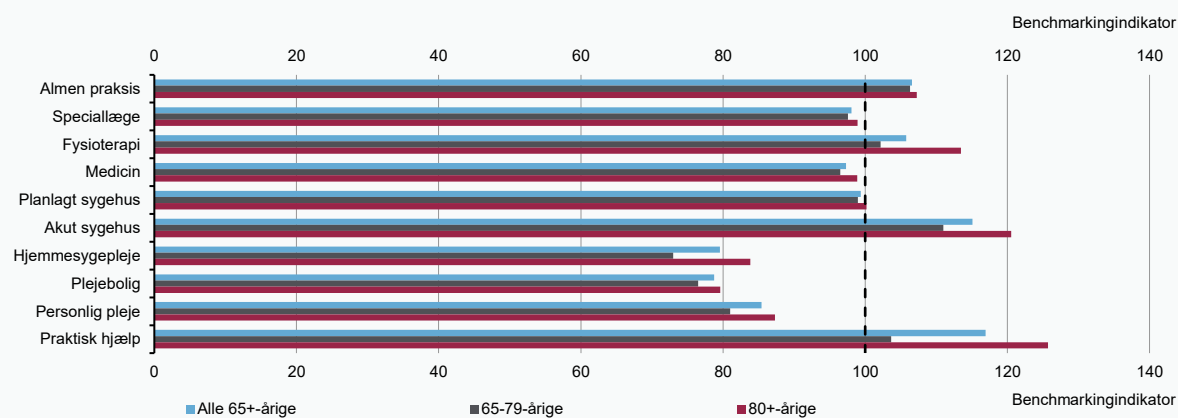
Benchmarkingindikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 3

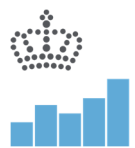
Benchmarkingindikatorer for forbruget af de enkelte sundheds- og plejeydelser, 2022



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Bilag 4: Regionsspecifikke nøgletal

Geografiske forskelle i ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser



Indenrigs- og
Sundhedsministeriets
BENCHMARKINGENHED

Publikationen kan hentes på hjemmesiden for
Indenrigs- og Sundhedsministeriets Benchmarkingenhed:
www.benchmark.dk

Henvendelse om publikationen kan ske til kontaktpersonen
på analysen, som fremgår af hjemmesiden.

Indhold

Læsevejledning	3
1 Samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser	5
2 Sygehusforbruget.....	6
3 Praksissektorforbruget.....	7
4 Forbruget i den kommunale sektor.....	8
5 Almen praksis.....	9
6 Praktiserende speciallæge	10
7 Fysioterapi	11
8 Medicin.....	12
9 Planlagt sygehus.....	13
10 Akut sygehus.....	14
11 Hjemmesygepleje.....	15
12 Plejebolig	16
13 Personlig pleje.....	17
14 Praktisk hjælp.....	18

Læsevejledning

I det følgende præsenteres en række tabeller med regionsspecifikke nøgletal. Generelt er data i nærværende bilag afgrænset på samme måde, som i hovedrapporten. I Bilag 7: "Metode" er afgrænsninger og definitioner beskrevet. Region Nordjylland er opgjort uden Frederikshavn Kommune grundet manglende data.

Alle tabeller i dette bilag viser tre nøgletal: 1) regionens forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre børger målt i kr., 2) regionens *statistisk forventede* forbrug på baggrund af regionens ældresammensætning af sundheds- og plejeydelser opgjort pr. ældre børger og målt i kr. samt 3) en benchmarkingindikator. Benchmarkingindikatoren viser forholdet mellem regionernes forbrug holdt op imod det niveau, man statistisk set kunne forvente på baggrund af ældresammensætningen i regionen. En benchmarkingindikator lavere end 100 viser, at regionens forbrug er lavere end det forventede forbrug af sundheds- og plejeydelser. En benchmarkingindikator på 100 viser, at regionens forbrug af sundheds- og plejeydelser er ligeså store som de forventede forbrug af sundheds- og plejeydelser. En benchmarkingindikator større end 100 viser, at regionens forbrug af sundheds- og plejeydelser er højere end det forventede forbrug af sundheds- og plejeydelser. Af hensyn til pladsmangel er benchmarkingindikatoren forkortet til "BI" i selve tabellerne.

De tre nøgletal er vist for alle ældre over 65 år, 65-79-årige og ældre over 80 år.

Summen af de enkelte ydelser i praksissektoren (dvs. tabel 5, 6, 7 og 8) er mindre end det gennemsnitlige samlede praksissektorforbrug pr. ældre (tabel 3), da forbrug af tandlægeydelser indgår i det samlede praksissektorforbrug men ikke som en særskilt ydelse. Derudover kan der forekomme eventuelle mindre afvigelser mellem summen af de enkelte ydelser og det samlede forbrug af ydelser pga. afrunding til nærmeste hele tal.

Tabel 1: Det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser

Tabel 1 viser det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser, som i denne analyse omfatter i sygehussektor, praksissektor (inkl. medicin), hjemmesygepleje, praktisk hjælp, personlig pleje og plejebolig.

Tabel 2: Sygehusforbruget

Tabel 2 viser det samlede forbrug i sygehussektoren.

Tabel 3: Praksissektorforbruget

Tabel 3 viser det samlede forbrug i praksissektoren, dvs. det samlede forbrug af almen praksis, praktiserende speciallæger, tandlæger, fysioterapi, kiropraktor og øvrige yder samt receptpligtig medicin.

Tabel 4: Forbruget i den kommunale sektor

Tabel 4 viser det samlede forbruget pr. ældre i den kommunale sektor, som i denne analyse omfatter hjemmesygepleje, hjemmepleje og plejebolig.

Tabel 5: Almen praksis

Tabel 5 viser forbruget af almen praksisydelser.

Tabel 6: Praktiserende speciallæge

Tabel 6 viser forbruget praktiserende speciallæge (eksl. tandlæger).

Tabel 7: Fysioterapi

Tabel 7 viser forbruget af fysioterapi, kiropraktorer o.l.

Tabel 8: Medicin

Tabel 8 viser forbruget af receptpligtig medicin (tilskudsgivende).

Tabel 9: Planlagt sygehus

Tabel 9 viser planlagt sygehusforbrug – dvs. planlagte indlæggelser og ambulante besøg.

Tabel 10: Akut sygehusvæsen

Tabel 10 viser akut sygehusforbrug – dvs. akutte indlæggelser og ambulante besøg.

Tabel 11: Hjemmesygepleje

Tabel 11 viser forbruget af hjemmesygeplejeydelser.

Tabel 12: Plejebolig

Tabel 12 viser forbruget af plejebolig.

Tabel 13: Personlig pleje

Tabel 13 viser forbruget af personlig pleje.

Tabel 14: Praktisk hjælp

Tabel 13 viser forbruget af praktisk hjælp.

1 Samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser

Tabel 1

Det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person over 65 år, 2022

Region	Alle ældre			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Hovedstaden	82.174	77.949	105,4	57.727	54.665	105,6	156.685	149.382	104,9
Midtjylland	73.455	74.407	98,7	50.700	51.374	98,7	145.883	147.828	98,7
Nordjylland	73.024	73.242	99,7	49.707	49.976	99,5	144.471	143.899	100,4
Sjælland	72.361	72.907	99,3	52.093	52.803	98,7	138.913	139.101	99,9
Syddanmark	72.646	76.202	95,3	50.664	52.976	95,6	138.237	144.912	95,4
Landsplan	75.442	-	-	52.757	-	-	145.811	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

2 Sygehusforbruget

Tabel 2

Det samlede sygehusforbrug pr. person over 65 år, 2022

Region	Alle ældre			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Hovedstaden	32.490	30.631	106,1	30.202	28.634	105,5	39.463	36.828	107,2
Midtjylland	28.578	29.023	98,5	27.049	27.155	99,6	33.446	34.978	95,6
Nordjylland	27.876	29.565	94,3	26.320	27.694	95,0	32.644	35.177	92,8
Sjælland	30.226	30.489	99,1	28.271	28.875	97,9	36.645	35.961	101,9
Syddanmark	29.657	30.432	97,5	27.813	28.469	97,7	35.160	36.178	97,2
Landsplan	30.112	-	-	28.225	-	-	35.967	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

3 Praksissektorforbruget

Tabel 3

Praksissektorforbruget pr. person over 65 år, 2022

Region	Alle ældre			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Hovedstaden	7.647	7.253	105,4	7.198	6.804	105,8	9.015	8.634	104,4
Midtjylland	6.973	6.949	100,4	6.510	6.553	99,3	8.446	8.220	102,8
Nordjylland	6.726	6.867	98,0	6.304	6.465	97,5	8.020	8.066	99,4
Sjælland	6.824	7.024	97,2	6.530	6.655	98,1	7.788	8.229	94,6
Syddanmark	6.809	7.094	96,0	6.423	6.688	96,0	7.960	8.286	96,1
Landsplan	7.071	-	-	6.662	-	-	8.341	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

4 Forbruget i den kommunale sektor

Tabel 4

Forbruget i den kommunale sektor pr. person over 65 år, 2022

Region	Alle ældre			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Hovedstaden	42.037	39.642	106,0	20.326	18.801	108,1	108.207	103.798	104,2
Midtjylland	37.904	38.087	99,5	17.141	17.358	98,8	103.991	104.188	99,8
Nordjylland	38.422	36.538	105,2	17.083	15.525	110,0	103.807	100.262	103,5
Sjælland	35.311	35.317	100,0	17.291	17.196	100,6	94.480	94.958	99,5
Syddanmark	36.180	38.146	94,8	16.429	17.416	94,3	95.116	99.862	95,2
Landsplan	38.258	-	-	17.870	-	-	101.502	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

5 Almen praksis

Tabel 5

Forbruget af almen praksis pr. person over 65 år, 2022

Alle ældre				65-79-årige			80+-årige		
Region	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Hovedstaden	1.563	1.638	95,4	1.361	1.425	95,5	2.178	2.283	95,4
Midtjylland	1.705	1.639	104,1	1.482	1.431	103,6	2.415	2.303	104,9
Nordjylland	1.738	1.646	105,5	1.506	1.433	105,1	2.448	2.300	106,4
Sjælland	1.499	1.639	91,4	1.332	1.447	92,1	2.047	2.270	90,2
Syddanmark	1.755	1.668	105,2	1.532	1.452	105,5	2.420	2.311	104,7
Landsplan	1.646	-	-	1.437	-	-	2.294	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

6 Praktiserende speciallæge

Tabel 6

Forbruget af praktiserende speciallæger pr. person over 65 år, 2022

Region	Alle ældre			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	Bl	Forbrug	Forventet	Bl	Forbrug	Forventet	Bl
Hovedstaden	1.552	1.234	125,7	1.583	1.246	127,0	1.457	1.206	120,8
Midtjylland	932	1.104	84,4	926	1.109	83,6	949	1.086	87,3
Nordjylland	887	1.073	82,7	887	1.077	82,4	888	1.052	84,4
Sjælland	1.149	1.117	102,9	1.152	1.119	103,0	1.140	1.111	102,6
Syddanmark	937	1.089	86,0	930	1.093	85,0	959	1.074	89,3
Landsplan	1.136	-	-	1.142	-	-	1.118	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

7 Fysioterapi

Tabel 7

Forbruget af fysioterapi pr. person over 65 år, 2022

Region	Alle ældre			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Hovedstaden	1.162	1.055	110,1	1.031	960	107,4	1.561	1.352	115,4
Midtjylland	1.098	1.016	108,0	1.020	961	106,1	1.348	1.199	112,4
Nordjylland	953	949	100,4	917	891	103,0	1.061	1.114	95,3
Sjælland	832	982	84,7	808	925	87,4	909	1.169	77,7
Syddanmark	902	1.003	89,9	874	946	92,3	985	1.163	84,7
Landsplan	1.011	-	-	943	-	-	1.222	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

8 Medicin

Tabel 8

Forbruget af medicin pr. person over 65 år, 2022

Region	Alle ældre			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Hovedstaden	2.885	2.871	100,5	2.711	2.691	100,7	3.417	3.423	99,8
Midtjylland	2.805	2.753	101,9	2.612	2.580	101,2	3.417	3.305	103,4
Nordjylland	2.762	2.774	99,6	2.568	2.600	98,8	3.357	3.293	102,0
Sjælland	2.902	2.850	101,8	2.768	2.700	102,5	3.343	3.341	100,1
Syddanmark	2.821	2.908	97,0	2.659	2.734	97,3	3.302	3.422	96,5
Landsplan	2.843	-	-	2.672	-	-	3.372	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

9 Planlagt sygehus

Tabel 9

Forbruget af det planlagte sygehusvæsen pr. person over 65 år, 2022

Region	Alle ældre			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Hovedstaden	19.858	18.695	106,2	20.103	19.066	105,4	19.110	17.641	108,3
Midtjylland	17.205	17.698	97,2	17.822	18.071	98,6	15.240	16.518	92,3
Nordjylland	17.024	17.770	95,8	17.438	18.248	95,6	15.753	16.261	96,9
Sjælland	17.224	18.562	92,8	17.724	19.046	93,1	15.581	17.073	91,3
Syddanmark	18.800	18.319	102,6	19.186	18.769	102,2	17.649	16.919	104,3
Landsplan	18.290	-	-	18.706	-	-	17.001	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

10 Akut sygehus

Tabel 10

Forbruget af det akutte sygehusvæsen pr. person over 65 år, 2022

Region	Alle ældre			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Hovedstaden	12.633	11.934	105,9	10.100	9.605	105,2	20.353	19.163	106,2
Midtjylland	11.373	11.299	100,7	9.226	9.067	101,8	18.206	18.423	98,8
Nordjylland	10.852	11.784	92,1	8.882	9.431	94,2	16.891	18.899	89,4
Sjælland	13.002	11.902	109,2	10.547	9.823	107,4	21.064	18.862	111,7
Syddanmark	10.857	12.094	89,8	8.627	9.686	89,1	17.511	19.225	91,1
Landsplan	11.822	-	-	9.519	-	-	18.967	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

11 Hjemmesygepleje

Tabel 11

Forbruget af hjemmesygepleje pr. person over 65 år, 2022

Region	Alle ældre			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Hovedstaden	3.823	4.352	87,8	2.060	2.346	87,8	9.195	10.504	87,5
Midtjylland	4.060	4.178	97,2	2.131	2.182	97,7	10.198	10.536	96,8
Nordjylland	4.630	4.512	102,6	2.525	2.290	110,2	11.080	11.176	99,1
Sjælland	4.543	4.248	106,9	2.470	2.342	105,5	11.348	10.505	108,0
Syddanmark	5.190	4.717	110,0	2.667	2.475	107,8	12.718	11.384	111,7
Landsplan	4.394	-	-	2.331	-	-	10.793	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

12 Plejebolig

Tabel 12

Forbruget af plejebolig pr. person over 65 år, 2022

Alle ældre				65-79-årige			80+-årige		
Region	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Hovedstaden	25.876	23.933	108,1	11.378	10.503	108,3	70.064	65.474	107,0
Midtjylland	24.025	23.744	101,2	9.870	9.852	100,2	69.079	68.205	101,3
Nordjylland	24.586	21.539	114,1	9.370	7.959	117,7	71.213	63.046	113,0
Sjælland	18.958	20.891	90,7	8.551	9.343	91,5	53.128	58.909	90,2
Syddanmark	21.014	22.294	94,3	8.706	9.175	94,9	57.742	61.453	94,0
Landsplan	23.042	-	-	9.742	-	-	64.298	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

13 Personlig pleje

Tabel 13

Forbruget af personlig pleje pr. person over 65 år, 2022

Region	Alle ældre			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Hovedstaden	9.004	8.346	107,9	5.122	4.573	112,0	20.835	19.983	104,3
Midtjylland	7.214	7.437	97,0	3.867	4.081	94,8	17.866	18.240	98,0
Nordjylland	7.065	7.761	91,0	4.093	4.048	101,1	16.173	18.935	85,4
Sjælland	8.782	7.490	117,3	4.725	4.224	111,9	22.103	18.351	120,4
Syddanmark	7.193	8.238	87,3	3.695	4.442	83,2	17.632	19.607	89,9
Landsplan	7.950	-	-	4.339	-	-	19.150	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

14 Praktisk hjælp

Tabel 14

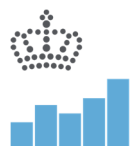
Forbruget af praktisk hjælp pr. person over 65 år, 2022

Region	Alle ældre			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Hovedstaden	3.334	3.112	107,1	1.766	1.611	109,7	8.114	7.744	104,8
Midtjylland	2.605	2.671	97,6	1.273	1.338	95,1	6.847	6.912	99,1
Nordjylland	2.140	2.812	76,1	1.096	1.340	81,8	5.341	7.209	74,1
Sjælland	3.029	2.704	112,0	1.546	1.412	109,5	7.901	6.957	113,6
Syddanmark	2.782	2.949	94,3	1.361	1.474	92,4	7.023	7.337	95,7
Landsplan	2.872	-	-	1.457	-	-	7.262	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Bilag 5: Kommunespecifikke nøgletal

Geografiske forskelle i ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser



Indenrigs- og
Sundhedsministeriets
BENCHMARKENHED

Publikationen kan hentes på hjemmesiden for
Indenrigs- og Sundhedsministeriets Benchmarkingenhed:
www.benchmark.dk

Henvendelse om publikationen kan ske til kontaktpersonen
på analysen, som fremgår af hjemmesiden.

Indhold

Læsevejledning	3
1 Samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser	5
2 Sygehusforbruget.....	7
3 Praksissektorforbruget.....	9
4 Forbruget i den kommunale sektor.....	11
5 Almen praksis.....	13
6 Praktiserende speciallæge	15
7 Fysioterapi	17
8 Medicin.....	19
9 Planlagt sygehus.....	21
10 Akut sygehus.....	23
11 Hjemmesygepleje.....	25
12 Plejebolig	27
13 Personlig pleje.....	29
14 Praktisk hjælp.....	31

Læsevejledning

I det følgende præsenteres en række tabeller med kommunespecifikke nøgletal. Generelt er data i nærværende bilag afgrænset på samme måde, som i hovedrapporten. I Bilag 7: "Metode" er afgrænsninger og definitioner beskrevet. Frederikshavn Kommune er ikke med grundet manglede data.

Alle tabeller i dette bilag viser tre nøgletal: 1) kommunens forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre borgere målt i kr., 2) kommunens *statistisk forventede* forbrug på baggrund af kommunens ældresammensætning af sundheds- og plejeydelser opgjort pr. ældre borgere og målt i kr. samt 3) en benchmarkingindikator. Benchmarkingindikatoren viser forholdet mellem kommunernes forbrug holdt op imod det niveau, man statistisk set kunne forvente på baggrund af ældresammensætningen i kommunen. En benchmarkingindikator lavere end 100 viser, at kommunens forbrug er lavere end det forventede forbrug af sundheds- og plejeydelser. En benchmarkingindikator på 100 viser, at kommunens forbrug af sundheds- og plejeydelser er ligeså store som de forventede forbrug af sundheds- og plejeydelser. En benchmarkingindikator større end 100 viser, at kommunens forbrug af sundheds- og plejeydelser er højere end det forventede forbrug af sundheds- og plejeydelser. Af hensyn til pladsmangel er benchmarkingindikatoren forkortet til "BI" i selve tabellerne.

De tre nøgletal er vist for alle ældre over 65 år, 65-79-årige og ældre over 80 år.

Summen af de enkelte ydelser i praksissektoren (dvs. tabel 5, 6, 7 og 8) er mindre end det gennemsnitlige samlede praksissektorforbrug pr. ældre (tabel 3), da forbrug af tandlægeydelser indgår i det samlede praksissektorforbrug men ikke som en særskilt ydelse. Derudover kan der forekomme eventuelle mindre afvigelser mellem summen af de enkelte ydelser og det samlede forbrug af ydelser pga. afrunding til nærmeste hele tal.

Tabel 1: Det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser

Tabel 1 viser det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser, som i denne analyse omfatter i sygehussektor, praksissektor (inkl. medicin), hjemmesygepleje, praktisk hjælp, personlig pleje og plejebolig.

Tabel 2: Sygehusforbruget

Tabel 2 viser det samlede forbrug i sygehussektoren.

Tabel 3: Praksissektorforbruget

Tabel 3 viser det samlede forbrug i praksissektoren, dvs. det samlede forbrug af almen praksis, praktiserende speciallæger, tandlæger, fysioterapi, kiropraktor og øvrige yder samt receptpligtig medicin.

Tabel 4: Forbruget i den kommunale sektor

Tabel 4 viser det samlede forbruget pr. ældre i den kommunale sektor, som i denne analyse omfatter hjemmesygepleje, hjemmepleje og plejebolig.

Tabel 5: Almen praksis

Tabel 5 viser forbruget af almen praksisydelser.

Tabel 6: Praktiserende speciallæge

Tabel 6 viser forbruget praktiserende speciallæge (ekskl. tandlæger).

Tabel 7: Fysioterapi

Tabel 7 viser forbruget af fysioterapi, kiropraktorer o.l.

Tabel 8: Medicin

Tabel 8 viser forbruget af receptpligtig medicin (tilskudsgivende).

Tabel 9: Planlagt sygehus

Tabel 9 viser planlagt sygehusforbrug – dvs. planlagte indlæggelser og ambulante besøg.

Tabel 10: Akut sygehusvæsen

Tabel 10 viser akut sygehusforbrug – dvs. akutte indlæggelser og ambulante besøg.

Tabel 11: Hjemmesygepleje

Tabel 11 viser forbruget af hjemmesygeplejeydelser.

Tabel 12: Plejebolig

Tabel 12 viser forbruget af plejebolig.

Tabel 13: Personlig pleje

Tabel 13 viser forbruget af personlig pleje.

Tabel 14: Praktisk hjælp

Tabel 13 viser forbruget af praktisk hjælp.

1 Samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser

Tabel 1

Det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person over 65 år, 2022

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Albertslund	81.443	84.309	96,6	60.379	61.338	98,4	148.649	153.225	97,0
Allerød	74.175	67.803	109,4	48.918	47.388	103,2	142.596	125.885	113,3
Assens	68.852	71.053	96,9	45.826	48.347	94,8	140.110	140.452	99,8
Ballerup	84.012	84.310	99,6	58.729	57.943	101,4	139.777	141.945	98,5
Billund	70.777	75.021	94,3	48.677	50.599	96,2	135.630	146.290	92,7
Bornholm	73.443	71.461	102,8	51.515	49.635	103,8	144.213	138.550	104,1
Brøndby	82.170	93.261	88,1	57.876	62.815	92,1	149.617	176.156	84,9
Brønderslev	73.571	71.594	102,8	50.842	49.767	102,2	137.368	134.501	102,1
Dragør	76.592	73.971	103,5	53.427	48.417	110,3	141.487	146.186	96,8
Egedal	69.084	63.224	109,3	54.604	48.068	113,6	115.503	112.849	102,4
Esbjerg	78.018	81.358	95,9	54.700	57.956	94,4	152.801	155.641	98,2
Fanø	64.119	60.789	105,5	45.928	46.906	97,9	143.334	123.176	116,4
Favrskov	67.210	67.543	99,5	46.989	46.739	100,5	133.485	135.313	98,6
Faxe	76.316	69.573	109,7	52.482	50.248	104,4	155.958	134.792	115,7
Fredensborg	67.904	65.564	103,6	49.468	48.136	102,8	131.681	125.811	104,7
Fredericia	73.793	81.670	90,4	52.017	58.275	89,3	140.659	152.799	92,1
Frederiksberg	90.839	88.594	102,5	62.905	58.960	106,7	170.227	171.745	99,1
Frederikssund	71.107	72.275	98,4	50.175	50.885	98,6	136.374	138.528	98,4
Furesø	74.557	69.534	107,2	52.575	47.440	110,8	129.323	126.240	102,4
Faaborg-Midtfyn	67.478	67.899	99,4	46.166	47.576	97,0	129.006	126.808	101,7
Gentofte	87.636	77.514	113,1	56.912	51.476	110,6	173.762	154.646	112,4
Gladsaxe	91.031	90.289	100,8	60.364	57.979	104,1	177.647	182.530	97,3
Glostrup	87.682	99.827	87,8	62.840	63.854	98,4	152.276	192.296	79,2
Greve	72.383	71.868	100,7	53.458	52.632	101,6	135.062	133.977	100,8
Gribskov	75.718	65.797	115,1	53.875	48.618	110,8	152.550	125.753	121,3
Guldborgsund	70.902	72.363	98,0	51.136	52.311	97,8	132.581	134.369	98,7
Haderslev	68.540	73.664	93,0	48.378	49.916	96,9	126.422	140.163	90,2
Halsnæs	70.443	71.233	98,9	52.540	53.086	99,0	134.759	139.259	96,8
Hedensted	66.539	63.617	104,6	44.527	44.754	99,5	135.219	124.115	108,9
Helsingør	75.344	70.876	106,3	53.871	51.268	105,1	139.018	128.705	108,0
Herlev	80.883	85.910	94,1	59.299	58.640	101,1	137.870	158.113	87,2
Herning	74.582	76.079	98,0	52.083	51.257	101,6	142.152	150.778	94,3
Hillerød	73.766	69.390	106,3	51.798	49.248	105,2	137.361	128.280	107,1
Hjørring	72.693	74.911	97,0	48.472	50.965	95,1	144.884	147.067	98,5
Holbæk	72.924	71.534	101,9	53.558	52.449	102,1	140.901	138.735	101,6
Holstebro	68.266	70.061	97,4	46.077	47.594	96,8	136.541	138.268	98,8
Horsens	69.523	72.319	96,1	49.942	51.233	97,5	133.154	140.918	94,5
Hvidovre	94.040	84.008	111,9	64.498	59.519	108,4	176.625	152.744	115,6
Høje-Taastrup	78.383	78.212	100,2	58.703	56.923	103,1	142.371	146.036	97,5
Hørsholm	74.738	71.189	105,0	49.688	47.110	105,5	132.575	129.408	102,4
Ikast-Brande	67.113	66.280	101,3	48.866	47.922	102,0	126.154	127.228	99,2
Ishøj	78.272	91.421	85,6	61.615	70.529	87,4	143.893	178.429	80,6
Jammerbugt	68.438	68.556	99,8	47.931	48.566	98,7	138.290	136.583	101,2
Kalundborg	67.412	69.457	97,1	49.794	51.014	97,6	126.577	130.835	96,7
Kerteminde	68.957	84.379	81,7	47.633	55.062	86,5	127.492	163.232	78,1
Kolding	74.680	75.207	99,3	52.486	53.393	98,3	142.159	141.405	100,5
København	88.799	78.804	112,7	63.414	58.164	109,0	188.127	159.186	118,2

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Køge	75.516	77.195	97,8	52.820	55.221	95,7	149.453	148.624	100,6
Langeland	79.926	79.350	100,7	51.449	52.884	97,3	166.698	155.845	107,0
Lejre	67.243	70.663	95,2	47.841	49.944	95,8	137.851	146.726	94,0
Lemvig	69.723	73.542	94,8	46.489	48.637	95,6	137.698	147.153	93,6
Lolland	70.024	72.001	97,3	50.478	53.366	94,6	131.619	131.645	100,0
Lyngby-Taarbæk	87.842	80.943	108,5	56.075	54.281	103,3	172.330	155.806	110,6
Læsø	68.703	80.187	85,7	48.744	53.235	91,6	126.446	151.971	83,2
Mariagerfjord	68.487	76.909	89,0	46.991	50.323	93,4	138.028	160.196	86,2
Middelfart	67.729	74.512	90,9	48.663	53.313	91,3	128.707	143.392	89,8
Morsø	77.444	75.673	102,3	50.744	49.720	102,1	153.426	146.405	104,8
Norddjurs	72.467	74.787	96,9	47.862	49.979	95,8	150.471	150.083	100,3
Nordfyns	75.355	72.123	104,5	53.602	51.384	104,3	144.535	138.913	104,0
Nyborg	70.515	72.346	97,5	50.934	52.275	97,4	129.549	132.919	97,5
Næstved	71.480	77.361	92,4	52.673	56.567	93,1	134.397	148.834	90,3
Odder	69.757	66.829	104,4	49.814	46.113	108,0	131.899	131.698	100,2
Odense	74.709	81.885	91,2	53.133	57.251	92,8	138.090	152.275	90,7
Odsherred	63.038	66.643	94,6	47.391	50.499	93,8	118.731	123.289	96,3
Randers	85.990	79.640	108,0	60.273	56.909	105,9	164.339	150.665	109,1
Rebild	71.272	68.096	104,7	46.133	44.109	104,6	152.401	144.512	105,5
Ringkøbing-Skjern	70.896	68.674	103,2	44.555	45.746	97,4	146.309	134.451	108,8
Ringsted	72.512	75.734	95,7	52.019	53.850	96,6	138.211	145.345	95,1
Roskilde	71.934	74.568	96,5	50.987	52.416	97,3	134.266	141.247	95,1
Rudersdal	85.844	79.923	107,4	54.821	49.757	110,2	154.180	148.311	104,0
Rødovre	92.753	87.957	105,5	64.215	59.287	108,3	165.654	163.796	101,1
Samsø	72.005	70.499	102,1	48.772	48.536	100,5	146.042	142.284	102,6
Silkeborg	73.968	72.683	101,8	51.163	50.572	101,2	152.062	147.937	102,8
Skanderborg	69.641	64.344	108,2	48.293	45.927	105,2	147.143	132.223	111,3
Skive	76.648	72.768	105,3	51.029	48.069	106,2	152.489	143.817	106,0
Slagelse	83.699	77.202	108,4	59.832	55.763	107,3	159.678	146.183	109,2
Solrød	69.284	70.249	98,6	48.151	48.269	99,8	140.548	145.917	96,3
Sorø	75.228	72.768	103,4	52.157	50.922	102,4	148.432	140.900	105,3
Stevns	70.147	67.110	104,5	47.805	47.458	100,7	146.843	134.953	108,8
Struer	70.328	76.231	92,3	49.367	52.456	94,1	138.837	153.528	90,4
Svendborg	76.194	72.931	104,5	54.292	51.799	104,8	146.096	140.523	104,0
Syddjurs	64.736	66.465	97,4	46.777	48.735	96,0	125.541	128.571	97,6
Sønderborg	73.628	78.500	93,8	50.882	52.296	97,3	131.771	144.612	91,1
Thisted	77.416	73.949	104,7	52.255	50.371	103,7	159.278	149.769	106,3
Tønder	72.066	71.935	100,2	49.082	49.603	98,9	142.458	139.312	102,3
Tårnby	81.231	81.952	99,1	58.858	57.261	102,8	152.531	161.652	94,4
Vallensbæk	69.463	67.660	102,7	51.905	47.106	110,2	127.270	134.147	94,9
Varde	71.106	74.488	95,5	46.985	48.309	97,3	138.956	146.482	94,9
Vejen	69.432	74.707	92,9	47.868	50.415	94,9	127.555	139.681	91,3
Vejle	71.269	75.638	94,2	49.808	52.573	94,7	137.070	147.001	93,2
Vesthimmerlands	75.074	75.916	98,9	49.385	49.613	99,5	148.093	148.958	99,4
Viborg	73.982	71.433	103,6	51.414	49.887	103,1	143.480	138.570	103,5
Vordingborg	71.730	72.142	99,4	52.643	53.467	98,5	136.676	135.282	101,0
Ærø	75.296	66.784	112,7	47.216	46.808	100,9	152.513	121.261	125,8
Aabenraa	70.202	73.823	95,1	49.055	52.508	93,4	136.328	141.778	96,2
Aalborg	73.404	72.675	101,0	50.914	50.756	100,3	142.047	139.082	102,1
Aarhus	77.716	86.237	90,1	53.529	58.517	91,5	157.125	176.863	88,8
Landsplan	75.442	-	-	52.757	-	-	145.811	-	-

Anm.: Benchmarkingindikator er forkortet til "BI".

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

2 Sygehusforbruget

Tabel 2

Det samlede sygehusforbrug pr. person over 65 år, 2022

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Albertslund	31.880	30.841	103,4	30.018	29.127	103,1	37.821	36.560	103,4
Allerød	28.710	29.167	98,4	26.926	26.914	100,0	33.545	35.761	93,8
Assens	28.568	30.345	94,1	26.011	27.946	93,1	36.479	37.236	98,0
Ballerup	33.320	31.908	104,4	31.070	29.605	104,9	38.284	37.248	102,8
Billund	28.527	30.358	94,0	27.655	28.391	97,4	31.086	35.635	87,2
Bornholm	30.738	29.727	103,4	28.298	27.740	102,0	38.616	35.550	108,6
Brøndby	34.073	31.789	107,2	32.155	30.186	106,5	39.399	36.212	108,8
Brønderslev	27.506	30.241	91,0	25.988	28.209	92,1	31.769	35.802	88,7
Dragør	33.140	29.673	111,7	30.913	28.240	109,5	39.382	35.027	112,4
Egedal	32.893	30.238	108,8	30.962	28.401	109,0	39.085	36.417	107,3
Esbjerg	30.606	30.406	100,7	28.966	28.545	101,5	35.864	36.277	98,9
Fanø	25.669	29.459	87,1	25.529	28.053	91,0	26.279	35.946	73,1
Favrskov	25.597	28.721	89,1	24.669	26.941	91,6	28.639	34.561	82,9
Faxe	28.934	30.247	95,7	27.079	28.401	95,3	35.132	36.672	95,8
Fredensborg	30.069	30.496	98,6	27.952	28.179	99,2	37.391	38.495	97,1
Fredericia	30.070	31.357	95,9	28.253	29.573	95,5	35.650	36.924	96,5
Frederiksberg	36.476	31.059	117,4	33.369	28.886	115,5	45.305	37.050	122,3
Frederikssund	29.778	30.552	97,5	27.592	28.484	96,9	36.591	36.842	99,3
Furesø	32.411	29.696	109,1	30.367	26.865	113,0	37.504	37.232	100,7
Faaborg-Midtfyn	28.575	30.243	94,5	26.724	27.967	95,6	33.919	36.613	92,6
Gentofte	32.587	29.390	110,9	29.592	27.124	109,1	40.982	36.262	113,0
Gladsaxe	33.128	30.725	107,8	30.886	28.620	107,9	39.460	36.421	108,3
Glostrup	33.300	30.732	108,4	30.790	28.860	106,7	39.826	35.561	112,0
Greve	29.738	30.562	97,3	27.770	28.683	96,8	36.257	36.837	98,4
Gribskov	30.556	30.078	101,6	29.167	27.957	104,3	35.442	37.303	95,0
Guldborgsund	31.085	31.160	99,8	29.273	29.511	99,2	36.736	36.421	100,9
Haderslev	28.923	30.104	96,1	26.484	27.839	95,1	35.928	36.328	98,9
Halsnæs	31.445	30.851	101,9	29.908	29.469	101,5	36.967	36.309	101,8
Hedensted	28.971	30.064	96,4	26.572	27.719	95,9	36.457	37.045	98,4
Helsingør	29.827	30.655	97,3	27.995	28.389	98,6	35.259	37.362	94,4
Herlev	34.876	32.577	107,1	32.991	30.693	107,5	39.853	37.689	105,7
Herning	28.152	28.653	98,2	27.114	26.799	101,2	31.268	34.419	90,8
Hillerød	30.050	30.495	98,5	27.421	27.895	98,3	37.664	38.062	99,0
Hjørring	27.190	29.392	92,5	25.924	27.711	93,6	30.965	34.554	89,6
Holbæk	30.904	30.631	100,9	29.255	28.775	101,7	36.690	36.943	99,3
Holstebro	26.104	28.569	91,4	25.277	26.647	94,9	28.648	34.560	82,9
Horsens	29.364	30.000	97,9	27.598	28.178	97,9	35.101	36.019	97,5
Hvidovre	36.643	32.149	114,0	33.780	30.231	111,7	44.646	37.597	118,8
Høje-Taastrup	33.089	31.272	105,8	30.498	29.858	102,1	41.517	36.202	114,7
Hørsholm	29.083	30.299	96,0	26.913	27.464	98,0	34.092	37.393	91,2
Ikast-Brande	28.019	29.319	95,6	26.700	27.378	97,5	32.287	35.538	90,9
Ishøj	34.388	32.059	107,3	32.366	31.319	103,3	42.354	36.829	115,0
Jammerbugt	27.407	29.455	93,0	25.852	27.837	92,9	32.706	34.962	93,5
Kalundborg	29.791	30.547	97,5	28.207	29.062	97,1	35.110	35.854	97,9
Kerteminde	27.144	29.613	91,7	25.067	27.779	90,2	32.846	34.735	94,6
Kolding	30.998	31.004	100,0	29.222	29.095	100,4	36.398	36.889	98,7
København	33.005	31.106	106,1	30.971	29.362	105,5	40.964	37.665	108,8

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Køge	29.278	30.337	96,5	27.841	28.874	96,4	33.958	35.328	96,1
Langeland	27.592	30.169	91,5	25.373	28.271	89,7	34.355	35.510	96,7
Lejre	29.033	28.849	100,6	26.556	27.043	98,2	38.048	35.135	108,3
Lemvig	26.040	28.544	91,2	25.478	26.723	95,3	27.686	34.024	81,4
Lolland	29.719	31.628	94,0	28.168	30.231	93,2	34.607	36.289	95,4
Lyngby-Taarbæk	33.073	29.155	113,4	30.512	26.768	114,0	39.883	35.914	111,1
Læsø	21.813	28.171	77,4	23.442	27.081	86,6	17.100	30.911	55,3
Mariagerfjord	27.621	29.268	94,4	25.972	27.675	93,8	32.958	34.327	96,0
Middelfart	28.185	30.300	93,0	26.858	28.493	94,3	32.431	35.972	90,2
Morsø	27.218	28.880	94,2	25.711	26.824	95,9	31.506	34.153	92,2
Norddjurs	26.428	28.469	92,8	25.877	26.491	97,7	28.174	34.397	81,9
Nordfyns	30.153	31.316	96,3	28.903	29.783	97,0	34.129	36.427	93,7
Nyborg	29.359	31.108	94,4	27.790	29.128	95,4	34.088	36.785	92,7
Næstved	32.286	30.235	106,8	29.823	28.910	103,2	40.527	35.105	115,4
Odder	28.537	28.888	98,8	27.012	26.496	101,9	33.287	36.030	92,4
Odense	31.025	31.071	99,9	28.683	29.098	98,6	37.906	36.784	103,1
Odsherred	28.742	30.494	94,3	26.541	28.963	91,6	36.578	35.907	101,9
Randers	28.578	30.036	95,1	27.321	28.418	96,1	32.411	35.202	92,1
Rebild	27.498	28.407	96,8	25.434	26.355	96,5	34.156	34.708	98,4
Ringkøbing-Skjern	25.494	28.433	89,7	24.241	26.573	91,2	29.081	33.660	86,4
Ringsted	30.643	30.636	100	27.846	28.969	96	39.612	36.205	109
Roskilde	28.706	29.503	97,3	27.204	27.661	98,3	33.177	35.537	93,4
Rudersdal	32.461	28.729	113,0	29.223	26.053	112,2	39.594	35.470	111,6
Rødovre	33.143	31.309	105,9	30.533	29.710	102,8	39.811	35.569	111,9
Samsø	32.207	29.153	110,5	30.417	27.917	109,0	37.914	33.317	113,8
Silkeborg	30.859	29.205	105,7	29.213	27.232	107,3	36.493	35.874	101,7
Skanderborg	27.845	28.741	96,9	26.161	26.522	98,6	33.957	36.362	93,4
Skive	30.409	29.733	102,3	29.263	27.765	105,4	33.804	35.397	95,5
Slagelse	33.519	31.387	106,8	30.548	29.833	102,4	42.979	36.399	118,1
Solrød	27.722	29.258	94,8	26.131	27.605	94,7	33.087	35.087	94,3
Sorø	30.246	30.206	100,1	28.643	28.523	100,4	35.335	35.397	99,8
Stevns	28.140	29.500	95,4	26.554	27.690	95,9	33.585	35.539	94,5
Struer	27.132	28.706	94,5	26.024	27.364	95,1	30.754	33.416	92,0
Svendborg	29.824	30.341	98,3	28.004	28.610	97,9	35.635	35.822	99,5
Syddjurs	26.554	28.635	92,7	26.113	26.992	96,7	28.049	34.467	81,4
Sønderborg	31.068	30.401	102,2	28.945	28.415	101,9	36.495	35.611	102,5
Thisted	28.815	29.224	98,6	27.914	27.814	100,4	31.746	33.766	94,0
Tønder	30.257	30.308	99,8	28.188	28.203	99,9	36.593	36.329	100,7
Tårnby	32.923	31.007	106,2	30.168	29.469	102,4	41.705	36.111	115,5
Vallensbæk	31.804	29.818	106,7	28.989	27.772	104,4	41.074	36.091	113,8
Varde	28.302	29.764	95,1	26.538	27.600	96,2	33.264	35.455	93,8
Vejen	27.308	30.305	90,1	25.866	28.071	92,1	31.194	36.117	86,4
Vejle	29.009	29.474	98	27.607	27.486	100	33.310	35.377	94
Vesthimmerlands	28.401	29.551	96,1	27.488	27.831	98,8	30.996	34.331	90,3
Viborg	30.104	29.743	101,2	28.359	27.624	102,7	35.475	35.867	98,9
Vordingborg	29.381	30.830	95,3	27.538	29.493	93,4	35.652	35.720	99,8
Ærø	29.730	30.343	98,0	27.775	27.953	99,4	35.107	36.269	96,8
Aabenraa	29.588	30.157	98,1	27.894	28.558	97,7	34.882	35.465	98,4
Aalborg	28.287	29.986	94,3	26.327	27.827	94,6	34.270	36.395	94,2
Aarhus	29.842	28.340	105,3	27.426	26.645	102,9	37.773	34.140	110,6
Landsplan	30.112	-	-	28.225	-	-	35.967	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

3 Praksissektorforbruget

Tabel 3

Praksissektorforbruget pr. person over 65 år, 2022

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Albertslund	7.819	7.600	102,9	7.612	7.233	105,2	8.481	8.744	97,0
Allerød	7.620	6.996	108,9	6.864	6.498	105,6	9.665	8.412	114,9
Assens	7.334	6.936	105,7	6.859	6.538	104,9	8.805	8.180	107,6
Ballerup	8.234	7.672	107,3	7.592	7.190	105,6	9.650	8.729	110,6
Billund	6.699	7.007	95,6	6.463	6.619	97,6	7.393	8.121	91,0
Bornholm	6.532	6.803	96,0	6.256	6.419	97,5	7.423	8.000	92,8
Brøndby	7.394	7.648	96,7	7.209	7.260	99,3	7.905	8.725	90,6
Brønderslev	7.068	6.847	103,2	6.523	6.468	100,9	8.596	7.924	108,5
Dragør	7.958	6.964	114,3	7.452	6.396	116,5	9.375	8.570	109,4
Egedal	7.346	6.966	105,4	7.071	6.589	107,3	8.225	8.167	100,7
Esbjerg	6.926	7.295	94,9	6.606	6.893	95,8	7.950	8.546	93,0
Fanø	5.957	6.704	88,9	5.647	6.406	88,2	7.307	7.966	91,7
Favrskov	6.766	6.833	99,0	6.373	6.449	98,8	8.055	8.080	99,7
Faxe	6.720	6.934	96,9	6.399	6.547	97,7	7.793	8.208	94,9
Fredensborg	7.399	7.043	105,1	6.934	6.623	104,7	9.008	8.513	105,8
Fredericia	6.419	7.386	86,9	6.115	6.975	87,7	7.355	8.631	85,2
Frederiksberg	7.921	7.573	104,6	7.540	7.058	106,8	9.003	9.053	99,4
Frederikssund	7.081	7.047	100,5	6.540	6.622	98,8	8.767	8.352	105,0
Furesø	8.034	7.118	112,9	7.494	6.578	113,9	9.379	8.550	109,7
Faaborg-Midtfyn	6.359	6.853	92,8	5.948	6.471	91,9	7.547	7.960	94,8
Gentofte	8.290	7.154	115,9	7.640	6.590	115,9	10.110	8.886	113,8
Gladsaxe	7.813	7.510	104,0	7.461	6.997	106,6	8.806	8.915	98,8
Glostrup	7.793	7.720	100,9	7.459	7.182	103,9	8.661	9.076	95,4
Greve	7.537	7.159	105,3	7.143	6.769	105,5	8.842	8.440	104,8
Gribskov	6.920	6.898	100,3	6.692	6.495	103,0	7.723	8.282	93,2
Guldborgsund	6.188	6.909	89,6	6.035	6.567	91,9	6.664	7.981	83,5
Haderslev	6.846	6.950	98,5	6.402	6.500	98,5	8.120	8.212	98,9
Halsnæs	7.076	6.995	101,2	6.690	6.637	100,8	8.464	8.290	102,1
Hedensted	6.623	6.684	99,1	6.191	6.297	98,3	7.972	7.898	100,9
Helsingør	7.825	7.207	108,6	7.345	6.771	108,5	9.246	8.466	109,2
Herlev	8.371	7.569	110,6	7.969	7.143	111,6	9.433	8.718	108,2
Herning	6.688	6.934	96,5	6.312	6.518	96,8	7.817	8.217	95,1
Hillerød	7.242	7.143	101,4	6.813	6.699	101,7	8.483	8.500	99,8
Hjørring	6.618	6.842	96,7	6.178	6.420	96,2	7.932	8.088	98,1
Holbæk	6.912	7.057	97,9	6.577	6.702	98,1	8.086	8.288	97,6
Holstebro	7.012	6.727	104,2	6.410	6.346	101,0	8.865	7.923	111,9
Horsens	6.877	7.055	97,5	6.521	6.688	97,5	8.033	8.260	97,2
Hvidovre	8.204	7.487	109,6	7.567	7.082	106,8	9.983	8.633	115,6
Høje-Taastrup	8.183	7.407	110,5	7.925	7.064	112,2	9.020	8.481	106,3
Hørsholm	8.108	7.071	114,7	7.361	6.495	113,3	9.831	8.543	115,1
Ikast-Brande	7.040	6.671	105,5	6.603	6.308	104,7	8.453	7.864	107,5
Ishøj	8.044	7.669	104,9	7.580	7.315	103,6	9.869	9.143	107,9
Jammerbugt	6.531	6.694	97,6	6.166	6.338	97,3	7.774	7.875	98,7
Kalundborg	6.818	6.936	98,3	6.423	6.595	97,4	8.144	8.060	101,0
Kerteminde	7.025	7.167	98,0	6.691	6.700	99,9	7.943	8.442	94,1
Kolding	6.876	7.156	96,1	6.343	6.741	94,1	8.498	8.392	101,3
København	7.456	7.282	102,4	6.999	6.880	101,7	9.244	8.779	105,3

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Køge	7.503	7.216	104,0	7.198	6.850	105,1	8.498	8.409	101,1
Langeland	6.426	6.911	93,0	6.120	6.541	93,6	7.361	8.035	91,6
Lejre	6.809	6.828	99,7	6.534	6.448	101,3	7.809	8.208	95,1
Lemvig	6.236	6.648	93,8	5.982	6.241	95,8	6.981	7.850	88,9
Lolland	6.138	6.906	88,9	6.018	6.607	91,1	6.516	7.842	83,1
Lyngby-Taarbæk	7.784	7.225	107,7	7.156	6.728	106,4	9.455	8.696	108,7
Læsø	5.795	6.538	88,6	5.909	6.154	96,0	5.465	7.467	73,2
Mariagerfjord	6.926	6.878	100,7	6.629	6.450	102,8	7.886	8.215	96,0
Middelfart	6.677	7.100	94,0	6.349	6.726	94,4	7.726	8.316	92,9
Morsø	6.980	6.811	102,5	6.582	6.464	101,8	8.111	7.739	104,8
Norddjurs	6.762	6.793	99,5	6.326	6.399	98,9	8.143	7.997	101,8
Nordfyns	7.076	6.965	101,6	6.857	6.583	104,2	7.770	8.136	95,5
Nyborg	6.334	7.178	88,3	5.985	6.831	87,6	7.388	8.223	89,8
Næstved	6.549	7.130	91,8	6.268	6.763	92,7	7.488	8.392	89,2
Odder	6.844	6.813	100,5	6.673	6.413	104,1	7.377	8.085	91,2
Odense	7.422	7.392	100,4	7.047	7.001	100,7	8.524	8.514	100,1
Odsherred	6.793	6.880	98,7	6.535	6.582	99,3	7.710	7.932	97,2
Randers	7.389	7.157	103,2	7.018	6.789	103,4	8.519	8.284	102,8
Rebild	6.493	6.620	98,1	6.024	6.174	97,6	8.007	7.997	100,1
Ringkøbing-Skjern	6.807	6.629	102,7	6.325	6.249	101,2	8.186	7.742	105,7
Ringsted	7.177	7.088	101	6.868	6.687	103	8.166	8.350	98
Roskilde	7.469	7.082	105,5	6.977	6.621	105,4	8.932	8.464	105,5
Rudersdal	7.826	7.099	110,2	7.317	6.460	113,3	8.947	8.682	103,1
Rødovre	7.866	7.446	105,6	7.659	6.991	109,5	8.395	8.576	97,9
Samsø	5.471	6.442	84,9	5.123	6.074	84,3	6.577	7.549	87,1
Silkeborg	6.477	6.933	93,4	5.966	6.517	91,5	8.228	8.333	98,7
Skanderborg	7.009	6.821	102,8	6.305	6.417	98,3	9.563	8.262	115,7
Skive	6.842	6.819	100,3	6.229	6.405	97,2	8.657	8.025	107,9
Slagelse	6.853	7.175	95,5	6.529	6.797	96,1	7.882	8.355	94,3
Solrød	8.022	6.991	114,8	7.733	6.519	118,6	8.996	8.533	105,4
Sorø	6.804	7.005	97,1	6.491	6.632	97,9	7.795	8.163	95,5
Stevns	6.239	6.732	92,7	6.044	6.324	95,6	6.909	8.116	85,1
Struer	6.603	6.829	96,7	6.230	6.455	96,5	7.821	8.082	96,8
Svendborg	6.786	7.011	96,8	6.430	6.617	97,2	7.924	8.208	96,5
Syddjurs	6.895	6.781	101,7	6.458	6.422	100,6	8.376	8.038	104,2
Sønderborg	6.513	7.072	92,1	6.046	6.624	91,3	7.706	8.232	93,6
Thisted	6.891	6.784	101,6	6.337	6.395	99,1	8.692	7.975	109,0
Tønder	7.014	6.846	102,5	6.510	6.446	101,0	8.558	8.020	106,7
Tårnby	7.740	7.268	106,5	7.464	6.873	108,6	8.621	8.537	101,0
Vallensbæk	7.566	6.990	108,2	7.541	6.522	115,6	7.649	8.466	90,4
Varde	6.984	6.838	102,1	6.534	6.394	102,2	8.251	8.058	102,4
Vejen	6.603	7.008	94,2	6.169	6.567	93,9	7.773	8.167	95,2
Vejle	6.538	7.034	93	6.256	6.619	95	7.401	8.298	89
Vesthimmerlands	6.799	6.869	99,0	6.284	6.476	97,0	8.263	7.960	103,8
Viborg	7.117	6.963	102,2	6.621	6.562	100,9	8.646	8.196	105,5
Vordingborg	6.162	6.975	88,3	6.017	6.651	90,5	6.659	8.077	82,4
Ærø	5.805	6.605	87,9	5.326	6.192	86,0	7.123	7.688	92,6
Aabenraa	6.494	6.963	93,3	6.040	6.568	92,0	7.914	8.185	96,7
Aalborg	6.653	6.993	95,1	6.270	6.586	95,2	7.824	8.210	95,3
Aarhus	7.425	7.272	102,1	6.918	6.850	101,0	9.088	8.703	104,4
Landsplan	7.071	-	-	6.662	-	-	8.341	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

4 Forbruget i den kommunale sektor

Tabel 4

Forbruget i den kommunale sektor pr. person over 65 år, 2022

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Albertslund	41.744	43.940	95,0	22.749	23.992	94,8	102.348	106.779	95,9
Allerød	37.845	31.097	121,7	15.127	12.816	118,0	99.386	81.921	121,3
Assens	32.950	34.182	96,4	12.956	13.981	92,7	94.827	96.246	98,5
Ballerup	42.458	43.236	98,2	20.067	20.493	97,9	91.843	93.959	97,7
Billund	35.551	37.482	94,8	14.559	15.201	95,8	97.151	102.450	94,8
Bornholm	36.172	35.001	103,3	16.961	15.720	107,9	98.175	96.241	102,0
Brøndby	40.703	52.516	77,5	18.512	25.022	74,0	102.314	129.183	79,2
Brønderslev	38.997	34.927	111,7	18.331	15.026	122,0	97.003	91.186	106,4
Dragør	35.493	36.964	96,0	15.062	13.158	114,5	92.730	102.412	90,5
Egedal	28.845	25.909	111,3	16.571	13.070	126,8	68.193	67.918	100,4
Esbjerg	40.486	42.660	94,9	19.127	21.523	88,9	108.987	109.807	99,3
Fanø	32.493	24.277	133,8	14.752	11.973	123,2	109.749	78.525	139,8
Favrskov	34.846	32.282	107,9	15.947	14.029	113,7	96.791	92.225	105,0
Faxe	40.662	32.236	126,1	19.004	15.363	123,7	113.033	89.229	126,7
Fredensborg	30.437	27.848	109,3	14.583	13.237	110,2	85.282	79.189	107,7
Fredericia	37.304	41.683	89,5	17.650	20.648	85,5	97.654	106.163	92,0
Frederiksberg	46.443	49.346	94,1	21.996	22.515	97,7	115.919	125.367	92,5
Frederikssund	34.249	34.212	100,1	16.043	15.276	105,0	91.015	93.368	97,5
Furesø	34.112	32.087	106,3	14.714	13.321	110,5	82.440	80.271	102,7
Faaborg-Midtfyn	32.544	30.943	105,2	13.494	13.341	101,1	87.540	82.289	106,4
Gentofte	46.760	41.789	111,9	19.680	18.235	107,9	122.670	110.215	111,3
Gladsaxe	50.090	51.702	96,9	22.017	21.785	101,1	129.381	136.674	94,7
Glostrup	46.590	59.040	78,9	24.591	25.994	94,6	103.790	144.507	71,8
Greve	35.107	33.560	104,6	18.544	16.979	109,2	89.964	88.054	102,2
Gribskov	38.241	28.581	133,8	18.015	13.852	130,1	109.385	81.160	134,8
Guldborgsund	33.630	34.536	97,4	15.827	16.555	95,6	89.181	90.371	98,7
Haderslev	32.770	35.834	91,4	15.493	15.454	100,3	82.374	94.505	87,2
Halsnæs	31.922	33.515	95,2	15.942	16.572	96,2	89.328	94.833	94,2
Hedensted	30.944	27.386	113,0	11.765	10.858	108,3	90.790	79.851	113,7
Helsingør	37.692	32.383	116,4	18.530	15.685	118,1	94.513	82.717	114,3
Herlev	37.636	44.806	84,0	18.339	20.033	91,5	88.584	111.262	79,6
Herning	39.742	40.255	98,7	18.656	18.064	103,3	103.067	107.210	96,1
Hillerød	36.474	31.758	114,8	17.565	14.882	118,0	91.215	81.392	112,1
Hjørring	38.885	38.296	101,5	16.371	15.953	102,6	105.987	104.341	101,6
Holbæk	35.109	33.734	104,1	17.726	16.656	106,4	96.125	93.786	102,5
Holstebro	35.150	34.278	102,5	14.391	14.479	99,4	99.027	94.651	104,6
Horsens	33.283	35.099	94,8	15.823	16.455	96,2	90.020	96.029	93,7
Hvidovre	49.193	43.686	112,6	23.150	21.596	107,2	121.996	106.641	114,4
Høje-Taastrup	37.110	38.561	96,2	20.280	19.528	103,8	91.834	100.116	91,7
Hørsholm	37.548	33.400	112,4	15.413	12.928	119,2	88.652	82.749	107,1
Ikast-Brande	32.054	29.930	107,1	15.563	13.476	115,5	85.414	83.829	101,9
Ishøj	35.841	51.203	70,0	21.669	30.995	69,9	91.670	132.930	69,0
Jammerbugt	34.499	32.665	105,6	15.913	14.150	112,5	97.811	94.805	103,2
Kalundborg	30.803	32.241	95,5	15.164	15.713	96,5	83.323	87.169	95,6
Kerteminde	34.788	46.259	75,2	15.875	19.946	79,6	86.703	117.844	73,6
Kolding	36.805	36.636	100,5	16.921	17.219	98,3	97.264	95.891	101,4
København	48.338	39.926	121,1	25.444	21.313	119,4	137.919	112.760	122,3

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Køge	38.735	38.847	99,7	17.781	18.997	93,6	106.997	103.782	103,1
Langeland	45.907	41.232	111,3	19.956	17.836	111,9	124.982	111.598	112,0
Lejre	31.401	35.191	89,2	14.751	16.051	91,9	91.994	105.506	87,2
Lemvig	37.446	38.474	97,3	15.030	15.106	99,5	103.031	106.313	96,9
Lolland	34.166	33.756	101,2	16.291	16.467	98,9	90.496	87.929	102,9
Lyngby-Taarbæk	46.985	44.557	105,5	18.408	20.577	89,5	122.992	111.526	110,3
Læsø	41.095	43.662	94,1	19.392	18.683	103,8	103.881	112.854	92,0
Mariagerfjord	33.940	39.915	85,0	14.390	15.930	90,3	97.183	115.415	84,2
Middelfart	32.867	36.180	90,8	15.456	16.981	91,0	88.550	98.050	90,3
Morsø	43.246	39.366	109,9	18.450	16.727	110,3	113.810	102.793	110,7
Norddjurs	39.278	38.815	101,2	15.659	17.013	92,0	114.154	106.893	106,8
Nordfyns	38.126	33.699	113,1	17.841	14.533	122,8	102.637	94.097	109,1
Nyborg	34.822	33.750	103,2	17.159	16.205	105,9	88.073	87.333	100,8
Næstved	32.645	40.089	81,4	16.582	20.632	80,4	86.382	105.986	81,5
Odder	34.377	31.013	110,8	16.130	13.202	122,2	91.235	87.456	104,3
Odense	36.262	42.174	86,0	17.402	20.450	85,1	91.660	105.572	86,8
Odsherred	27.503	29.182	94,2	14.315	15.153	94,5	74.443	79.648	93,5
Randers	50.022	42.055	118,9	25.934	20.967	123,7	123.410	106.955	115,4
Rebild	37.281	33.218	112,2	14.674	11.772	124,7	110.238	101.397	108,7
Ringkøbing-Skjern	38.595	33.801	114,2	13.989	13.117	106,7	109.042	92.841	117,5
Ringsted	34692	37669	92	17305	18606	93	90433	99328	91
Roskilde	35.759	37.767	94,7	16.805	18.103	92,8	92.157	96.948	95,1
Rudersdal	45.558	44.098	103,3	18.281	16.790	108,9	105.639	104.877	100,7
Rødvore	51.744	49.159	105,3	26.024	21.814	119,3	117.448	120.022	97,9
Samsø	34.327	35.514	96,7	13.232	14.916	88,7	101.552	101.664	99,9
Silkeborg	36.632	35.352	103,6	15.984	15.920	100,4	107.340	101.586	105,7
Skanderborg	34.787	29.076	119,6	15.827	13.169	120,2	103.623	87.392	118,6
Skive	39.396	35.816	110,0	15.537	13.998	111,0	110.028	99.357	110,7
Slagelse	43.327	38.499	112,5	22.754	18.853	120,7	108.817	101.242	107,5
Solrød	33.540	34.011	98,6	14.287	13.638	104,8	98.465	103.229	95,4
Sorø	38.178	35.550	107,4	17.023	16.178	105,2	105.302	96.797	108,8
Stevns	35.768	30.937	115,6	15.207	13.071	116,3	106.349	92.112	115,5
Struer	36.593	40.035	91,4	17.112	18.360	93,2	100.263	110.714	90,6
Svendborg	39.584	35.975	110,0	19.859	16.767	118,4	102.538	97.092	105,6
Syddjurs	31.287	30.702	101,9	14.207	14.713	96,6	89.117	85.868	103,8
Sønderborg	36.047	40.593	88,8	15.891	17.339	91,6	87.570	99.939	87,6
Thisted	41.710	37.835	110,2	18.003	16.055	112,1	118.840	107.854	110,2
Tønder	34.794	34.207	101,7	14.383	14.602	98,5	97.308	93.888	103,6
Tårnby	40.568	43.340	93,6	21.226	20.653	102,8	102.205	116.497	87,7
Vallensbæk	30.093	30.844	97,6	15.375	12.679	121,3	78.547	90.696	86,6
Varde	35.820	37.679	95,1	13.914	14.392	96,7	97.442	102.369	95,2
Vejen	35.521	37.118	95,7	15.832	15.671	101,0	88.589	95.146	93,1
Vejle	35722	38911	92	15945	18118	88	96359	103142	93
Vesthimmerlands	39.873	38.746	102,9	15.612	15.046	103,8	108.834	104.900	103,8
Viborg	36.761	34.853	105,5	16.434	15.487	106,1	99.358	94.990	104,6
Vordingborg	36.187	34.288	105,5	19.088	17.245	110,7	94.365	91.776	102,8
Ærø	39.760	30.396	130,8	14.116	12.926	109,2	110.283	78.365	140,7
Aabenraa	34.120	36.333	93,9	15.121	16.455	91,9	93.532	98.110	95,3
Aalborg	38.463	35.414	108,6	18.317	16.027	114,3	99.953	94.368	105,9
Aarhus	40.449	49.817	81,2	19.184	24.246	79,1	110.264	133.747	82,4
Landsplan	38.258	-	-	17.870	-	-	101.502	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

5 Almen praksis

Tabel 5

Forbruget af almen praksis pr. person over 65 år, 2022

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Albertslund	1.409	1.672	84,3	1.276	1.478	86,4	1.832	2.272	80,6
Allerød	1.593	1.601	99,5	1.357	1.391	97,6	2.231	2.180	102,3
Assens	1.886	1.649	114,4	1.640	1.439	114,0	2.648	2.307	114,8
Ballerup	1.593	1.732	91,9	1.374	1.487	92,3	2.076	2.265	91,6
Billund	1.760	1.664	105,7	1.560	1.442	108,1	2.347	2.325	100,9
Bornholm	1.597	1.637	97,5	1.430	1.432	99,8	2.135	2.286	93,4
Brøndby	1.324	1.716	77,2	1.178	1.478	79,7	1.730	2.368	73,1
Brønderslev	1.972	1.662	118,6	1.663	1.440	115,4	2.839	2.299	123,5
Dragør	1.515	1.616	93,8	1.369	1.388	98,6	1.925	2.248	85,6
Egedal	1.432	1.587	90,2	1.293	1.422	90,9	1.875	2.118	88,5
Esbjerg	1.591	1.684	94,5	1.430	1.477	96,8	2.107	2.345	89,8
Fanø	1.897	1.556	122,0	1.758	1.406	125,0	2.502	2.204	113,5
Favrskov	1.823	1.610	113,2	1.616	1.417	114,0	2.502	2.247	111,4
Faxe	1.690	1.628	103,8	1.476	1.436	102,7	2.408	2.266	106,3
Fredensborg	1.743	1.575	110,6	1.522	1.396	109,0	2.508	2.197	114,2
Fredericia	1.667	1.696	98,3	1.511	1.482	102,0	2.146	2.351	91,3
Frederiksberg	1.523	1.685	90,4	1.323	1.441	91,8	2.092	2.374	88,1
Frederikssund	1.603	1.635	98,0	1.381	1.434	96,3	2.293	2.254	101,7
Furesø	1.758	1.613	109,0	1.492	1.383	107,9	2.421	2.193	110,4
Faaborg-Midtfyn	1.671	1.645	101,6	1.461	1.433	102,0	2.274	2.254	100,9
Gentofte	1.743	1.600	109,0	1.469	1.364	107,7	2.513	2.279	110,2
Gladsaxe	1.505	1.703	88,4	1.326	1.442	91,9	2.012	2.434	82,7
Glostrup	1.438	1.762	81,6	1.236	1.486	83,2	1.965	2.468	79,6
Greve	1.593	1.623	98,2	1.400	1.445	96,9	2.232	2.210	101,0
Gribskov	1.540	1.587	97,0	1.364	1.412	96,7	2.157	2.199	98,1
Guldborgsund	1.395	1.647	84,7	1.272	1.448	87,8	1.780	2.267	78,5
Haderslev	1.775	1.661	106,8	1.513	1.436	105,4	2.527	2.306	109,6
Halsnæs	1.447	1.618	89,5	1.307	1.441	90,7	1.950	2.256	86,5
Hedensted	1.558	1.609	96,8	1.387	1.404	98,8	2.091	2.253	92,8
Helsingør	1.593	1.626	98,0	1.397	1.427	97,9	2.176	2.212	98,4
Herlev	1.963	1.707	115,0	1.567	1.459	107,4	3.011	2.364	127,4
Herning	1.669	1.659	100,6	1.450	1.442	100,5	2.326	2.322	100,2
Hillerød	1.411	1.622	87,0	1.222	1.421	86,0	1.957	2.216	88,3
Hjørring	1.627	1.654	98,3	1.409	1.432	98,4	2.276	2.318	98,2
Holbæk	1.430	1.629	87,7	1.269	1.441	88,0	1.995	2.288	87,2
Holstebro	1.573	1.624	96,9	1.364	1.417	96,3	2.216	2.268	97,7
Horsens	1.580	1.643	96,2	1.423	1.444	98,6	2.087	2.292	91,1
Hvidovre	1.621	1.690	95,9	1.380	1.464	94,3	2.297	2.319	99,0
Høje-Taastrup	1.529	1.649	92,7	1.401	1.463	95,8	1.943	2.247	86,5
Hørsholm	1.797	1.626	110,6	1.504	1.382	108,9	2.475	2.206	112,2
Ikast-Brande	1.864	1.614	115,5	1.593	1.421	112,0	2.741	2.248	121,9
Ishøj	1.554	1.683	92,3	1.394	1.516	92,0	2.184	2.348	93,0
Jammerbugt	1.507	1.619	93,1	1.368	1.430	95,7	1.982	2.266	87,5
Kalundborg	1.436	1.626	88,3	1.325	1.444	91,8	1.809	2.234	81,0
Kerteminde	1.803	1.712	105,3	1.572	1.472	106,8	2.435	2.369	102,8
Kolding	1.752	1.659	105,6	1.529	1.450	105,4	2.430	2.290	106,1
København	1.521	1.604	94,8	1.319	1.420	92,9	2.311	2.305	100,2

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Køge	1.654	1.661	99,6	1.482	1.470	100,8	2.215	2.279	97,2
Langeland	1.822	1.682	108,3	1.551	1.449	107,0	2.647	2.380	111,2
Lejre	1.524	1.600	95,3	1.335	1.414	94,4	2.211	2.274	97,2
Lemvig	1.182	1.636	72,2	1.084	1.415	76,6	1.467	2.284	64,2
Lolland	1.165	1.649	70,6	1.058	1.456	72,6	1.502	2.255	66,6
Lyngby-Taarbæk	1.590	1.649	96,4	1.355	1.406	96,4	2.213	2.312	95,7
Læsø	1.464	1.643	89,1	1.311	1.406	93,2	1.907	2.303	82,8
Mariagerfjord	1.703	1.654	103,0	1.510	1.434	105,3	2.327	2.362	98,5
Middelfart	1.868	1.655	112,9	1.645	1.456	112,9	2.584	2.298	112,5
Morsø	1.817	1.672	108,7	1.590	1.442	110,2	2.462	2.326	105,9
Norddjurs	1.757	1.641	107,0	1.482	1.428	103,8	2.627	2.309	113,8
Nordfyns	1.870	1.650	113,3	1.710	1.451	117,8	2.382	2.279	104,5
Nyborg	1.647	1.667	98,8	1.457	1.464	99,5	2.220	2.278	97,4
Næstved	1.581	1.662	95,1	1.393	1.465	95,0	2.212	2.320	95,3
Odder	1.666	1.610	103,5	1.489	1.408	105,8	2.216	2.241	98,9
Odense	1.833	1.697	108,0	1.623	1.477	109,9	2.449	2.332	105,0
Odsherred	1.237	1.614	76,6	1.104	1.442	76,5	1.711	2.216	77,2
Randers	1.695	1.680	100,9	1.497	1.473	101,6	2.300	2.314	99,4
Rebild	1.848	1.612	114,6	1.549	1.395	111,0	2.812	2.312	121,7
Ringkøbing-Skjern	1.771	1.628	108,8	1.480	1.410	105,0	2.605	2.259	115,3
Ringsted	1646	1651	100	1431	1447	99	2336	2297	102
Roskilde	1.545	1.637	94,4	1.343	1.430	94,0	2.145	2.256	95,1
Rudersdal	1.538	1.639	93,8	1.346	1.368	98,4	1.960	2.253	87,0
Rødovre	1.594	1.711	93,2	1.424	1.452	98,1	2.029	2.361	85,9
Samsø	1.942	1.614	120,3	1.680	1.399	120,1	2.777	2.294	121,1
Silkeborg	1.697	1.626	104,4	1.467	1.425	102,9	2.487	2.313	107,5
Skanderborg	1.800	1.589	113,3	1.576	1.407	112,0	2.613	2.251	116,1
Skive	1.628	1.646	98,9	1.393	1.424	97,8	2.323	2.304	100,9
Slagelse	1.616	1.668	96,9	1.425	1.464	97,3	2.223	2.315	96,0
Solrød	1.626	1.605	101,3	1.453	1.413	102,8	2.209	2.249	98,2
Sorø	1.580	1.645	96,0	1.341	1.439	93,2	2.337	2.291	102,0
Stevns	1.509	1.602	94,2	1.359	1.412	96,2	2.023	2.250	89,9
Struer	1.542	1.646	93,7	1.386	1.441	96,2	2.051	2.321	88,4
Svendborg	1.501	1.654	90,8	1.346	1.447	93,0	1.994	2.311	86,3
Syddjurs	1.759	1.596	110,2	1.507	1.414	106,6	2.613	2.219	117,7
Sønderborg	1.861	1.689	110,1	1.566	1.450	108,0	2.613	2.303	113,5
Thisted	1.703	1.644	103,6	1.493	1.434	104,1	2.387	2.322	102,8
Tønder	1.809	1.642	110,2	1.515	1.423	106,5	2.710	2.308	117,4
Tårnby	1.472	1.660	88,7	1.349	1.446	93,3	1.866	2.338	79,8
Vallensbæk	1.407	1.598	88,0	1.238	1.406	88,1	1.962	2.223	88,3
Varde	1.886	1.654	114,0	1.585	1.420	111,7	2.734	2.318	117,9
Vejen	2.024	1.680	120,5	1.726	1.446	119,3	2.829	2.316	122,1
Vejle	1663	1652	101	1451	1443	101	2314	2303	101
Vesthimmerlands	1.721	1.664	103,4	1.478	1.435	102,9	2.411	2.314	104,2
Viborg	1.808	1.640	110,2	1.544	1.430	108,0	2.618	2.293	114,2
Vordingborg	1.431	1.638	87,3	1.303	1.452	89,7	1.866	2.267	82,3
Ærø	1.455	1.633	89,1	1.248	1.418	88,0	2.026	2.218	91,3
Aabenraa	1.757	1.646	106,7	1.504	1.439	104,6	2.546	2.294	111,0
Aalborg	1.788	1.644	108,8	1.541	1.437	107,2	2.541	2.271	111,9
Aarhus	1.765	1.661	106,2	1.528	1.442	106,0	2.542	2.377	106,9
Landsplan	1.646	-	-	1.437	-	-	2.294	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

6 Praktiserende speciallæge

Tabel 6

Forbruget af praktiserende speciallæger pr. person over 65 år, 2022

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Albertslund	1.486	1.217	122,1	1.520	1.237	122,9	1.379	1.180	116,8
Allerød	1.493	1.287	116,0	1.510	1.284	117,6	1.446	1.311	110,3
Assens	907	1.070	84,7	931	1.075	86,5	833	1.052	79,2
Ballerup	1.518	1.227	123,7	1.539	1.243	123,9	1.471	1.200	122,6
Billund	861	1.058	81,4	878	1.067	82,2	811	1.021	79,4
Bornholm	1.059	1.025	103,3	1.043	1.022	102,0	1.110	1.028	107,9
Brøndby	1.382	1.155	119,6	1.445	1.189	121,5	1.207	1.074	112,4
Brønderslev	811	1.060	76,5	840	1.065	78,9	730	1.036	70,5
Dragør	1.760	1.239	142,0	1.809	1.241	145,7	1.622	1.261	128,7
Egedal	1.505	1.231	122,3	1.533	1.225	125,2	1.416	1.258	112,5
Esbjerg	1.246	1.091	114,2	1.207	1.098	109,9	1.371	1.070	128,2
Fanø	1.026	1.161	88,4	982	1.165	84,3	1.219	1.143	106,7
Favrskov	936	1.127	83,1	959	1.129	85,0	859	1.108	77,6
Faxe	1.124	1.117	100,6	1.141	1.116	102,2	1.070	1.117	95,8
Fredensborg	1.581	1.265	125,0	1.603	1.265	126,7	1.503	1.280	117,4
Fredericia	765	1.109	68,9	753	1.114	67,6	802	1.099	73,0
Frederiksberg	1.574	1.342	117,3	1.635	1.377	118,8	1.399	1.249	112,1
Frederikssund	1.349	1.172	115,0	1.358	1.176	115,4	1.320	1.165	113,4
Furesø	1.676	1.305	128,5	1.692	1.305	129,6	1.637	1.323	123,7
Faaborg-Midtfyn	828	1.082	76,5	831	1.081	76,9	818	1.074	76,1
Gentofte	1.868	1.350	138,3	1.929	1.358	142,1	1.698	1.342	126,6
Gladsaxe	1.530	1.207	126,8	1.591	1.239	128,5	1.359	1.122	121,1
Glostrup	1.346	1.182	113,8	1.399	1.212	115,4	1.208	1.097	110,1
Greve	1.447	1.209	119,7	1.452	1.212	119,8	1.431	1.214	117,9
Gribskov	1.389	1.190	116,7	1.426	1.189	120,0	1.259	1.202	104,7
Guldborgsund	1.132	1.044	108,5	1.131	1.043	108,5	1.135	1.046	108,6
Haderslev	955	1.062	89,9	947	1.062	89,1	980	1.053	93,0
Halsnæs	1.404	1.143	122,9	1.410	1.144	123,3	1.385	1.140	121,4
Hedensted	760	1.073	70,9	764	1.069	71,5	748	1.070	69,9
Helsingør	1.675	1.240	135,0	1.715	1.243	138,0	1.555	1.234	126,1
Herlev	1.434	1.201	119,4	1.506	1.225	123,0	1.244	1.147	108,5
Herning	879	1.074	81,9	848	1.076	78,8	973	1.069	91,0
Hillerød	1.566	1.251	125,2	1.578	1.249	126,3	1.532	1.263	121,2
Hjørring	845	1.045	80,8	826	1.046	79,0	899	1.033	87,0
Holbæk	1.165	1.125	103,6	1.141	1.127	101,2	1.251	1.115	112,2
Holstebro	971	1.057	91,9	938	1.058	88,6	1.071	1.049	102,1
Horsens	798	1.114	71,7	800	1.116	71,7	793	1.104	71,9
Hvidovre	1.613	1.182	136,4	1.605	1.204	133,3	1.637	1.132	144,6
Høje-Taastrup	1.506	1.187	126,9	1.509	1.193	126,5	1.495	1.175	127,2
Hørsholm	1.839	1.344	136,9	1.859	1.349	137,8	1.792	1.345	133,3
Ikast-Brande	833	1.049	79,4	804	1.045	77,0	926	1.057	87,6
Ishøj	1.429	1.149	124,4	1.470	1.169	125,7	1.268	1.092	116,1
Jammerbugt	910	1.055	86,2	915	1.060	86,3	893	1.030	86,6
Kalundborg	1.005	1.092	92,0	980	1.091	89,8	1.089	1.096	99,3
Kerteminde	964	1.106	87,2	960	1.119	85,8	974	1.078	90,4
Kolding	864	1.109	77,9	846	1.106	76,5	918	1.114	82,4
København	1.556	1.241	125,4	1.596	1.261	126,6	1.401	1.166	120,1

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Køge	1.283	1.175	109,2	1.317	1.187	110,9	1.172	1.143	102,5
Langeland	791	1.012	78,2	809	1.020	79,3	736	979	75,2
Lejre	1.260	1.153	109,3	1.287	1.165	110,5	1.160	1.110	104,5
Lemvig	846	1.013	83,5	827	1.019	81,2	900	995	90,5
Lolland	1.075	991	108,5	1.086	988	109,9	1.042	997	104,4
Lyngby-Taarbæk	1.651	1.280	129,0	1.707	1.298	131,5	1.504	1.238	121,4
Læsø	555	953	58,2	579	965	59,9	486	921	52,7
Mariagerfjord	728	1.054	69,1	729	1.058	68,9	724	1.032	70,2
Middelfart	736	1.116	66,0	737	1.119	65,9	733	1.103	66,5
Morsø	968	983	98,5	911	988	92,1	1.131	960	117,9
Norddjurs	894	1.047	85,3	879	1.053	83,5	939	1.024	91,7
Nordfyns	917	1.074	85,3	939	1.077	87,2	847	1.059	80,0
Nyborg	965	1.112	86,7	951	1.115	85,3	1.008	1.099	91,7
Næstved	1.066	1.097	97,2	1.065	1.099	96,9	1.070	1.087	98,4
Odder	753	1.153	65,3	769	1.156	66,6	703	1.137	61,8
Odense	1.153	1.135	101,6	1.166	1.146	101,8	1.116	1.106	100,9
Odsherred	1.252	1.082	115,7	1.264	1.079	117,2	1.211	1.093	110,8
Randers	961	1.092	88,0	955	1.099	86,9	980	1.072	91,5
Rebild	843	1.085	77,7	864	1.091	79,2	778	1.047	74,3
Ringkøbing-Skjern	900	1.033	87,1	867	1.034	83,9	992	1.019	97,4
Ringsted	1082	1.117	97	1066	1.119	95	1135	1101	103
Roskilde	1.397	1.223	114,2	1.418	1.227	115,6	1.336	1.221	109,4
Rudersdal	1.705	1.325	128,7	1.727	1.334	129,5	1.657	1.336	124,1
Rødovre	1.507	1.181	127,7	1.540	1.201	128,2	1.424	1.121	127,0
Samsø	498	1.031	48,3	497	1.036	48,0	500	1.011	49,5
Silkeborg	726	1.128	64,3	718	1.131	63,5	754	1.112	67,8
Skanderborg	791	1.159	68,2	788	1.157	68,1	804	1.157	69,4
Skive	823	1.037	79,4	798	1.040	76,7	897	1.022	87,8
Slagelse	860	1.111	77,4	838	1.114	75,2	928	1.097	84,6
Solrød	1.554	1.224	126,9	1.571	1.226	128,2	1.493	1.218	122,6
Sorø	886	1.114	79,5	896	1.118	80,1	854	1.095	78,0
Stevns	1.098	1.128	97,4	1.117	1.132	98,7	1.031	1.111	92,8
Struer	851	1.037	82,1	822	1.043	78,8	947	1.019	92,9
Svendborg	985	1.093	90,1	998	1.094	91,2	943	1.088	86,7
Syddjurs	949	1.129	84,0	952	1.124	84,6	938	1.143	82,0
Sønderborg	690	1.083	63,7	670	1.088	61,6	741	1.072	69,1
Thisted	951	1.010	94,2	926	1.011	91,6	1.032	992	104,0
Tønder	868	1.010	86,0	837	1.008	83,0	965	1.003	96,3
Tårnby	1.755	1.165	150,6	1.796	1.182	152,0	1.623	1.116	145,4
Vallensbæk	1.460	1.238	117,9	1.475	1.243	118,7	1.408	1.225	114,9
Varde	1.051	1.054	99,7	1.023	1.059	96,6	1.130	1.031	109,7
Vejen	835	1.054	79,2	804	1.060	75,8	920	1.031	89,2
Vejle	853	1109	77	843	1114	76	881	1093	81
Vesthimmerlands	839	1.037	80,9	849	1.044	81,3	811	1.006	80,6
Viborg	1.050	1.087	96,6	1.065	1.086	98,0	1.005	1.084	92,7
Vordingborg	1.080	1.071	100,8	1.090	1.068	102,1	1.048	1.081	96,9
Ærø	630	1.023	61,6	678	1.026	66,1	496	1.010	49,2
Aabenraa	840	1.061	79,2	814	1.059	76,9	920	1.061	86,7
Aalborg	949	1.132	83,8	957	1.137	84,2	926	1.114	83,1
Aarhus	1.161	1.171	99,1	1.171	1.187	98,6	1.130	1.129	100,1
Landsplan	1.136	-	-	1.142	-	-	1.118	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

7 Fysioterapi

Tabel 7

Forbruget af fysioterapi pr. person over 65 år, 2022

Kommune	Alle			65-79-årige			80+årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Albertslund	1.111	1.130	98,4	998	1.036	96,3	1.474	1.391	106,0
Allerød	1.481	981	151,0	1.140	874	130,5	2.406	1.298	185,4
Assens	1.331	946	140,7	1.204	901	133,6	1.723	1.097	157,0
Ballerup	1.307	1.127	116,0	1.070	1.033	103,5	1.830	1.338	136,7
Billund	698	965	72,3	687	915	75,1	731	1.101	66,4
Bornholm	736	918	80,2	760	861	88,3	658	1.074	61,2
Brøndby	894	1.111	80,4	792	1.022	77,4	1.177	1.348	87,3
Brønderslev	936	903	103,6	858	861	99,7	1.153	1.024	112,6
Dragør	1.405	957	146,9	1.160	820	141,5	2.092	1.338	156,3
Egedal	1.123	972	115,5	1.078	909	118,7	1.268	1.176	107,8
Esbjerg	885	1.099	80,5	897	1.035	86,6	846	1.272	66,5
Fanø	154	905	17,0	140	867	16,1	217	1.068	20,3
Favrskov	812	972	83,6	780	926	84,3	917	1.133	80,9
Faxe	554	943	58,8	536	890	60,2	615	1.114	55,3
Fredensborg	935	992	94,3	863	908	95,0	1.185	1.285	92,3
Fredericia	585	1.064	55,0	598	994	60,2	546	1.263	43,2
Frederiksberg	1.340	1.196	112,0	1.308	1.063	123,1	1.431	1.595	89,7
Frederikssund	846	962	88,0	741	880	84,3	1.172	1.206	97,2
Furesø	1.078	1.044	103,3	968	940	103,0	1.352	1.335	101,3
Faaborg-Midtfyn	864	932	92,7	827	901	91,8	970	1.030	94,2
Gentofte	1.396	1.110	125,8	1.174	982	119,5	2.019	1.544	130,7
Gladsaxe	1.160	1.154	100,6	1.029	1.038	99,1	1.530	1.448	105,7
Glostrup	1.181	1.192	99,0	1.032	1.057	97,7	1.566	1.519	103,1
Greve	937	1.009	92,8	921	924	99,7	989	1.283	77,1
Gribskov	879	951	92,4	910	878	103,7	769	1.193	64,4
Guldborgsund	671	941	71,4	705	909	77,6	566	1.043	54,3
Haderslev	755	929	81,3	794	866	91,7	644	1.089	59,2
Halsnæs	951	948	100,3	799	884	90,4	1.494	1.179	126,8
Hedensted	1.081	858	126,1	956	818	116,9	1.472	988	148,9
Helsingør	1.304	1.025	127,2	1.154	935	123,4	1.747	1.264	138,2
Herlev	1.184	1.074	110,2	1.092	984	111,0	1.424	1.317	108,1
Herning	869	1.008	86,1	880	955	92,1	835	1.185	70,5
Hillerød	1.214	1.033	117,5	1.136	957	118,7	1.440	1.288	111,9
Hjørring	864	934	92,5	826	876	94,4	977	1.109	88,1
Holbæk	873	994	87,8	841	942	89,3	987	1.174	84,1
Holstebro	1.386	950	145,9	1.224	911	134,4	1.885	1.081	174,5
Horsens	1.154	1.002	115,1	1.114	958	116,2	1.284	1.157	111,0
Hvidovre	1.291	1.063	121,5	1.064	982	108,3	1.925	1.290	149,3
Høje-Taastrup	1.402	1.088	128,8	1.327	1.022	129,8	1.645	1.287	127,8
Hørsholm	1.321	992	133,3	1.021	873	116,9	2.015	1.337	150,8
Ikast-Brande	1.104	878	125,7	1.082	837	129,2	1.175	1.011	116,2
Ishøj	1.299	1.182	109,9	1.260	1.101	114,4	1.454	1.542	94,3
Jammerbugt	1.020	889	114,8	937	840	111,5	1.304	1.043	124,9
Kalundborg	870	932	93,4	832	884	94,0	1.001	1.080	92,6
Kerteminde	907	1.031	88,0	823	952	86,4	1.138	1.235	92,1
Kolding	848	1.008	84,1	763	944	80,8	1.105	1.190	92,9
København	1.129	1.058	106,8	959	968	99,2	1.795	1.384	129,7

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Køge	965	1.027	93,9	924	952	97,1	1.098	1.273	86,2
Langeland	698	947	73,7	710	904	78,5	663	1.072	61,9
Lejre	860	955	90,1	874	883	99,1	808	1.208	66,9
Lemvig	1.099	904	121,6	967	851	113,7	1.484	1.061	140,0
Lolland	675	910	74,2	699	889	78,6	599	978	61,2
Lyngby-Taarbæk	1.319	1.091	120,9	1.084	999	108,5	1.945	1.406	138,3
Læsø	442	924	47,9	423	855	49,5	500	1.039	48,1
Mariagerfjord	1.171	950	123,2	1.158	879	131,8	1.213	1.171	103,6
Middelfart	785	1.009	77,8	784	957	81,9	788	1.192	66,2
Morsø	1.160	1.007	115,1	1.213	993	122,1	1.009	1.011	99,8
Norddjurs	936	969	96,6	943	915	103,0	913	1.119	81,6
Nordfyns	1.104	924	119,6	1.122	866	129,6	1.048	1.097	95,6
Nyborg	763	1.026	74,4	699	992	70,4	958	1.126	85,1
Næstved	626	1.057	59,2	670	1.013	66,2	478	1.238	38,6
Odder	929	959	96,9	886	906	97,8	1.065	1.146	92,9
Odense	1.212	1.113	108,9	1.131	1.058	106,9	1.449	1.261	114,9
Odsherred	949	932	101,8	884	905	97,6	1.181	1.040	113,6
Randers	1.357	1.066	127,2	1.336	1.016	131,5	1.420	1.217	116,7
Rebild	838	872	96,1	771	798	96,7	1.056	1.082	97,6
Ringkøbing-Skjern	851	906	93,9	831	871	95,4	909	1.022	88,9
Ringsted	939	977	96	837	905	92	1268	1203	105
Roskilde	1.133	1.044	108,6	1.006	949	106,1	1.512	1.323	114,3
Rudersdal	1.478	1.079	136,9	1.369	934	146,5	1.719	1.486	115,7
Rødvore	964	1.078	89,4	947	988	95,9	1.007	1.289	78,1
Samsø	520	853	60,9	546	808	67,6	435	978	44,5
Silkeborg	909	990	91,8	770	920	83,7	1.384	1.216	113,8
Skanderborg	1.280	993	128,9	1.077	936	115,1	2.017	1.193	169,1
Skive	854	941	90,7	738	891	82,8	1.198	1.086	110,3
Slagelse	1.075	1.007	106,7	1.035	944	109,6	1.202	1.196	100,5
Solrød	1.057	955	110,7	983	843	116,6	1.307	1.317	99,3
Sorø	1.099	993	110,8	1.082	940	115,0	1.156	1.156	100,0
Stevns	484	883	54,8	490	808	60,6	466	1.133	41,1
Struer	1.067	952	112,1	976	897	108,8	1.363	1.143	119,3
Svendborg	1.241	1.003	123,7	1.152	940	122,6	1.524	1.166	130,6
Syddjurs	1.142	935	122,1	1.117	887	125,9	1.226	1.113	110,1
Sønderborg	829	972	85,3	812	908	89,4	873	1.144	76,3
Thisted	1.062	943	112,7	938	886	105,8	1.467	1.095	134,0
Tønder	939	909	103,2	882	861	102,5	1.113	1.037	107,4
Tårnby	953	1.017	93,8	901	935	96,3	1.121	1.292	86,7
Vallensbæk	1.001	963	104,0	1.019	845	120,6	944	1.344	70,2
Varde	909	920	98,9	923	851	108,5	870	1.086	80,1
Vejen	549	938	58,6	613	881	69,6	379	1.067	35,5
Vejle	730	1019	72	758	953	80	642	1217	53
Vesthimmerlands	963	953	101,1	880	906	97,2	1.200	1.072	111,9
Viborg	980	983	99,7	923	930	99,2	1.155	1.142	101,2
Vordingborg	388	975	39,8	414	935	44,3	300	1.109	27,0
Ærø	1.080	845	127,7	903	798	113,2	1.566	950	164,8
Aabenraa	786	946	83,1	765	893	85,6	854	1.111	76,9
Aalborg	888	983	90,3	895	918	97,4	868	1.173	73,9
Aarhus	1.284	1.205	106,6	1.158	1.127	102,8	1.696	1.480	114,6
Landsplan	1.011	-	-	943	-	-	1.222	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

8 Medicin

Tabel 8

Forbruget af medicin pr. person over 65 år, 2022

Kommune	Alle			65-79-årige			80+årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Albertslund	3.356	3.139	106,9	3.340	3.010	111,0	3.407	3.537	96,3
Allerød	2.534	2.636	96,1	2.314	2.434	95,1	3.128	3.199	97,8
Assens	2.817	2.856	98,6	2.655	2.670	99,5	3.318	3.423	97,0
Ballerup	3.300	3.141	105,1	3.068	2.947	104,1	3.812	3.567	106,9
Billund	2.954	2.898	101,9	2.860	2.732	104,7	3.229	3.368	95,9
Bornholm	2.772	2.813	98,6	2.625	2.657	98,8	3.250	3.315	98,0
Brøndby	3.365	3.263	103,1	3.339	3.140	106,4	3.437	3.608	95,2
Brønderslev	2.960	2.804	105,6	2.733	2.635	103,7	3.598	3.275	109,9
Dragør	2.786	2.675	104,2	2.593	2.443	106,1	3.327	3.327	100,0
Egedal	2.769	2.695	102,7	2.627	2.533	103,7	3.226	3.205	100,7
Esbjerg	2.837	2.994	94,7	2.670	2.824	94,6	3.371	3.538	95,3
Fanø	2.478	2.596	95,4	2.339	2.463	95,0	3.083	3.174	97,1
Favrskov	2.694	2.679	100,6	2.479	2.498	99,2	3.395	3.259	104,2
Faxe	2.922	2.813	103,9	2.790	2.641	105,7	3.364	3.387	99,3
Fredensborg	2.635	2.737	96,3	2.422	2.563	94,5	3.370	3.344	100,8
Fredericia	2.970	3.088	96,2	2.791	2.924	95,5	3.519	3.585	98,2
Frederiksberg	2.954	2.885	102,4	2.706	2.682	100,9	3.658	3.463	105,6
Frederikssund	2.807	2.829	99,2	2.555	2.652	96,3	3.593	3.377	106,4
Furesø	2.993	2.677	111,8	2.795	2.444	114,4	3.485	3.281	106,2
Faaborg-Midtfyn	2.590	2.769	93,5	2.389	2.590	92,3	3.168	3.294	96,2
Gentofte	2.735	2.604	105,0	2.498	2.374	105,2	3.399	3.302	103,0
Gladsaxe	3.130	3.002	104,3	2.989	2.802	106,7	3.527	3.563	99,0
Glostrup	3.366	3.152	106,8	3.300	2.954	111,7	3.535	3.659	96,6
Greve	3.065	2.855	107,4	2.852	2.701	105,6	3.771	3.353	112,5
Gribskov	2.666	2.706	98,5	2.517	2.530	99,5	3.191	3.313	96,3
Guldborgsund	2.590	2.867	90,4	2.495	2.721	91,7	2.886	3.316	87,0
Haderslev	2.979	2.881	103,4	2.736	2.678	102,2	3.678	3.459	106,3
Halsnæs	2.837	2.844	99,7	2.711	2.702	100,3	3.290	3.362	97,9
Hedensted	2.812	2.711	103,7	2.626	2.531	103,8	3.392	3.280	103,4
Helsingør	2.766	2.852	97,0	2.569	2.674	96,1	3.349	3.374	99,3
Herlev	3.238	3.148	102,9	3.212	2.998	107,1	3.306	3.547	93,2
Herning	2.899	2.760	105,0	2.725	2.576	105,8	3.421	3.313	103,3
Hillerød	2.587	2.765	93,6	2.387	2.573	92,8	3.166	3.339	94,8
Hjørring	2.890	2.791	103,5	2.680	2.606	102,8	3.515	3.330	105,6
Holbæk	3.025	2.863	105,6	2.880	2.719	105,9	3.535	3.367	105,0
Holstebro	2.730	2.664	102,5	2.496	2.487	100,4	3.449	3.214	107,3
Horsens	2.911	2.857	101,9	2.718	2.694	100,9	3.539	3.384	104,6
Hvidovre	3.191	3.113	102,5	2.995	2.962	101,1	3.739	3.543	105,5
Høje-Taastrup	3.273	3.037	107,8	3.192	2.915	109,5	3.534	3.421	103,3
Hørsholm	2.611	2.624	99,5	2.412	2.380	101,4	3.069	3.230	95,0
Ikast-Brande	2.807	2.695	104,1	2.649	2.530	104,7	3.317	3.237	102,5
Ishøj	3.287	3.219	102,1	2.964	3.079	96,3	4.559	3.796	120,1
Jammerbugt	2.696	2.707	99,6	2.511	2.547	98,6	3.326	3.234	102,8
Kalundborg	3.168	2.854	111,0	2.922	2.712	107,7	3.997	3.319	120,4
Kerteminde	2.923	2.883	101,4	2.871	2.681	107,1	3.066	3.421	89,6
Kolding	2.995	2.949	101,6	2.758	2.777	99,3	3.715	3.469	107,1
København	2.779	2.937	94,6	2.623	2.766	94,8	3.386	3.583	94,5

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Køge	3.090	2.908	106,2	2.930	2.766	105,9	3.608	3.375	106,9
Langeland	2.810	2.879	97,6	2.713	2.732	99,3	3.107	3.338	93,1
Lejre	2.649	2.662	99,5	2.491	2.502	99,6	3.225	3.260	98,9
Lemvig	2.839	2.673	106,2	2.798	2.490	112,4	2.958	3.212	92,1
Lolland	2.831	2.974	95,2	2.753	2.858	96,3	3.075	3.332	92,3
Lyngby-Taarbæk	2.722	2.723	100,0	2.473	2.520	98,1	3.384	3.327	101,7
Læsø	3.088	2.611	118,3	3.328	2.490	133,7	2.392	2.894	82,6
Mariagerfjord	2.888	2.799	103,2	2.758	2.622	105,2	3.306	3.346	98,8
Middelfart	2.808	2.886	97,3	2.667	2.727	97,8	3.257	3.390	96,1
Morsø	2.677	2.758	97,1	2.469	2.601	94,9	3.271	3.179	102,9
Norddjurs	2.702	2.725	99,2	2.506	2.556	98,0	3.324	3.246	102,4
Nordfyns	2.800	2.894	96,8	2.671	2.726	98,0	3.211	3.419	93,9
Nyborg	2.576	2.948	87,4	2.459	2.800	87,8	2.931	3.396	86,3
Næstved	2.783	2.887	96,4	2.625	2.736	95,9	3.314	3.408	97,3
Odder	3.033	2.634	115,1	3.031	2.450	123,7	3.038	3.218	94,4
Odense	2.818	3.019	93,4	2.690	2.857	94,2	3.196	3.491	91,5
Odsherred	2.996	2.819	106,3	2.901	2.698	107,5	3.335	3.247	102,7
Randers	2.930	2.895	101,2	2.750	2.741	100,3	3.480	3.359	103,6
Rebild	2.550	2.613	97,6	2.385	2.412	98,9	3.082	3.248	94,9
Ringkøbing-Skjern	2.928	2.641	110,9	2.753	2.467	111,6	3.429	3.140	109,2
Ringsted	3072	2902	106	3067	2743	112	3088	3416	90
Roskilde	2.861	2.716	105,3	2.649	2.528	104,8	3.491	3.286	106,2
Rudersdal	2.599	2.581	100,7	2.348	2.327	100,9	3.153	3.186	99,0
Rødvore	3.289	3.040	108,2	3.198	2.876	111,2	3.523	3.465	101,7
Samsø	2.148	2.524	85,1	1.992	2.376	83,9	2.645	2.963	89,3
Silkeborg	2.670	2.742	97,4	2.499	2.559	97,7	3.252	3.363	96,7
Skanderborg	2.685	2.624	102,3	2.380	2.436	97,7	3.793	3.305	114,8
Skive	3.179	2.784	114,2	2.906	2.597	111,9	3.986	3.319	120,1
Slagelse	2.869	2.960	96,9	2.770	2.816	98,4	3.187	3.414	93,4
Solrød	3.304	2.722	121,4	3.215	2.528	127,2	3.605	3.358	107,3
Sorø	2.854	2.815	101,4	2.760	2.664	103,6	3.154	3.289	95,9
Stevns	2.659	2.675	99,4	2.558	2.497	102,4	3.007	3.283	91,6
Struer	2.827	2.769	102,1	2.704	2.612	103,5	3.229	3.277	98,5
Svendborg	2.597	2.825	91,9	2.436	2.666	91,4	3.113	3.315	93,9
Syddjurs	2.534	2.669	94,9	2.336	2.513	92,9	3.205	3.215	99,7
Sønderborg	2.780	2.911	95,5	2.617	2.720	96,2	3.197	3.398	94,1
Thisted	2.882	2.775	103,9	2.653	2.617	101,4	3.628	3.273	110,9
Tønder	3.126	2.883	108,4	2.977	2.713	109,7	3.585	3.394	105,6
Tårnby	3.125	2.980	104,9	2.952	2.831	104,3	3.675	3.452	106,5
Vallensbæk	3.177	2.709	117,3	3.261	2.530	128,9	2.901	3.266	88,8
Varde	2.747	2.785	98,6	2.565	2.593	98,9	3.259	3.317	98,3
Vejen	2.850	2.923	97,5	2.647	2.717	97,4	3.399	3.461	98,2
Vejle	2840	2821	101	2711	2646	102	3235	3351	97
Vesthimmerlands	2.888	2.810	102,8	2.646	2.640	100,2	3.577	3.279	109,1
Viborg	2.887	2.816	102,5	2.657	2.641	100,6	3.593	3.353	107,1
Vordingborg	2.865	2.866	100,0	2.784	2.741	101,6	3.143	3.295	95,4
Ærø	2.244	2.699	83,1	2.063	2.506	82,3	2.741	3.209	85,4
Aabenraa	2.788	2.889	96,5	2.612	2.718	96,1	3.337	3.418	97,6
Aalborg	2.632	2.792	94,3	2.443	2.615	93,4	3.210	3.320	96,7
Aarhus	2.721	2.789	97,6	2.535	2.620	96,8	3.333	3.364	99,1
Landsplan	2.843	-	-	2.672	-	-	3.372	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

9 Planlagt sygehus

Tabel 9

Forbruget af det planlagte sygehusvæsen pr. person over 65 år, 2022

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Albertslund	19.282	18.769	102,7	19.585	19.098	102,6	18.315	17.864	102,5
Allerød	19.001	18.487	102,8	18.830	18.729	100,5	19.465	18.190	107,0
Assens	18.180	18.116	100,4	18.226	18.413	99,0	18.037	16.946	106,4
Ballerup	20.316	19.002	106,9	20.774	19.493	106,6	19.307	18.086	106,8
Billund	18.860	18.345	102,8	19.765	18.904	104,6	16.202	16.494	98,2
Bornholm	19.128	17.863	107,1	19.476	18.248	106,7	18.005	16.315	110,4
Brøndby	19.746	18.762	105,2	20.332	19.586	103,8	18.118	16.544	109,5
Brønderslev	16.847	17.914	94,0	17.335	18.490	93,8	15.478	16.248	95,3
Dragør	20.160	18.608	108,3	20.485	19.159	106,9	19.249	17.810	108,1
Egedal	20.935	19.059	109,8	21.244	19.268	110,3	19.946	18.579	107,4
Esbjerg	20.376	18.384	110,8	20.649	18.762	110,1	19.498	17.130	113,8
Fanø	18.316	18.621	98,4	19.196	18.967	101,2	14.480	17.234	84,0
Favrskov	16.218	17.792	91,2	17.060	18.139	94,1	13.460	16.643	80,9
Faxe	16.667	18.461	90,3	17.199	18.794	91,5	14.890	17.478	85,2
Fredensborg	18.964	18.893	100,4	19.108	18.940	100,9	18.464	18.746	98,5
Fredericia	19.430	18.939	102,6	19.795	19.405	102,0	18.309	17.567	104,2
Frederiksberg	22.323	18.912	118,0	22.380	19.360	115,6	22.159	17.571	126,1
Frederikssund	18.062	18.863	95,8	18.397	19.155	96,0	17.019	17.877	95,2
Furesø	20.398	18.397	110,9	21.128	18.454	114,5	18.580	18.569	100,1
Faaborg-Midtfyn	17.153	18.018	95,2	17.585	18.406	95,5	15.903	16.805	94,6
Gentofte	20.423	18.566	110,0	20.494	18.834	108,8	20.225	18.145	111,5
Gladsaxe	19.746	18.416	107,2	20.342	18.962	107,3	18.063	16.702	108,1
Glostrup	20.449	18.393	111,2	20.668	19.090	108,3	19.880	16.531	120,3
Greve	18.241	18.982	96,1	18.411	19.202	95,9	17.678	18.308	96,6
Gribskov	19.535	18.844	103,7	20.094	18.956	106,0	17.570	18.279	96,1
Guldborgsund	17.177	18.495	92,9	17.817	19.095	93,3	15.179	16.744	90,7
Haderslev	17.619	17.937	98,2	17.878	18.267	97,9	16.874	16.828	100,3
Halsnæs	18.912	18.906	100,0	19.105	19.358	98,7	18.221	17.537	103,9
Hedensted	17.080	18.130	94,2	17.509	18.401	95,2	15.741	17.045	92,3
Helsingør	18.737	18.739	100,0	19.093	18.976	100,6	17.678	18.044	98,0
Herlev	21.000	19.326	108,7	22.146	20.113	110,1	17.975	17.295	103,9
Herning	17.578	17.474	100,6	18.142	17.868	101,5	15.886	16.416	96,8
Hillerød	18.901	18.893	100,0	18.764	18.940	99,1	19.296	18.806	102,6
Hjørring	17.187	17.703	97,1	17.800	18.241	97,6	15.360	16.142	95,2
Holbæk	18.343	18.725	98,0	18.815	19.107	98,5	16.685	17.260	96,7
Holstebro	16.372	17.327	94,5	17.089	17.718	96,5	14.167	16.212	87,4
Horsens	17.873	18.260	97,9	18.453	18.676	98,8	15.991	16.985	94,1
Hvidovre	21.373	19.207	111,3	21.845	19.872	109,9	20.053	17.407	115,2
Høje-Taastrup	19.915	19.251	103,4	19.378	19.734	98,2	21.659	17.880	121,1
Hørsholm	18.574	18.629	99,7	18.441	18.884	97,7	18.882	18.415	102,5
Ikast-Brande	17.092	17.810	96,0	17.653	18.140	97,3	15.277	16.688	91,5
Ishøj	20.132	19.237	104,7	20.272	19.855	102,1	19.579	17.721	110,5
Jammerbugt	16.067	17.825	90,1	16.412	18.300	89,7	14.889	16.220	91,8
Kalundborg	16.644	18.558	89,7	17.279	19.104	90,4	14.512	16.966	85,5
Kerteminde	17.439	17.909	97,4	17.934	18.449	97,2	16.079	16.499	97,5
Kolding	20.056	18.778	106,8	20.455	19.171	106,7	18.841	17.598	107,1
København	19.564	18.738	104,4	19.810	19.041	104,0	18.603	17.379	107,0

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Køge	16.834	18.677	90,1	17.311	19.184	90,2	15.281	17.179	89,0
Langeland	16.673	17.800	93,7	17.003	18.383	92,5	15.666	15.798	99,2
Lejre	18.190	18.206	99,9	18.382	18.527	99,2	17.489	16.865	103,7
Lemvig	16.506	17.245	95,7	17.585	17.750	99,1	13.349	15.881	84,1
Lolland	15.445	18.585	83,1	15.918	19.329	82,4	13.953	16.430	84,9
Lyngby-Taarbæk	20.815	17.905	116,3	21.332	18.322	116,4	19.440	16.991	114,4
Læsø	11.566	16.450	70,3	13.204	17.382	76,0	6.827	13.627	50,1
Mariagerfjord	17.112	17.822	96,0	17.552	18.387	95,5	15.689	16.021	97,9
Middelfart	18.500	18.689	99,0	18.937	19.125	99,0	17.104	17.212	99,4
Morsø	15.652	16.986	92,1	16.204	17.519	92,5	14.082	15.212	92,6
Norddjurs	16.644	17.109	97,3	17.449	17.442	100,0	14.089	15.892	88,7
Nordfyns	18.760	18.810	99,7	19.623	19.418	101,1	16.015	17.011	94,1
Nyborg	17.768	18.612	95,5	17.900	19.041	94,0	17.372	17.122	101,5
Næstved	18.117	18.391	98,5	18.370	18.974	96,8	17.270	16.658	103,7
Odder	17.953	17.846	100,6	18.516	18.077	102,4	16.200	16.995	95,3
Odense	19.526	18.579	105,1	19.743	19.057	103,6	18.885	17.131	110,2
Odsherred	16.661	18.697	89,1	16.960	19.134	88,6	15.597	17.057	91,4
Randers	17.411	17.912	97,2	18.147	18.455	98,3	15.171	16.395	92,5
Rebild	17.258	17.367	99,4	17.489	17.735	98,6	16.514	16.009	103,2
Ringkøbing-Skjern	15.893	17.214	92,3	16.624	17.745	93,7	13.800	15.645	88,2
Ringsted	16.965	18.745	91	17.421	19.272	90	15.503	17.166	90
Roskilde	17.220	18.221	94,5	17.916	18.545	96,6	15.148	17.549	86,3
Rudersdal	20.399	17.872	114,1	20.487	18.180	112,7	20.206	17.715	114,1
Rødvore	19.844	18.556	106,9	19.934	19.442	102,5	19.614	16.416	119,5
Samsø	16.237	17.326	93,7	17.130	18.058	94,9	13.390	15.076	88,8
Silkeborg	17.829	17.972	99,2	18.532	18.238	101,6	15.424	17.033	90,6
Skanderborg	17.372	17.975	96,6	17.651	18.032	97,9	16.359	17.514	93,4
Skive	17.026	17.813	95,6	17.810	18.297	97,3	14.705	16.326	90,1
Slagelse	17.768	18.790	94,6	18.397	19.389	94,9	15.767	16.903	93,3
Solrød	16.799	18.765	89,5	17.323	19.041	91,0	15.032	17.951	83,7
Sorø	16.743	18.302	91,5	17.324	18.824	92,0	14.900	16.574	89,9
Stevns	16.992	18.176	93,5	17.856	18.493	96,6	14.027	16.939	82,8
Struer	16.723	17.528	95,4	17.660	18.093	97,6	13.657	15.861	86,1
Svendborg	18.905	18.341	103,1	19.241	18.861	102,0	17.834	16.686	106,9
Syddjurs	17.141	17.800	96,3	18.066	18.117	99,7	14.007	16.849	83,1
Sønderborg	18.486	18.133	101,9	18.957	18.674	101,5	17.281	16.836	102,6
Thisted	16.821	17.658	95,3	17.487	18.296	95,6	14.653	15.602	93,9
Tønder	18.391	18.087	101,7	18.738	18.536	101,1	17.329	16.423	105,5
Tårnby	19.784	18.929	104,5	20.194	19.610	103,0	18.476	16.951	109,0
Vallensbæk	20.017	19.003	105,3	19.791	19.234	102,9	20.760	17.991	115,4
Varde	18.486	17.993	102,7	19.040	18.497	102,9	16.929	16.405	103,2
Vejen	18.062	18.238	99,0	18.433	18.720	98,5	17.061	16.847	101,3
Vejle	19.538	18.009	108	19.796	18.378	108	18.745	16.775	112
Vesthimmerlands	17.006	17.647	96,4	17.819	18.288	97,4	14.695	15.836	92,8
Viborg	17.670	18.170	97,2	18.508	18.481	100,1	15.089	16.976	88,9
Vordingborg	16.611	18.649	89,1	17.157	19.252	89,1	14.750	16.813	87,7
Ærø	16.014	17.741	90,3	16.811	18.147	92,6	13.822	16.303	84,8
Aabenraa	17.757	18.178	97,7	18.526	18.699	99,1	15.350	16.697	91,9
Aalborg	17.507	17.991	97,3	17.674	18.323	96,5	17.000	16.882	100,7
Aarhus	17.287	17.368	99,5	17.579	17.745	99,1	16.328	16.255	100,4
Landsplan	18.290	-	-	18.706	-	-	17.001	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

10 Akut sygehus

Tabel 10

Forbruget af det akutte sygehusvæsen pr. person over 65 år, 2022

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Albertslund	12.598	12.051	104,5	10.433	10.052	103,8	19.506	18.666	104,5
Allerød	9.709	10.665	91,0	8.096	8.199	98,7	14.079	17.617	79,9
Assens	10.388	12.214	85,0	7.785	9.491	82,0	18.442	20.237	91,1
Ballerup	13.004	12.904	100,8	10.296	10.129	101,7	18.977	19.173	99,0
Billund	9.667	11.982	80,7	7.890	9.430	83,7	14.384	19.110	77,9
Bornholm	11.610	11.832	98,1	8.821	9.455	93,3	20.611	19.172	107,5
Brøndby	14.327	13.026	110,0	11.823	10.660	110,9	21.280	19.625	108,4
Brønderslev	10.659	12.353	86,3	8.653	9.742	88,8	16.291	19.558	83,3
Dragør	12.980	10.976	118,3	10.427	9.056	115,1	20.132	17.256	116,7
Egedal	11.958	11.142	107,3	9.718	9.140	106,3	19.139	17.770	107,7
Esbjerg	10.230	11.990	85,3	8.317	9.771	85,1	16.366	19.080	85,8
Fanø	7.353	10.746	68,4	6.332	9.006	70,3	11.798	18.511	63,7
Favrskov	9.379	10.903	86,0	7.609	8.771	86,8	15.180	17.886	84,9
Faxe	12.267	11.773	104,2	9.880	9.595	103,0	20.242	19.226	105,3
Fredensborg	11.105	11.543	96,2	8.843	9.240	95,7	18.927	19.630	96,4
Fredericia	10.640	12.389	85,9	8.458	10.152	83,3	17.341	19.354	89,6
Frederiksberg	14.153	12.180	116,2	10.988	9.579	114,7	23.145	19.430	119,1
Frederikssund	11.715	11.684	100,3	9.196	9.335	98,5	19.572	18.961	103,2
Furesø	12.013	11.266	106,6	9.238	8.454	109,3	18.924	18.622	101,6
Faaborg-Midtfyn	11.423	12.226	93,4	9.139	9.557	95,6	18.015	19.771	91,1
Gentofte	12.164	10.805	112,6	9.098	8.334	109,2	20.758	18.107	114,6
Gladsaxe	13.383	12.307	108,7	10.545	9.716	108,5	21.397	19.637	109,0
Glostrup	12.851	12.349	104,1	10.122	9.791	103,4	19.946	19.042	104,7
Greve	11.498	11.521	99,8	9.360	9.462	98,9	18.579	18.427	100,8
Gribskov	11.021	11.228	98,2	9.074	9.010	100,7	17.872	18.988	94,1
Guldborgsund	13.908	12.655	109,9	11.457	10.409	110,1	21.557	19.676	109,6
Haderslev	11.305	12.170	92,9	8.606	9.571	89,9	19.054	19.496	97,7
Halsnæs	12.533	11.889	105,4	10.803	10.100	107,0	18.746	18.731	100,1
Hedensted	11.891	11.876	100,1	9.063	9.265	97,8	20.717	19.917	104,0
Helsingør	11.091	11.907	93,1	8.902	9.429	94,4	17.581	19.281	91,2
Herlev	13.876	13.286	104,4	10.845	10.664	101,7	21.878	20.429	107,1
Herning	10.573	11.159	94,7	8.972	8.929	100,5	15.382	17.986	85,5
Hillerød	11.149	11.614	96,0	8.656	8.994	96,2	18.367	19.285	95,2
Hjørring	10.003	11.671	85,7	8.124	9.455	85,9	15.605	18.397	84,8
Holbæk	12.561	11.891	105,6	10.440	9.677	107,9	20.005	19.603	102,0
Holstebro	9.731	11.193	86,9	8.187	8.877	92,2	14.481	18.294	79,2
Horsens	11.491	11.707	98,2	9.146	9.467	96,6	19.110	19.009	100,5
Hvidovre	15.270	12.937	118,0	11.935	10.387	114,9	24.593	20.168	121,9
Høje-Taastrup	13.175	12.004	109,8	11.119	10.136	109,7	19.858	18.354	108,2
Hørsholm	10.509	11.610	90,5	8.472	8.580	98,7	15.210	18.918	80,4
Ikast-Brande	10.927	11.461	95,3	9.047	9.200	98,3	17.010	18.799	90,5
Ishøj	14.256	12.726	112,0	12.094	11.429	105,8	22.775	19.066	119,5
Jammerbugt	11.341	11.575	98,0	9.439	9.469	99,7	17.817	18.715	95,2
Kalundborg	13.147	11.969	109,8	10.928	9.973	109,6	20.598	18.840	109,3
Kerteminde	9.706	11.692	83,0	7.133	9.326	76,5	16.767	18.197	92,1
Kolding	10.942	12.205	89,7	8.767	9.931	88,3	17.556	19.258	91,2
København	13.441	12.423	108,2	11.161	10.413	107,2	22.361	20.281	110,3

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Køge	12.444	11.645	106,9	10.531	9.684	108,7	18.676	18.178	102,7
Langeland	10.920	12.371	88,3	8.370	9.852	85,0	18.689	19.747	94,6
Lejre	10.843	10.627	102,0	8.174	8.487	96,3	20.560	18.208	112,9
Lemvig	9.534	11.277	84,5	7.893	8.946	88,2	14.337	18.122	79,1
Lolland	14.274	13.007	109,7	12.249	10.869	112,7	20.654	19.849	104,1
Lyngby-Taarbæk	12.258	11.248	109,0	9.180	8.487	108,2	20.443	18.872	108,3
Læsø	10.247	11.760	87,1	10.238	9.707	105,5	10.272	17.294	59,4
Mariagerfjord	10.510	11.428	92,0	8.420	9.253	91,0	17.269	18.292	94,4
Middelfart	9.685	11.619	83,4	7.921	9.374	84,5	15.327	18.732	81,8
Morsø	11.566	11.881	97,3	9.507	9.267	102,6	17.424	18.929	92,0
Norddjurs	9.784	11.346	86,2	8.428	9.032	93,3	14.085	18.512	76,1
Nordfyns	11.394	12.463	91,4	9.281	10.324	89,9	18.114	19.408	93,3
Nyborg	11.590	12.477	92,9	9.890	10.074	98,2	16.717	19.645	85,1
Næstved	14.169	11.796	120,1	11.453	9.896	115,7	23.257	18.416	126,3
Odder	10.583	11.059	95,7	8.496	8.401	101,1	17.087	19.004	89,9
Odense	11.500	12.497	92,0	8.940	10.060	88,9	19.021	19.631	96,9
Odsherred	12.081	11.785	102,5	9.581	9.834	97,4	20.981	18.802	111,6
Randers	11.167	12.107	92,2	9.174	9.966	92,0	17.240	18.802	91,7
Rebild	10.239	11.027	92,9	7.945	8.586	92,5	17.642	18.680	94,4
Ringkøbing-Skjern	9.601	11.186	85,8	7.617	8.774	86,8	15.280	17.968	85,0
Ringsted	13.678	11.870	115	10.425	9.674	108	24.109	19.026	127
Roskilde	11.487	11.259	102,0	9.288	9.129	101,7	18.029	18.008	100,1
Rudersdal	12.062	10.808	111,6	8.736	7.906	110,5	19.388	17.708	109,5
Rødvore	13.299	12.756	104,3	10.599	10.276	103,1	20.196	19.181	105,3
Samsø	15.970	11.695	136,6	13.286	9.757	136,2	24.524	18.109	135,4
Silkeborg	13.030	11.233	116,0	10.682	8.994	118,8	21.069	18.831	111,9
Skanderborg	10.473	10.746	97,5	8.510	8.480	100,4	17.598	18.749	93,9
Skive	13.383	11.848	113,0	11.452	9.383	122,1	19.100	18.986	100,6
Slagelse	15.752	12.582	125,2	12.151	10.477	116,0	27.212	19.443	140,0
Solrød	10.923	10.503	104,0	8.807	8.590	102,5	18.055	17.157	105,2
Sorø	13.504	11.877	113,7	11.319	9.666	117,1	20.435	18.812	108,6
Stevns	11.148	11.294	98,7	8.698	9.171	94,8	19.558	18.597	105,2
Struer	10.409	11.121	93,6	8.363	9.217	90,7	17.096	17.564	97,3
Svendborg	10.919	11.982	91,1	8.763	9.758	89,8	17.801	19.086	93,3
Syddjurs	9.414	10.808	87,1	8.047	8.855	90,9	14.042	17.581	79,9
Sønderborg	12.583	12.210	103,1	9.988	9.683	103,2	19.213	18.710	102,7
Thisted	11.994	11.533	104,0	10.427	9.484	109,9	17.093	18.163	94,1
Tønder	11.866	12.183	97,4	9.450	9.629	98,1	19.264	19.821	97,2
Tårnby	13.140	12.061	108,9	9.974	9.858	101,2	23.229	19.156	121,3
Vallensbæk	11.787	10.787	109,3	9.197	8.522	107,9	20.314	18.044	112,6
Varde	9.815	11.744	83,6	7.498	9.059	82,8	16.335	19.017	85,9
Vejen	9.246	12.052	76,7	7.433	9.276	80,1	14.133	19.296	73,2
Vejle	9472	11451	83	7810	9108	86	14565	18572	78
Vesthimmerlands	11.395	11.901	95,8	9.670	9.506	101,7	16.301	18.505	88,1
Viborg	12.434	11.531	107,8	9.852	9.109	108,2	20.386	18.843	108,2
Vordingborg	12.771	12.137	105,2	10.381	10.229	101,5	20.902	18.855	110,9
Ærø	13.716	12.595	108,9	10.964	9.780	112,1	21.285	19.951	106,7
Aabenraa	11.831	11.955	99,0	9.368	9.843	95,2	19.532	18.742	104,2
Aalborg	10.780	11.997	89,9	8.654	9.512	91,0	17.270	19.482	88,6
Aarhus	12.555	10.963	114,5	9.847	8.927	110,3	21.445	17.848	120,2
Landsplan	11.822	-	-	9.519	-	-	18.967	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

11 Hjemmesygepleje

Tabel 11

Forbruget af hjemmesygepleje pr. person over 65 år, 2022

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Albertslund	4.943	4.395	112,5	2.851	2.757	103,4	11.620	9.758	119,1
Allerød	2.543	3.411	74,6	1.232	1.541	79,9	6.096	8.722	69,9
Assens	5.404	4.606	117,3	2.875	2.278	126,2	13.231	11.683	113,3
Ballerup	5.339	5.300	100,7	2.662	2.815	94,6	11.243	10.787	104,2
Billund	5.407	4.738	114,1	2.725	2.386	114,2	13.278	11.487	115,6
Bornholm	5.442	4.554	119,5	2.888	2.417	119,5	13.684	11.399	120,0
Brøndby	4.284	5.283	81,1	2.357	3.033	77,7	9.636	11.557	83,4
Brønderslev	4.598	4.859	94,6	2.174	2.318	93,8	11.401	11.887	95,9
Dragør	4.226	3.543	119,3	1.831	1.582	115,7	10.937	9.251	118,2
Egedal	3.762	3.422	110,0	2.229	1.870	119,2	8.676	8.472	102,4
Esbjerg	5.446	4.712	115,6	2.805	2.713	103,4	13.916	11.128	125,0
Fanø	4.229	3.429	123,3	2.175	1.730	125,8	13.174	10.936	120,5
Favrskov	4.293	3.876	110,8	2.174	1.933	112,5	11.239	10.175	110,5
Faxe	5.007	4.179	119,8	2.903	2.201	131,9	12.039	10.820	111,3
Fredensborg	3.254	3.658	89,0	1.567	1.933	81,1	9.090	9.670	94,0
Fredericia	4.778	4.876	98,0	2.553	2.784	91,7	11.610	11.315	102,6
Frederiksberg	2.610	4.487	58,2	1.414	2.373	59,6	6.011	10.398	57,8
Frederikssund	3.699	3.951	93,6	2.095	2.069	101,3	8.698	9.779	89,0
Furesø	2.882	3.937	73,2	1.216	1.841	66,1	7.032	9.372	75,0
Faaborg-Midtfyn	4.883	4.759	102,6	2.425	2.339	103,7	11.978	11.712	102,3
Gentofte	2.957	3.565	82,9	1.300	1.615	80,5	7.601	9.226	82,4
Gladsaxe	4.863	4.993	97,4	2.341	2.577	90,8	11.987	11.748	102,0
Glostrup	4.854	5.191	93,5	2.722	2.643	103,0	10.398	11.625	89,4
Greve	4.529	3.688	122,8	2.545	2.104	120,9	11.102	9.008	123,2
Gribskov	5.685	3.507	162,1	3.426	1.830	187,2	13.629	9.457	144,1
Guldborgsund	4.743	4.779	99,2	2.580	2.671	96,6	11.490	11.291	101,8
Haderslev	5.400	4.926	109,6	2.558	2.406	106,3	13.559	12.118	111,9
Halsnæs	3.461	3.811	90,8	1.912	2.185	87,5	9.026	9.730	92,8
Hedensted	5.183	4.387	118,1	2.468	1.995	123,7	13.654	11.815	115,6
Helsingør	4.217	4.244	99,4	1.993	2.247	88,7	10.810	10.248	105,5
Herlev	3.773	5.369	70,3	2.049	2.742	74,7	8.326	12.317	67,6
Herning	4.870	4.217	115,5	2.704	2.139	126,4	11.374	10.486	108,5
Hillerød	3.617	3.949	91,6	1.833	2.056	89,1	8.784	9.592	91,6
Hjørring	5.140	4.635	110,9	2.551	2.325	109,7	12.855	11.434	112,4
Holbæk	4.738	4.199	112,8	2.537	2.313	109,7	12.463	10.766	115,8
Holstebro	5.094	4.282	119,0	2.664	2.159	123,4	12.571	10.800	116,4
Horsens	1.850	4.440	41,7	1.083	2.334	46,4	4.346	11.237	38,7
Hvidovre	4.011	5.028	79,8	2.071	2.702	76,6	9.435	11.575	81,5
Høje-Taastrup	2.283	4.319	52,9	1.477	2.595	56,9	4.905	10.034	48,9
Hørsholm	3.947	3.927	100,5	1.790	1.651	108,4	8.928	9.426	94,7
Ikast-Brande	4.042	4.159	97,2	1.997	2.079	96,1	10.661	10.933	97,5
Ishøj	4.946	4.102	120,6	3.207	2.788	115,0	11.796	9.565	123,3
Jammerbugt	3.030	4.158	72,9	1.942	2.140	90,8	6.736	10.885	61,9
Kalundborg	5.147	4.367	117,9	2.869	2.451	117,0	12.798	10.794	118,6
Kerteminde	4.656	4.527	102,8	2.536	2.361	107,4	10.474	10.373	101,0
Kolding	4.437	4.586	96,7	2.432	2.474	98,3	10.531	11.062	95,2
København	3.315	4.754	69,7	2.075	2.851	72,8	8.165	12.044	67,8

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Køge	4.094	4.027	101,7	2.157	2.290	94,2	10.404	9.786	106,3
Langeland	6.415	5.106	125,6	3.466	2.563	135,3	15.399	12.717	121,1
Lejre	3.567	3.332	107,1	1.580	1.689	93,5	10.799	9.313	116,0
Lemvig	5.031	4.106	122,5	2.478	2.001	123,9	12.500	10.265	121,8
Lolland	5.112	5.007	102,1	2.651	2.778	95,4	12.865	11.893	108,2
Lyngby-Taarbæk	4.352	4.339	100,3	1.990	1.967	101,2	10.634	10.914	97,4
Læsø	3.637	4.635	78,5	2.028	2.495	81,3	8.292	10.364	80,0
Mariagerfjord	5.182	4.294	120,7	2.794	2.241	124,7	12.907	10.764	119,9
Middelfart	4.773	4.206	113,5	2.535	2.249	112,7	11.931	10.458	114,1
Morsø	5.485	4.952	110,8	2.692	2.487	108,2	13.433	11.751	114,3
Norddjurs	4.994	4.301	116,1	2.781	2.260	123,0	12.011	10.726	112,0
Nordfyns	4.605	4.460	103,3	2.508	2.342	107,1	11.272	11.117	101,4
Nyborg	6.050	4.797	126,1	3.028	2.556	118,5	15.162	11.579	130,9
Næstved	3.488	4.362	80,0	1.965	2.475	79,4	8.583	10.601	81,0
Odder	3.914	3.913	100,0	1.845	1.860	99,2	10.361	10.282	100,8
Odense	5.276	5.049	104,5	2.791	2.791	100,0	12.576	11.660	107,9
Odsherred	4.562	4.079	111,8	2.634	2.262	116,4	11.423	10.458	109,2
Randers	4.452	4.417	100,8	2.531	2.444	103,6	10.304	10.446	98,6
Rebild	5.981	4.077	146,7	2.759	1.792	154,0	16.377	11.228	145,9
Ringkøbing-Skjern	2.278	4.366	52,2	1.260	2.083	60,5	5.192	10.821	48,0
Ringsted	4298	4358	99	2364	2310	102	10500	10954	96
Roskilde	4.368	3.839	113,8	2.253	2.021	111,4	10.662	9.469	112,6
Rudersdal	3.531	3.724	94,8	1.681	1.637	102,7	7.605	8.644	88,0
Rødovre	4.711	5.270	89,4	2.429	2.761	88,0	10.541	11.638	90,6
Samsø	2.086	4.420	47,2	1.338	2.269	59,0	4.471	11.098	40,3
Silkeborg	4.215	4.110	102,6	2.045	2.108	97,0	11.643	10.902	106,8
Skanderborg	4.266	3.610	118,2	2.121	1.815	116,8	12.055	10.077	119,6
Skive	5.275	4.578	115,2	2.868	2.245	127,7	12.401	11.357	109,2
Slagelse	5.405	4.708	114,8	2.951	2.660	110,9	13.218	11.205	118,0
Solrød	3.781	3.260	116,0	2.013	1.598	125,9	9.744	8.824	110,4
Sorø	5.112	4.399	116,2	2.925	2.351	124,4	12.053	10.838	111,2
Stevns	5.051	3.665	137,8	2.698	1.806	149,4	13.130	9.966	131,8
Struer	4.653	4.049	114,9	2.730	2.171	125,8	10.938	10.199	107,2
Svendborg	5.579	4.491	124,2	3.147	2.415	130,3	13.338	11.117	120,0
Syddjurs	3.756	3.659	102,6	2.004	1.908	105,1	9.689	9.660	100,3
Sønderborg	5.765	4.877	118,2	2.766	2.421	114,3	13.432	11.163	120,3
Thisted	5.276	4.370	120,7	3.113	2.262	137,6	12.314	11.094	111,0
Tønder	6.043	4.831	125,1	2.950	2.370	124,5	15.517	12.304	126,1
Tårnby	4.478	4.491	99,7	2.326	2.419	96,2	11.339	11.132	101,9
Vallensbæk	4.547	3.261	139,4	2.538	1.644	154,4	11.161	8.495	131,4
Varde	4.491	4.568	98,3	2.023	2.146	94,3	11.433	11.310	101,1
Vejen	5.796	5.069	114,3	2.768	2.367	116,9	13.956	12.258	113,9
Vejle	4532	4302	105	2371	2296	103	11157	10500	106
Vesthimmerlands	5.388	4.620	116,6	2.911	2.286	127,3	12.430	11.049	112,5
Viborg	5.377	4.430	121,4	2.680	2.268	118,2	13.684	11.095	123,3
Vordingborg	4.000	4.375	91,4	2.224	2.525	88,1	10.044	10.700	93,9
Ærø	3.984	5.146	77,4	2.013	2.605	77,3	9.405	11.969	78,6
Aabenraa	5.388	4.709	114,4	2.687	2.444	109,9	13.833	11.727	118,0
Aalborg	4.029	4.550	88,6	2.365	2.378	99,4	9.111	11.056	82,4
Aarhus	3.246	4.035	80,5	1.709	2.331	73,3	8.294	9.746	85,1
Landsplan	4.394	-	-	2.331	-	-	10.793	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

12 Plejebolig

Tabel 12

Forbruget af plejebolig pr. person over 65 år, 2022

Kommune	Alle			65-79-årige			80+årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Albertslund	16.673	27.649	60,3	7.613	13.843	55,0	45.581	71.128	64,1
Allerød	25.021	18.492	135,3	8.908	6.815	130,7	68.670	50.696	135,5
Assens	21.159	19.206	110,2	6.606	6.734	98,1	66.197	58.085	114,0
Ballerup	20.442	24.495	83,5	8.804	10.389	84,7	46.110	55.618	82,9
Billund	21.354	21.959	97,2	6.812	7.272	93,7	64.027	65.485	97,8
Bornholm	22.437	19.794	113,4	9.535	7.982	119,4	64.078	57.855	110,8
Brøndby	25.498	32.940	77,4	10.833	13.898	77,9	66.214	86.211	76,8
Brønderslev	22.083	19.341	114,2	8.759	7.480	117,1	59.480	52.917	112,4
Dragør	19.127	22.364	85,5	6.286	7.062	89,0	55.100	65.177	84,5
Egedal	15.584	13.553	115,0	7.849	6.086	129,0	40.381	38.006	106,2
Esbjerg	22.103	26.849	82,3	10.206	12.446	82,0	60.258	72.831	82,7
Fanø	19.613	12.449	157,6	7.489	6.019	124,4	72.412	40.098	180,6
Favrskov	20.829	19.030	109,5	8.752	7.355	119,0	60.412	57.866	104,4
Faxe	24.231	18.042	134,3	10.412	7.929	131,3	70.405	51.994	135,4
Fredensborg	18.824	14.577	129,1	9.024	6.222	145,0	52.726	44.055	119,7
Fredericia	20.819	25.090	83,0	9.428	11.131	84,7	55.798	67.706	82,4
Frederiksberg	29.995	32.698	91,7	12.682	13.869	91,4	79.198	86.600	91,5
Frederikssund	20.201	20.256	99,7	8.211	8.183	100,3	57.586	58.224	98,9
Furesø	18.167	17.453	104,1	7.216	6.559	110,0	45.451	45.526	99,8
Faaborg-Midtfyn	18.844	15.574	121,0	7.103	5.732	123,9	52.737	44.223	119,3
Gentofte	34.234	27.649	123,8	14.247	11.954	119,2	90.260	73.871	122,2
Gladsaxe	29.777	33.349	89,3	11.610	12.598	92,2	81.087	93.092	87,1
Glostrup	29.535	40.276	73,3	13.503	16.773	80,5	71.221	101.320	70,3
Greve	17.953	19.900	90,2	8.502	9.340	91,0	49.254	54.922	89,7
Gribskov	22.629	16.737	135,2	9.174	7.667	119,7	69.956	48.275	144,9
Guldborgsund	19.587	18.747	104,5	8.201	7.911	103,7	55.116	52.569	104,8
Haderslev	18.936	19.719	96,0	9.059	7.526	120,4	47.294	54.462	86,8
Halsnæs	18.313	20.359	90,0	7.884	9.183	85,9	55.781	60.903	91,6
Hedensted	20.690	13.159	157,2	6.834	4.343	157,4	63.923	41.017	155,8
Helsingør	22.019	17.102	128,7	10.621	7.709	137,8	55.817	45.590	122,4
Herlev	19.904	25.825	77,1	9.443	10.227	92,3	47.523	67.435	70,5
Herning	24.577	25.985	94,6	10.247	10.927	93,8	67.611	71.710	94,3
Hillerød	25.027	17.445	143,5	11.277	7.598	148,4	64.833	46.438	139,6
Hjørring	21.649	22.758	95,1	7.550	8.220	91,9	63.669	65.862	96,7
Holbæk	15.906	19.567	81,3	7.804	8.924	87,4	44.344	57.031	77,8
Holstebro	23.012	19.880	115,8	7.973	7.318	109,0	69.287	58.406	118,6
Horsens	19.219	19.778	97,2	8.147	8.274	98,5	55.198	57.585	95,9
Hvidovre	28.482	25.713	110,8	12.579	11.788	106,7	72.938	65.126	112,0
Høje-Taastrup	18.909	22.379	84,5	9.626	10.402	92,5	49.091	61.827	79,4
Hørsholm	22.751	18.699	121,7	9.019	6.673	135,2	54.453	47.846	113,8
Ikast-Brande	16.344	16.060	101,8	7.293	6.479	112,6	45.631	47.449	96,2
Ishøj	18.130	37.755	48,0	9.801	21.508	45,6	50.938	102.225	49,8
Jammerbugt	19.003	19.283	98,6	6.741	7.361	91,6	60.774	59.767	101,7
Kalundborg	15.724	17.659	89,0	6.858	7.729	88,7	45.500	50.774	89,6
Kerteminde	23.627	30.672	77,0	10.188	12.335	82,6	60.516	81.175	74,6
Kolding	21.208	20.952	101,2	8.728	8.895	98,1	59.152	57.619	102,7
København	32.466	23.183	140,0	15.424	11.461	134,6	99.150	69.395	142,9

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Køge	22.698	24.493	92,7	10.192	11.039	92,3	63.439	68.654	92,4
Langeland	28.337	24.503	115,6	10.922	9.643	113,3	81.402	69.419	117,3
Lejre	16.900	24.087	70,2	7.407	10.401	71,2	51.447	73.681	69,8
Lemvig	22.814	25.770	88,5	7.802	8.892	87,7	66.734	74.952	89,0
Lolland	19.536	17.433	112,1	9.392	7.552	124,4	51.503	48.488	106,2
Lyngby-Taarbæk	30.214	29.758	101,5	10.538	14.413	73,1	82.543	71.867	114,9
Læsø	29.713	29.450	100,9	13.883	11.676	118,9	75.510	80.273	94,1
Mariagerfjord	21.510	25.743	83,6	7.499	8.894	84,3	66.835	79.731	83,8
Middelfart	19.093	21.863	87,3	8.189	9.314	87,9	53.968	62.257	86,7
Morsø	30.660	23.038	133,1	12.335	8.854	139,3	82.806	63.269	130,9
Norddjurs	24.336	24.577	99,0	8.302	9.635	86,2	75.167	71.230	105,5
Nordfyns	21.514	18.944	113,6	9.056	6.987	129,6	61.135	56.998	107,3
Nyborg	14.300	17.538	81,5	6.079	7.537	80,6	39.087	47.969	81,5
Næstved	18.231	25.917	70,3	8.937	12.323	72,5	49.323	71.740	68,8
Odder	21.381	17.726	120,6	9.860	6.566	150,2	57.282	52.880	108,3
Odense	21.783	24.192	90,0	9.819	10.669	92,0	56.926	63.715	89,3
Odsherred	16.070	15.658	102,6	7.866	7.611	103,3	45.272	44.238	102,3
Randers	35.825	27.092	132,2	18.091	12.474	145,0	89.856	71.856	125,0
Rebild	23.240	19.741	117,7	7.642	5.877	130,0	73.579	64.287	114,5
Ringkøbing-Skjern	24.217	19.680	123,1	7.186	6.424	111,9	72.976	57.698	126,5
Ringsted	20250	22846	89	9592	10852	88	54419	61322	89
Roskilde	20.098	23.938	84,0	9.000	11.065	81,3	53.121	62.665	84,8
Rudersdal	29.039	28.644	101,4	10.283	10.509	97,8	70.354	69.988	100,5
Rødvore	26.462	30.228	87,5	11.215	11.804	95,0	65.412	78.155	83,7
Samsø	18.121	20.649	87,8	7.518	6.662	112,9	51.910	65.394	79,4
Silkeborg	23.583	20.900	112,8	9.880	8.620	114,6	70.509	62.841	112,2
Skanderborg	19.514	16.734	116,6	7.898	6.817	115,9	61.687	53.530	115,2
Skive	24.522	20.599	119,0	7.408	6.727	110,1	75.186	61.499	122,3
Slagelse	18.972	22.396	84,7	9.002	9.881	91,1	50.712	62.419	81,2
Solrød	19.876	22.258	89,3	6.236	7.910	78,8	65.873	71.124	92,6
Sorø	20.421	20.664	98,8	7.634	8.461	90,2	60.993	59.199	103,0
Stevns	16.266	19.132	85,0	5.089	7.063	72,0	54.636	60.503	90,3
Struer	22.234	26.937	82,5	9.096	11.295	80,5	65.176	77.806	83,8
Svendborg	22.369	20.920	106,9	10.256	8.838	116,0	61.032	59.851	102,0
Syddjurs	15.851	18.534	85,5	6.261	8.267	75,7	48.323	53.720	90,0
Sønderborg	19.423	24.211	80,2	8.018	9.386	85,4	48.576	62.039	78,3
Thisted	28.175	23.678	119,0	9.975	8.665	115,1	87.386	72.072	121,2
Tønder	19.747	18.396	107,3	6.997	6.952	100,6	58.796	53.175	110,6
Tårnby	25.633	27.245	94,1	12.608	12.072	104,4	67.141	76.391	87,9
Vallensbæk	11.006	19.246	57,2	4.643	6.750	68,8	31.954	60.403	52,9
Varde	23.196	22.442	103,4	8.217	7.309	112,4	65.335	64.801	100,8
Vejen	21.118	20.992	100,6	8.672	8.011	108,3	54.661	55.789	98,0
Vejle	22527	24703	91	8809	10627	83	64588	68435	94
Vesthimmerlands	25.488	23.408	108,9	8.337	7.607	109,6	74.238	68.137	109,0
Viborg	23.112	20.116	114,9	9.484	7.948	119,3	65.079	58.085	112,0
Vordingborg	20.451	19.379	105,5	9.716	8.982	108,2	56.978	54.690	104,2
Ærø	25.659	14.088	182,1	6.828	4.982	137,1	77.443	38.986	198,6
Aabenraa	18.759	20.650	90,8	7.387	8.381	88,1	54.320	59.049	92,0
Aalborg	26.510	19.935	133,0	11.192	7.889	141,9	73.265	56.796	129,0
Aarhus	27.303	34.736	78,6	11.925	15.663	76,1	77.792	97.707	79,6
Landsplan	23.042	-	-	9.742	-	-	64.298	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

13 Personlig pleje

Tabel 13

Forbruget af personlig pleje pr. person over 65 år, 2022

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Albertslund	15.586	8.687	179,4	9.573	5.651	169,4	34.772	18.566	187,3
Allerød	7.901	6.888	114,7	4.131	3.247	127,2	18.112	17.098	105,9
Assens	4.534	7.806	58,1	2.620	3.957	66,2	10.456	19.672	53,2
Ballerup	11.117	9.844	112,9	5.910	5.504	107,4	22.601	19.494	115,9
Billund	6.729	8.041	83,7	4.213	4.172	101,0	14.113	18.969	74,4
Bornholm	6.372	7.771	82,0	3.640	4.109	88,6	15.189	19.497	77,9
Brøndby	7.236	9.989	72,4	3.521	5.878	59,9	17.550	21.555	81,4
Brønderslev	9.462	8.231	115,0	5.840	4.069	143,5	19.627	19.858	98,8
Dragør	8.053	6.939	116,0	5.174	3.295	157,0	16.119	17.389	92,7
Egedal	7.215	6.585	109,6	5.180	3.874	133,7	13.739	15.550	88,3
Esbjerg	10.586	8.229	128,6	4.926	4.902	100,5	28.738	18.917	151,9
Fanø	5.524	6.314	87,5	3.219	3.384	95,1	15.559	19.569	79,5
Favrskov	6.880	6.889	99,9	3.717	3.674	101,2	17.249	17.452	98,8
Faxe	7.780	7.318	106,3	3.902	3.955	98,7	20.739	18.812	110,2
Fredensborg	6.620	7.292	90,8	3.105	3.955	78,5	18.780	18.956	99,1
Fredericia	7.187	8.634	83,2	3.368	5.063	66,5	18.913	19.711	95,9
Frederiksberg	10.532	8.784	119,9	6.008	4.774	125,9	23.390	20.172	116,0
Frederikssund	8.933	7.095	125,9	5.007	3.812	131,3	21.174	17.406	121,6
Furesø	11.204	8.057	139,1	5.505	4.008	137,3	25.403	18.420	137,9
Faaborg-Midtfyn	6.975	8.367	83,4	3.181	4.246	74,9	17.930	20.340	88,1
Gentofte	5.750	7.548	76,2	2.580	3.600	71,7	14.636	18.903	77,4
Gladsaxe	9.360	9.594	97,6	5.194	5.057	102,7	21.126	22.225	95,1
Glostrup	8.071	9.336	86,5	6.132	4.929	124,4	13.116	20.795	63,1
Greve	8.156	7.064	115,4	5.010	4.225	118,6	18.574	16.624	111,7
Gribskov	8.902	6.584	135,2	4.866	3.499	139,1	23.098	17.656	130,8
Guldborgsund	6.105	8.203	74,4	3.542	4.671	75,8	14.103	19.187	73,5
Haderslev	7.315	8.314	88,0	3.341	4.143	80,6	18.727	20.310	92,2
Halsnæs	7.034	6.847	102,7	4.385	3.992	109,8	16.551	17.357	95,4
Hedensted	4.454	7.547	59,0	2.195	3.523	62,3	11.500	20.182	57,0
Helsingør	8.445	8.113	104,1	4.444	4.341	102,4	20.310	19.403	104,7
Herlev	9.354	10.283	91,0	4.581	5.334	85,9	21.955	23.553	93,2
Herning	7.783	7.314	106,4	4.334	3.955	109,6	18.142	17.499	103,7
Hillerød	5.422	7.623	71,1	3.333	4.140	80,5	11.472	17.978	63,8
Hjørring	10.719	7.796	137,5	5.473	3.983	137,4	26.352	19.151	137,6
Holbæk	9.678	7.552	128,2	5.139	4.309	119,3	25.608	19.009	134,7
Holstebro	4.871	7.418	65,7	2.695	3.961	68,0	11.566	18.122	63,8
Horsens	10.516	7.961	132,1	5.683	4.385	129,6	26.223	19.695	133,1
Hvidovre	12.518	9.348	133,9	6.429	5.169	124,4	29.538	21.272	138,9
Høje-Taastrup	12.618	8.342	151,3	7.177	5.127	140,0	30.310	18.959	159,9
Hørsholm	7.461	8.234	90,6	3.182	3.540	89,9	17.341	19.456	89,1
Ikast-Brande	8.922	7.103	125,6	4.980	3.687	135,0	21.678	18.255	118,8
Ishøj	9.033	7.862	114,9	6.305	5.581	113,0	19.780	17.966	110,1
Jammerbugt	8.988	7.113	126,4	5.639	3.715	151,8	20.396	18.427	110,7
Kalundborg	8.226	7.500	109,7	4.448	4.224	105,3	20.913	18.471	113,2
Kerteminde	4.709	7.813	60,3	2.329	4.248	54,8	11.242	17.452	64,4
Kolding	8.036	8.153	98,6	4.212	4.513	93,3	19.663	19.398	101,4
København	9.849	9.010	109,3	6.016	5.360	112,2	24.845	23.186	107,2

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Køge	10.082	7.226	139,5	4.410	4.236	104,1	28.559	17.313	165,0
Langeland	7.747	8.551	90,6	3.983	4.228	94,2	19.213	21.816	88,1
Lejre	7.496	6.017	124,6	4.072	3.153	129,2	19.956	16.761	119,1
Lemvig	6.825	6.819	100,1	3.679	3.434	107,1	16.029	16.715	95,9
Lolland	7.307	8.302	88,0	3.248	4.584	70,8	20.100	19.855	101,2
Lyngby-Taarbæk	8.463	8.790	96,3	4.271	4.053	105,4	19.611	22.013	89,1
Læsø	6.117	7.983	76,6	2.766	4.214	65,6	15.813	17.805	88,8
Mariagerfjord	5.002	7.091	70,5	2.980	3.742	79,7	11.543	17.677	65,3
Middelfart	5.769	7.313	78,9	3.280	4.032	81,3	13.731	17.926	76,6
Morsø	4.192	8.349	50,2	2.073	4.391	47,2	10.221	19.150	53,4
Norddjurs	7.476	7.387	101,2	3.421	4.010	85,3	20.329	18.107	112,3
Nordfyns	8.969	7.557	118,7	4.912	4.091	120,1	21.874	18.469	118,4
Nyborg	10.486	8.529	123,0	5.985	4.635	129,1	24.058	20.525	117,2
Næstved	8.167	7.453	109,6	4.304	4.406	97,7	21.091	17.898	117,8
Odder	6.249	7.017	89,1	3.122	3.543	88,1	15.994	18.020	88,8
Odense	4.870	9.342	52,1	2.414	5.298	45,6	12.086	21.392	56,5
Odsherred	5.560	7.086	78,5	3.126	3.999	78,2	14.223	18.225	78,0
Randers	6.624	7.712	85,9	3.799	4.425	85,8	15.232	17.893	85,1
Rebild	5.752	6.958	82,7	3.364	3.198	105,2	13.457	18.800	71,6
Ringkøbing-Skjern	8.512	7.348	115,8	3.954	3.700	106,9	21.560	17.782	121,2
Ringsted	6556	7744	85	3570	4150	86	16127	19476	83
Roskilde	9.136	7.198	126,9	4.407	3.908	112,8	23.209	17.366	133,6
Rudersdal	8.109	7.832	103,5	4.056	3.453	117,5	17.037	17.715	96,2
Rødovre	12.845	9.736	131,9	8.167	5.355	152,5	24.796	21.092	117,6
Samsø	8.095	7.603	106,5	2.051	3.980	51,5	27.353	18.964	144,2
Silkeborg	6.567	7.263	90,4	3.043	3.871	78,6	18.637	18.842	98,9
Skanderborg	8.295	6.639	125,0	4.541	3.593	126,4	21.925	17.631	124,4
Skive	7.862	7.743	101,5	4.342	3.952	109,9	18.283	18.788	97,3
Slagelse	13.785	8.287	166,4	8.115	4.733	171,5	31.838	19.675	161,8
Solrød	8.494	6.051	140,4	5.169	3.148	164,2	19.705	15.952	123,5
Sorø	9.857	7.751	127,2	4.949	4.176	118,5	25.430	19.191	132,5
Stevns	13.438	6.385	210,5	6.871	3.236	212,3	35.981	17.376	207,1
Struer	6.229	6.849	90,9	3.525	3.808	92,6	15.065	16.852	89,4
Svendborg	8.153	7.945	102,6	4.698	4.266	110,1	19.181	19.608	97,8
Syddjurs	8.763	6.483	135,2	4.556	3.566	127,8	23.007	16.523	139,2
Sønderborg	7.818	8.324	93,9	3.794	4.251	89,2	18.104	18.821	96,2
Thisted	5.912	7.308	80,9	3.541	3.877	91,3	13.629	18.202	74,9
Tønder	6.777	8.118	83,5	3.397	3.992	85,1	17.129	20.818	82,3
Tårnby	5.952	8.195	72,6	4.124	4.548	90,7	11.777	20.095	58,6
Vallensbæk	10.047	6.269	160,3	5.770	3.226	178,8	24.128	16.401	147,1
Varde	5.383	7.800	69,0	2.641	3.783	69,8	13.097	18.919	69,2
Vejen	5.557	8.434	65,9	3.182	4.140	76,9	11.958	19.935	60,0
Vejle	7130	7513	95	3963	4133	96	16839	17957	94
Vesthimmerlands	6.228	7.759	80,3	3.210	4.064	79,0	14.805	17.943	82,5
Viborg	6.593	7.736	85,2	3.434	4.086	84,1	16.321	19.012	85,8
Vordingborg	8.321	7.626	109,1	5.361	4.488	119,5	18.394	18.363	100,2
Ærø	5.559	8.750	63,5	2.809	4.270	65,8	13.124	20.830	63,0
Aabenraa	8.818	8.077	109,2	4.453	4.342	102,6	22.467	19.726	113,9
Aalborg	6.292	8.137	77,3	3.853	4.357	88,4	13.735	19.492	70,5
Aarhus	6.621	7.796	84,9	3.864	4.735	81,6	15.672	18.259	85,8
Landsplan	7.950	-	-	4.339	-	-	19.150	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

14 Praktisk hjælp

Tabel 14

Forbruget af praktisk hjælp pr. person over 65 år, 2022

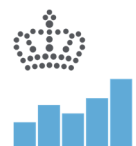
Kommune	Alle			65-79-årige			80+årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Albertslund	4.541	3.079	147,5	2.712	1.959	138,4	10.375	6.745	153,8
Allerød	2.380	2.390	99,6	857	966	88,6	6.507	6.414	101,4
Assens	1.853	2.762	67,1	855	1.251	68,3	4.942	7.325	67,5
Ballerup	5.561	3.730	149,1	2.692	1.947	138,3	11.888	7.703	154,3
Billund	2.061	2.833	72,8	810	1.354	59,8	5.733	7.052	81,3
Bornholm	1.921	2.811	68,4	898	1.407	63,9	5.223	7.294	71,6
Brøndby	3.684	3.734	98,7	1.801	2.077	86,7	8.915	8.362	106,6
Brønderslev	2.855	2.986	95,6	1.558	1.333	116,8	6.495	7.526	86,3
Dragør	4.087	2.447	167,1	1.772	968	183,0	10.574	6.725	157,2
Egedal	2.284	2.216	103,0	1.312	1.135	115,6	5.397	5.770	93,5
Esbjerg	2.352	2.944	79,9	1.191	1.662	71,6	6.076	7.096	85,6
Fanø	3.127	2.271	137,7	1.869	1.062	176,0	8.604	7.715	111,5
Favrskov	2.844	2.394	118,8	1.304	1.123	116,1	7.890	6.499	121,4
Faxe	3.644	2.610	139,6	1.787	1.276	140,0	9.850	7.097	138,8
Fredensborg	1.738	2.559	67,9	886	1.274	69,5	4.686	7.102	66,0
Fredericia	4.519	3.113	145,2	2.301	1.713	134,3	11.333	7.427	152,6
Frederiksberg	3.305	3.422	96,6	1.892	1.779	106,4	7.320	8.025	91,2
Frederikssund	1.417	2.534	55,9	730	1.236	59,1	3.558	6.564	54,2
Furesø	1.859	2.875	64,7	778	1.261	61,6	4.554	7.070	64,4
Faaborg-Midtfyn	1.842	2.944	62,6	784	1.335	58,7	4.896	7.578	64,6
Gentofte	3.819	2.758	138,5	1.553	1.172	132,5	10.173	7.348	138,4
Gladsaxe	6.090	3.621	168,2	2.872	1.793	160,2	15.182	8.760	173,3
Glostrup	4.130	3.606	114,5	2.235	1.748	127,9	9.055	8.306	109,0
Greve	4.469	2.469	181,0	2.487	1.355	183,5	11.034	6.194	178,1
Gribskov	1.025	2.275	45,1	549	1.088	50,5	2.702	6.511	41,5
Guldborgsund	3.195	2.993	106,8	1.504	1.588	94,7	8.472	7.311	115,9
Haderslev	1.119	3.061	36,5	535	1.429	37,5	2.794	7.710	36,2
Halsnæs	3.113	2.416	128,9	1.761	1.294	136,1	7.970	6.514	122,4
Hedensted	618	2.664	23,2	267	1.081	24,7	1.713	7.571	22,6
Helsingør	3.011	3.022	99,6	1.472	1.533	96,0	7.575	7.505	100,9
Herlev	4.605	3.899	118,1	2.267	1.886	120,2	10.779	9.218	116,9
Herning	2.513	2.617	96,0	1.371	1.271	107,9	5.940	6.672	89,0
Hillerød	2.407	2.733	88,1	1.122	1.350	83,1	6.126	6.862	89,3
Hjørring	1.378	2.827	48,7	796	1.333	59,8	3.110	7.194	43,2
Holbæk	4.788	2.711	176,6	2.246	1.420	158,2	13.709	7.243	189,3
Holstebro	2.173	2.646	82,1	1.058	1.262	83,9	5.603	6.877	81,5
Horsens	1.697	2.866	59,2	910	1.443	63,1	4.253	7.462	57,0
Hvidovre	4.182	3.522	118,8	2.071	1.849	112,0	10.085	8.291	121,6
Høje-Taastrup	3.301	2.853	115,7	2.000	1.618	123,6	7.529	6.916	108,9
Hørsholm	3.389	3.033	111,8	1.422	1.184	120,1	7.930	7.474	106,1
Ikast-Brande	2.745	2.498	109,9	1.293	1.165	111,0	7.444	6.818	109,2
Ishøj	3.733	2.738	136,3	2.356	1.881	125,2	9.156	6.396	143,2
Jammerbugt	3.478	2.491	139,6	1.591	1.176	135,3	9.905	6.844	144,7
Kalundborg	1.706	2.729	62,5	989	1.464	67,6	4.112	6.956	59,1
Kerteminde	1.795	2.802	64,1	821	1.396	58,8	4.470	6.554	68,2
Kolding	3.125	2.893	108,0	1.548	1.480	104,6	7.918	7.241	109,3
København	2.708	3.527	76,8	1.929	2.088	92,4	5.759	9.139	63,0

Kommune	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Køge	1.861	2.624	70,9	1.023	1.426	71,7	4.594	6.612	69,5
Langeland	3.409	3.125	109,1	1.585	1.473	107,6	8.968	8.103	110,7
Lejre	3.437	2.041	168,4	1.691	943	179,4	9.791	6.079	161,1
Lemvig	2.777	2.378	116,8	1.071	1.059	101,1	7.769	6.200	125,3
Lolland	2.211	3.023	73,1	1.000	1.579	63,3	6.028	7.499	80,4
Lyngby-Taarbæk	3.957	3.424	115,6	1.608	1.445	111,3	10.204	8.930	114,3
Læsø	1.627	2.883	56,4	715	1.464	48,8	4.267	6.527	65,4
Mariagerfjord	2.246	2.576	87,2	1.116	1.237	90,2	5.898	6.741	87,5
Middelfart	3.231	2.589	124,8	1.452	1.288	112,7	8.920	6.718	132,8
Morsø	2.910	2.884	100,9	1.350	1.341	100,6	7.350	7.099	103,5
Norddjurs	2.472	2.655	93,1	1.155	1.313	88,0	6.647	6.848	97,1
Nordfyns	3.038	2.643	114,9	1.366	1.284	106,3	8.355	6.901	121,1
Nyborg	3.985	3.036	131,3	2.068	1.518	136,2	9.765	7.637	127,9
Næstved	2.759	2.711	101,8	1.376	1.491	92,3	7.385	6.800	108,6
Odder	2.833	2.549	111,1	1.303	1.133	115,0	7.598	6.953	109,3
Odense	4.332	3.358	129,0	2.378	1.801	132,0	10.072	7.948	126,7
Odsherred	1.312	2.522	52,0	690	1.313	52,6	3.525	6.804	51,8
Randers	3.121	2.807	111,2	1.513	1.492	101,4	8.018	6.833	117,3
Rebild	2.308	2.490	92,7	909	987	92,1	6.825	7.151	95,4
Ringkøbing-Skjern	3.589	2.629	136,5	1.589	1.154	137,7	9.314	6.775	137,5
Ringsted	3588	2806	127,9	1779	1419	125,3	9388	7286	128,9
Roskilde	2.157	2.626	82,1	1.146	1.312	87,3	5.165	6.683	77,3
Rudersdal	4.878	2.871	169,9	2.261	1.146	197,3	10.643	6.835	155,7
Rødovre	7.726	3.814	202,6	4.213	1.956	215,4	16.699	8.571	194,8
Samsø	6.024	2.820	213,6	2.324	1.373	169,3	17.817	7.298	244,1
Silkeborg	2.267	2.627	86,3	1.015	1.266	80,2	6.552	7.230	90,6
Skanderborg	2.712	2.260	120,0	1.267	1.055	120,1	7.955	6.594	120,6
Skive	1.737	2.779	62,5	919	1.277	72,0	4.157	7.094	58,6
Slagelse	5.164	3.043	169,7	2.687	1.620	165,8	13.049	7.563	172,5
Solrød	1.389	2.124	65,4	869	955	90,9	3.143	6.013	52,3
Sorø	2.788	2.796	99,7	1.515	1.383	109,5	6.825	7.225	94,5
Stevns	1.013	2.240	45,2	550	1.004	54,7	2.602	6.455	40,3
Struer	3.477	2.448	142,1	1.762	1.243	141,8	9.083	6.388	142,2
Svendborg	3.482	2.816	123,7	1.758	1.443	121,8	8.988	7.219	124,5
Syddjurs	2.916	2.271	128,4	1.385	1.120	123,7	8.099	6.217	130,3
Sønderborg	3.041	3.019	100,7	1.312	1.418	92,5	7.458	7.089	105,2
Thisted	2.347	2.600	90,2	1.374	1.242	110,6	5.512	6.941	79,4
Tønder	2.227	2.849	78,2	1.039	1.285	80,9	5.865	7.577	77,4
Tårnby	4.504	3.065	147,0	2.168	1.564	138,7	11.948	7.910	151,1
Vallensbæk	4.493	2.081	215,9	2.424	949	255,5	11.304	5.791	195,2
Varde	2.749	2.755	99,8	1.033	1.204	85,8	7.576	7.015	108,0
Vejen	3.051	3.011	101,3	1.210	1.316	91,9	8.014	7.510	106,7
Vejle	1533	2740	56,0	802	1386	57,9	3775	6918	54,6
Vesthimmerlands	2.769	2.755	100,5	1.154	1.263	91,4	7.360	6.810	108,1
Viborg	1.679	2.772	60,6	837	1.348	62,1	4.274	7.168	59,6
Vordingborg	3.414	2.774	123,1	1.787	1.520	117,6	8.949	7.045	127,0
Ærø	4.558	3.164	144,1	2.466	1.473	167,4	10.312	7.678	134,3
Aabenraa	1.155	2.891	40,0	593	1.437	41,3	2.912	7.379	39,5
Aalborg	1.632	3.015	54,1	908	1.508	60,2	3.842	7.539	51,0
Aarhus	3.279	2.861	114,6	1.687	1.648	102,3	8.505	6.939	122,6
Landsplan	2.872	-	-	1.457	-	-	7.262	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Bilag 6: Sundhedsklyngespecifikke nøgletal

Geografiske forskelle i ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser



Indenrigs- og
Sundhedsministeriets
BENCHMARKINGENHED

Publikationen kan hentes på hjemmesiden for
Indenrigs- og Sundhedsministeriets Benchmarkingenhed:
www.benchmark.dk

Henvendelse om publikationen kan ske til kontaktpersonen
på analysen, som fremgår af hjemmesiden.

Indhold

Læsevejledning	3
1 Samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser	5
2 Sygehusforbruget.....	6
3 Praksissektorforbruget.....	7
4 Forbruget i den kommunale sektor.....	8
5 Almen praksis.....	9
6 Praktiserende speciallæge	10
7 Fysioterapi	11
8 Medicin.....	12
9 Planlagt sygehus.....	13
10 Akut sygehus.....	14
11 Hjemmesygepleje.....	15
12 Plejebolig	16
13 Personlig pleje.....	17
14 Praktisk hjælp.....	18

Læsevejledning

I det følgende præsenteres en række tabeller med sundhedsklyngespecifikke nøgletal. Generelt er data i nærværende bilag afgrænset på samme måde, som i hovedrapporten. I Bilag 7: "Metode" er afgrænsninger og definitioner beskrevet. Klynge Nord er opgjort uden Frederikshavn Kommune grundet manglende data.

Alle tabeller i dette bilag viser tre nøgletal: 1) sundhedsklyngens forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. ældre børger målt i kr., 2) sundhedsklyngens *statistisk forventede* forbrug på baggrund af sundhedsklyngens ældresammensætning af sundheds- og plejeydelser opgjort pr. ældre børger og målt i kr. samt 3) en benchmarkingindikator. Benchmarkingindikatoren viser forholdet mellem sundhedsklyngernes forbrug holdt op imod det niveau, man statistisk set kunne forvente på baggrund af ældresammensætningen i sundhedsklyngen. En benchmarkingindikator lavere end 100 viser, at sundhedsklyngens forbrug er lavere end det forventede forbrug af sundheds- og plejeydelser. En benchmarkingindikator på 100 viser, at sundhedsklyngens forbrug af sundheds- og plejeydelser er ligeså store som de forventede forbrug af sundheds- og plejeydelser. En benchmarkingindikator større end 100 viser, at sundhedsklyngens forbrug af sundheds- og plejeydelser er højere end det forventede forbrug af sundheds- og plejeydelser. Af hensyn til pladsmangel er benchmarkingindikatoren forkortet til "BI" i selve tabellerne.

De tre nøgletal er vist for alle ældre over 65 år, 65-79-årige og ældre over 80 år.

Summen af de enkelte ydelser i praksissektoren (dvs. tabel 5, 6, 7 og 8) er mindre end det gennemsnitlige samlede praksissektorforbrug pr. ældre (tabel 3), da forbrug af tandlægeydelser indgår i det samlede praksissektorforbrug men ikke som en særskilt ydelse. Derudover kan der forekomme eventuelle mindre afvigelser mellem summen af de enkelte ydelser og det samlede forbrug af ydelser pga. afrunding til nærmeste hele tal.

Tabel 1: Det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser

Tabel 1 viser det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser, som i denne analyse omfatter i sygehussektor, praksissektor (inkl. medicin), hjemmesygepleje, praktisk hjælp, personlig pleje og plejebolig.

Tabel 2: Sygehusforbruget

Tabel 2 viser det samlede forbrug i sygehussektoren.

Tabel 3: Praksissektorforbruget

Tabel 3 viser det samlede forbrug i praksissektoren, dvs. det samlede forbrug af almen praksis, praktiserende speciallæger, tandlæger, fysioterapi, kiropraktor og øvrige yder samt receptpligtig medicin.

Tabel 4: Forbruget i den kommunale sektor

Tabel 4 viser det samlede forbruget pr. ældre i den kommunale sektor, som i denne analyse omfatter hjemmesygepleje, hjemmepleje og plejebolig.

Tabel 5: Almen praksis

Tabel 5 viser forbruget af almen praksisydelser.

Tabel 6: Praktiserende speciallæge

Tabel 6 viser forbruget praktiserende speciallæge (ekskl. tandlæger).

Tabel 7: Fysioterapi

Tabel 7 viser forbruget af fysioterapi, kiropraktorer o.l.

Tabel 8: Medicin

Tabel 8 viser forbruget af receptpligtig medicin (tilskudsgivende).

Tabel 9: Planlagt sygehus

Tabel 9 viser planlagt sygehusforbrug – dvs. planlagte indlæggelser og ambulante besøg.

Tabel 10: Akut sygehusvæsen

Tabel 10 viser akut sygehusforbrug – dvs. akutte indlæggelser og ambulante besøg.

Tabel 11: Hjemmesygepleje

Tabel 11 viser forbruget af hjemmesygeplejeydelser.

Tabel 12: Plejebolig

Tabel 12 viser forbruget af plejebolig.

Tabel 13: Personlig pleje

Tabel 13 viser forbruget af personlig pleje.

Tabel 14: Praktisk hjælp

Tabel 13 viser forbruget af praktisk hjælp.

1 Samlet forbrug af sundheds- og plejeydelser

Tabel 1

Det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person over 65 år, 2022

Klynge	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Bornholm (Hovedstaden)	73.443	71.461	102,8	51.515	49.635	103,8	144.213	138.550	104,1
Fynsklyngen (Syddanmark)	72.587	75.913	95,6	50.834	53.032	95,9	138.004	143.909	95,9
Gødstrup-klyngen (Midtjylland)	70.756	71.811	98,5	48.194	48.832	98,7	139.195	141.643	98,3
Horsensklyngen (Midtjylland)	68.929	67.613	101,9	48.307	47.764	101,1	136.901	133.737	102,4
Klynge Byen (Hovedstaden)	90.252	83.284	108,4	63.532	58.948	107,8	182.580	167.035	109,3
Klynge Midt (Hovedstaden)	84.499	79.929	105,7	57.256	53.454	107,1	155.026	150.442	103,0
Klynge Midt (Nordjylland)	72.446	71.880	100,8	50.326	50.324	100,0	141.369	138.631	102,0
Klynge Nord (Hovedstaden)	73.021	69.355	105,3	51.709	49.775	103,9	138.524	130.190	106,4
Klynge Nord (Nordjylland)	72.869	73.960	98,5	49.261	50.636	97,3	141.765	142.904	99,2
Klynge Syd (Hovedstaden)	84.620	81.788	103,5	60.952	58.367	104,4	161.734	157.761	102,5
Klynge Syd (Nordjylland)	71.510	74.394	96,1	47.611	48.535	98,1	145.237	152.233	95,4
Klynge Vest (Nordjylland)	77.425	74.526	103,9	51.760	50.158	103,2	157.186	148.566	105,8
Klynge Holbæk (Sjælland)	68.304	69.701	98,0	50.273	51.245	98,1	131.357	134.068	98,0
Klynge Nykøbing F (Sjælland)	70.898	72.189	98,2	51.411	52.978	97,0	133.494	133.825	99,8
Klynge Næstved/Slagelse (Sjælland)	76.491	76.478	100,0	55.070	55.175	99,8	145.991	146.331	99,8
Klynge Roskilde/Køge (Sjælland)	72.996	72.851	100,2	51.489	51.909	99,2	142.152	140.359	101,3
Lillebæltklyngen (Syddanmark)	71.761	76.113	94,3	50.318	53.290	94,4	136.462	145.067	94,1
Midtklyngen (Midtjylland)	74.565	72.202	103,3	51.234	49.757	103,0	148.650	143.145	103,8
Randersklyngen (Midtjylland)	75.264	73.570	102,3	52.435	51.878	101,1	147.938	143.104	103,4
Sydvæstjysk klynge (Syddanmark)	73.866	77.495	95,3	50.980	53.491	95,3	142.710	148.867	95,9
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	71.272	75.017	95,0	49.491	51.316	96,4	133.362	142.017	93,9
Århusklyngen (Midtjylland)	77.579	85.858	90,4	53.415	58.279	91,7	156.852	176.013	89,1
Landsplan	75.442	-	-	52.757	-	-	145.811	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

2 Sygehusforbruget

Tabel 2

Det samlede sygehusforbrug pr. person over 65 år, 2022

Klynge	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Bornholm (Hovedstaden)	30.738	29.727	103,4	28.298	27.740	102,0	38.616	35.550	108,6
Fynsklyngen (Syddanmark)	29.566	30.635	96,5	27.572	28.667	96,2	35.562	36.410	97,7
Gødstrup-klyngen (Midtjylland)	26.910	28.678	93,8	25.870	26.849	96,4	30.063	34.310	87,6
Horsensklyngen (Midtjylland)	28.772	29.542	97,4	26.915	27.423	98,1	34.894	36.340	96,0
Klynge Byen (Hovedstaden)	34.366	30.787	111,6	31.821	28.868	110,2	43.163	37.163	116,1
Klynge Midt (Hovedstaden)	32.970	30.165	109,3	30.464	27.908	109,2	39.458	36.371	108,5
Klynge Midt (Nordjylland)	28.118	29.883	94,1	26.234	27.829	94,3	33.988	36.137	94,1
Klynge Nord (Hovedstaden)	30.016	30.404	98,7	28.090	28.197	99,6	35.935	37.283	96,4
Klynge Nord (Nordjylland)	27.138	29.639	91,6	25.873	27.857	92,9	30.833	34.875	88,4
Klynge Syd (Hovedstaden)	33.249	31.410	105,9	31.005	29.805	104,0	40.560	36.795	110,2
Klynge Syd (Nordjylland)	27.868	29.157	95,6	26.366	27.402	96,2	32.501	34.419	94,4
Klynge Vest (Nordjylland)	28.280	29.109	97,2	27.193	27.489	98,9	31.660	33.904	93,4
Klynge Holbæk (Sjælland)	29.829	30.321	98,4	27.946	28.646	97,6	36.412	36.149	100,7
Klynge Nykøbing F (Sjælland)	30.162	31.196	96,7	28.412	29.716	95,6	35.784	36.176	98,9
Klynge Næstved/Slagelse (Sjælland)	32.239	30.697	105,0	29.664	29.195	101,6	40.593	35.761	113,5
Klynge Roskilde/Køge (Sjælland)	28.911	29.953	96,5	27.272	28.203	96,7	34.180	35.845	95,4
Lillebæltsklyngen (Syddanmark)	29.297	30.380	96,4	27.795	28.435	97,7	33.828	36.143	93,6
Midtklyngen (Midtjylland)	30.458	29.537	103,1	28.885	27.503	105,0	35.451	35.760	99,1
Randersklyngen (Midtjylland)	27.175	29.188	93,1	26.285	27.461	95,7	30.007	34.779	86,3
Sydvæstjysk klynge (Syddanmark)	29.175	30.219	96,5	27.680	28.229	98,1	33.671	35.978	93,6
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	30.039	30.252	99,3	27.952	28.279	98,8	35.989	35.862	100,4
Århusklyngen (Midtjylland)	29.899	28.360	105,4	27.498	26.675	103,1	37.776	34.119	110,7
Landsplan	30.112	-	-	28.225	-	-	35.967	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

3 Praksissektorforbruget

Tabel 3

Praksissektorforbruget pr. person over 65 år, 2022

Klynge	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Bornholm (Hovedstaden)	6.532	6.803	96,0	6.256	6.419	97,5	7.423	8.000	92,8
Fynsklyngen (Syddanmark)	6.948	7.123	97,5	6.582	6.733	97,7	8.052	8.279	97,3
Gødstrup-klyngen (Midtjylland)	6.779	6.760	100,3	6.340	6.371	99,5	8.112	7.967	101,8
Horsensklyngen (Midtjylland)	6.852	6.881	99,6	6.410	6.496	98,7	8.310	8.155	101,9
Klynge Byen (Hovedstaden)	7.599	7.384	102,9	7.111	6.930	102,6	9.288	8.927	104,0
Klynge Midt (Hovedstaden)	7.956	7.285	109,2	7.461	6.769	110,2	9.235	8.690	106,3
Klynge Midt (Nordjylland)	6.630	6.935	95,6	6.249	6.537	95,6	7.815	8.150	95,9
Klynge Nord (Hovedstaden)	7.393	7.062	104,7	6.911	6.625	104,3	8.873	8.423	105,3
Klynge Nord (Nordjylland)	6.744	6.835	98,7	6.284	6.428	97,8	8.087	8.014	100,9
Klynge Syd (Hovedstaden)	7.757	7.384	105,1	7.422	6.981	106,3	8.850	8.654	102,3
Klynge Syd (Nordjylland)	6.775	6.812	99,5	6.359	6.391	99,5	8.057	8.067	99,9
Klynge Vest (Nordjylland)	6.921	6.793	101,9	6.418	6.417	100,0	8.484	7.891	107,5
Klynge Holbæk (Sjælland)	6.844	6.950	98,5	6.520	6.608	98,7	7.977	8.131	98,1
Klynge Nykøbing F (Sjælland)	6.166	6.929	89,0	6.025	6.605	91,2	6.618	7.968	83,1
Klynge Næstved/Slagelse (Sjælland)	6.775	7.124	95,1	6.470	6.748	95,9	7.763	8.342	93,1
Klynge Roskilde/Køge (Sjælland)	7.305	7.061	103,4	6.937	6.647	104,4	8.486	8.386	101,2
Lillebæltsklyngen (Syddanmark)	6.639	7.117	93,3	6.273	6.707	93,5	7.741	8.339	92,8
Midtklyngen (Midtjylland)	6.814	6.920	98,5	6.283	6.510	96,5	8.499	8.205	103,6
Randersklyngen (Midtjylland)	7.047	6.946	101,5	6.642	6.570	101,1	8.334	8.141	102,4
Sydvæstjysk klynge (Syddanmark)	6.835	7.098	96,3	6.476	6.687	96,9	7.913	8.303	95,3
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	6.673	6.976	95,7	6.210	6.548	94,8	7.993	8.181	97,7
Århusklyngen (Midtjylland)	7.378	7.253	101,7	6.875	6.831	100,6	9.027	8.675	104,1
Landsplan	7.071	-	-	6.662	-	-	8.341	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

4 Forbruget i den kommunale sektor

Tabel 4

Forbruget i den kommunale sektor pr. person over 65 år, 2022

Klynge	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Bornholm (Hovedstaden)	36.172	35.001	103,3	16.961	15.720	107,9	98.175	96.241	102,0
Fynsklyngen (Syddanmark)	36.073	37.636	95,8	16.680	17.290	96,5	94.390	98.661	95,7
Gødstrup-klyngen (Midtjylland)	37.067	36.151	102,5	15.984	15.484	103,2	101.020	98.811	102,2
Horsensklyngen (Midtjylland)	33.304	31.302	106,4	14.982	13.953	107,4	93.697	89.089	105,2
Klynge Byen (Hovedstaden)	48.286	44.431	108,7	24.600	22.417	109,7	130.129	120.651	107,9
Klynge Midt (Hovedstaden)	43.573	42.277	103,1	19.331	18.453	104,8	106.333	105.301	101,0
Klynge Midt (Nordjylland)	37.698	34.884	108,1	17.843	15.657	114,0	99.567	94.447	105,4
Klynge Nord (Hovedstaden)	35.613	31.581	112,8	16.708	14.626	114,2	93.716	84.539	110,9
Klynge Nord (Nordjylland)	38.987	37.331	104,4	17.105	15.727	108,8	102.845	100.082	102,8
Klynge Syd (Hovedstaden)	43.614	42.374	102,9	22.525	21.060	107,0	112.324	111.943	100,3
Klynge Syd (Nordjylland)	36.867	37.857	97,4	14.886	14.591	102,0	104.679	108.120	96,8
Klynge Vest (Nordjylland)	42.224	38.348	110,1	18.150	16.275	111,5	117.042	106.045	110,4
Klynge Holbæk (Sjælland)	31.631	32.472	97,4	15.808	15.963	99,0	86.968	90.296	96,3
Klynge Nykøbing F (Sjælland)	34.571	34.231	101,0	16.975	16.743	101,4	91.092	90.055	101,2
Klynge Næstved/Slagelse (Sjælland)	37.477	38.595	97,1	18.936	19.141	98,9	97.636	102.129	95,6
Klynge Roskilde/Køge (Sjælland)	36.781	35.487	103,6	17.280	16.840	102,6	99.486	95.746	103,9
Lillebæltklyngen (Syddanmark)	35.825	38.113	94,0	16.249	17.626	92,2	94.894	100.158	94,7
Midtklyngen (Midtjylland)	37.294	35.255	105,8	16.066	15.331	104,8	104.700	98.368	106,4
Randersklyngen (Midtjylland)	41.042	37.122	110,6	19.508	17.527	111,3	109.596	99.817	109,8
Sydvæstjysk klynge (Syddanmark)	37.856	39.588	95,6	16.823	18.044	93,2	101.125	103.923	97,3
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	34.559	37.267	92,7	15.328	16.178	94,7	89.380	97.232	91,9
Århusklyngen (Midtjylland)	40.302	49.473	81,5	19.042	24.023	79,3	110.049	132.958	82,8
Landsplan	38.258	-	-	17.870	-	-	101.502	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

5 Almen praksis

Tabel 5

Forbruget af almen praksis pr. person over 65 år, 2022

Klynge	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Bornholm (Hovedstaden)	1.597	1.637	97,5	1.430	1.432	99,8	2.135	2.286	93,4
Fynsklyngen (Syddanmark)	1.757	1.671	105,1	1.551	1.458	106,4	2.376	2.310	102,9
Gødstrup-klyngen (Midtjylland)	1.645	1.636	100,5	1.423	1.425	99,8	2.321	2.285	101,6
Horsensklyngen (Midtjylland)	1.644	1.617	101,7	1.465	1.421	103,1	2.234	2.266	98,6
Klynge Byen (Hovedstaden)	1.510	1.632	92,6	1.306	1.424	91,7	2.215	2.339	94,7
Klynge Midt (Hovedstaden)	1.623	1.655	98,1	1.398	1.413	98,9	2.207	2.286	96,5
Klynge Midt (Nordjylland)	1.734	1.639	105,8	1.507	1.436	105,0	2.440	2.270	107,5
Klynge Nord (Hovedstaden)	1.584	1.612	98,3	1.380	1.416	97,4	2.213	2.216	99,9
Klynge Nord (Nordjylland)	1.737	1.657	104,8	1.490	1.434	103,9	2.458	2.311	106,4
Klynge Syd (Hovedstaden)	1.513	1.654	91,5	1.340	1.449	92,5	2.075	2.312	89,7
Klynge Syd (Nordjylland)	1.745	1.647	105,9	1.508	1.425	105,9	2.474	2.332	106,1
Klynge Vest (Nordjylland)	1.741	1.654	105,3	1.525	1.437	106,1	2.414	2.323	103,9
Klynge Holbæk (Sjælland)	1.400	1.621	86,4	1.255	1.438	87,2	1.907	2.254	84,6
Klynge Nykøbing F (Sjælland)	1.338	1.645	81,4	1.219	1.452	84,0	1.722	2.263	76,1
Klynge Næstved/Slagelse (Sjælland)	1.602	1.661	96,5	1.403	1.459	96,1	2.249	2.311	97,3
Klynge Roskilde/Køge (Sjælland)	1.600	1.632	98,0	1.412	1.439	98,1	2.204	2.253	97,8
Lillebæltklyngen (Syddanmark)	1.761	1.665	105,8	1.543	1.452	106,2	2.419	2.309	104,7
Midtklyngen (Midtjylland)	1.726	1.636	105,5	1.482	1.427	103,8	2.503	2.303	108,7
Randersklyngen (Midtjylland)	1.745	1.641	106,3	1.518	1.441	105,4	2.464	2.281	108,0
Sydvæstjysk klynge (Syddanmark)	1.758	1.672	105,2	1.537	1.454	105,7	2.423	2.328	104,1
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	1.805	1.663	108,5	1.528	1.439	106,2	2.593	2.302	112,6
Århusklyngen (Midtjylland)	1.769	1.660	106,6	1.532	1.441	106,3	2.547	2.375	107,3
Landsplan	1.646	-	-	1.437	-	-	2.294	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

6 Praktiserende speciallæge

Tabel 6

Forbruget af praktiserende speciallæger pr. person over 65 år, 2022

Klynge	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Bornholm (Hovedstaden)	1.059	1.025	103,3	1.043	1.022	102,0	1.110	1.028	107,9
Fynsklyngen (Syddanmark)	972	1.102	88,2	982	1.107	88,7	942	1.083	87,0
Gødstrup-klyngen (Midtjylland)	890	1.050	84,7	860	1.052	81,7	982	1.042	94,2
Horsensklyngen (Midtjylland)	782	1.122	69,7	785	1.122	70,0	774	1.113	69,5
Klynge Byen (Hovedstaden)	1.559	1.280	121,8	1.595	1.303	122,4	1.434	1.206	118,9
Klynge Midt (Hovedstaden)	1.630	1.268	128,5	1.672	1.281	130,5	1.523	1.247	122,1
Klynge Midt (Nordjylland)	942	1.117	84,3	948	1.121	84,6	920	1.099	83,7
Klynge Nord (Hovedstaden)	1.535	1.230	124,8	1.554	1.229	126,4	1.476	1.238	119,2
Klynge Nord (Nordjylland)	825	1.047	78,8	824	1.049	78,5	829	1.031	80,4
Klynge Syd (Hovedstaden)	1.544	1.195	129,2	1.584	1.215	130,4	1.416	1.139	124,4
Klynge Syd (Nordjylland)	796	1.056	75,4	804	1.061	75,8	770	1.026	75,1
Klynge Vest (Nordjylland)	957	1.001	95,6	921	1.004	91,8	1.067	980	108,9
Klynge Holbæk (Sjælland)	1.156	1.110	104,1	1.148	1.111	103,3	1.184	1.104	107,2
Klynge Nykøbing F (Sjælland)	1.100	1.037	106,1	1.105	1.034	106,8	1.082	1.042	103,8
Klynge Næstved/Slagelse (Sjælland)	970	1.107	87,7	962	1.110	86,7	998	1.094	91,2
Klynge Roskilde/Køge (Sjælland)	1.327	1.186	111,8	1.345	1.190	113,0	1.266	1.179	107,4
Lillebæltklyngen (Syddanmark)	827	1.099	75,2	816	1.103	73,9	861	1.086	79,3
Midtklyngen (Midtjylland)	877	1.092	80,3	873	1.093	79,8	890	1.079	82,5
Randersklyngen (Midtjylland)	941	1.098	85,7	941	1.102	85,4	942	1.084	86,9
Sydvæstjysk klynge (Syddanmark)	1.084	1.074	100,9	1.057	1.081	97,7	1.164	1.049	111,0
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	822	1.060	77,6	803	1.060	75,7	877	1.053	83,3
Århusklyngen (Midtjylland)	1.145	1.168	98,1	1.154	1.183	97,6	1.114	1.126	98,9
Landsplan	1.136	-	-	1.142	-	-	1.118	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

7 Fysioterapi

Tabel 7

Forbruget af fysioterapi pr. person over 65 år, 2022

Klynge	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Bornholm (Hovedstaden)	736	918	80,2	760	861	88,3	658	1.074	61,2
Fynsklyngen (Syddanmark)	1.070	1.019	105,0	1.005	967	104,0	1.264	1.166	108,4
Gødstrup-klyngen (Midtjylland)	1.036	944	109,8	982	899	109,3	1.201	1.092	110,0
Horsensklyngen (Midtjylland)	1.143	963	118,8	1.042	916	113,8	1.479	1.126	131,3
Klynge Byen (Hovedstaden)	1.251	1.116	112,1	1.098	1.006	109,1	1.780	1.495	119,0
Klynge Midt (Hovedstaden)	1.255	1.087	115,5	1.108	980	113,0	1.638	1.398	117,1
Klynge Midt (Nordjylland)	913	965	94,7	903	903	100,0	946	1.150	82,3
Klynge Nord (Hovedstaden)	1.097	988	111,0	969	903	107,2	1.491	1.254	118,8
Klynge Nord (Nordjylland)	876	923	94,8	825	870	94,8	1.023	1.078	95,0
Klynge Syd (Hovedstaden)	1.102	1.061	103,9	993	974	102,0	1.457	1.326	109,8
Klynge Syd (Nordjylland)	1.016	932	109,0	965	868	111,2	1.171	1.113	105,2
Klynge Vest (Nordjylland)	1.095	964	113,5	1.028	921	111,6	1.303	1.065	122,4
Klynge Holbæk (Sjælland)	888	957	92,8	853	909	93,8	1.011	1.122	90,1
Klynge Nykøbing F (Sjælland)	586	942	62,2	613	911	67,3	498	1.043	47,7
Klynge Næstved/Slagelse (Sjælland)	891	1.020	87,4	877	965	90,9	938	1.207	77,8
Klynge Roskilde/Køge (Sjælland)	911	997	91,4	853	914	93,3	1.098	1.258	87,3
Lillebæltsklyngen (Syddanmark)	720	1.008	71,4	717	946	75,8	728	1.186	61,4
Midtklyngen (Midtjylland)	925	977	94,7	824	918	89,8	1.247	1.156	107,9
Randersklyngen (Midtjylland)	1.130	1.002	112,8	1.110	951	116,6	1.193	1.162	102,7
Sydvæstjysk klynge (Syddanmark)	794	1.012	78,5	812	952	85,3	739	1.167	63,3
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	820	944	86,8	808	886	91,2	854	1.105	77,3
Århusklyngen (Midtjylland)	1.265	1.196	105,8	1.143	1.119	102,2	1.665	1.468	113,5
Landsplan	1.011	-	-	943	-	-	1.222	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

8 Medicin

Tabel 8

Forbruget af medicin pr. person over 65 år, 2022

Klynge	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Bornholm (Hovedstaden)	2.772	2.813	98,6	2.625	2.657	98,8	3.250	3.315	98,0
Fynsklyngen (Syddanmark)	2.737	2.906	94,2	2.597	2.739	94,8	3.158	3.403	92,8
Gødstrup-klyngen (Midtjylland)	2.848	2.701	105,4	2.679	2.526	106,1	3.358	3.234	103,8
Horsensklyngen (Midtjylland)	2.845	2.736	104,0	2.645	2.559	103,4	3.503	3.319	105,5
Klynge Byen (Hovedstaden)	2.782	2.905	95,8	2.583	2.721	94,9	3.472	3.532	98,3
Klynge Midt (Hovedstaden)	2.929	2.808	104,3	2.739	2.601	105,3	3.423	3.368	101,6
Klynge Midt (Nordjylland)	2.644	2.775	95,3	2.456	2.602	94,4	3.231	3.304	97,8
Klynge Nord (Hovedstaden)	2.696	2.767	97,5	2.504	2.586	96,8	3.288	3.328	98,8
Klynge Nord (Nordjylland)	2.919	2.790	104,6	2.716	2.612	104,0	3.511	3.298	106,4
Klynge Syd (Hovedstaden)	3.133	3.033	103,3	3.010	2.876	104,7	3.531	3.531	100,0
Klynge Syd (Nordjylland)	2.805	2.757	101,7	2.627	2.576	102,0	3.355	3.298	101,7
Klynge Vest (Nordjylland)	2.814	2.769	101,6	2.593	2.612	99,3	3.500	3.239	108,1
Klynge Holbæk (Sjælland)	3.003	2.822	106,4	2.840	2.681	105,9	3.575	3.311	108,0
Klynge Nykøbing F (Sjælland)	2.745	2.898	94,7	2.660	2.767	96,1	3.018	3.315	91,0
Klynge Næstved/Slagelse (Sjælland)	2.862	2.906	98,5	2.753	2.756	99,9	3.216	3.395	94,7
Klynge Roskilde/Køge (Sjælland)	2.968	2.791	106,4	2.800	2.622	106,8	3.510	3.335	105,3
Lillebæltsklyngen (Syddanmark)	2.902	2.916	99,5	2.732	2.742	99,6	3.413	3.433	99,4
Midtklyngen (Midtjylland)	2.869	2.781	103,2	2.650	2.600	101,9	3.562	3.349	106,4
Randersklyngen (Midtjylland)	2.756	2.773	99,4	2.561	2.610	98,1	3.377	3.289	102,7
Sydvæstjysk klynge (Syddanmark)	2.823	2.915	96,8	2.655	2.736	97,1	3.329	3.446	96,6
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	2.889	2.893	99,8	2.707	2.708	100,0	3.407	3.416	99,7
Århusklyngen (Midtjylland)	2.708	2.782	97,3	2.522	2.614	96,5	3.316	3.354	98,9
Landsplan	2.843	-	-	2.672	-	-	3.372	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

9 Planlagt sygehus

Tabel 9

Forbruget af det planlagte sygehusvæsen pr. person over 65 år, 2022

Klynge	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Bornholm (Hovedstaden)	19.128	17.863	107,1	19.476	18.248	106,7	18.005	16.315	110,4
Fynsklyngen (Syddanmark)	18.483	18.382	100,5	18.814	18.848	99,8	17.487	16.910	103,4
Gøstrup-klyngen (Midtjylland)	16.758	17.423	96,2	17.465	17.862	97,8	14.612	16.152	90,5
Horsensklyngen (Midtjylland)	17.576	18.104	97,1	18.039	18.368	98,2	16.052	17.130	93,7
Klynge Byen (Hovedstaden)	20.677	18.670	110,8	20.732	18.988	109,2	20.488	17.426	117,6
Klynge Midt (Hovedstaden)	20.401	18.487	110,4	20.793	18.898	110,0	19.387	17.643	109,9
Klynge Midt (Nordjylland)	17.229	17.959	95,9	17.425	18.318	95,1	16.619	16.763	99,1
Klynge Nord (Hovedstaden)	18.828	18.801	100,1	19.034	19.008	100,1	18.195	18.234	99,8
Klynge Nord (Nordjylland)	16.910	17.737	95,3	17.513	18.298	95,7	15.150	16.104	94,1
Klynge Syd (Hovedstaden)	19.755	18.941	104,3	20.008	19.484	102,7	18.933	17.268	109,6
Klynge Syd (Nordjylland)	17.110	17.648	97,0	17.629	18.191	96,9	15.509	15.948	97,2
Klynge Vest (Nordjylland)	16.430	17.433	94,2	17.067	18.041	94,6	14.449	15.463	93,4
Klynge Holbæk (Sjælland)	17.468	18.599	93,9	17.905	19.029	94,1	15.939	17.076	93,3
Klynge Nykøbing F (Sjælland)	16.495	18.569	88,8	17.057	19.212	88,8	14.688	16.671	88,1
Klynge Næstved/Slagelse (Sjælland)	17.657	18.569	95,1	18.116	19.141	94,6	16.167	16.803	96,2
Klynge Roskilde/Køge (Sjælland)	17.190	18.525	92,8	17.725	18.867	93,9	15.472	17.570	88,1
Lillebæltklyngen (Syddanmark)	19.291	18.463	104,5	19.686	18.889	104,2	18.098	17.122	105,7
Midtklyngen (Midtjylland)	17.588	18.016	97,6	18.365	18.347	100,1	15.119	16.845	89,8
Randersklyngen (Midtjylland)	16.987	17.714	95,9	17.796	18.130	98,2	14.412	16.441	87,7
Sydvæstjysk klynge (Syddanmark)	19.338	18.273	105,8	19.789	18.718	105,7	17.982	16.838	106,8
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	18.076	18.090	99,9	18.549	18.560	99,9	16.728	16.733	100,0
Århusklyngen (Midtjylland)	17.261	17.367	99,4	17.568	17.752	99,0	16.256	16.226	100,2
Landsplan	18.290	-	-	18.706	-	-	17.001	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

10 Akut sygehus

Tabel 10

Forbruget af det akutte sygehusvæsen pr. person over 65 år, 2022

Klynge	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Bornholm (Hovedstaden)	11.610	11.832	98,1	8.821	9.455	93,3	20.611	19.172	107,5
Fynsklyngen (Syddanmark)	11.083	12.247	90,5	8.757	9.816	89,2	18.076	19.472	92,8
Gødstrup-klyngen (Midtjylland)	10.152	11.220	90,5	8.405	8.953	93,9	15.452	18.125	85,3
Horsensklyngen (Midtjylland)	11.196	11.409	98,1	8.876	9.025	98,3	18.843	19.152	98,4
Klynge Byen (Hovedstaden)	13.689	12.168	112,5	11.089	9.957	111,4	22.675	19.725	115,0
Klynge Midt (Hovedstaden)	12.569	11.662	107,8	9.671	9.047	106,9	20.072	18.699	107,3
Klynge Midt (Nordjylland)	10.888	11.915	91,4	8.809	9.504	92,7	17.368	19.344	89,8
Klynge Nord (Hovedstaden)	11.187	11.582	96,6	9.055	9.198	98,4	17.740	19.019	93,3
Klynge Nord (Nordjylland)	10.229	11.901	86,0	8.360	9.557	87,5	15.683	18.763	83,6
Klynge Syd (Hovedstaden)	13.493	12.470	108,2	10.997	10.361	106,1	21.627	19.517	110,8
Klynge Syd (Nordjylland)	10.758	11.498	93,6	8.737	9.175	95,2	16.992	18.464	92,0
Klynge Vest (Nordjylland)	11.851	11.650	101,7	10.126	9.413	107,6	17.211	18.437	93,4
Klyngen Holbæk (Sjælland)	12.361	11.706	105,6	10.041	9.622	104,4	20.473	19.012	107,7
Klyngen Nykøbing F (Sjælland)	13.667	12.600	108,5	11.354	10.488	108,3	21.096	19.487	108,3
Klyngen Næstved/Slagelse (Sjælland)	14.582	12.098	120,5	11.548	10.043	115,0	24.426	18.924	129,1
Klyngen Roskilde/Køge (Sjælland)	11.720	11.403	102,8	9.547	9.333	102,3	18.708	18.275	102,4
Lillebæltsklyngen (Syddanmark)	10.006	11.900	84,1	8.109	9.534	85,1	15.729	19.001	82,8
Midtklyngen (Midtjylland)	12.870	11.488	112,0	10.520	9.124	115,3	20.331	18.872	107,7
Randersklyngen (Midtjylland)	10.188	11.453	89,0	8.489	9.319	91,1	15.596	18.323	85,1
Sydvæstjysk klynge (Syddanmark)	9.837	11.916	82,6	7.891	9.475	83,3	15.690	19.100	82,1
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	11.963	12.130	98,6	9.403	9.689	97,0	19.261	19.084	100,9
Århusklyngen (Midtjylland)	12.637	10.981	115,1	9.930	8.947	111,0	21.521	17.854	120,5
Landsplan	11.822	-	-	9.519	-	-	18.967	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

11 Hjemmesygepleje

Tabel 11

Forbruget af hjemmesygepleje pr. person over 65 år, 2022

Klynge	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Bornholm (Hovedstaden)	5.442	4.554	119,5	2.888	2.417	119,5	13.684	11.399	120,0
Fynsklyngen (Syddanmark)	5.237	4.750	110,3	2.779	2.514	110,5	12.630	11.435	110,4
Gødstrup-klyngen (Midtjylland)	4.257	4.228	100,7	2.286	2.114	108,1	10.238	10.635	96,3
Horsensklyngen (Midtjylland)	3.479	4.143	84,0	1.757	2.062	85,2	9.153	10.960	83,5
Klynge Byen (Hovedstaden)	3.040	4.614	65,9	1.830	2.662	68,7	7.222	11.249	64,2
Klynge Midt (Hovedstaden)	3.967	4.323	91,8	1.930	2.118	91,1	9.240	10.164	90,9
Klynge Midt (Nordjylland)	3.837	4.474	85,7	2.281	2.331	97,9	8.683	11.025	78,8
Klynge Nord (Hovedstaden)	3.940	3.855	102,2	2.070	1.993	103,9	9.685	9.672	100,1
Klynge Nord (Nordjylland)	4.915	4.710	104,4	2.411	2.328	103,6	12.223	11.558	105,8
Klynge Syd (Hovedstaden)	3.956	4.707	84,0	2.258	2.698	83,7	9.488	11.232	84,5
Klynge Syd (Nordjylland)	5.451	4.357	125,1	2.826	2.145	131,7	13.550	10.982	123,4
Klynge Vest (Nordjylland)	5.346	4.565	117,1	2.975	2.335	127,4	12.714	11.329	112,2
Klynge Holbæk (Sjælland)	4.640	4.092	113,4	2.511	2.248	111,7	12.085	10.501	115,1
Klynge Nykøbing F (Sjælland)	4.624	4.722	97,9	2.490	2.657	93,7	11.476	11.297	101,6
Klynge Næstved/Slagelse (Sjælland)	4.498	4.490	100,2	2.496	2.503	99,7	10.992	10.900	100,9
Klynge Roskilde/Køge (Sjælland)	4.452	3.837	116,0	2.404	2.063	116,5	11.037	9.637	114,5
Lillebæltklyngen (Syddanmark)	4.792	4.567	104,9	2.505	2.419	103,6	11.693	11.051	105,8
Midtklyngen (Midtjylland)	4.914	4.341	113,2	2.476	2.201	112,5	12.655	11.087	114,1
Randersklyngen (Midtjylland)	4.370	4.127	105,9	2.393	2.194	109,1	10.664	10.283	103,7
Sydvestjysk klynge (Syddanmark)	5.262	4.715	111,6	2.604	2.470	105,4	13.261	11.421	116,1
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	5.630	4.837	116,4	2.728	2.414	113,0	13.900	11.710	118,7
Århusklyngen (Midtjylland)	3.219	4.044	79,6	1.700	2.329	73,0	8.200	9.779	83,9
Landsplan	4.394	-	-	2.331	-	-	10.793	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

12 Plejebolig

Tabel 12

Forbruget af plejebolig pr. person over 65 år, 2022

Klynge	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Bornholm (Hovedstaden)	22.437	19.794	113,4	9.535	7.982	119,4	64.078	57.855	110,8
Fynsklyngen (Syddanmark)	21.117	21.473	98,3	8.822	8.860	99,6	58.092	59.474	97,7
Gødstrup-klyngen (Midtjylland)	22.703	22.179	102,4	8.451	8.536	99,0	65.936	63.707	103,5
Horsensklyngen (Midtjylland)	19.890	17.264	115,2	8.006	6.818	117,4	59.060	52.185	113,2
Klynge Byen (Hovedstaden)	32.581	27.791	117,2	15.018	13.036	115,2	93.268	79.221	117,7
Klynge Midt (Hovedstaden)	26.186	26.263	99,7	10.516	10.782	97,5	66.753	67.444	99,0
Klynge Midt (Nordjylland)	25.062	19.809	126,5	10.315	7.785	132,5	71.013	57.332	123,9
Klynge Nord (Hovedstaden)	21.712	17.819	121,8	9.391	7.589	123,7	59.578	49.750	119,8
Klynge Nord (Nordjylland)	22.029	21.815	101,0	8.133	8.077	100,7	62.581	61.848	101,2
Klynge Syd (Hovedstaden)	25.253	25.504	99,0	11.729	11.536	101,7	69.315	71.337	97,2
Klynge Syd (Nordjylland)	23.348	23.441	99,6	7.826	7.698	101,7	71.230	71.690	99,4
Klynge Vest (Nordjylland)	29.006	23.464	123,6	10.748	8.727	123,2	85.748	68.925	124,4
Klynge Holbæk (Sjælland)	16.037	18.781	85,4	7.508	8.508	88,2	45.866	54.636	83,9
Klynge Nykøbing F (Sjælland)	19.837	18.555	106,9	9.019	8.138	110,8	54.585	51.974	105,0
Klynge Næstved/Slagelse (Sjælland)	19.055	23.551	80,9	8.874	10.747	82,6	52.088	65.265	79,8
Klynge Roskilde/Køge (Sjælland)	20.441	21.889	93,4	8.751	9.652	90,7	58.031	61.500	94,4
Lillebæltsklyngen (Syddanmark)	21.288	22.864	93,1	8.638	9.567	90,3	59.461	63.159	94,1
Midtklyngen (Midtjylland)	23.602	20.520	115,0	9.186	7.942	115,7	69.376	60.583	114,5
Randersklyngen (Midtjylland)	26.463	23.232	113,9	11.853	10.043	118,0	72.974	65.371	111,6
Sydvæstjysk klynge (Syddanmark)	22.032	23.975	91,9	9.073	9.847	92,1	61.015	66.334	92,0
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	19.192	21.227	90,4	7.918	8.253	95,9	51.331	58.089	88,4
Århusklyngen (Midtjylland)	27.082	34.397	78,7	11.819	15.448	76,5	77.155	96.912	79,6
Landsplan	23.042	-	-	9.742	-	-	64.298	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

13 Personlig pleje

Tabel 13

Forbruget af personlig pleje pr. person over 65 år, 2022

Klynge	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Bornholm (Hovedstaden)	6.372	7.771	82,0	3.640	4.109	88,6	15.189	19.497	77,9
Fynsklyngen (Syddanmark)	6.385	8.434	75,7	3.388	4.564	74,2	15.397	20.138	76,5
Gødstrup-klyngen (Midtjylland)	7.298	7.229	100,9	3.894	3.810	102,2	17.621	17.658	99,8
Horsensklyngen (Midtjylland)	8.066	7.402	109,0	4.303	3.880	110,9	20.467	19.081	107,3
Klynge Byen (Hovedstaden)	9.896	8.862	111,7	5.941	5.122	116,0	23.563	21.773	108,2
Klynge Midt (Hovedstaden)	8.920	8.556	104,3	4.778	4.335	110,2	19.644	19.703	99,7
Klynge Midt (Nordjylland)	6.812	7.939	85,8	4.205	4.230	99,4	14.936	19.300	77,4
Klynge Nord (Hovedstaden)	7.694	7.375	104,3	4.147	3.889	106,6	18.594	18.292	101,7
Klynge Nord (Nordjylland)	10.166	7.946	127,9	5.515	4.018	137,3	23.737	19.354	122,6
Klynge Syd (Hovedstaden)	10.370	8.855	117,1	6.224	5.173	120,3	23.877	20.956	113,9
Klynge Syd (Nordjylland)	5.622	7.296	77,0	3.156	3.719	84,9	13.229	18.044	73,3
Klynge Vest (Nordjylland)	5.337	7.657	69,7	3.060	4.046	75,6	12.411	18.541	66,9
Klynge Holbæk (Sjælland)	8.008	7.209	111,1	4.326	4.047	106,9	20.882	18.366	113,7
Klynge Nykøbing F (Sjælland)	7.137	8.055	88,6	4.021	4.589	87,6	17.147	19.145	89,6
Klynge Næstved/Slagelse (Sjælland)	10.191	7.830	130,2	5.651	4.458	126,8	24.920	18.930	131,6
Klynge Roskilde/Køge (Sjælland)	9.337	7.028	132,9	4.751	3.913	121,4	24.084	17.318	139,1
Lillebæltklyngen (Syddanmark)	6.970	7.955	87,6	3.779	4.351	86,9	16.596	18.883	87,9
Midtklyngen (Midtjylland)	6.864	7.558	90,8	3.480	3.974	87,6	17.607	18.899	93,2
Randersklyngen (Midtjylland)	7.307	7.226	101,1	3.884	4.014	96,8	18.205	17.564	103,7
Sydvæstjysk klynge (Syddanmark)	8.013	8.104	98,9	4.011	4.411	90,9	20.051	19.128	104,8
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	7.778	8.222	94,6	3.791	4.204	90,2	19.143	19.716	97,1
Århusklyngen (Midtjylland)	6.657	7.791	85,4	3.821	4.717	81,0	15.960	18.276	87,3
Landsplan	7.950	-	-	4.339	-	-	19.150	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

14 Praktisk hjælp

Tabel 14

Forbruget af praktisk hjælp pr. person over 65 år, 2022

Klynge	Alle			65-79-årige			80+-årige		
	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI	Forbrug	Forventet	BI
Bornholm (Hovedstaden)	1.921	2.811	68,4	898	1.407	63,9	5.223	7.294	71,6
Fynsklyngen (Syddanmark)	3.334	3.007	110,9	1.692	1.511	112,0	8.271	7.488	110,5
Gødstrup-klyngen (Midtjylland)	2.809	2.573	109,2	1.353	1.210	111,8	7.226	6.688	108,0
Horsensklyngen (Midtjylland)	1.870	2.622	71,3	916	1.221	75,0	5.016	7.207	69,6
Klynge Byen (Hovedstaden)	2.769	3.476	79,6	1.811	1.980	91,5	6.076	8.623	70,5
Klynge Midt (Hovedstaden)	4.500	3.188	141,1	2.106	1.475	142,8	10.696	7.729	138,4
Klynge Midt (Nordjylland)	1.988	2.914	68,2	1.042	1.442	72,3	4.935	7.414	66,6
Klynge Nord (Hovedstaden)	2.268	2.643	85,8	1.099	1.276	86,1	5.859	6.932	84,5
Klynge Nord (Nordjylland)	1.877	2.882	65,1	1.045	1.337	78,2	4.305	7.288	59,1
Klynge Syd (Hovedstaden)	4.036	3.311	121,9	2.315	1.847	125,4	9.644	8.109	118,9
Klynge Syd (Nordjylland)	2.447	2.618	93,5	1.078	1.184	91,1	6.670	6.864	97,2
Klynge Vest (Nordjylland)	2.535	2.695	94,1	1.366	1.274	107,2	6.169	6.997	88,2
Klynge Holbæk (Sjælland)	2.947	2.576	114,4	1.463	1.338	109,4	8.134	6.900	117,9
Klynge Nykøbing F (Sjælland)	2.973	2.935	101,3	1.444	1.564	92,3	7.884	7.289	108,2
Klynge Næstved/Slagelse (Sjælland)	3.734	2.854	130,8	1.915	1.513	126,5	9.635	7.200	133,8
Klynge Roskilde/Køge (Sjælland)	2.550	2.518	101,3	1.374	1.280	107,3	6.333	6.567	96,4
Lillebæltsklyngen (Syddanmark)	2.775	2.852	97,3	1.327	1.434	92,6	7.144	7.132	100,2
Midtklyngen (Midtjylland)	1.915	2.719	70,4	924	1.301	71,0	5.062	7.173	70,6
Randersklyngen (Midtjylland)	2.902	2.583	112,4	1.378	1.306	105,5	7.754	6.645	116,7
Sydvæstjysk klynge (Syddanmark)	2.548	2.886	88,3	1.135	1.455	78,0	6.799	7.162	94,9
Sønderjysk klynge (Syddanmark)	1.959	2.967	66,0	890	1.402	63,5	5.006	7.385	67,8
Århusklyngen (Midtjylland)	3.345	2.860	117,0	1.702	1.642	103,7	8.734	6.948	125,7
Landsplan	2.872	-	-	1.457	-	-	7.262	-	-

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Bilag 7: Metode

Geografiske forskelle i ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser



Indenrigs- og
Sundhedsministeriets
BENCHMARKINGENHED

Publikationen kan hentes på hjemmesiden for
Indenrigs- og Sundhedsministeriets Benchmarkingenhed:
www.benchmark.dk

Henvendelse om publikationen kan ske til kontaktpersonen
på analysen, som fremgår af hjemmesiden.

Indhold

1 Afgrænsninger og datagrundlag	3
1.1 Afgrænsning af populationen og sundheds- og plejeforbrug	3
1.2 Afgrænsninger af sygehusforbruget.....	4
1.3 Afgrænsninger af praksissektorforbruget.....	4
1.4 Afgrænsninger af forbruget i den kommunale sektor.....	4
1.5 Datakilder.....	8
2 Regressionsanalyse	9

1 Afgrænsninger og datagrundlag

1.1 Afgrænsning af populationen og sundheds- og plejeforbrug

I denne analyse har vi undersøgt forbruget af sundheds- og plejeydelser blandt ældre personer. Analysen er baseret på individbaseret forbrug. Populationen er afgrænset som personer der pr. 1. januar 2022 er mindst 65 år og som har bopæl i Danmark. Hovedindikatoren i analysen er det gennemsnitlige forbrug af sundheds- og plejeydelser pr. person i alderen 65+ år. Forbruget af sundheds- og plejeydelser opgøres i 2022 og enheden er i kr. i 2022-priser.

Helt overordnet er der i analysen fokus på forbruget af sundheds- og plejeydelser på baggrund af aktivitetsdata. Med afsæt i disse aktivitetsdata omregnes aktiviteterne til udgifter på baggrund af landsplanspriser for de forskellige aktivitetstyper. Aktiviteten omregnes til udgifter med henblik på (i) at sikre en fælles måleenhed på tværs af forskellige typer af aktiviteter, (ii) at tage højde for, at udgifterne er forskellige for de forskellige aktivitetstyper og (iii) at tage højde for, at der kan være forskellig intensitet inden for de enkelte aktivitetstyper. I de kommende afsnit kan der læses mere om opgørelsen og afgrænsningen af henholdsvis sygehusforbrug, praksissektorforbrug og forbrug i den kommunale sektor.

Forbruget er henført til borgerens bopælskommune og region pr. januar 2022. Det vil sige, at selvom en borger flytter bopælskommune i løbet af 2022 og modtager en sundheds- og plejeydelse, så vil denne aktivitet blive henført til borgerens oprindelige bopælskommune primo 2022.

I tabel 1 er der angivet en oversigt over de ydelser, vi medtager i analysen fra de tre sektorer sammen med de tilhørte datakilder. I de næste afsnit beskrives afgrænsningerne af de forskellige ydelser nærmere.

Tabel 1.1

Oversigt over indikatorer og datakilder

	Ydelser	Register	Kontoplan
Praksissektor	Almen praksis Praktiserende speciallæge Tandlæge ¹⁾ , Fysioterapi (inkl. vederlagsfri fysioterapi, kiropraktor, fodterapi o.l.) Receptpligtig medicin	SSR LMBD (<i>Sundhedsdatastyrelsen</i>)	
Sygehussektor	Planlagt sygehusforbrug (planlagt ambulant, planlagt indlæggelse, udekontakt, virtuel kontakt m.m.) Akut sygehusforbrug (akut ambulant inkl. vagtlæge ²⁾ , akut indlæggelse)	DRG (<i>Sundhedsdatastyrelsen</i>)	
Kommunal sektor	Personlig pleje Praktisk hjælp Plejebolig Hjemmesygepleje	AEFV AEFV AEPB AEHJSP (<i>Danmarks Statistik</i>)	5.30.26 og 5.38.38 5.30.26 og 5.38.38 5.30.27 5.30.28 (<i>Statistikbanken, REG 100</i>)

Anm.: 1) Vi medtager tandlægeforsbrug i det samlede forbrug af praksissektorydelser og det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser, men foretager ikke særlige analyser af forbruget af tandlægeområdet. 2) Pga. forskelle i organisering af vagtlægeordningen mellem regionerne er forbruget af vagtlæge i denne analyse sat sammen med akut (ambulant) sygehusforbrug. Forbruget af vagtlægeordningen udgør 10 pct. af det samlede akutte ambulante forbrug blandt ældre borgere.

1.2 Afgrænsninger af sygehusforbruget

I denne analyse afgrænses populationens sygehusforbrug til den somatiske aktivitet via DRG-grupperede data fra Landspatientregisteret baseret på DRG-takstsysten 2022. DRG-takstsysten er et redskab til at gruppere patientbehandling i klinisk meningsfulde og ressourcehomogene grupper. Gruppering af patienter sker på baggrund af oplysninger om diagnoser, eventuelle kirurgiske og/eller behandlingsprocedurer, kontaktdage, alder og udskrivningsmåde. Det medfører, at de, der grupperes til samme DRG-gruppe, behandles for nogenlunde det samme – og koster nogenlunde det samme.

Til hver DRG-gruppe er der knyttet en DRG-værdi/DRG-takst. Denne er beregnet som landsgennemsnittet af de udgifter der knytter sig til patienter, som grupperes til den givne DRG-gruppe behandlet på offentlige danske sygehuse. Fordelen ved at bruge DRG-værdierne som måleenhed er, at de repræsenterer det gennemsnitlige ressourcetræk målt i kr., der går til en given gruppe af behandlinger.

Når vi opgør sygehusforbrug er der dermed tale om udgiftsdata på individniveau som vi direkte knytter op på analysens population. I analysen skelner vi mellem akut og planlagt sygehusforbrug.

1.3 Afgrænsninger af praksissektorforbruget

Forbruget i praksissektoren afgrænses via Sygesikringsregistret (SSR), hvor alle ydelser leveret under sygesikringen er registreret med det bruttohonorar (takster), som yderen modtager for den pågældende ydelse af det offentlige, dvs. sygesikringens tilskud. Forbruget i praksissektoren er udgiftsdata på individniveau, som vi direkte knytter op på analysens population.

I analysen skelner vi mellem ydelser til almen praksis i dagstid, praktiserende speciallægepraksis (inkl. psykologer), tandlæger samt fysioterapi som også indeholder vederlagsfri fysioterapi, kiropraktor, fodterapi og lignende. Pga. forskelle i organisering af vagtlægeordningen mellem regionerne er forbruget af vagtlæge i denne analyse sat sammen med akut (ambulant) sygehusforbrug. Forbruget af vagtlægeordningen udgør 10 pct. af det samlede forbrug akutte ambulante forbrug blandt ældre borgere.

Medicinforbruget afgrænses via Lægemiddeldatabasen som receptpligtig medicin med offentligt tilskud. Selve forbruget er i denne analyse opgjort som regionernes udgifter til medicintilskud på individniveau, som vi direkte knytter op på analysens population.

1.4 Afgrænsninger af forbruget i den kommunale sektor

På det kommunale område findes der ikke fastsatte landsplanstakster for en given ydelse ligesom der gør for ydelser i praksis- og sygehussektoren. Der findes imidlertid individbaserede aktivitetsdata og der findes kommunale regnskabsudgifter for de enkelte ydelser. Vi har beregnet gennemsnitlige landsplanspriser for de forskellige typer ydelser ud fra 1) aktivitetsdata og 2) regnskabsudgiften for hver ydelse. Det indebærer, at de reelt afholdte udgifter for den enkelte kommune både kan ligge over og under vores beregnede forbrug i de enkelte kommuner. Dette forhold gælder sådan set også DRG-baserede sygehusudgifter og honorarer i praksissektoren.

Når vi benytter gennemsnitlige landsplanspriser ser vi også bort fra de bagvedliggende faktorer, der kan være med til at forklare de lokale enhedspriser og dermed de reelle omkostninger, og fokus i analysen bliver derfor på aktivitetssiden altså forbruget af ydelser – hvilket også er formålet med analysen. Derudover kommer vi til at bruge en metode, der i højere grad ligner metoden i de regionale opgørelser, hvilket er en fordel, da vi opgør en samlet indikator for forbruget af sundheds- og plejeydelser.

Udgiften til hver kommunal aktivitet tager udgangspunkt i kommunernes regnskaber fordelt på funktioner. Oversigt over de anvendte funktioner ses i tabel 1.1 ovenover. Da fokus er på forbruget i kommunerne og ikke på belastningen af kommunernes økonomi som sådan, har vi taget udgangspunkt i bruttodriftsudgifter i stedet for nettodriftsudgifter. For ikke at overvurdere det kommunale forbrug tager vi mellemkommunale betalinger under art 4 (4.7 Betalinger til kommuner) ud af bruttoudgifterne, og vi opgør forbruget ekskl. tjenestemandspensioner i 2022-priser.

Udvælgelsen af kommunale ydelser

Da vi i denne analyse undersøger både det samlede forbrug af sundheds- og plejeydelser og forbruget af de enkelte ydelser kræver det, at datagrundlaget er baseret på de samme kommuner igennem hele analysen. Da de kommunale aktivitetsdata ikke er komplette i alle kommuner, vil der generelt være et trade-off mellem antallet af kommunale ydelser og antallet af kommuner, der kan være med i analysen.

I de følgende afsnit redegøres der for, hvilke ydelser vi har medtaget i analysen, og hvordan vi har opgjort forbruget af ydelser.

Forbrug af personlig pleje og praktisk hjælp

I aktivitetsdataet er det muligt at skelne imellem visiterede timer til hhv. praktisk hjælp og personlig pleje. I regnskabsudgifterne er hjemmehjælp og rehabilitering konteret på samme kontoplan i det kommunale regnskab. Vi kan derfor ikke umiddelbart fra regnskaberne adskille udgifterne til hver ydelse og derved beregne en gennemsnitlig pris pr. visiteret time for de to hjemmehjælpsydelser.

Vi har håndteret dette ved at først fordele udgifterne mellem rehabilitering og hjemmehjælp ved hjælp af det samlede antal aktivitetsmåneder på hjemmehjælps- og rehabiliteringsområdet. Andel måneders rehabilitering udgør 7 pct. af summen af måneder med hjemmehjælp og rehabilitering. Ud af de samlede regnskabsudgifter til hjemmehjælp og rehabilitering har vi dernæst beregnings-teknisk antaget, at 93 pct. hører til hjemmehjælpsområdet. Denne udgift har vi anvendt til at beregne en timepris for visiteret hjemmehjælp. Derefter har vi beregnet individbaseret forbrug målt i kr. på baggrund af den beregnede landsplanstakst for en visiteret time og det enkelte individts antal visiterede timer for henholdsvis personlig pleje og praktisk hjælp.

Forbrug af hjemmesygepleje

I hjemmesygeplejeaktivitetsdata er der opgivet en dato for hver dag en borger har modtager mindst et hjemmesygeplejebesøg. Der findes ikke data på antal hjemmesygeplejebesøg, men på antal hjemmesygeplejedage¹. Vi har beregnet en gennemsnitlig pris pr. dag med hjemmesygepleje på baggrund af de samlede antal dage med hjemmesygepleje og regnskabsudgiften og hjemmesygepleje. Derefter har vi beregnet individbaseret forbrug af hjemmesygepleje målt i kr. på baggrund af den beregnede landsplanstakst pr. hjemmesygeplejedag og det enkelte individts antal hjemmesygeplejedage.

¹ Dette niveau opgør andre aktører også på deres analyseaktiviteter, blandt andet har Sundhedsdatastyrelsen anvendt antal hjemmesygeplejedage.

Forbrug af plejebolig

På plejeboligområdet findes der aktivitetsdata på månedsniveau. Vi kan derfor opgøre forbruget pr. måned i plejebolig. Da vi har at gøre med en af de mere permanente ydelser, har vi vurderet, at det ikke så problematisk, at forbruget er opgjort mere groft end for de andre ydelser. Vi har beregnet en gennemsnitlig pris pr. måned i plejebolig på baggrund af antal måneder i plejebolig og regnskabsudgiften for plejeboligområdet. Derefter har vi beregnet individbaseret forbrug målt i kr. på baggrund af den beregnede landsplanstakst pr. måned i plejebolig og det enkelte individs antal måneder i plejebolig.

Øvrige kommunale ydelser

Det kunne også have været relevant at medtage forbruget af det kommunale trænings- og rehabiliteringsområde i denne analyse. Der er imidlertid forskellige dataudfordringer, der gør, at datakvaliteten af de forskellige ydelser ikke er tilstrækkelig til at medtage disse områder i denne analyse. De forskellige udfordringer er:

- Rehabilitering og vedligeholdelsestræning er opgjort på månedsbasis. Det er dermed ikke muligt at opgøre antal rehabiliterings- og træningsbesøg pr. person eller på anden vis opgøre intensiteten. Dermed kan kommunal variation i antal måneders rehabilitering og vedligeholdelsestræning både være et udtryk for forskelle i intensiteten af rehabiliteringsindsatsen, men det kan også være et udtryk for organiseringen, hvis man fx i en kommune har valgt at samle antal besøg på få måneder, mens man i andre kommuner har spredt samme antal besøg på flere måneder. En følsomhedsanalyse viser, at der er store forskelle på tværs af kommuner i både brugen af ydelser og de gennemsnitlige varigheder af forløbene. Dette stiller et spørgsmålstegn ved, hvorvidt disse forskelle i høj grad også er udtryk for forskelle i dataregistrering og organisering af området og ikke kun af forbruget mellem kommuner.
- Der er i øjeblikket ikke adgang til aktuelle genoptræningsdata efter sundhedsloven (GES). Det kan være problematisk kun at medtage genoptræning og vedligeholdelsestræning efter serviceloven, da regnskabsudgiften mellem træning og genoptræning efter hhv. sundhedsloven og serviceloven ikke kan adskilles let, idet begge ydelser konteres på samme kontoplan i kommunernes regnskab. Hvis man alligevel ville prøve at medtage genoptræning efter sundhedsloven, kunne man overveje at medtage borgere med en genoptræningsplan opgjort via LPR. I givet fald kunne man opgøre udgift pr. genoptræning/træningsforløb uanset varighed eller hvilken type genoptræning/træning, der er tale om. Der ville dog være tale om et relativt groft mål sammenlignet med de øvrige ydelser, der er med i analysen.

Derudover kunne man overveje at medtage forebyggende hjemmebesøg, hvor der i aktivitetsdata er opgjort en dato for gennemført hjemmebesøg. Af hensyn til at en del kommuner vil ikke kunne være med i hele analysen, har vi valgt ikke at medtage forebyggende hjemmebesøg.

Hvis man medtog disse ydelser på trænings- og rehabiliteringsområdet på lige fod med de øvrige sundheds- og plejeydelser, ville de blive opgjort noget mere groft end de andre sundheds- og plejeydelser, og analysen ville kun baseres på 82 kommuner. Det skyldes, at en række kommuner ikke har komplette aktivitetsdata på trænings- og rehabiliteringsområdet. Vi valgte derfor at medtage kun de mest udgiftstunge kommunale ydelser i analysen, som samtidigt er baseret på de mest dæk-

kende registre. Et andet væsentlig argument er, at der er behov for en mere fyldestgørende konsidering af datakvaliteten, inden man analyserer på de fornævnte områder, særligt i benchmarking-perspektiv.

Det betyder ikke nødvendigvis, at man i en anden sammenhæng ikke kan lave analyser på rehabilitering- og træningsområdet. Vores vurdering kommer også af, at vi i denne analyse har behov for have relativ høj datakvalitet for alle ydelser, for at kunne foretage decideret benchmarking af både de enkelte ydelser og de summen af alle ydelser på en troværdig måde.

Validering af kommunal aktivitetsdata

Aktiviteten er afgrænset ud fra data for modtagere af de tidlige nævnte kommunale ydelser. Disse ydelser er dog heller ikke komplette for alle kommuner, og analysen er derfor baseret på 97 kommuner. Frederikshavn Kommune indgår ikke i analysen pga. utilstrækkelig datakvalitet. Validering af kommunal aktivitetsdata tager udgangspunkt i to godkendelseskriterier fra Sundhedsdatastyrelsen², jf. tabel 1.2.

Tabel 1.2

Dokumentationskriterier fra Sundhedsdatastyrelsen

Kriterier:	Forklaring:
Indberetningskriteriet	Kommuner skal have indberettet for alle årets 12 måneder. Begrundelsen for dette kriterie er, at hvis kommunerne ikke har indberettet i en eller flere måneder i løbet af et år, så er det svært at afgøre størrelsen af populationen, der modtager en ydelse. Dette kan bl.a. skabe problemer, hvis man prøver at sammenligne kommuner med henholdsvis fuld og delvis indberetninger i løbet af et år.
Konsistent-over-måned-kriteriet:	Kommuner må maksimalt have et fald eller en stigning på mere end 40 pct. i antallet af kommunens kontakter pr. måned om året. Kommuner har normalt et meget stabilt antal kontakter måned til måned. Derfor bliver store udsving mellem måneder anskuet som indberetningsfejl.

Kilde: Dokumentation – kommunale sundheds- og ældredata, 2022

Derudover har vi foretaget en yderligererensning af data. Vi har for alle ydelser på det kommunale område undersøgt om nogle af modtagerne dør i løbet af året, og hvis det var tilfældet, har vi fjernet de indberetninger, der lå efter dødsdatoen. På samme måde har vi renset for dubletter, hvor der fx var registreret to forskellige kommuner i samme måned inden for samme ydelse.

Endeligt har vi valgt at ekstrapolere data for enkelte manglende registreringer for de kommuner der har minimum 10 måneders registrerede aktivitetsdata, og mangler 1 eller 2 måneder. Hvis en borgers modtager en ydelse i måneden inden den måned, hvor kommunen mangler en indberetning, så ekstrapolerer vi data, så borgeren også modtager ydelsen i den manglende måned. Vores følsomhedsanalyse viste, at ud af de borgere, som modtager hjemmehjælp i en vilkårlig måned, modtog mere end 90 pct. også hjemmehjælp i måneden inden. Tilsvarende analyse på hjemmesygepleje-området viser, at mellem to vilkårlige måneder modtog knap 90 pct. af modtagerne hjemmesygepleje i begge måneder – ser vi på tre måneder er overlappet mellem den første og tredje måned på godt 80 pct.

Ekstrapolering af data gør, at vi for de berørte kommuner risikerer at undervurdere den sande aktivitet, da vi ikke har data på nye modtagere, der bliver tildelt en ydelse i de manglende måneder.

² Kommunale sundheds- og ældredata, Sundhedsdatastyrelsen 2022

Omvendt risikerer vi at overvurdere aktiviteten, da nogle af de borgere som vi ekstrapolerer data for i virkeligheden ikke har modtaget ydelsen i den manglende måned. Vi vurderer, at de to forhold no-genlunde ophæver hinanden og antager dermed at ekstrapolerede 1 til 2 måneder ikke er meget forskellige fra de sande, uregistrerede måneder.

Konkret har vi ekstrapoleret data for Køge, Vordingborg, Vejle, Ringsted og Mariagerfjord Kommune, mens dette ikke var muligt for Frederikshavn Kommune, som så udelades af analysen.

1.5 Datakilder

Ud over de nævnte registre og regnskabskonti til opgørelse af forbruget af sundheds- og plejeydelser har vi denne analyse anvendt en række andre individdata fra forskellige registre hovedsageligt fra Danmarks Statistik. I Tabel 1.3 fremstår de forskellige variable der indgår i analysen. Disse variable er anvendt i de regressionsanalyser, der ligger bag benchmarkingen fra hovedrapporten.

Tabel 1.3

Anvendte variable

Variabel	Kilde
Alder, køn, herkomst, civilstand, børn, bopælskommune og region	BEF – DST
Afstand til død	DOD – DST og DREAM databasen
Mindst et barn bosæt i pendlerområdet	DST's pendlerområder
Kommunetype	DST's fordeling af kommuner på kommunetype
Ækvivaleret Indkomst og formue	IND – DST
Højest fuldførte uddannelse	UDDF – DST
Boligtype	BBRENHED – DST
Charlsons Komorbiditetsindeks (CCI)	LPR og RUKS – DST og Sundhedsdatastyrelsen
Sociale ydelser	HANDIC
Psykisk sygdom	LPR – Sundhedsdatastyrelsen
Antal år boet i kommunen	FLYT - DST
Beskæftigelseshistorik	DREAM databasen

Nogle af variablene uddybes herunder:

Afstand til død indikerer, om den ældre dør i løbet af opgørelsesperioden i så fald hvornår. Der er følgende kategorier: den ældre dør ikke til og med 1. kvartal 2023, den ældre dør i 1. kvartal-4. kvartal 2022 samt ældre der dør 1. kvartal 2023.

Når vi ser på alvorlig sygdom/graden af komorbiditet, er kategorierne værdierne 0, 1, 2 og 3+ i Charlsons komorbiditetsindeks (CCI). CCI er et internationalt klassifikationssystem baseret på vægte værdier relateret til en række udvalgte sygdomme, som vurderes at påvirke individets helbred negativt. Vægtene afspejler sygdommens sværhedsgrad og kan antage værdier fra 1 til 6. Indekset beregnes som summen af vægtene relateret til de udvalgte sygdomme. Sygdomskategorierne og deres vægte fremgår af tabel 1.4. På baggrund af indekset kan graden af sygelighed klassificeres som ingen sygelighed (CCI = 0), let sygelighed (CCI = 1), middelsvær sygelighed (CCI = 2) og høj sygelighed (CCI = 3+).

Tabel 1.4**Oversigt over sygdomme kategoriseret der indgår i Charlsons komorbiditetsindeks**

Sygdomme	Vægt	LPR, ICD10-Kode	RUKS
Blodprop i hjertet	1	DI21-DI23	
Hjerteinsufficiens	1	DI50, DI110, DI130, DI132	
Forsnævring af arterier	1	DI70-DI74 DI77	
Blodkarsygdomme i hjernen	1	DI60-DI69, DG45-DI46	
Demens	1	DF00-DF03, DF051, DG30	Demens
Lungesygdomme	1	DJ40-DJ47, DJ60-DJ67, DJ684, DJ701, DJ703, DJ841, DJ920, DJ961, DJ982, DJ983	KOL, Astma
Gigtsygdomme	1	DM06, DM06, DM08, DM09, DM30, DM31, DM32-DM36, DM86	Leddegigt
Mavesår	1	DK221, DK25-DK28	
Leversygdom i let grad	1	DB18, DK700-DK703, DK709, DK71, DK73, DK74, DK760	
Diabetes uden komplikationer	1	DE100, DE101, DE109, DE110, DE111, DE119	Diabetes. type I, type II
Lammelse i den ene side af kroppen	2	DG81-DG82	
Moderat eller svær nyresygdom	2	DI12-DI14, DN00-DN05. DN07, DN11. DN14, DN17,DN19, DQ61	
Diabetes med komplikationer	2	DE102-DE108, DE112-DE118	
Kræft, der ikke har spredt sig	2	DC00-DC75	
Leukæmi	2	DC91-DC95	
Lymfe- eller knoglemarvskræft	2	DC81-DC85, DC88, DC90, DC96	
Moderat eller svær leversygdom	3	DB150, DB160, DB162, DB190, DK704, DK72,DK766,DI85	
Kræft, der har spredt sig	6	DC76-DC80	
AIDS	6	DB21-DB2	

2 Regressionsanalyse

I selve benchmarkinganalysen har vi taget højde for forskelle i sammensætningen af gruppen af ældre ved hjælp af en statistisk model. Det er faktorer som alder, civilstand, køn, forekomsten af alvorlig sygdom hos den ældre, afstand til død og andre. Vi har anvendt toleddede regressionsmodeller (two-part models) til at identificere og tage højde for alle de individspecifikke baggrundsværdier, vi har identificeret som forklarende for den enkeltes forbrug af sundheds- og plejeydelser. I analyser af sundhedsforbruget vil man ofte anvende disse modeller³, da nogle individerne i løbet af et givent år slet ikke vil have et forbrug af ydelser, mens andre vil have et forbrug der kan variere mellem få hundrede kroner til flere hundre tusinde og nogle få til flere mio. kr.

De toleddede modeller kan håndtere denne type fordeling, som er højreskæv, idet man først estimerer sandsynligheden for, at den enkelte har et forbrug af ved hjælp af en logistisk regressionsmodel. Til denne del har vi anvendt en probit-model. I den anden del estimerer vi størrelsen af forbruget blandt den del af ældrepopulationen, der har et forbrug af en given ydelse. For at tage højde for den skæve fordeling af forbruget, og at det kun antager positive værdier, benyttes der oftest en generaliseret lineær model (GLM). Vi har anvendt GLM-modellen med poissonfordelte fejled og logaritmisk linkfunktion. Modellerne estimeres med robuste standardfejl.

Det forventede forbrug af ydelser har vi udregnet på baggrund af begge modeller. Først beregnes for hver individ sandsynligheden for, at vedkommende har et forbrug af ydelser ud fra den første

³ Se bl.a. VIVE (2020) - Fremtidens sundhedsudgifter - En analyse af sund aldring, "steeping" og teorien om alder som "red herring", Region Midtjylland (2015) - Geografiske forskelle i borgernes sygehedsforbrug i Region Midtjylland - Forbrugsvariationsprojektet – Delprojekt 1 og De Økonomiske Råds Sekretariat (2010) - Sundhedsudgifter og levetid

model, dernæst prædikteres forbruget ud fra den anden model. De to værdier - sandsynligheden for forbrug og det prædikterede forbrug - ganges sammen, hvorved man får det forventede forbrug for den pågældende individ.

Vi har estimeret en række forskellige modeller, da vi både har udført benchmarking af forbruget af de samlede sundheds- og plejeydelser, forbruget inden for henholdsvis sygehus-, praksissektor- og den kommunale sektor, samt forbruget af de enkelte ydelser. Derudover har vi foretaget en benchmarkinganalyse både for hele gruppen af ældre, samt separate analyser for benchmarking af henholdsvis de 65-79-årige og de 80+-årige. Det giver mange regressionsoutput.

Af hensyn til dette bilags omfang viser vi i de følgende tabeller koefficienter og standardfejl fra hhv. probit og GLM-modellen, jf. tabel 2.1 – 2.4. I tabel 2.5 viser vi marginale effekter for alle variable, mens vi tabel 2.6 viser marginale effekter for interaktionsleddet mellem alder og sygelighed, da disse beregnes på en anden måde.

I regressionsmodellerne tages der højde for alle inkluderede baggrundskarakteristika på samme tid. Det betyder, at de resultater, vi præsenterer, gælder, når de øvrige karakteristika holdes konstant. Når modellen eksempelvis viser, at jo højere sygelighed, jo højere forbrug af sundheds- og plejeydelser, så er det altså, når de øvrige baggrundskarakteristika holdes konstant herunder fx alder og afstand til død.

Tabel 2.1

Regressionsresultater for ældres forbrug af sundheds- og plejeydelser i alt, forbrug i sygehussektoren, praksissektoren og den kommunale sektor

	Sundheds- og pleje i alt		Sygehussektor		Praksissektor		Kommunal sektor	
	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM
Alder (ref. 65-69 år)								
70-74 år	0,12*** (0,009)	0,23*** (0,006)	-0,08*** (0,003)	0,13*** (0,007)	0,15*** (0,008)	0,15*** (0,005)	0,27*** (0,005)	0,19*** (0,014)
75-79 år	0,29*** (0,011)	0,46*** (0,006)	0,02*** (0,004)	0,17*** (0,007)	0,3*** (0,009)	0,26*** (0,005)	0,57*** (0,005)	0,35*** (0,013)
80-84 år	0,41*** (0,014)	0,67*** (0,007)	0,09*** (0,005)	0,1*** (0,008)	0,41*** (0,013)	0,3*** (0,005)	0,97*** (0,005)	0,49*** (0,013)
85-89 år	0,52*** (0,021)	0,96*** (0,008)	0,12*** (0,006)	0,01 (0,009)	0,49*** (0,017)	0,33*** (0,006)	1,49*** (0,007)	0,68*** (0,013)
90-94 år	0,03 (0,293)	2,03*** (0,235)	-0,19 (0,25)	-0,47 (0,321)	0,35 (0,303)	0,06 (0,23)	1,81*** (0,281)	1,58*** (0,219)
95+ år	0,18 (0,294)	2,22*** (0,235)	-0,26 (0,251)	-0,65** (0,321)	0,48 (0,304)	0,01 (0,231)	2,26*** (0,282)	1,77*** (0,219)
Sygelighed - CCI (ref. Ingen)								
Let sygelighed	0,73*** (0,012)	0,57*** (0,005)	0,37*** (0,003)	0,22*** (0,006)	0,66*** (0,01)	0,53*** (0,004)	0,42*** (0,004)	0,32*** (0,007)
Middelsvær sygelighed	0,9*** (0,02)	0,75*** (0,005)	0,74*** (0,004)	0,5*** (0,007)	0,66*** (0,014)	0,57*** (0,005)	0,55*** (0,005)	0,3*** (0,008)
Høj sygelighed	1,24*** (0,029)	1*** (0,005)	1,14*** (0,005)	0,8*** (0,007)	0,83*** (0,015)	0,85*** (0,004)	0,88*** (0,005)	0,31*** (0,007)
65-69 år x Ingen sygelighed								
65-69 år x Let sygelighed								
65-69 år x Middelsvær sygelighed								
65-69 år # Høj sygelighed								
70-74 år x Ingen sygelighed								
70-74 år x Let sygelighed	0 (0,029)	0,04*** (0,017)	0,06*** (0,008)	-0,1*** (0,019)	0,02 (0,026)	-0,05*** (0,011)	0,04*** (0,012)	0,13*** (0,039)
70-74 år x Middelsvær sygelighed	0,04 (0,05)	-0,05*** (0,018)	0,08*** (0,012)	-0,19*** (0,021)	0,08** (0,035)	-0,08*** (0,015)	-0,01 (0,014)	0,08* (0,043)
70-74 år x Høj sygelighed	-0,07 (0,084)	-0,07*** (0,017)	0,11*** (0,017)	-0,22*** (0,019)	-0,05 (0,043)	-0,09*** (0,013)	0 (0,014)	0,09** (0,04)
75-79 år x Ingen sygelighed								
75-79 år x Let sygelighed	-0,02 (0,034)	0,05*** (0,016)	0,02** (0,009)	-0,14*** (0,019)	-0,02 (0,029)	-0,15*** (0,012)	0,07*** (0,012)	0,16*** (0,036)
75-79 år x Middelsvær sygelighed	0,03 (0,056)	-0,13*** (0,018)	0 (0,012)	-0,31*** (0,02)	0,07* (0,038)	-0,16*** (0,015)	-0,02 (0,014)	0,15*** (0,039)
75-79 år x Høj sygelighed	-0,1 (0,087)	-0,25*** (0,016)	-0,01 (0,016)	-0,4*** (0,019)	-0,12*** (0,043)	-0,25*** (0,012)	-0,02* (0,014)	0,11*** (0,037)
80-84 år x Ingen sygelighed								
80-84 år x Let sygelighed	-0,01 (0,045)	0,03 (0,017)	-0,02** (0,01)	-0,2*** (0,02)	-0,05 (0,036)	-0,26*** (0,013)	0,09*** (0,012)	0,17*** (0,035)
80-84 år x Middelsvær sygelighed	-0,05 (0,066)	-0,28*** (0,019)	-0,12*** (0,014)	-0,47*** (0,021)	0,07 (0,046)	-0,24*** (0,015)	-0,03** (0,015)	0,15*** (0,038)
80-84 år x Høj sygelighed	-0,27*** (0,094)	-0,51*** (0,017)	-0,19*** (0,018)	-0,62*** (0,02)	-0,19*** (0,048)	-0,39*** (0,014)	-0,07*** (0,015)	0,13*** (0,035)
85-89 år x Ingen sygelighed								
85-89 år x Let sygelighed	-0,06 (0,059)	-0,16*** (0,018)	-0,09*** (0,013)	-0,28*** (0,022)	-0,07 (0,046)	-0,31*** (0,013)	0,06*** (0,015)	0,05 (0,034)
85-89 år x Middelsvær sygelighed	0,06 (0,103)	-0,55*** (0,019)	-0,23*** (0,017)	-0,61** (0,023)	0,09 (0,059)	-0,28*** (0,016)	-0,12*** (0,018)	0,02 (0,037)
85-89 år x Høj sygelighed	-0,29** (0,12)	-0,85*** (0,018)	-0,38*** (0,021)	-0,82*** (0,022)	-0,15** (0,06)	-0,46*** (0,016)	-0,17*** (0,019)	0,03 (0,035)

	Sundheds- og pleje i alt		Sygehussektor		Praksissektor		Kommunal sektor	
	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM
90-94 år x Ingen sygelighed								
90-94 år x Let sygelighed	-0,11 (0,101)	-0,43*** (0,019)	-0,18*** (0,019)	-0,37*** (0,026)	-0,1 (0,069)	-0,39*** (0,017)	-0,06** (0,023)	-0,11*** (0,034)
90-94 år x Middelsvær sygelighed	-0,1 (0,151)	-0,84*** (0,022)	-0,36*** (0,024)	-0,73*** (0,029)	0,13 (0,096)	-0,33*** (0,021)	-0,25*** (0,028)	-0,12*** (0,038)
90-94 år x Høj sygelighed	-0,51*** (0,164)	-1,23*** (0,021)	-0,59*** (0,028)	-0,96*** (0,028)	-0,26*** (0,083)	-0,54*** (0,02)	-0,35*** (0,033)	-0,14*** (0,035)
95+ år x Ingen sygelighed								
95+ år x Let sygelighed	0,3 (0,298)	-0,55*** (0,025)	-0,23*** (0,033)	-0,38*** (0,041)	-0,23** (0,111)	-0,34*** (0,028)	-0,18*** (0,057)	-0,19*** (0,036)
95+ år x Middelsvær sygelighed	-0,4* (0,243)	-1,05*** (0,03)	-0,56*** (0,042)	-0,77*** (0,048)	-0,35*** (0,135)	-0,4*** (0,033)	-0,54*** (0,067)	-0,28*** (0,042)
95+ år x Høj sygelighed	-0,84*** (0,252)	-1397*** (0,033)	-0,76*** (0,051)	-1,04*** (0,049)	-0,34* (0,175)	-0,52*** (0,036)	-0,68*** (0,086)	-0,21*** (0,041)
Køn (ref. Mænd)								
Kvinder	0,28*** (0,008)	-0,04*** (0,004)	0,14*** (0,003)	-0,16*** (0,005)	0,25*** (0,007)	0 (0,003)	0,02*** (0,003)	0 (0,006)
Antal år boet i kommunen (ref. op til 5 år)								
6-10 år	0 (0,021)	-0,05*** (0,011)	-0,01 (0,008)	0,01 (0,014)	0 (0,019)	-0,02* (0,01)	0 (0,01)	-0,1*** (0,016)
11-20 år	0 (0,017)	-0,05*** (0,009)	0 (0,006)	0 (0,011)	-0,01 (0,015)	-0,01 (0,008)	0,03*** (0,008)	-0,13*** (0,013)
21-30 år	-0,03* (0,016)	-0,04*** (0,009)	-0,01* (0,006)	0,01 (0,011)	-0,03* (0,015)	-0,03*** (0,008)	0,06*** (0,008)	-0,13*** (0,012)
Over 30 år	0,03** (0,014)	-0,01 (0,007)	-0,02*** (0,005)	0,01 (0,009)	0,02* (0,012)	0 (0,007)	0,07*** (0,006)	-0,08*** (0,01)
Civilstatus (ref. Par)								
Enke	-0,2*** (0,011)	0,3*** (0,005)	-0,07*** (0,004)	0,02*** (0,006)	-0,2*** (0,01)	-0,02*** (0,004)	0,38*** (0,004)	0,44*** (0,009)
Enlig	-0,39*** (0,009)	0,35*** (0,005)	-0,11*** (0,004)	0 (0,007)	-0,37*** (0,008)	-0,03*** (0,004)	0,34*** (0,004)	0,57*** (0,009)
Herkomst (ref. Dansk)								
Vestlige lande	-0,38*** (0,014)	-0,01 (0,011)	-0,05*** (0,007)	0,01 (0,014)	-0,35*** (0,013)	-0,02* (0,01)	-0,07*** (0,009)	0,02 (0,015)
Ikke-vestlige lande	-0,27*** (0,018)	-0,22*** (0,014)	-0,18*** (0,008)	-0,1*** (0,018)	-0,24*** (0,016)	-0,16*** (0,009)	-0,27*** (0,01)	0 (0,021)
Uddannelsesniveau (ref. Grundskole)								
Gymnasial/erhvervsudd.	0,11*** (0,009)	0 (0,004)	0,03*** (0,003)	0,01*** (0,005)	0,1*** (0,008)	0,06*** (0,004)	-0,07*** (0,004)	0 (0,006)
KVU	0,13*** (0,02)	0 (0,011)	0,05*** (0,007)	0,01 (0,014)	0,11*** (0,018)	0,08*** (0,011)	-0,11*** (0,009)	0,02 (0,018)
MVU	0,22*** (0,013)	0 (0,006)	0,09*** (0,004)	0 (0,008)	0,2*** (0,011)	0,1*** (0,005)	-0,08*** (0,005)	0,01 (0,009)
LVU/ph.d	0,1*** (0,016)	0,02** (0,01)	0,02*** (0,006)	0,02 (0,011)	0,08*** (0,015)	0,09*** (0,009)	-0,11*** (0,008)	0,1*** (0,015)
Uoplyst	-0,15*** (0,021)	0,01 (0,014)	0,02 (0,011)	0,04** (0,018)	-0,12*** (0,02)	0,02 (0,013)	-0,06*** (0,012)	0,01 (0,017)
Beskæftigelseshistorik som 59-årig (ref. selvforsørgelse, herunder beskæftigelse)								
Ledighed	-0,02 (0,015)	0,06*** (0,008)	0,02*** (0,006)	0,02** (0,009)	-0,02 (0,014)	0,03*** (0,005)	0,11*** (0,006)	0,01 (0,011)
Passive ydelser	-0,08** (0,032)	0,15*** (0,024)	-0,01 (0,016)	0,11*** (0,031)	-0,11*** (0,028)	0,01 (0,016)	0,29*** (0,018)	0,03 (0,033)
Sygedagpenge	0,12*** (0,035)	0,21*** (0,016)	0,18*** (0,012)	0,11*** (0,019)	0,1*** (0,03)	0,23*** (0,013)	0,29*** (0,013)	0,04 (0,027)
Førtidspension, fleksob seniorpension og lign.	0,09*** (0,012)	0,31*** (0,006)	0,18*** (0,004)	0,11*** (0,007)	0,07*** (0,01)	0,37*** (0,006)	0,48*** (0,005)	0,1*** (0,008)
Overgangsydelse o.l.	0,01 (0,014)	0,05*** (0,006)	0 (0,004)	0 (0,007)	0,02* (0,012)	0,05*** (0,005)	0,12*** (0,005)	-0,02** (0,009)

	Sundheds- og pleje i alt		Sygehussektor		Praksissektor		Kommunal sektor	
	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM
Øvrige	-0,19*** (0,026)	0,05** (0,024)	0,03** (0,014)	0,06** (0,029)	-0,19*** (0,025)	0,02 (0,016)	0,04** (0,017)	0,04 (0,037)
Uoplyst	0,58** (0,276)	-0,77*** (0,196)	0,27 (0,23)	0,38 (0,266)	0,26 (0,296)	0,25 (0,222)	0,25 (0,278)	-0,65*** (0,227)
Psykiatrisk diagnose (ref. ingen)								
Mindst én	0,26*** (0,024)	0,48*** (0,006)	0,15*** (0,007)	0,04*** (0,009)	0,17*** (0,018)	0,16*** (0,008)	0,74*** (0,007)	0,4*** (0,006)
Ækvivaleret indk. (ref. 180.000-349.999 kr)								
Under 130.000 kr	-0,57*** (0,017)	0,02* (0,013)	-0,14*** (0,01)	-0,04* (0,018)	-0,55*** (0,015)	-0,13*** (0,011)	-0,04*** (0,012)	0,06*** (0,015)
130.000-179.999 kr	-0,22*** (0,01)	-0,09*** (0,005)	-0,06*** (0,004)	-0,02*** (0,006)	-0,2*** (0,009)	-0,1*** (0,004)	0 (0,004)	-0,12*** (0,006)
250.000-349.999 kr	0,11*** (0,011)	0,03*** (0,005)	0,02*** (0,004)	0 (0,006)	0,1*** (0,009)	0,05*** (0,005)	-0,08*** (0,004)	0,09*** (0,008)
350.000-449.999 kr	0,18*** (0,015)	-0,02** (0,008)	0,01*** (0,005)	-0,01 (0,009)	0,16*** (0,013)	0,06*** (0,007)	-0,16*** (0,007)	0,03* (0,017)
450.000+ kr	0,2*** (0,016)	-0,03*** (0,009)	0 (0,005)	0,01 (0,01)	0,19*** (0,014)	0,03*** (0,007)	-0,23*** (0,008)	0,03* (0,019)
Formue ekskl. pens. (ref. 100.000-499.999 kr)								
Negativ	-0,11*** (0,012)	-0,01* (0,006)	0,02*** (0,005)	0,05*** (0,008)	-0,11*** (0,011)	0 (0,005)	0,05*** (0,005)	-0,09*** (0,01)
Under 100.000 kr	-0,1*** (0,012)	-0,05*** (0,005)	0 (0,004)	0,02*** (0,007)	-0,09*** (0,01)	-0,01 (0,005)	0,02*** (0,005)	-0,1*** (0,007)
500.000+ kr	0,03*** (0,01)	0 (0,005)	-0,02*** (0,003)	0 (0,006)	0,02** (0,009)	-0,03*** (0,004)	-0,03*** (0,004)	0,05*** (0,007)
Uoplyst	-0,74 (0,489)	0,13 (0,579)	-0,9 (0,607)	1,33*** (0,029)	-0,74 (0,486)	-0,18 (0,251)	0 (0)	0*** (0)
Bobilbud (ref. Nej)								
Ja	0,48*** (0,117)	-1,2*** (0,04)	0,15*** (0,029)	-0,18*** (0,046)	0,43*** (0,09)	-0,14*** (0,037)	-0,87*** (0,036)	-1,38*** (0,055)
Socialpædagogisk støtte (ref. Nej)								
Ja	0,38*** (0,087)	0,23*** (0,026)	0,01 (0,025)	0,01 (0,039)	0,21*** (0,063)	0,12*** (0,039)	0,96*** (0,031)	-0,02 (0,027)
Øvrige sociale indsatser (ref. nej)								
Ja	0,52*** (0,099)	0,74*** (0,023)	0,17*** (0,023)	0,11*** (0,033)	0,39*** (0,074)	0,82*** (0,033)	0,98*** (0,026)	0,56*** (0,023)
Boligtype (ref. ejerbolig)								
Almennytlig bolig	0,18*** (0,012)	0,41*** (0,006)	0,01 (0,004)	0 (0,007)	0,17*** (0,01)	0,15*** (0,005)	0,24*** (0,005)	0,64*** (0,009)
Privat andelsbolig	0,24*** (0,016)	0,08*** (0,008)	0,06*** (0,005)	0,05*** (0,009)	0,22*** (0,014)	0,13*** (0,006)	0,04*** (0,006)	0,1*** (0,014)
Offentlig udlejning	0,46*** (0,04)	1,27*** (0,007)	-0,17*** (0,01)	-0,48*** (0,014)	0,52*** (0,032)	0,44*** (0,013)	1,31*** (0,013)	1,5*** (0,008)
Privat udlejning	0,1*** (0,011)	0,23*** (0,006)	0,02*** (0,004)	0,03*** (0,007)	0,1*** (0,01)	0,12*** (0,005)	0,07*** (0,005)	0,43*** (0,01)
Anden bolig	0,14 (0,148)	-0,1 (0,083)	-0,03 (0,051)	-0,04 (0,081)	0,08 (0,126)	0 (0,056)	-0,08 (0,069)	-0,16 (0,242)
Uoplyst	0,1*** (0,024)	0,58*** (0,012)	0,03*** (0,009)	-0,06*** (0,017)	0,1*** (0,022)	0,13*** (0,013)	0,23*** (0,01)	0,99*** (0,015)
Afstand til død (ref.: dør ikke i aktivitetsåret)								
Dør i 1. kvartal 2022	-0,45*** (0,039)	-0,61*** (0,013)	0,38*** (0,015)	0,53*** (0,016)	-1,32*** (0,019)	-1,3*** (0,012)	0,87*** (0,016)	-1,67*** (0,012)
Dør i 2. kvartal 2022	0,14** (0,061)	0,22*** (0,01)	0,83*** (0,019)	0,94*** (0,013)	-0,2*** (0,038)	-0,49*** (0,012)	1,27*** (0,017)	-0,55*** (0,009)
Dør i 3. kvartal 2022	0,41*** (0,084)	0,59*** (0,009)	0,98*** (0,021)	1,13*** (0,012)	0,05 (0,047)	-0,06*** (0,014)	1,38*** (0,018)	-0,07*** (0,009)
Dør i 4. kvartal 2022	0,32*** (0,068)	0,87*** (0,009)	0,99*** (0,02)	1,28*** (0,011)	0,08* (0,044)	0,24*** (0,012)	1,39*** (0,017)	0,28*** (0,009)
Dør i 1. kvartal 2023	-0,1** (0,038)	0,82*** (0,008)	0,36*** (0,013)	0,99*** (0,012)	-0,1*** (0,032)	0,28*** (0,013)	1,09*** (0,013)	0,41*** (0,009)

	Sundheds- og pleje i alt		Sygehussektor		Praksissektor		Kommunal sektor	
	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM
Har børn (ref. Nej)								
Ja	0,19*** (0,012)	-0,07*** (0,007)	0,15*** (0,005)	-0,04*** (0,009)	0,17*** (0,011)	0,01 (0,006)	-0,07*** (0,006)	-0,09*** (0,009)
Bor mindst 1 af børnene i pendlingsområdet (ref. Nej)								
Ja	0,03*** (0,01)	0,04*** (0,005)	-0,03*** (0,004)	0,04*** (0,006)	0,03*** (0,009)	0,04*** (0,005)	-0,02*** (0,004)	0,06*** (0,008)
Konstant	1,54*** (0,02)	9,68*** (0,013)	0,01 (0,008)	10,04*** (0,016)	1,51*** (0,018)	8,04*** (0,011)	-2,02*** (0,011)	10,38*** (0,028)

Anm.: Tabellen angiver parameterestimater, signifikans *p<0,10, **p<0,05, ***p<0,01 og standardfejl i parentes. For variablene Sygelighed - CCI og alder vises parameterestimatet for regression uden interaktionsled.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tabel 2.2

Regressionsresultater for ældres forbrug af akut og planlagt sygehusvæsen

	Akut sygehusforbrug		Planlagt sygehusforbrug	
	Probit	GLM	Probit	GLM
Alder (ref. 65-69 år)				
70-74 år	0,04*** (0,004)	0,13*** (0,013)	-0,09*** (0,003)	0,11*** (0,008)
75-79 år	0,14*** (0,004)	0,21*** (0,013)	0 (0,004)	0,1*** (0,008)
80-84 år	0,27*** (0,004)	0,19*** (0,013)	0,03*** (0,004)	-0,04*** (0,009)
85-89 år	0,43*** (0,006)	0,17*** (0,014)	-0,04*** (0,006)	-0,24*** (0,011)
90-94 år	0,33 (0,242)	-0,66* (0,391)	-0,51* (0,275)	-0,05 (0,238)
95+ år	0,35 (0,242)	-0,84** (0,391)	-0,73*** (0,275)	-0,31 (0,24)
Sygelighed - CCI (ref. Ingen)				
Let sygelighed	0,26*** (0,003)	0,18*** (0,01)	0,35*** (0,003)	0,16*** (0,007)
Middelsvær sygelighed	0,38*** (0,004)	0,27*** (0,01)	0,74*** (0,004)	0,54*** (0,007)
Høj sygelighed	0,61*** (0,004)	0,47*** (0,01)	1,13*** (0,005)	0,84*** (0,007)
65-69 år x Ingen sygelighed				
65-69 år x Let sygelighed				
65-69 år x Middelsvær sygelighed				
65-69 år # Høj sygelighed				
70-74 år x Ingen sygelighed				
70-74 år x Let sygelighed	0 (0,009)	-0,05 (0,035)	0,06*** (0,008)	-0,12*** (0,019)
70-74 år x Middelsvær sygelighed	0 (0,011)	-0,11*** (0,037)	0,07*** (0,012)	-0,2*** (0,022)
70-74 år x Høj sygelighed	0,03** (0,012)	-0,18*** (0,033)	0,09*** (0,015)	-0,23*** (0,02)
75-79 år x Ingen sygelighed				
75-79 år x Let sygelighed	0,01 (0,009)	-0,1*** (0,033)	0,01 (0,008)	-0,16*** (0,019)
75-79 år x Middelsvær sygelighed	-0,01 (0,011)	-0,21*** (0,035)	-0,03*** (0,012)	-0,32*** (0,021)
75-79 år x Høj sygelighed	0,01 (0,012)	-0,34*** (0,032)	-0,06*** (0,015)	-0,41*** (0,02)
80-84 år x Ingen sygelighed				
80-84 år x Let sygelighed	0 (0,01)	-0,15*** (0,033)	-0,06*** (0,01)	-0,25*** (0,021)
80-84 år x Middelsvær sygelighed	-0,02 (0,012)	-0,34*** (0,035)	-0,18*** (0,013)	-0,5*** (0,023)
80-84 år x Høj sygelighed	-0,02* (0,013)	-0,54*** (0,031)	-0,29*** (0,016)	-0,62*** (0,022)
85-89 år x Ingen sygelighed				
85-89 år x Let sygelighed	-0,05*** (0,013)	-0,23*** (0,033)	-0,16*** (0,013)	-0,33*** (0,025)
85-89 år x Middelsvær sygelighed	-0,08*** (0,015)	-0,44*** (0,036)	-0,34*** (0,016)	-0,62*** (0,028)
85-89 år x Høj sygelighed	-0,12*** (0,016)	-0,64*** (0,033)	-0,52*** (0,018)	-0,83*** (0,027)
90-94 år x Ingen sygelighed				
90-94 år x Let sygelighed	-0,15*** (0,019)	-0,34*** (0,036)	-0,26*** (0,018)	-0,34*** (0,036)
90-94 år x Middelsvær sygelighed	-0,18*** (0,023)	-0,52*** (0,04)	-0,43*** (0,022)	-0,73*** (0,04)
90-94 år x Høj sygelighed	-0,27*** (0,024)	-0,73*** (0,037)	-0,66*** (0,024)	-0,98*** (0,041)
95+ år x Ingen sygelighed				
95+ år x Let sygelighed	-0,21*** (0,034)	-0,32*** (0,049)	-0,23*** (0,031)	-0,44*** (0,077)
95+ år x Middelsvær sygelighed	-0,39*** (0,042)	-0,53*** (0,058)	-0,48*** (0,039)	-0,74*** (0,079)
95+ år x Høj sygelighed	-0,39*** (0,049)	-0,75*** (0,057)	-0,77*** (0,043)	-1,09*** (0,086)

	Akut sygehusforbrug		Planlagt sygehusforbrug	
	Probit	GLM	Probit	GLM
Køn (ref. Mænd)				
Kvinder	-0,03*** (0,003)	-0,21*** (0,007)	0,14*** (0,003)	-0,11*** (0,005)
Antal år boet i kommunen (ref. op til 5 år)				
6-10 år	-0,03*** (0,008)	0,03 (0,022)	-0,01 (0,008)	0,01 (0,016)
11-20 år	-0,01 (0,006)	0,03 (0,018)	0 (0,006)	-0,01 (0,013)
21-30 år	-0,02*** (0,006)	0,04** (0,017)	-0,01 (0,006)	0 (0,013)
Over 30 år	-0,02*** (0,005)	0,03** (0,015)	-0,02*** (0,005)	0 (0,01)
Civilstatus (ref. Par)				
Enke	0,03*** (0,004)	0,07*** (0,009)	-0,09*** (0,004)	-0,02*** (0,007)
Enlig	0 (0,004)	0,06*** (0,01)	-0,14*** (0,004)	-0,03*** (0,007)
Herkomst (ref. Dansk)				
Vestlige lande	-0,05*** (0,008)	0,03 (0,021)	-0,04*** (0,007)	0 (0,015)
Ikke-vestlige lande	-0,12*** (0,008)	-0,06** (0,027)	-0,19*** (0,008)	-0,08*** (0,02)
Uddannelsesniveau (ref. Grundskole)				
Gymnasial/erhvervsudd.	-0,01*** (0,003)	0 (0,008)	0,04*** (0,003)	0,04*** (0,006)
KVU	-0,02** (0,007)	0 (0,022)	0,06*** (0,007)	0,03* (0,015)
MVU	0,01*** (0,004)	-0,05*** (0,012)	0,1*** (0,004)	0,04*** (0,008)
LVU/ph.d	-0,05*** (0,006)	0,01 (0,018)	0,03*** (0,006)	0,04*** (0,012)
Uoplyst	0,02** (0,01)	0 (0,024)	0,02** (0,01)	0,04* (0,022)
Beskæftigelseshistorik som 59-årig (ref. selvforsørgelse, herunder beskæftigelse)				
Ledighed	0,05*** (0,005)	0,03* (0,014)	0,02*** (0,005)	0 (0,011)
Passive ydelser	0,1*** (0,016)	0,22*** (0,046)	-0,03** (0,016)	0 (0,034)
Sygedagpenge	0,19*** (0,011)	0,1*** (0,031)	0,17*** (0,012)	0,06*** (0,02)
Førtidspension, fleksob seniorpension og lign.	0,24*** (0,004)	0,11*** (0,01)	0,14*** (0,004)	0,04*** (0,008)
Overgangsydelse o.l.	0,04*** (0,004)	0,01 (0,011)	-0,01** (0,004)	-0,02** (0,008)
Øvrige	0,05*** (0,014)	0,08* (0,045)	0,02 (0,014)	0,04 (0,031)
Uoplyst	0,24 (0,234)	0,79** (0,352)	0,28 (0,258)	-0,5** (0,218)
Psykiatrisk diagnose (ref. ingen)				
Mindst én	0,28*** (0,006)	0,12*** (0,011)	0,04*** (0,006)	-0,11*** (0,011)
Ækvivaleret indk. (ref. 180.000-349.999 kr)				
Under 130.000 kr	-0,02 (0,01)	-0,02 (0,024)	-0,16*** (0,01)	-0,06** (0,023)
130.000-179.999 kr	-0,02*** (0,004)	0,01 (0,009)	-0,06*** (0,004)	-0,05*** (0,007)
250.000-349.999 kr	0,01* (0,004)	-0,03*** (0,01)	0,02*** (0,003)	0,02*** (0,007)
350.000-449.999 kr	0,01*** (0,005)	-0,09*** (0,016)	0 (0,005)	0,03*** (0,01)
450.000+ kr	0 (0,005)	-0,06*** (0,018)	-0,01** (0,005)	0,05*** (0,011)
Formue ekskl. pens. (ref. 100.000-499.999 kr)				
Negativ	0,06*** (0,004)	0,06*** (0,012)	0,01 (0,004)	0,02** (0,009)
Under 100.000 kr	0,03*** (0,004)	0,04*** (0,01)	0 (0,004)	0 (0,008)
500.000+ kr	-0,03*** (0,003)	0 (0,009)	-0,02*** (0,003)	0,01 (0,007)
Uoplyst	-0,19 (0,594)	1,29*** (0,04)	-0,72 (0,609)	0,16*** (0,036)

	Akut sygehusforbrug		Planlagt sygehusforbrug	
	Probit	GLM	Probit	GLM
Botilbud (ref. Nej)				
Ja	0,32*** (0,027)	-0,16*** (0,055)	-0,09*** (0,027)	-0,31*** (0,066)
Socialpædagogisk støtte (ref. Nej)				
Ja	0,13*** (0,023)	0,08* (0,051)	-0,03 (0,024)	-0,12** (0,049)
Øvrige sociale indsætser (ref. nej)				
Ja	0,23*** (0,02)	0,15*** (0,044)	0,12*** (0,021)	0 (0,039)
Boligtype (ref. ejerbolig)				
Almennyttig bolig	0,02*** (0,004)	0 (0,01)	-0,02*** (0,004)	0 (0,008)
Privat andelsbolig	0 (0,005)	0,05*** (0,014)	0,07*** (0,005)	0,06*** (0,01)
Offentlig udlejning	0,13*** (0,009)	-0,45*** (0,016)	-0,48*** (0,009)	-0,5*** (0,021)
Privat udlejning	0,02*** (0,004)	0,02* (0,011)	0,01*** (0,004)	0,04*** (0,008)
Anden bolig	-0,05 (0,051)	-0,21** (0,101)	-0,03 (0,05)	0,05 (0,094)
Uoplyst	0,06*** (0,009)	-0,11*** (0,025)	-0,02* (0,009)	-0,03 (0,018)
Dør i 1. kvartal 2022	-0,45*** (0,039)	-0,61*** (0,013)	0,38*** (0,015)	0,53*** (0,016)
Dør i 2. kvartal 2022	1,06*** (0,013)	0,76*** (0,018)	-0,65*** (0,012)	-0,3*** (0,029)
Dør i 3. kvartal 2022	1,44*** (0,016)	1,04*** (0,015)	-0,06*** (0,013)	0,29*** (0,02)
Dør i 4. kvartal 2022	1,56*** (0,017)	1,14*** (0,014)	0,13*** (0,013)	0,63*** (0,019)
Dør i 1. kvartal 2023	1,54*** (0,016)	1,23*** (0,014)	0,24*** (0,013)	0,82*** (0,017)
Har børn (ref. Nej)				
Ja	0,11*** (0,005)	-0,11*** (0,013)	0,14*** (0,005)	-0,03*** (0,01)
Bor mindst 1 af børnene i pendlingsområdet (ref. Nej)				
Ja	-0,02*** (0,003)	0,05*** (0,01)	-0,02*** (0,003)	0,04*** (0,007)
Konstant	-0,94*** (0,008)	9,81*** (0,026)	-0,09*** (0,008)	9,78*** (0,018)

Anm.: Tabellen angiver parameterestimater, signifikans *p<0,10, **p<0,05, ***p<0,01 og standardfejl i parentes. For variablene Sygelighed - CCI og alder vises parameterestimatet for regression uden interaktionsled.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tabel 2.3

Regressionsresultater for ældres forbrug af almen praksis, fysioterapi, praktiserende speciallæge og medicin

	Almen praksis		Fysioterapi		Praktiserende speciellæge		Medicin	
	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM
Alder (ref. 65-69 år)								
70-74 år	0,13*** (0,005)	0,1*** (0,002)	0,12*** (0,007)	0,04*** (0,01)	0,17*** (0,003)	0,08*** (0,004)	0,16*** (0,003)	0,04*** (0,009)
75-79 år	0,3*** (0,006)	0,23*** (0,002)	0,21*** (0,007)	0,08*** (0,01)	0,3*** (0,003)	0,14*** (0,004)	0,34*** (0,004)	0,06*** (0,009)
80-84 år	0,47*** (0,008)	0,37*** (0,003)	0,24*** (0,008)	0,09*** (0,012)	0,35*** (0,004)	0,13*** (0,005)	0,47*** (0,005)	0,02** (0,009)
85-89 år	0,61*** (0,011)	0,52*** (0,004)	0,27*** (0,01)	0,19*** (0,015)	0,27*** (0,005)	0,06*** (0,006)	0,63*** (0,006)	-0,01 (0,009)
90-94 år	0,31 (0,281)	0,42*** (0,161)	-4,46*** (0,032)	0,24*** (0,024)	-0,28 (0,295)	0,11 (0,434)	1,13*** (0,28)	-0,4 (0,359)
95+ år	0,47* (0,282)	0,44*** (0,162)	0 (0)	0,3*** (0,041)	-0,43 (0,296)	0 (0,435)	1,14*** (0,28)	-0,43 (0,36)
Sygelighed - CCI (ref. Ingen)								
Let sygelighed	0,48*** (0,006)	0,06*** (0,002)	0,31*** (0,006)	0,03*** (0,008)	0,2*** (0,003)	0,02*** (0,003)	0,96*** (0,003)	0,65*** (0,009)
Middelsvær sygelighed	0,47*** (0,007)	0,13*** (0,003)	0,33*** (0,007)	0,03*** (0,01)	0,23*** (0,004)	0,03*** (0,004)	0,71*** (0,004)	0,76*** (0,01)
Høj sygelighed	0,54*** (0,008)	0,17*** (0,003)	0,4*** (0,007)	0,03*** (0,01)	0,32*** (0,004)	0,02*** (0,005)	1,30*** (0,005)	1,09*** (0,009)
65-69 år x Ingen sygelighed								
65-69 år x Let sygelighed								
65-69 år x Middelsvær sygelighed								
65-69 år # Høj sygelighed								
70-74 år x Ingen sygelighed								
70-74 år x Let sygelighed	0,01 (0,014)	-0,01 (0,006)	0,03* (0,016)	0,05** (0,024)	-0,03*** (0,008)	-0,01 (0,01)	-0,05*** (0,009)	-0,06** (0,029)
70-74 år x Middelsvær sygelighed	-0,01 (0,019)	0,01 (0,008)	-0,04* (0,02)	0,02 (0,03)	-0,05*** (0,011)	0,01 (0,012)	-0,07*** (0,011)	-0,09*** (0,034)
70-74 år x Høj sygelighed	0,01 (0,022)	0,02** (0,009)	0,01 (0,021)	0,06* (0,03)	-0,04*** (0,012)	-0,03** (0,014)	-0,07*** (0,015)	-0,1*** (0,029)
75-79 år x Ingen sygelighed								
75-79 år x Let sygelighed	-0,06*** (0,015)	-0,01** (0,006)	0,01 (0,016)	0,04* (0,024)	-0,11*** (0,008)	-0,05*** (0,01)	-0,16*** (0,009)	-0,19*** (0,028)
75-79 år x Middelsvær sygelighed	-0,05** (0,02)	0,01 (0,008)	-0,03* (0,02)	0,06** (0,029)	-0,11*** (0,011)	-0,01 (0,012)	-0,13*** (0,011)	-0,23*** (0,033)
75-79 år x Høj sygelighed	0 (0,022)	0,03*** (0,009)	-0,03 (0,02)	0,05 (0,029)	-0,12*** (0,012)	-0,04*** (0,013)	-0,17*** (0,015)	-0,3*** (0,027)
80-84 år x Ingen sygelighed								
80-84 år x Let sygelighed	-0,11*** (0,02)	0,01 (0,007)	-0,03 (0,019)	0,04 (0,028)	-0,19*** (0,01)	-0,06*** (0,011)	-0,27*** (0,011)	-0,33*** (0,031)
80-84 år x Middelsvær sygelighed	-0,06** (0,025)	0,02** (0,009)	-0,09*** (0,022)	0,11*** (0,033)	-0,16*** (0,012)	-0,02 (0,014)	-0,14*** (0,013)	-0,38*** (0,033)
80-84 år x Høj sygelighed	-0,09*** (0,026)	0,04*** (0,01)	-0,06*** (0,022)	0,04 (0,033)	-0,18*** (0,013)	-0,05*** (0,015)	-0,3*** (0,017)	-0,49*** (0,03)
85-89 år x Ingen sygelighed								
85-89 år x Let sygelighed	-0,15*** (0,028)	0,02** (0,009)	-0,04 (0,024)	0,05 (0,036)	-0,27*** (0,013)	-0,07*** (0,015)	-0,39*** (0,015)	-0,41*** (0,024)
85-89 år x Middelsvær sygelighed	-0,06* (0,034)	0,03*** (0,01)	-0,08*** (0,028)	0,09** (0,041)	-0,2*** (0,015)	-0,01 (0,017)	-0,19*** (0,017)	-0,46*** (0,028)
85-89 år x Høj sygelighed	-0,04 (0,036)	0,06*** (0,011)	-0,09*** (0,028)	0,07 (0,041)	-0,2*** (0,016)	-0,05*** (0,018)	-0,4*** (0,021)	-0,6*** (0,028)

	Almen praksis		Fysioterapi		Praktiserende speci-allæge		Medicin	
	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM
90-94 år x Ingen sygelighed								
90-94 år x Let sygelighed	-0,17*** (0,044)	0 (0,012)	-0,06 (0,039)	-0,04 (0,06)	-0,27*** (0,019)	-0,1*** (0,022)	-0,51*** (0,022)	-0,5*** (0,027)
90-94 år x Middelsvær sygelighed	-0,06 (0,056)	0,02 (0,015)	-0,06 (0,043)	0,02 (0,066)	-0,15*** (0,022)	-0,01 (0,025)	-0,25*** (0,026)	-0,56*** (0,03)
90-94 år x Høj sygelighed	-0,18*** (0,054)	0,05*** (0,015)	-0,02 (0,043)	0,01 (0,063)	-0,18*** (0,023)	-0,03 (0,028)	-0,57*** (0,031)	-0,77*** (0,028)
95+ år x Ingen sygelighed								
95+ år x Let sygelighed	-0,18** (0,081)	0,01 (0,021)	0 (0,071)	0,15 (0,107)	-0,3*** (0,034)	-0,01 (0,046)	-0,63*** (0,038)	-0,46*** (0,035)
95+ år x Middelsvær sygelighed	-0,25** (0,1)	-0,06** (0,025)	-0,11 (0,087)	0,12 (0,135)	-0,13*** (0,042)	0,04 (0,056)	-0,38*** (0,047)	-0,59*** (0,042)
95+ år x Høj sygelighed	-0,24** (0,115)	0,02 (0,029)	-0,03 (0,087)	0,3** (0,122)	-0,07 (0,046)	0,09 (0,06)	-0,71*** (0,059)	-0,75*** (0,039)
Køn (ref. Mænd)								
Kvinder	0,15*** (0,004)	0,06*** (0,002)	0,04*** (0,005)	-0,05*** (0,007)	0,18*** (0,003)	0,09*** (0,003)	0,15*** (0,003)	-0,17*** (0,006)
Antal år boet i kommunen (ref. op til 5 år)								
6-10 år	-0,03** (0,012)	-0,05*** (0,006)	-0,04** (0,014)	0,01 (0,021)	0,03*** (0,007)	0,02*** (0,008)	-0,01 (0,008)	-0,01 (0,018)
11-20 år	-0,02** (0,01)	-0,05*** (0,005)	-0,05*** (0,011)	0,01 (0,017)	0,02*** (0,006)	0 (0,007)	0,01* (0,006)	0,01 (0,015)
21-30 år	-0,04*** (0,01)	-0,05*** (0,005)	-0,05*** (0,011)	0,03 (0,017)	0 (0,006)	0 (0,007)	0,03*** (0,006)	-0,02* (0,014)
Over 30 år	-0,03*** (0,008)	-0,03*** (0,004)	0 (0,009)	0,06*** (0,014)	0 (0,005)	-0,05*** (0,006)	0,03*** (0,005)	-0,01 (0,012)
Civilstatus (ref. Par)								
Enke	-0,09*** (0,006)	0,02*** (0,002)	-0,09*** (0,007)	0,03*** (0,01)	-0,14*** (0,003)	-0,02*** (0,004)	0,03*** (0,004)	0,03*** (0,007)
Enlig	-0,23*** (0,005)	0,01*** (0,003)	-0,08*** (0,007)	0,08*** (0,01)	-0,17*** (0,003)	0,02*** (0,004)	-0,1*** (0,004)	0 (0,008)
Herkomst (ref. Dansk)								
Vestlige lande	-0,15*** (0,01)	-0,02*** (0,005)	-0,04*** (0,014)	0,01 (0,021)	-0,01 (0,007)	0,06*** (0,008)	-0,14*** (0,008)	0,01 (0,02)
Ikke-vestlige lande	-0,05*** (0,013)	-0,18*** (0,006)	-0,27*** (0,017)	0,02 (0,029)	0,1*** (0,008)	0,02** (0,009)	-0,24*** (0,008)	-0,07*** (0,013)
Uddannelsesniveau (ref. Grundskole)								
Gymnasial/erhvervsudd.	0,05*** (0,005)	0 (0,002)	0,11*** (0,006)	0,03*** (0,008)	0,1*** (0,003)	0,06*** (0,004)	-0,01*** (0,003)	-0,01 (0,006)
KVU	0,04*** (0,011)	0 (0,005)	0,15*** (0,013)	0,05** (0,019)	0,13*** (0,007)	0,07*** (0,008)	-0,04*** (0,007)	0 (0,023)
MVU	0,09*** (0,007)	0,01*** (0,003)	0,19*** (0,007)	0,01 (0,011)	0,18*** (0,004)	0,1*** (0,004)	0 (0,004)	-0,02** (0,01)
LVU/ph.d	-0,07*** (0,009)	-0,05*** (0,004)	0,21*** (0,011)	0,04*** (0,017)	0,18*** (0,006)	0,12*** (0,006)	-0,04*** (0,006)	0 (0,018)
Uoplyst	-0,07*** (0,015)	-0,03*** (0,008)	0,07*** (0,02)	0,01 (0,03)	0 (0,01)	0,05*** (0,012)	-0,06*** (0,011)	0 (0,023)
Beskæftigelseshistorik som 59-årig (ref. selvforsørgelse, herunder beskæftigelse)								
Ledighed	0,02** (0,009)	0,03*** (0,004)	0,03*** (0,01)	0,01 (0,016)	0,02*** (0,005)	0,01* (0,006)	0,04*** (0,006)	0,01 (0,008)
Passive ydelser	-0,02 (0,023)	0 (0,013)	0,05 (0,035)	-0,11* (0,064)	-0,12*** (0,015)	-0,01 (0,02)	0,08*** (0,016)	0,03 (0,02)
Sygedagpenge	0,18*** (0,019)	0,14*** (0,008)	0,31*** (0,018)	0 (0,025)	0,04*** (0,011)	0,05*** (0,013)	0,25*** (0,012)	0,15*** (0,022)
Førtidspension, fleksob seniorpension og lign.	0,19*** (0,007)	0,18*** (0,003)	0,48*** (0,007)	0,05*** (0,009)	0,01* (0,004)	0,04*** (0,005)	0,41*** (0,004)	0,28*** (0,01)
Overgangsydelse o.l.	0,04*** (0,007)	0,04*** (0,003)	0,04*** (0,008)	-0,02 (0,013)	0,02*** (0,004)	0 (0,004)	0,1*** (0,005)	0,05*** (0,009)

	Almen praksis		Fysioterapi		Praktiserende speci-allæge		Medicin	
	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM
Øvrige	0 (0,019)	0,04*** (0,01)	0,05* (0,027)	-0,02 (0,044)	-0,03** (0,013)	0,04*** (0,015)	-0,04*** (0,014)	0,01 (0,028)
Uoplyst	0,43 (0,278)	0,21 (0,162)	3,14*** (0,111)	0 (0)	0,44 (0,294)	-0,19 (0,428)	-0,32 (0,263)	0,36 (0,345)
Psykiatrisk diagnose (ref. ingen)								
Mindst én	0,25*** (0,012)	0,27*** (0,004)	0,09*** (0,009)	0,04*** (0,012)	-0,14*** (0,006)	0,1*** (0,008)	0,32*** (0,007)	0,1*** (0,014)
Ækvivaleret indk. (ref. 180.000-349.999 kr)								
Under 130.000 kr	-0,38*** (0,013)	-0,02*** (0,008)	-0,15*** (0,021)	-0,02 (0,035)	-0,25*** (0,01)	-0,06*** (0,013)	-0,19*** (0,01)	-0,05*** (0,016)
130.000-179.999 kr	-0,14*** (0,006)	-0,02*** (0,003)	-0,14*** (0,007)	-0,03** (0,01)	-0,1*** (0,004)	-0,06*** (0,004)	-0,06*** (0,004)	-0,05*** (0,007)
250.000-349.999 kr	0,04*** (0,006)	-0,01*** (0,002)	0,06*** (0,006)	0,04*** (0,009)	0,07*** (0,003)	0,06*** (0,004)	-0,02*** (0,004)	0,02** (0,009)
350.000-449.999 kr	0,05*** (0,008)	-0,04*** (0,003)	0,04*** (0,009)	0,03** (0,014)	0,1*** (0,005)	0,1*** (0,005)	-0,04*** (0,005)	0,04*** (0,015)
450.000+ kr	0,01 (0,008)	-0,06*** (0,004)	-0,02 (0,01)	0,05*** (0,015)	0,1*** (0,005)	0,12*** (0,006)	-0,02*** (0,005)	0,01 (0,014)
Formue ekskl. pens. (ref. 100.000-499.999 kr)								
Negativ	0,01 (0,007)	0,01*** (0,003)	-0,08*** (0,008)	-0,04*** (0,012)	-0,04*** (0,004)	0,01*** (0,005)	0,08*** (0,005)	0,05*** (0,009)
Under 100.000 kr	-0,03*** (0,007)	-0,01*** (0,003)	-0,07*** (0,007)	-0,02** (0,01)	-0,01*** (0,004)	-0,01 (0,005)	0,06*** (0,004)	0,04*** (0,009)
500.000+ kr	-0,03*** (0,005)	-0,02*** (0,002)	0,01 (0,006)	0,02*** (0,009)	0,02*** (0,003)	0,02*** (0,004)	-0,1*** (0,004)	-0,05*** (0,009)
Uoplyst	-0,73 (0,499)	-0,13 (0,146)	1,31** (0,572)	-1,90*** (0,048)	0 (0)	0*** (0)	-0,42 (0,574)	-0,53*** (0,034)
Botilbud (ref. Nej)								
Ja	0,35*** (0,063)	0,03* (0,018)	-0,19*** (0,038)	-0,14*** (0,032)	-0,12*** (0,029)	-0,17*** (0,051)	0,44*** (0,036)	-0,03 (0,065)
Socialpædagogisk støtte (ref. Nej)								
Ja	0,21*** (0,046)	0,04** (0,018)	0,18*** (0,032)	0 (0,031)	-0,05** (0,023)	-0,01 (0,036)	0,18*** (0,029)	0,13* (0,072)
Øvrige sociale indsatser (ref. nej)								
Ja	0,32*** (0,047)	0,18*** (0,014)	1024*** (0,023)	0,28*** (0,017)	-0,04** (0,021)	-0,14*** (0,029)	0,32*** (0,026)	0,36*** (0,08)
Boligtype (ref. ejerbolig)								
Almennytlig bolig	0,17*** (0,007)	0,06*** (0,003)	0,14*** (0,007)	0,11*** (0,011)	0,11*** (0,004)	0,07*** (0,005)	0,11*** (0,004)	0,08*** (0,008)
Privat andelsbolig	0,19*** (0,009)	0,02*** (0,004)	0,14*** (0,009)	0,05*** (0,015)	0,22*** (0,005)	0,12*** (0,005)	0,04*** (0,005)	0,03*** (0,012)
Offentlig udlejning	0,46*** (0,021)	0,4*** (0,006)	0,53*** (0,013)	0,34*** (0,014)	-0,43*** (0,009)	-0,15*** (0,016)	0,32*** (0,011)	0,17*** (0,024)
Privat udlejning	0,12*** (0,006)	0,04*** (0,003)	0,13*** (0,007)	0,09*** (0,011)	0,11*** (0,004)	0,08*** (0,004)	0,05*** (0,004)	0,03*** (0,008)
Anden bolig	0,08 (0,078)	0 (0,031)	0,01 (0,097)	0,31** (0,144)	0,04 (0,047)	-0,11** (0,051)	-0,01 (0,051)	-0,1* (0,062)
Uoplyst	0,14*** (0,015)	0,1*** (0,006)	0,19*** (0,016)	0,05** (0,023)	0 (0,009)	0,01 (0,011)	0,06*** (0,009)	0,05* (0,026)
Afstand til død (ref.: dør ikke i aktivitetsåret)								
Dør i 1. kvartal 2022	-0,97*** (0,015)	-0,63*** (0,009)	-0,03 (0,02)	-1,77*** (0,03)	-1,67*** (0,018)	-0,86*** (0,047)	-0,51*** (0,013)	-1,26*** (0,019)
Dør i 2. kvartal 2022	-0,18*** (0,023)	-0,04*** (0,009)	0,13*** (0,019)	-0,84*** (0,023)	-1,02*** (0,014)	-0,61*** (0,026)	0,24*** (0,016)	-0,54*** (0,018)
Dør i 3. kvartal 2022	0,09*** (0,028)	0,26*** (0,009)	0,18*** (0,019)	-0,39** (0,024)	-0,7*** (0,013)	-0,43*** (0,021)	0,47*** (0,018)	-0,12*** (0,024)
Dør i 4. kvartal 2022	0,29*** (0,031)	0,52*** (0,008)	0,23*** (0,018)	-0,07*** (0,022)	-0,47*** (0,012)	-0,24*** (0,017)	0,52*** (0,017)	0,15*** (0,019)
Dør i 1. kvartal 2023	0,11*** (0,023)	0,39*** (0,007)	0,25*** (0,015)	0,09*** (0,019)	-0,36*** (0,01)	-0,12*** (0,014)	0,39*** (0,014)	0,23*** (0,022)

	Almen praksis		Fysioterapi		Praktiserende speci-allæge		Medicin	
	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM
Har børn (ref. Nej)								
Ja	0,13*** (0,007)	0,04*** (0,003)	0,04*** (0,009)	-0,07*** (0,013)	0,02*** (0,005)	-0,05*** (0,006)	0,03*** (0,005)	0 (0,011)
Bor mindst 1 af børnene i pendlingsområdet (ref. Nej)								
Ja	0,05*** (0,005)	-0,01*** (0,002)	0,01* (0,006)	0,04*** (0,009)	0,06*** (0,003)	0,09*** (0,004)	0,02*** (0,004)	0,02** (0,009)
Konstant	1 *** (0,012)	7,08*** (0,006)	-2,43*** (0,015)	10,05*** (0,023)	-0,49*** (0,008)	7,43*** (0,009)	-0,56*** (0,008)	7,62*** (0,024)

Anm.: Tabellen angiver parameterestimater, signifikans *p<0,10, **p<0,05, ***p<0,01 og standardfejl i parentes. For variablene Sygelighed - CCI og alder vises parameterestimatet for regression uden interaktionsled.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tabel 2.4

Regressionsresultater for ældres forbrug af hjemmesygepleje, plejebolig, personlig pleje og praktisk hjælp

	Hjemmesygepleje		Plejebolig		Personlig pleje		Praktisk hjælp	
	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM
Alder (ref. 65-69 år)								
70-74 år	0,23*** (0,005)	0,12*** (0,012)	0,29*** (0,012)	0,01 (0,007)	0,24*** (0,007)	0,11*** (0,026)	0,26*** (0,006)	0,01 (0,017)
75-79 år	0,49*** (0,005)	0,26*** (0,012)	0,57*** (0,012)	0,02** (0,007)	0,52*** (0,007)	0,12*** (0,024)	0,56*** (0,006)	0,07*** (0,017)
80-84 år	0,82*** (0,005)	0,4*** (0,012)	0,84*** (0,012)	0,03*** (0,007)	0,82*** (0,007)	0,09*** (0,025)	0,93*** (0,007)	0,1*** (0,017)
85-89 år	1,21*** (0,006)	0,62*** (0,012)	1,16*** (0,013)	0,04*** (0,007)	1,21*** (0,008)	0,17*** (0,025)	1,35*** (0,007)	0,23*** (0,018)
90-94 år	1,08*** (0,265)	0,41 (0,512)	2,34*** (0,279)	0,18*** (0,053)	0,98*** (0,327)	-0,28 (0,543)	0,88*** (0,324)	-0,15 (0,452)
95+ år	1,09*** (0,266)	0,53 (0,512)	2,58*** (0,279)	0,2*** (0,053)	1,07*** (0,327)	0 (0,543)	0,88*** (0,324)	0,07 (0,452)
Sygelighed - CCI (ref. Ingen)								
Let sygelighed	0,35*** (0,004)	0,22*** (0,008)	0,45*** (0,007)	0,05*** (0,004)	0,32*** (0,005)	0,13*** (0,014)	0,32*** (0,004)	0,12*** (0,009)
Middelsvær sygelighed	0,49*** (0,004)	0,25*** (0,008)	0,44*** (0,008)	0,05*** (0,004)	0,39*** (0,006)	0,14*** (0,016)	0,4*** (0,005)	0,13*** (0,011)
Høj sygelighed	0,79*** (0,005)	0,4*** (0,008)	0,45*** (0,009)	0,04*** (0,004)	0,62*** (0,006)	0,16*** (0,015)	0,63*** (0,005)	0,17*** (0,01)
65-69 år x Ingen sygelighed								
65-69 år x Let sygelighed								
65-69 år x Middelsvær sygelighed								
65-69 år # Høj sygelighed								
70-74 år x Ingen sygelighed								
70-74 år x Let sygelighed	0 (0,029)	0,03*** (0,012)	0,09** (0,035)	0,07** (0,032)	0 (0,021)	0,02 (0,018)	0,2*** (0,073)	0,03* (0,016)
70-74 år x Middelsvær sygelighed	0,04 (0,05)	-0,01 (0,015)	0,11*** (0,039)	0,03 (0,037)	-0,03 (0,024)	-0,02 (0,021)	0,15* (0,08)	-0,01 (0,019)
70-74 år x Høj sygelighed	-0,07 (0,084)	-0,01 (0,014)	0,07** (0,033)	0,02 (0,036)	0,01 (0,023)	0,01 (0,019)	0,14* (0,073)	-0,01 (0,018)
75-79 år x Ingen sygelighed								
75-79 år x Let sygelighed	0,06*** (0,012)	0,1*** (0,033)	0,06** (0,03)	0,02 (0,02)	0,04** (0,017)	0,21*** (0,066)	0,03* (0,015)	0,04 (0,048)
75-79 år x Middelsvær sygelighed	-0,05*** (0,014)	0,12*** (0,036)	0,03 (0,035)	0 (0,022)	-0,05*** (0,019)	0,27*** (0,073)	-0,04** (0,018)	0,12** (0,051)
75-79 år x Høj sygelighed	-0,06*** (0,014)	0,07** (0,031)	-0,04 (0,034)	0,03 (0,022)	-0,03* (0,018)	0,16** (0,066)	-0,06*** (0,017)	0,07 (0,047)
80-84 år x Ingen sygelighed								
80-84 år x Let sygelighed	0,04*** (0,013)	0,09*** (0,032)	0,07** (0,03)	0,03 (0,02)	0,01 (0,017)	0,21*** (0,064)	-0,01 (0,016)	0,05 (0,047)
80-84 år x Middelsvær sygelighed	-0,09*** (0,015)	0,1*** (0,035)	0 (0,035)	0,01 (0,021)	-0,09*** (0,02)	0,22*** (0,071)	-0,13*** (0,018)	0,11** (0,049)
80-84 år x Høj sygelighed	-0,15*** (0,015)	0,01 (0,03)	-0,07** (0,034)	0,04** (0,021)	-0,14*** (0,019)	0,14** (0,065)	-0,22*** (0,018)	0,07 (0,046)
85-89 år x Ingen sygelighed								
85-89 år x Let sygelighed	-0,06*** (0,015)	0,01 (0,031)	-0,07** (0,03)	0,03 (0,019)	-0,12*** (0,018)	0,18*** (0,063)	-0,14*** (0,017)	0,04 (0,046)
85-89 år x Middelsvær sygelighed	-0,24*** (0,017)	-0,01 (0,034)	-0,15*** (0,035)	0,01 (0,021)	-0,26*** (0,021)	0,13* (0,069)	-0,29*** (0,02)	0,1** (0,049)
85-89 år x Høj sygelighed	-0,34*** (0,017)	-0,11*** (0,03)	-0,23*** (0,034)	0,04** (0,021)	-0,34*** (0,021)	0,14** (0,064)	-0,44*** (0,019)	0,05 (0,046)

	Hjemmesygepleje		Plejebolig		Personlig pleje		Praktisk hjælp	
	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM
90-94 år x Ingen sygelighed								
90-94 år x Let sygelighed	-0,25*** (0,02)	-0,04 (0,033)	-0,23*** (0,033)	0 (0,019)	-0,31*** (0,023)	0,14** (0,064)	-0,36*** (0,021)	0,04 (0,048)
90-94 år x Middelsvær sygelighed	-0,46*** (0,024)	-0,08** (0,036)	-0,27*** (0,039)	-0,02 (0,021)	-0,49*** (0,026)	0,14* (0,072)	-0,52*** (0,025)	0,01 (0,052)
90-94 år x Høj sygelighed	-0,67*** (0,025)	-0,21*** (0,032)	-0,4*** (0,039)	0,02 (0,021)	-0,64*** (0,026)	0,07 (0,068)	-0,71*** (0,025)	-0,03 (0,05)
95+ år x Ingen sygelighed								
95+ år x Let sygelighed	-0,48*** (0,034)	-0,11*** (0,039)	-0,3*** (0,043)	-0,01 (0,019)	-0,56*** (0,035)	0,21*** (0,074)	-0,6*** (0,033)	0,02 (0,057)
95+ år x Middelsvær sygelighed	-0,61*** (0,043)	-0,15*** (0,045)	-0,53*** (0,054)	-0,03 (0,022)	-0,62*** (0,042)	0,07 (0,087)	-0,64*** (0,041)	0,03 (0,064)
95+ år x Høj sygelighed	-0,94*** (0,048)	-0,24*** (0,042)	-0,66*** (0,057)	0,03 (0,023)	-0,79*** (0,046)	0,28*** (0,088)	-0,86*** (0,045)	0 (0,065)
Køn (ref. Mænd)								
Kvinder	-0,04*** (0,003)	-0,02*** (0,006)	-0,02*** (0,006)	0 (0,003)	0,06*** (0,004)	0,05*** (0,012)	0,14*** (0,004)	-0,03*** (0,008)
Antal år boet i kommunen (ref. op til 5 år)								
6-10 år	0,01 (0,01)	0,01 (0,019)	-0,11*** (0,017)	-0,03*** (0,008)	0,03** (0,013)	0,05 (0,038)	0,06*** (0,012)	0,01 (0,029)
11-20 år	0,04*** (0,008)	0,03** (0,015)	-0,13*** (0,014)	-0,04*** (0,006)	0,06*** (0,01)	-0,02 (0,03)	0,1*** (0,01)	-0,03 (0,02)
21-30 år	0,06*** (0,008)	0,03** (0,015)	-0,13*** (0,014)	-0,03*** (0,006)	0,07*** (0,01)	0 (0,029)	0,13*** (0,009)	-0,01 (0,02)
Over 30 år	0,07*** (0,007)	0,07*** (0,013)	-0,09*** (0,011)	-0,03*** (0,004)	0,09*** (0,009)	0,07*** (0,025)	0,11*** (0,008)	0,02 (0,017)
Civilstatus (ref. Par)								
Enke	0,24*** (0,004)	0,4*** (0,008)	0,42*** (0,008)	0,21*** (0,008)	0,31*** (0,005)	-0,16*** (0,014)	0,67*** (0,005)	0,37*** (0,01)
Enlig	0,18*** (0,004)	0,36*** (0,008)	0,59*** (0,008)	0,24*** (0,008)	0,28*** (0,005)	-0,17*** (0,016)	0,64*** (0,005)	0,39*** (0,011)
Herkomst (ref. Dansk)								
Vestlige lande	-0,07*** (0,009)	-0,02 (0,017)	-0,01 (0,017)	0,01 (0,008)	-0,06*** (0,012)	0,03 (0,032)	-0,04*** (0,011)	0 (0,021)
Ikke-vestlige lande	-0,23*** (0,01)	-0,06*** (0,02)	-0,33*** (0,023)	-0,01 (0,013)	-0,19*** (0,013)	0,53*** (0,036)	-0,26*** (0,013)	0,21*** (0,026)
Uddannelsesniveau (ref. Grundskole)								
Gymnasial/erhvervsudd.	-0,08*** (0,004)	-0,07*** (0,006)	-0,01 (0,007)	0 (0,003)	-0,04*** (0,004)	0,04*** (0,012)	-0,01** (0,004)	0,01* (0,008)
KVU	-0,12*** (0,009)	-0,08*** (0,02)	-0,02 (0,019)	0 (0,01)	-0,07*** (0,012)	0,07* (0,04)	-0,06*** (0,012)	-0,01 (0,025)
MVU	-0,1*** (0,005)	-0,09*** (0,01)	0,01 (0,01)	0 (0,005)	-0,04*** (0,007)	-0,02 (0,019)	-0,01 (0,006)	-0,01 (0,013)
LVU/ph.d	-0,13*** (0,008)	-0,07*** (0,018)	0,05*** (0,016)	0,01 (0,008)	0 (0,011)	0,09*** (0,032)	0,01 (0,01)	0,06*** (0,022)
Uoplyst	-0,06*** (0,012)	-0,07*** (0,019)	-0,06*** (0,021)	0,01 (0,008)	-0,01 (0,014)	0,15*** (0,034)	-0,04*** (0,014)	0,07*** (0,024)
Beskæftigelseshistorik som 59-årig (ref. selvforsørgelse, herunder beskæftigelse)								
Ledighed	0,08*** (0,006)	0,04*** (0,012)	0,03*** (0,012)	0 (0,006)	0,08*** (0,008)	0,01 (0,022)	0,13*** (0,007)	0,02 (0,014)
Passive ydelser	0,24*** (0,018)	0,07** (0,034)	0,09** (0,034)	-0,01 (0,017)	0,3*** (0,023)	0,04 (0,067)	0,41*** (0,02)	0,08** (0,039)
Sygedagpenge	0,24*** (0,013)	0,17*** (0,026)	0,08*** (0,028)	0,01 (0,015)	0,25*** (0,017)	0,05 (0,055)	0,34*** (0,015)	0,04 (0,032)
Førtidspension, fleksob seniorpension og lign.	0,39*** (0,005)	0,25*** (0,008)	0,14*** (0,009)	0,01 (0,004)	0,41*** (0,006)	0,21*** (0,016)	0,52*** (0,005)	0,11*** (0,01)
Overgangsydelse o.l.	0,11*** (0,005)	0,04*** (0,009)	0,04*** (0,01)	-0,01 (0,005)	0,09*** (0,006)	-0,07*** (0,018)	0,14*** (0,006)	-0,02 (0,012)

	Hjemmesygepleje		Plejebolig		Personlig pleje		Praktisk hjælp	
	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM
Øvrige	0,03* (0,018)	0,06 (0,039)	0,01 (0,035)	0 (0,02)	0,08*** (0,023)	-0,04 (0,076)	0,08*** (0,022)	-0,01 (0,048)
Uoplyst	0,46* (0,249)	0,38 (0,512)	-0,81*** (0,282)	-0,12** (0,053)	0,62** (0,308)	0,57 (0,538)	0,88*** (0,301)	0,57 (0,453)
Psykiatrisk diagnose (ref. ingen)								
Mindst én	0,52*** (0,007)	0,33*** (0,007)	0,64*** (0,009)	0,04*** (0,003)	0,5*** (0,007)	0,17*** (0,015)	0,4*** (0,007)	0,3*** (0,01)
Ækvivaleret indk. (ref. 180.000-349.999 kr)								
Under 130.000 kr	0,01 (0,012)	0,02 (0,019)	0,05** (0,019)	0,01 (0,007)	-0,01 (0,014)	0,04 (0,035)	-0,15*** (0,014)	0,02 (0,025)
130.000-179.999 kr	0,07*** (0,004)	0,04*** (0,006)	-0,14*** (0,007)	-0,05*** (0,004)	0,07*** (0,005)	-0,07*** (0,013)	0,04*** (0,005)	-0,02*** (0,008)
250.000-349.999 kr	-0,09*** (0,004)	-0,06*** (0,009)	0,04*** (0,009)	0,02*** (0,004)	-0,07*** (0,006)	0,12*** (0,017)	-0,09*** (0,005)	0,1*** (0,012)
350.000-449.999 kr	-0,15*** (0,007)	-0,13*** (0,016)	-0,07*** (0,016)	0,01 (0,01)	-0,13*** (0,009)	0,16*** (0,031)	-0,18*** (0,009)	0,13*** (0,022)
450.000+ kr	-0,21*** (0,007)	-0,16*** (0,019)	-0,12*** (0,018)	0,02 (0,011)	-0,18*** (0,01)	0,17*** (0,035)	-0,27*** (0,01)	0,26*** (0,026)
Formue ekskl. pens. (ref. 100.000-499.999 kr)								
Negativ	0,04*** (0,006)	0 (0,01)	-0,09*** (0,011)	0 (0,005)	0,03*** (0,007)	-0,01 (0,021)	0,1*** (0,006)	-0,01 (0,013)
Under 100.000 kr	0,04*** (0,005)	-0,01 (0,008)	-0,14*** (0,008)	-0,01*** (0,004)	0,03*** (0,006)	0,02 (0,015)	0,07*** (0,005)	-0,01 (0,01)
500.000+ kr	-0,03*** (0,004)	-0,02** (0,008)	0,05*** (0,008)	0,02*** (0,004)	-0,02*** (0,005)	0,01 (0,015)	-0,02*** (0,005)	0,03*** (0,01)
Uoplyst								
Botilbud (ref. Nej)								
Ja	0,38*** (0,031)	0,07** (0,032)	-1,73*** (0,068)	-0,07** (0,034)	-0,8*** (0,048)	0 (0,117)	-0,94*** (0,047)	-0,23*** (0,083)
Socialpædagogisk støtte (ref. Nej)								
Ja	0,92*** (0,026)	0,42*** (0,02)	-0,14*** (0,042)	-0,09*** (0,02)	0,8*** (0,026)	0,05 (0,045)	0,97*** (0,025)	0,2*** (0,029)
Øvrige sociale indsætser (ref. nej)								
Ja	0,75*** (0,023)	0,4*** (0,022)	0,45*** (0,035)	0,05*** (0,01)	0,89*** (0,025)	0,76*** (0,038)	0,73*** (0,025)	0,4*** (0,031)
Boligtype (ref. ejerbolig)								
Almennytlig bolig	0,05*** (0,005)	0,09*** (0,008)	0,68*** (0,009)	0,44*** (0,009)	0,08*** (0,006)	0,05*** (0,016)	0,18*** (0,005)	0,13*** (0,011)
Privat andelsbolig	0 (0,006)	-0,01 (0,011)	0,12*** (0,014)	0,01 (0,018)	0,05*** (0,008)	0,01 (0,021)	0,11*** (0,007)	-0,01 (0,014)
Offentlig udlejning	-0,61*** (0,011)	0,07*** (0,015)	2,29*** (0,012)	0,57*** (0,009)	-0,64*** (0,013)	0,21*** (0,028)	-0,75*** (0,012)	0,39*** (0,02)
Privat udlejning	-0,01** (0,005)	-0,01 (0,009)	0,46*** (0,009)	0,37*** (0,01)	0,01** (0,006)	-0,05*** (0,017)	0,05*** (0,006)	0,02* (0,011)
Anden bolig	-0,05 (0,066)	-0,29* (0,172)	-0,07 (0,175)	-0,2 (0,254)	-0,18* (0,094)	0,1 (0,387)	-0,14 (0,089)	-0,23* (0,121)
Uoplyst	-0,04*** (0,012)	0,02 (0,021)	1,02*** (0,015)	0,53*** (0,01)	-0,09*** (0,016)	-0,03 (0,041)	-0,11*** (0,015)	0,01 (0,028)
Afstand til død (ref.: dør ikke i aktivitetsåret)								
Dør i 1. kvartal 2022	0,9*** (0,013)	-1,73*** (0,011)	0,24*** (0,017)	-1,86*** (0,008)	0,29*** (0,014)	-1,19*** (0,023)	-0,11*** (0,014)	-1,44*** (0,022)
Dør i 2. kvartal 2022	1,16*** (0,014)	-0,87*** (0,012)	0,69*** (0,015)	-1*** (0,005)	0,77*** (0,013)	-0,46*** (0,02)	0,38*** (0,014)	-0,6*** (0,017)
Dør i 3. kvartal 2022	1,25*** (0,014)	-0,45*** (0,012)	0,76*** (0,016)	-0,5*** (0,005)	0,85*** (0,013)	-0,14*** (0,021)	0,48*** (0,014)	-0,18*** (0,018)
Dør i 4. kvartal 2022	1,27*** (0,014)	-0,11*** (0,012)	0,8*** (0,015)	-0,17*** (0,005)	0,91*** (0,013)	0,15*** (0,022)	0,55*** (0,013)	0,14*** (0,017)
Dør i 1. kvartal 2023	0,7*** (0,011)	0,21*** (0,01)	0,76*** (0,013)	-0,02*** (0,005)	0,75*** (0,011)	0,27*** (0,02)	0,5*** (0,012)	0,26*** (0,016)

	Hjemmesygepleje		Plejebolig		Personlig pleje		Praktisk hjælp	
	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM	Probit	GLM
Har børn (ref. Nej)								
Ja								
Ja	-0,06*** (0,006)	-0,11*** (0,01)	-0,04*** (0,011)	-0,01*** (0,005)	-0,09*** (0,007)	-0,15*** (0,02)	-0,08*** (0,007)	-0,14*** (0,013)
Bor mindst 1 af børnene i pendlingsområdet (ref. Nej)								
Ja								
Ja	-0,03*** (0,004)	0,02** (0,008)	0,03*** (0,009)	0,01*** (0,004)	-0,01** (0,005)	0,08*** (0,016)	-0,01 (0,005)	0,07*** (0,01)
Konstant	-1,89*** (0,011)	9,18*** (0,026)	-3,57*** (0,026)	12,64*** (0,019)	-2,6*** (0,015)	11,21*** (0,054)	-2,81*** (0,014)	9,45*** (0,044)

Anm.: Tabellen angiver parameterestimater, signifikans *p<0,10, **p<0,05, ***p<0,01 og standardfejl i parentes. For variablene Sygelighed - CCI og alder vises parameterestimatet for regression uden interaktionsled.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tabel 2.5

De gennemsnitlige marginale effekter (baggrundskarakteristika ekskl. interaktionsleddet) fra regressionsanalysen

	Sundheds- og pleje i alt	Sygehus-sektor	Praksis-sektor	Kommunal sektor	Almen praksis	Fysioterapi	Special-læge	Medicin	Akut sygehus-forbrug	Planlagt sygehus-forbrug	Hjemmesygepleje	Plejebolig	Personlig pleje	Praktisk hjælp
Alder (ref. 65-69 år)														
70-74 år	11.601,19***	3.019,76***	958,10***	6.821,37***	167,07***	266,58***	214,85***	309,27***	1.831,51***	1.265,72***	850,49***	3.990,18***	2.029,19***	547,07***
75-79 år	26.164,75***	5.321,94***	1.840,83***	16.865,80***	386,13***	544,42***	395,13***	570,46***	3.818,18***	1.825,50***	2.263,56***	9.685,99***	4.842,05***	1541,07***
80-84 år	42.319,89***	4.004,81***	2.147,00***	32.085,65***	677,03***	635,37***	426,09***	587,20***	4.934,70***	-389,85**	4.610,87***	17.886,69***	8.888,95***	3.114,48***
85-89 år	71.134,60***	1.547,69***	2.381,15***	60.915,41***	1.020,90***	813,07***	274,14***	644,49***	6.339,72***	-4.141,71***	9.233,15***	31.280,47***	17.768,40***	6.161,62***
90-94 år	291.067,30***	-11.926,45**	455,79	197.167,67***	748,66**	-1.555,42***	-129,85	-131,92	-3.332,06	-5.257,26	6.330,30	154.570,90***	7.016,05	2.012,93
95+ år	360.610,13***	-15.080,39***	149,85	280.562,64***	820,36**	-1.566,06***	-315,55	-192,01	-4.379,01	-9.650,00***	7.440,20	194.018,72***	11.791,31	2.783,43
Sygelighed - CCI (ref. Ingen)														
Let sygelighed	36.055,64***	9.284,61***	3.537,33***	18.866,52***	168,17***	624,12***	183,84***	2.565,40***	3.993,24***	5.075,58***	2.068,96***	12.113,16***	3.867,06***	1.227,54***
Middelsvær sygelighed	51.908,01***	23.643,49***	3.887,33***	21.366,89***	280,86***	684,73***	225,31***	2.653,48***	6.409,11***	17.052,69***	2.870,42***	11.734,03***	4.864,29***	1.533,18***
Høj sygelighed	80.084,43***	43.274,66***	6.678,04***	30.154,74***	374,18***	864,47***	281,87***	5.190,94***	12.692,00***	31.328,60***	5.703,81***	11.907,84***	8.498,38***	2.658,03***
Køn (ref. Mænd)														
Kvinder	-2.981,60***	-3.288,93***	53,93**	420,84*	123,30***	41,42***	239,33***	-333,22***	-2.781,35***	-703,90***	-239,26***	-516,90***	1.046,21***	349,16***
Boet i kommunen (ref. op til 5 år)														
6-10 år	-3.434,31***	44,28	-123,06*	-3.688,65***	-85,78***	-61,12*	48,42***	-32,70	17,14	59,43	97,25	-3.744,71***	628,73**	205,86**
11-20 år	-3.931,58***	-21,23	-88,36	-4.199,22***	-82,16***	-75,80***	10,49	41,73	223,16	-195,53	264,05***	-4.214,49***	381,72*	225,27***
21-30 år	-3.348,01***	148,74	-182,63***	-3.683,08***	-89,55***	-72,96***	3,60	-36,45	283,75	-80,01	357,52***	-4.239,62***	712,92***	360,51***
Over 30 år	-737,77	-42,40	-16,00	-1.417,16***	-59,62***	60,61***	-53,66***	13,63	199,11	-223,54	582,52***	-3.058,41***	1.403,23***	406,83***
Civilstatus (ref. Par)														
Enke	21.540,29***	-165,92	-173,92***	21.691,87***	21,33***	-157,32***	-137,18***	127,40***	1.155,41***	-1.210,41***	2.638,19***	12.777,22***	2.063,91***	2.914,75***
Enlig	25.318,24***	-1.236,58***	-292,52***	26.540,05***	-20,50***	-80,25***	-119,82***	-107,22***	701,20***	-1.733,58***	2.134,18***	19.052,67***	1.720,62***	2.814,45***

	Sundheds- og pleje i alt	Sygehus- sektor	Praksis- sektor	Kommunal sektor	Almen praksis	Fysioterapi	Special- læge	Medicin	Akut sygehus- forbrug	Planlagt sygehus- forbrug	Hjemme- sygepleje	Plejebolig	Personlig pleje	Praktisk hjælp
Herkomst (ref. Dansk)														
Vestlige lande	-1.591,82 ^{**}	-374,92	-217,31 ^{**}	-692,27	-57,24 ^{**}	-81,72 ^{**}	63,53 ^{**}	-129,03 ^{**}	-12,99	-291,38	-365,46 ^{**}	47,22	-408,38	-124,19 [*]
Ikke-vestlige lande	-14.981,17 ^{**}	-4.815,34 ^{**}	-1.083,28 ^{**}	-5.303,78 ^{**}	-281,76 ^{**}	-430,86 ^{**}	108,04 ^{**}	-436,73 ^{**}	-1.677,11 ^{**}	-2.970,80 ^{**}	-1.107,68 ^{**}	-7.447,92 ^{**}	2.496,15 ^{**}	-230,42 ^{**}
Uddannelsesniveau (ref. Grundskole)														
Gymnasial/erhvervs- udd.	133,32	747,98 ^{**}	424,82 ^{**}	-1.159,40 ^{**}	13,20 ^{**}	241,34 ^{**}	146,51 ^{**}	-34,54 [*]	-123,08	991,26 ^{**}	-637,56 ^{**}	-199,81	-168,55	5,17
KVU	-146,22	831,51 ^{**}	561,39 ^{**}	-1.468,69 ^{**}	9,42	354,00 ^{**}	179,71 ^{**}	-52,76	-85,99	1.024,98 ^{**}	-861,02 ^{**}	-621,93	-186,22	-205,51 ^{**}
MVU	521,07	1.051,89 ^{**}	732,98 ^{**}	-1.183,15 ^{**}	36,78 ^{**}	402,25 ^{**}	261,09 ^{**}	-66,93 ^{**}	-443,80 ^{**}	1.526,21 ^{**}	-841,99 ^{**}	443,00	-521,90 ^{**}	-49,23
LVU/ph.d	1.824,08 ^{**}	645,34 [*]	683,46 ^{**}	1.838,81 ^{**}	-84,63 ^{**}	480,22 ^{**}	288,84 ^{**}	-46,88	-310,91	1.101,81 ^{**}	-842,79 ^{**}	1.659,56 ^{**}	764,09 ^{**}	204,25 ^{**}
Uoplyst	694,96	1.268,03 ^{**}	103,62	-929,22	-55,67 ^{**}	134,11 ^{**}	47,44 ^{**}	-68,90	261,36	949,58 ^{**}	-565,49 ^{**}	-1.413,94 ^{**}	1.171,74 ^{**}	80,10
Beskæftigelseshistorik som 59-årig (ref. Selvforsørgelse, herunder beskæftigelse)														
Ledighed	5.020,32 ^{**}	817,10 ^{**}	200,61 ^{**}	2.845,74 ^{**}	49,50 ^{**}	62,64 ^{**}	28,39 ^{**}	51,84 ^{**}	717,39 ^{**}	163,02	451,77 ^{**}	1.000,74 ^{**}	825,33 ^{**}	402,41 ^{**}
Passive ydelser	13.322,40 ^{**}	3.135,13 ^{**}	55,00	7.585,87 ^{**}	-8,42	-0,29	-103,04 ^{**}	167,52 ^{**}	3.656,88 ^{**}	-336,76	1.219,56 ^{**}	2.171,03 ^{**}	3.345,13 ^{**}	1.522,37 ^{**}
Sygedagpenge	19.106,72 ^{**}	5.395,39 ^{**}	1.701,51 ^{**}	8.339,91 ^{**}	269,08 ^{**}	685,14 ^{**}	97,28 ^{**}	709,58 ^{**}	2.907,99 ^{**}	2.688,94 ^{**}	1.719,90 ^{**}	2.524,37 ^{**}	2.819,07 ^{**}	1.118,69 ^{**}
Førtidspension, fleksob seniorpension og lign.	29.678,95 ^{**}	5.474,32 ^{**}	2.938,77 ^{**}	16.059,35 ^{**}	341,44 ^{**}	1.325,03 ^{**}	47,28 ^{**}	1325,74 ^{**}	3575,56 ^{**}	2.102,83 ^{**}	2.970,18 ^{**}	4.066,20 ^{**}	6.651,17 ^{**}	2.073,36 ^{**}
Overgangsydelse o.l.	3.865,12 ^{**}	-59,56	362,53 ^{**}	1.882,92 ^{**}	68,64 ^{**}	49,42 ^{**}	6,75	249,28 ^{**}	471,06 ^{**}	-442,64 ^{**}	530,93 ^{**}	971,36 ^{**}	429,88 ^{**}	346,79 ^{**}
Øvrige	3.663,17 [*]	2.088,02 ^{**}	109,91	2.396,27	54,87 ^{**}	69,33	26,80	-5,06	1.331,75 ^{**}	870,40	340,37 ^{**}	345,37	487,41	176,98
Uoplyst	-43.663,09 ^{**}	17.097,49	1.877,15	-17.197,02 ^{**}	427,81	21.608,58 ^{**}	89,00	592,91	17.317,19	-5.647,92 [*]	4.338,67	-16.408,91 ^{**}	1.7312,20	7.098,81
Psykiatrisk diagnose (ref. ingen)														
Mindst én	44.233,97 ^{**}	2.899,47 ^{**}	1.223,39 ^{**}	40.208,42 ^{**}	536,37 ^{**}	245,72 ^{**}	0,19	631,03 ^{**}	4.407,67 ^{**}	-1.665,53 ^{**}	4.790,94 ^{**}	24.248,10 ^{**}	9.018,25 ^{**}	2.784,27 ^{**}

	Sundheds- og pleje i alt	Sygehushus- sektor	Praksissektor	Kommunal sektor	Almen praksis	Fysioterapi	Speciallæge	Medicin	Akut sygehushus- forbrug	Planlagt sygehushus- forbrug	Hjemmesygepleje	Plejebolig	Personlig pleje	Praktisk hjælp
Ækvivalenter indkomst (ref. 180.000-349.999 kr.)														
Under 130.000 kr	692,56	-2.611,44***	-1.029,15***	1.437,26**	-116,02***	-287,26***	-247,95***	-337,23***	-355,45	-2.351,70***	120,68	1.504,47***	201,82	-399,46***
130.000-179.999 kr	-7.158,74***	-1.274,52***	-719,59***	-4.355,28***	-61,31***	-283,93***	-138,49***	-188,68***	-16,51	-1.379,62***	497,00***	-4.628,42***	102,71	54,75*
250.000-349.999 kr	2.584,79***	305,06	391,73***	1.783,92***	-6,64	169,40***	128,68***	33,51	-271,25***	558,02***	-603,79***	1.617,85***	225,96	-29,19
350.000-449.999 kr	-1.187,49*	-124,85	432,87***	-2.035,67***	-50,63***	112,22***	200,31***	89,76**	-870,80***	580,23***	-1.110,01***	-1.622,40***	-139,50	-184,23***
450.000+ kr	-1.791,35***	313,42	238,51***	-3.309,47***	-98,73***	15,73	231,72***	-6,36	-673,50***	794,61***	-1.377,31***	-2.674,31***	-566,38**	-160,88**
Formue (ref. 100.000-499.999 kr.)														
Negativ	-1.016,27**	1.638,16***	-13,27	-2.290,77***	15,72***	-197,88***	-16,46**	245,47***	1.352,10***	402,20**	157,11***	-2.226,38***	188,35	270,94***
Under 100.000 kr	-3.972,80***	697,97***	-66,06*	-3.381,42***	-19,07***	-163,88***	-15,98***	188,54***	687,12***	18,83	138,36***	-3.804,26***	455,89***	182,83***
500.000+ kr	283,03	-298,70	-185,01***	1.364,75***	-30,75***	38,27**	41,94***	-235,67***	-245,98**	-14,27	-207,25***	1.642,16***	-54,22	21,73
Uoplyst	8.553,49	40.038,97	-1.402,55	0,00	-369,72	149,84	0,00	-1.465,99***	24.652,88	-4.667,76	0,00	0,00	0,00	0,00
Botilbud (ref. Nej)														
Ja	-53.121,24***	-3.651,62***	-879,26***	-32.787,72***	91,90***	-424,41***	-262,40***	306,92	834,09	-5.436,24***	2.101,64***	-20.598,37***	-5.598,70***	-2.226,81***
Socialpædagogisk støtte (ref. Nej)														
Ja	19.317,56***	519,85	941,78***	19.221,28***	104,18***	428,00***	-48,88	591,75**	2375,14***	-2.292,81***	8.982,43***	-4.976,71***	13.189,50***	5.526,68***
Øvrige sociale indsatser (ref. nej)														
Ja	82.787,68***	5.405,37***	9.044,49***	65.234,54***	363,60***	6311,56***	-175,04***	1.674,33***	4.387,72**	1.022,80	7.397,96***	16.811,81***	38.624,36***	5.674,13***
Boligtype (ref. ejerbolig)														
Almennytlig bolig	29.164,18***	8,08	1.101,56***	24.220,33***	127,05***	392,88***	174,74***	356,69***	201,69	-148,24	663,75***	21.486,25***	1.314,78***	972,32***
Privat andelsbolig	4.978,92***	2.296,17***	942,09***	2.601,17***	60,04***	330,52***	330,62***	126,30***	671,65***	1.745,52***	-46,00	1.369,73***	607,68***	293,09***
Offentlig udlejning	145.980,11***	-12.847,05***	3.748,49***	163.392,86***	849,61***	2.302,21***	-438,78***	856,95***	-3.546,27***	-9.866,39***	-1.893,96***	209.738,55***	-4.035,82***	-1.135,31***
Privat udlejning	14.697,46***	1.084,37***	827,42***	12.232,34***	87,10***	348,16***	178,60***	151,81***	386,96***	813,22***	-78,89*	12.153,90***	-254,03*	192,77***
Anden bolig	-5.046,71	-1.565,11	-14,74	-3.781,67	10,88	305,78	-81,63	-278,08*	-2.683,63***	736,74	-1.227,46**	-1.446,28	-1.013,81	-842,78***
Uoplyst	44.359,80***	-1.424,55***	902,62***	42.341,03***	195,62***	428,48***	16,90	209,67***	-767,67***	-617,84*	-84,51	43.032,89***	-1.144,15***	-272,16***

	Sundheds- og pleje i alt	Sygehus- sektor	Praksissek- tor	Kommunal sektor	Almen praksis	Fysioterapi	Special- læge	Medicin	Akut sygehus- forbrug	Planlagt sygehus- forbrug	Hjemme- sygepleje	Plejebolig	Personlig pleje	Praktisk hjælp
Afstand til død (ref.: dør ikke i inden 1. kvartal 2023)														
Dør i 1. kvartal 22	-31.964,24***	24.486,61***	-5.416,88***	-26.129,11***	-912,33***	-851,58***	-1.116,81***	-2.229,70***	30.582,32***	-8.823,00***	-2.663,97***	-18.093,53***	-3.808,37***	-2.205,69***
Dør i 2. kvartal 22	17.244,01***	58.071,79***	-2.778,21***	1.058,33***	-90,25***	-442,10***	-953,56***	-1056,07***	50.440,20***	5.123,15***	59,53	-4.354,35***	4.726,14***	-500,43***
Dør i 3. kvartal 22	56.099,02***	78.001,28***	-436,40***	26.456,07***	507,16***	-25,02	-777,54***	70,40	58.820,29***	17.224,11***	2.588,11***	9.892,71***	10.713,76***	1.017,90***
Dør i 4. kvartal 22	96.437,85***	93.938,61***	1.904,58***	5.3011,45***	1.150,06***	464,76***	-557,23***	1.030,48***	65.362,98***	26.550,04***	5.451,00***	24.408,23***	18.067,82***	2.807,43***
Dør i 1. kvartal 23	87.356,30***	53.044,71***	2.320,36***	55.709,88***	792,50***	802,49***	-403,03***	1.211,92***	26.334,90***	26.125,17***	5.333,37***	29.617,13***	16.880,44***	3.214,02***
Har børn (ref. Nej)														
Ja	-5.277,19***	412,44	71,69*	-4.903,73***	89,86***	7,72	-39,01***	45,60	-250,22	706,45***	-735,91***	-1.489,93***	-2.358,53***	-689,04***
Bor mindst 1 af børnene i pendlingsområdet (ref. Nej)														
Ja	2.786,65***	852,62***	313,23***	1.724,96***	-2,54	65,21***	150,92***	80,81***	450,81***	465,36***	-31,23	1.103,67***	523,61***	173,22***

Anm.: *p<0,10, **p<0,05, ***p<0,01

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Tabel 2.6

De gennemsnitlige marginale effekter for variable der indgår i interaktionsleddet i regressionen for forbruget af de samlede sundheds- og plejeydelser samt de enkelte ydeler

	Sundheds- og pleje i alt	Sygehus- sektor	Praksis- sektor	Kommunal sektor	Almen praksis	Fysioterapi	Special- læge	Medicin	Akut sygehus- forbrug	Planlagt sygehus- forbrug	Hjemme- sygepleje	Plejebolig	Personlig pleje	Praktisk hjælp
Let sygelighed (ref. ingen sygelighed)														
65-69 år	19.756,98***	9.385,81***	3.666,36***	5.452,21***	165,47***	459,11***	276,68***	2.767,52***	3.273,98***	6.140,80***	691,02***	3.570,57***	1.234,82***	482,19***
70-74 år	27.010,16***	9.783,21***	3.905,37***	10.796,50***	160,11***	673,11***	261,72***	2.837,48***	3.819,84***	5.975,16***	1.238,09***	6.717,57***	2.698,53***	743,26***
75-79 år	37.575,03***	9.773,56***	3.624,42***	19.642,21***	141,66***	725,86***	153,70***	2.640,72***	4.512,35***	5.205,43***	2.193,66***	12.005,10***	4.393,10***	1243,55***
80-84 år	54.546,02***	8.142,34***	3.047,33***	36.665,45***	188,53***	684,05***	56,32***	2.191,54***	4.774,46***	3.139,14***	3.841,31***	23.091,66***	6.870,50***	2.177,88***
85-89 år	66.822,34***	4.982,57***	2.653,88***	5.2880,78***	237,34***	685,83***	-12,44	1.796,77***	3.699,01***	898,26***	4.885,52***	33.345,91***	8.430,06***	2.751,21***
90-94 år	45.882,81***	819,92	1.948,77***	46.084,03***	191,97***	430,33***	-22,63	1.340,82***	40,64	96,56	3.727,89***	30.983,10***	4.939,58***	1.793,10***
95+ år	24.698,19***	80,91	2.121,42***	30.256,91***	251,81***	572,24***	11,94	1.231,71***	-364,90	-250,91	120,84	27.085,53***	160,30	-1.098,26
Middelsvær sygelighed (ref. ingen sygelighed)														
65-69 år	41.217,07***	27.925,93***	4.016,44***	8.256,63***	237,67***	575,62***	277,48***	2.838,14***	6.238,14***	21.851,29***	1.263,07***	4.199,66***	2.162,06***	710,25***
70-74 år	47.707,11***	27.485,92***	4.007,87***	13.242,82***	258,40***	622,82***	277,99***	2.824,16***	6.770,79***	20.735,32***	1.995,27***	6.749,29***	3.595,59***	1.067,61***
75-79 år	57.068,55***	24.900,43***	3.972,99***	23.243,57***	273,64***	795,65***	201,39***	2.719,84***	7.156,19***	17.653,01***	3.007,43***	12.246,90***	5.942,48***	1.705,72***
80-84 år	67.253,29***	18.266,04***	3.611,84***	39.276,03***	330,42***	776,90***	139,61***	2.411,82***	6.577,64***	11.304,02***	4.895,89***	21.897,01***	8.463,29***	2.490,75***
85-89 år	70.582,38***	11.994,27***	3.386,78***	51.511,25***	399,18***	785,25***	104,03***	2.099,48***	4.801,34***	6.577,77***	5.665,89***	29.706,86***	8.050,57***	3.013,38***
90-94 år	46.584,60***	5.981,19***	2.893,48***	44.986,56***	437,79***	646,29***	111,67***	1.640,84***	1.816,19***	3.179,64***	3.876,97***	30.848,22***	4.663,17***	935,08**
95+ år	-5.222,83	2.223,38	2.034,93***	2.865,77	184,52***	443,81***	118,10***	1.269,04***	-657,53	2.083,21***	1.195,42	3.131,49	-1.608,93	-31,03
Høj sygelighed (ref. ingen sygelighed)														
65-69 år	74.315,81***	53.801,24***	7.415,99***	13.856,52***	280,77***	697,79***	377,54***	6.031,40***	13.479,55***	41.696,95***	30.18,21***	4.785,56***	4.349,02***	1.470,19***
70-74 år	84.672,07***	52.850,89***	7.578,13***	21.740,35***	333,57***	935,16***	332,95***	5.947,61***	14.182,96***	39.841,51***	43.12,83***	7.957,19***	7.205,49***	1.984,91***
75-79 år	90.255,11***	46.043,61***	6.871,73***	32.500,16***	370,93***	951,57***	253,34***	5.306,01***	14.216,98***	32.511,34***	6.223,26***	12.251,25***	9.896,75***	2.988,07***
80-84 år	94.851,04***	34.034,59***	5.860,48***	50.485,56***	437,35***	916,11***	178,27***	4.378,08***	12.121,56***	22.112,83***	8.785,98***	21.355,94***	12.534,60***	4.015,83***
85-89 år	93.675,82***	23.475,82***	5.326,18***	66.083,75***	573,11***	903,88***	145,63***	3.704,17***	10.265,15***	12.467,21***	10.364,99***	28.726,37***	14.720,84***	4.525,38***
90-94 år	53.067,33***	14.187,86***	4.384,25***	50.019,43***	604,90***	904,66***	155,15***	2.617,60***	6.440,90***	6.554,39***	7.450,20***	24.252,44***	76.92,92***	2.539,61***
95+ år	19.869,06*	8.113,14***	4.152,55***	31.519,53***	528,91***	939,07***	235,20***	2.342,37***	3.843,40***	3.297,45***	4.318,70***	-38,94	16.885,37***	1.916,77*

Anm.: *p<0,10, **p<0,05, ***p<0,01

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

