

Bilag 1: Sådan placerer din region sig

Ældres indlæggelser på medicinske afdelinger



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 vises seks figurer for hver enkelt region. I bilaget er tallene afgrænset som i hovedrapporten. Læs mere i Bilag 7 Metode.

Figur 1 – Indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2019 og 2021

I figur 1 vises antallet af indlæggelsesdage pr. 1.000 ældre på regionsniveau og landsplan i 2019 og 2021. Vi viser også tallene for 2019, da aktiviteten i 2021 kan være påvirket af COVID-19 og sygeplejerskekonflikten.

Figur 2 – Det faktiske og forventede antal indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2017-2021

I figur 2 er regionens faktiske antal indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre holdt op imod det forventede niveau i årene 2017-2021. Det forventede niveau er udregnet vha. statistisk modellering på baggrund af populationen af ældre i regionen. Du kan læse mere om den statistiske model i hovedrapportens kapitel 3 og 5, samt i Bilag 7 Metode.

Figur 3 – Indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre aldersfordelt, 2008-2021

I figur 3 vises antallet af indlæggelsesdage pr. 1.000 ældre i regionen aldersfordelt i perioden 2008-2021. Niveaue på landsplan vises også. Det kan ikke udelukkes, at der er udsving, som kan skyldes andet end faktiske aktivitetsændringer fx landsdækkende ændringer i registreringspraksis eller nyt patientregistreringssystem (indførsel af LPR3, skift til sundhedsplatformen i Region Hovedstaden og Region Sjælland m.m.), men den overordnede trend er dog ret tydelig.

Figur 4 – Indlæggelser på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre aldersfordelt, 2008-2021

I figur 4 vises antallet af indlæggelser pr. 1.000 ældre i regionen aldersfordelt i perioden 2008-2021. Niveaue på landsplan vises også. Heller ikke her kan det udelukkes, at der er udsving, som kan skyldes andet end faktiske aktivitetsændringer.

Figur 5 – Andelen af de ældre indlagt på medicinske afdelinger, der er i kontakt med den praktiserende læge i ugerne op til og efter indlæggelse, 2021

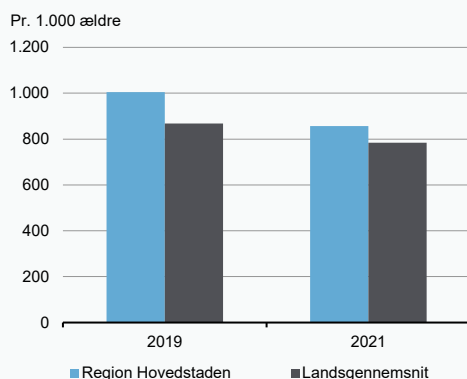
I denne figur vises andelen af de ældre i regionen, der er i kontakt med den alment praktiserende læge fra 4 uger før til 4 uger efter akut medicinsk indlæggelse. Indlæggelsesdagen er ekskluderet i opgørelsen, da vurderingen her er, at denne kontakt mere handler om henvisning til behandling på sygehus end om egentlige indsatser i forhold til fx forebyggelse af helbredsforværring.

Figur 6 – Andelen af de ældre indlagt på medicinske afdelinger, der er i kontakt med den kommunale sygepleje i ugerne op til og efter indlæggelse, 2021

I denne figur vises andelen af de ældre i regionen, der er i kontakt med den kommunale sygepleje fra 4 uger før til 4 uger efter akut medicinsk indlæggelse. Indlæggelsesdagen er ekskluderet i opgørelsen, da vurderingen her er, at denne kontakt snarere vil være den, der giver anledning til behandling på sygehus, end den handler om egentlige indsatser i forhold til fx forebyggelse af helbredsforværring. Der er ni kommuner, hvor data ikke er vurderet tilstrækkelig komplet, og disse ni kommuner indgår derfor ikke i opgørelserne. Kommunerne er Egedal, Horsens, Hørsholm, Læsø, Mariagerfjord, Morsø, Ringsted, Syddjurs og Vesthimmerland. Derudover indgår plejehjemsbeboere ikke i opgørelserne.

Figur 1

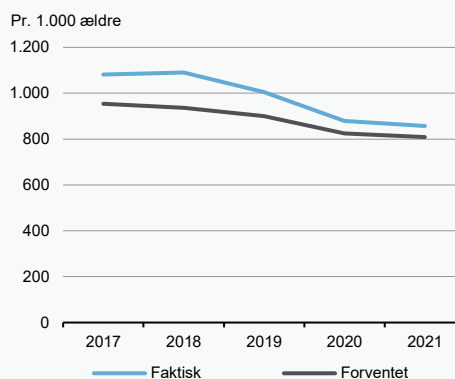
Antallet af indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2019 og 2021



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

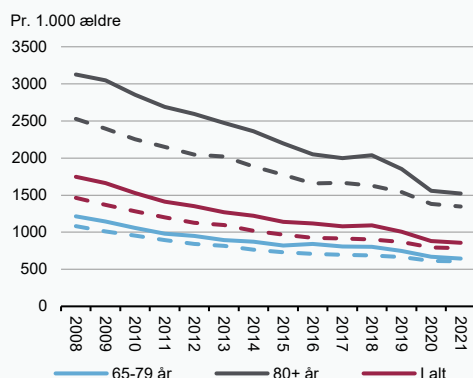
Figur 2

Det faktiske og forventede antal indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2017-2021



Figur 3

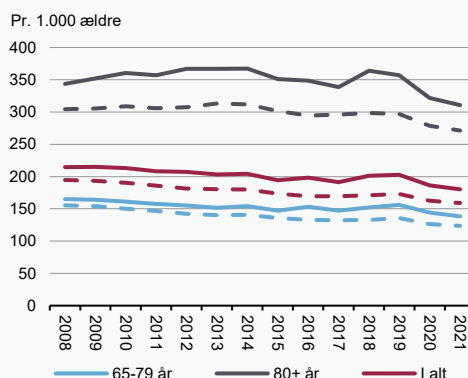
Antallet af indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre aldersfordelt, 2008-2021



Anm.: De stiplede linjer viser niveauet på landsplan
Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

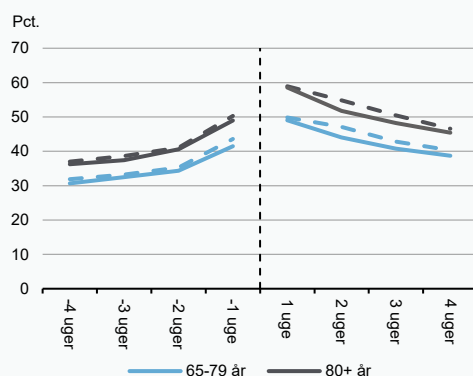
Figur 4

Antallet af indlæggelser på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre aldersfordelt, 2008-2021



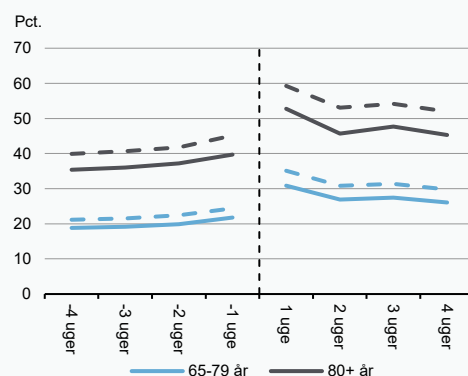
Figur 5

Andelen af de ældre indlagt på medicinske afdelinger, der er i kontakt med den praktiserende læge i ugerne op til og efter indlæggelse, 2021



Figur 6

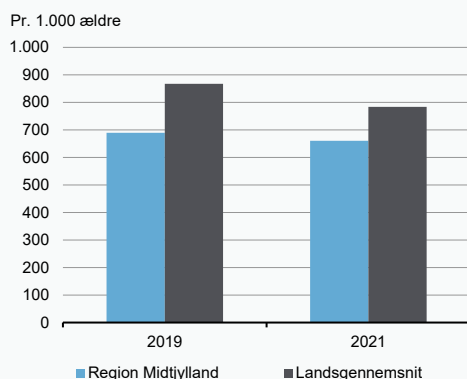
Andelen af de ældre indlagt på medicinske afdelinger, der er i kontakt med den kommunale sygepleje i ugerne op til og efter indlæggelse, 2021



Anm.: De stiplede linjer viser niveauet på landsplan. Figur 6 er opgjort for personer, der ikke bor på plejehjem. Den lodrette linje er indlæggelsestidspunktet.
Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 1

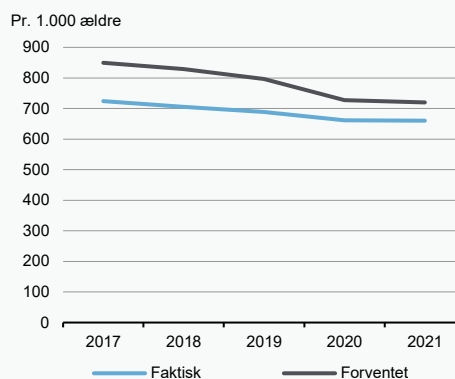
Antallet af indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2019 og 2021



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

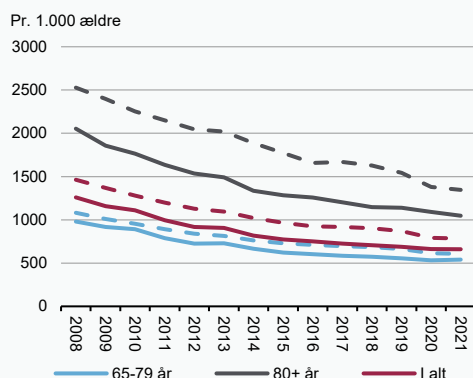
Figur 2

Det faktiske og forventede antal indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2017-2021



Figur 3

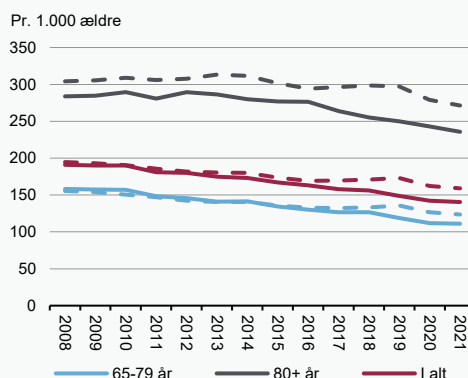
Antallet af indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre aldersfordelt, 2008-2021



Anm.: De stiplede linjer viser niveauet på landsplan
Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

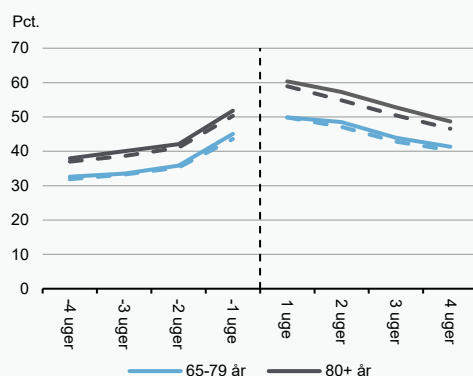
Figur 4

Antallet af indlæggelser på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre aldersfordelt, 2008-2021



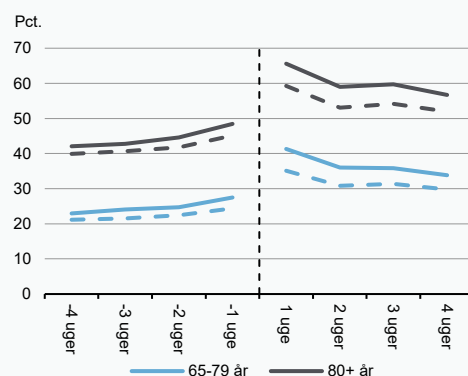
Figur 5

Andelen af de ældre indlagt på medicinske afdelinger, der er i kontakt med den praktiserende læge i ugerne op til og efter indlæggelse, 2021



Figur 6

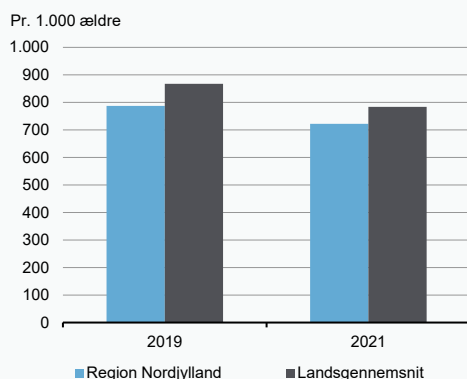
Andelen af de ældre indlagt på medicinske afdelinger, der er i kontakt med den kommunale sygepleje i ugerne op til og efter indlæggelse, 2021



Anm.: De stiplede linjer viser niveauet på landsplan. Figur 6 er opgjort for personer, der ikke bor på plejehjem. Den lodrette linje er indlæggelsestidspunktet.
Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 1

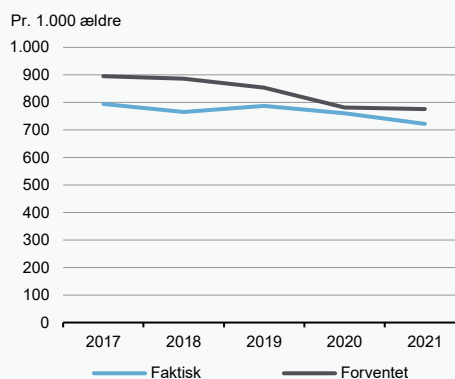
Antallet af indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2019 og 2021



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

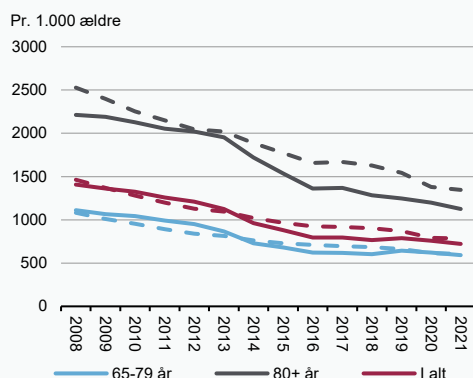
Figur 2

Det faktiske og forventede antal indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2017-2021



Figur 3

Antallet af indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre aldersfordelt, 2008-2021

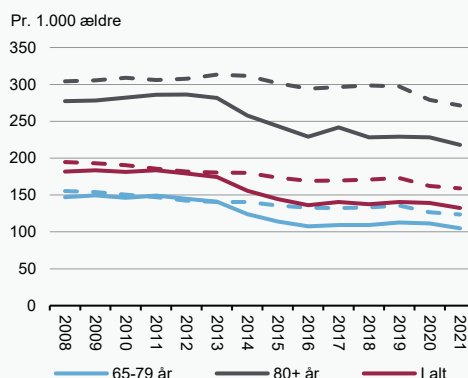


Anm.: De stiplede linjer viser niveauet på landsplan

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

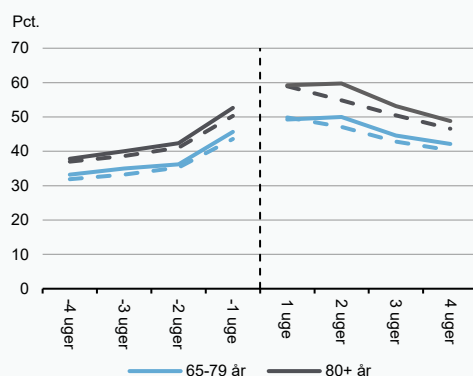
Figur 4

Antallet af indlæggelser på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre aldersfordelt, 2008-2021



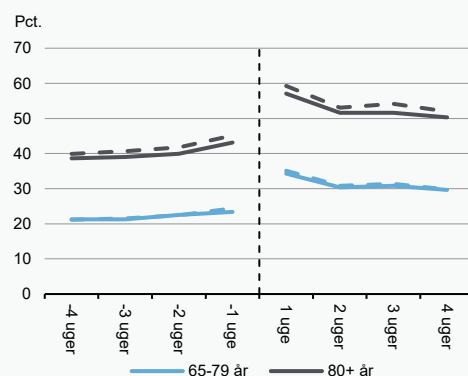
Figur 5

Andelen af de ældre indlagt på medicinske afdelinger, der er i kontakt med den praktiserende læge i ugerne op til og efter indlæggelse, 2021



Figur 6

Andelen af de ældre indlagt på medicinske afdelinger, der er i kontakt med den kommunale sygepleje i ugerne op til og efter indlæggelse, 2021

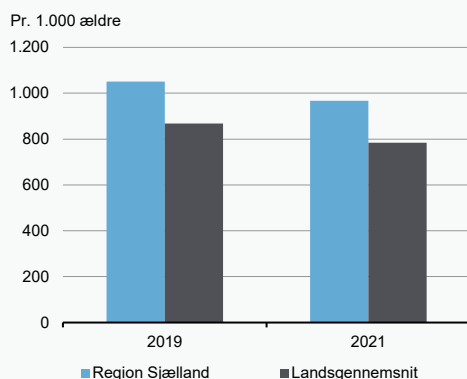


Anm.: De stiplede linjer viser niveauet på landsplan. Figur 6 er opgjort for personer, der ikke bor på plejehjem. Den lodrette linje er indlæggelsestidspunktet.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

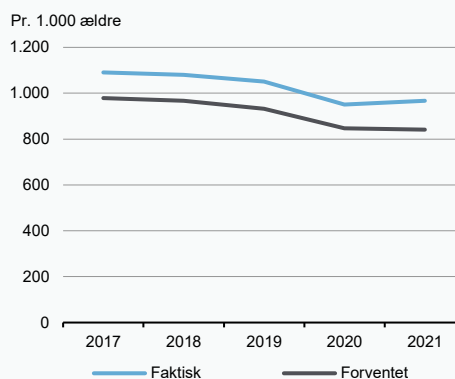
Figur 1

Antallet af indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2019 og 2021



Figur 2

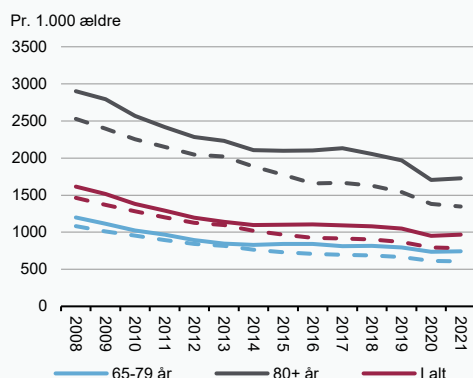
Det faktiske og forventede antal indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2017-2021



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

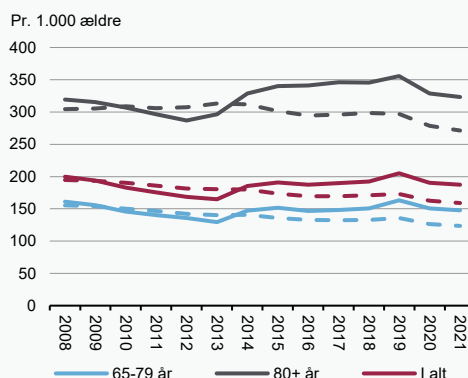
Figur 3

Antallet af indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre aldersfordelt, 2008-2021



Figur 4

Antallet af indlæggelser på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre aldersfordelt, 2008-2021

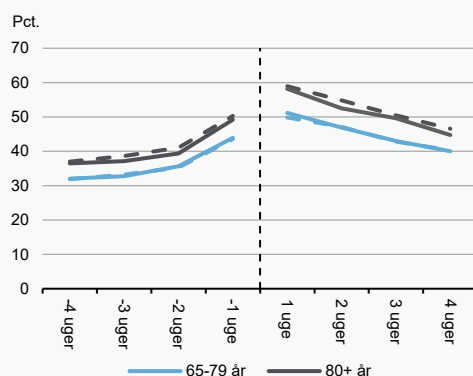


Anm.: De stiplede linjer viser niveauet på landsplan

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

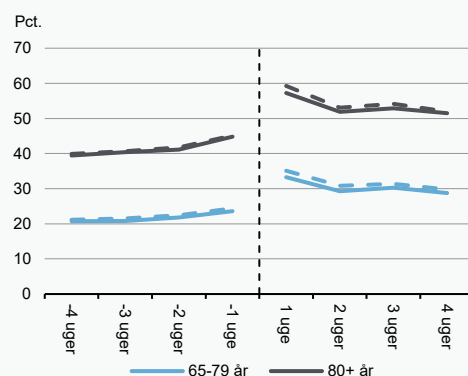
Figur 5

Andelen af de ældre indlagt på medicinske afdelinger, der er i kontakt med den praktiserende læge i ugerne op til og efter indlæggelse, 2021



Figur 6

Andelen af de ældre indlagt på medicinske afdelinger, der er i kontakt med den kommunale sygepleje i ugerne op til og efter indlæggelse, 2021

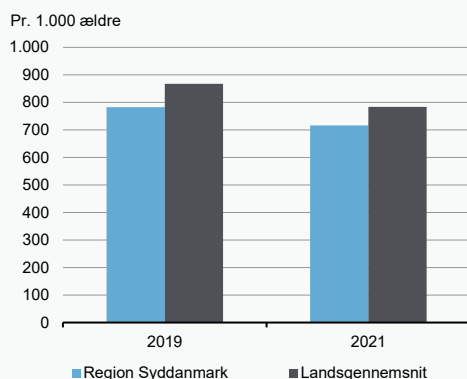


Anm.: De stiplede linjer viser niveauet på landsplan. Figur 6 er opgjort for personer, der ikke bor på plejehjem. Den lodrette linje er indlæggelsestidspunktet.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

Figur 1

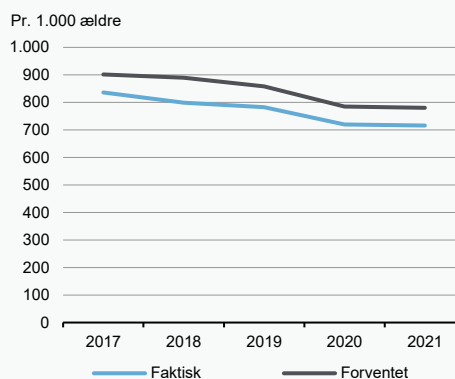
Antallet af indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2019 og 2021



Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

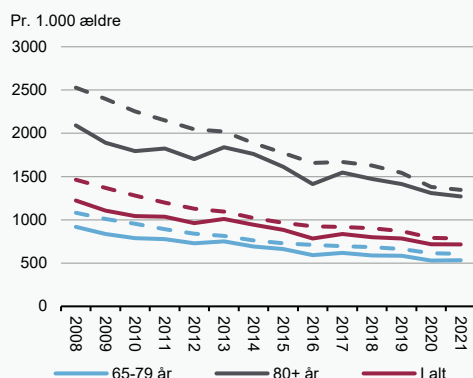
Figur 2

Det faktiske og forventede antal indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre, 2017-2021



Figur 3

Antallet af indlæggelsesdage på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre aldersfordelt, 2008-2021

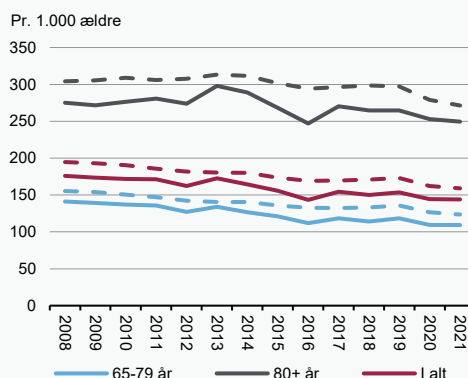


Anm.: De stiplede linjer viser niveauet på landsplan

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

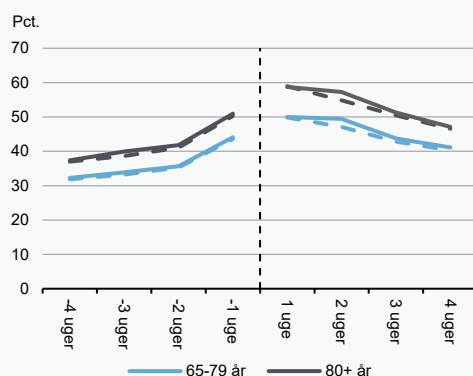
Figur 4

Antallet af indlæggelser på medicinske afdelinger pr. 1.000 ældre aldersfordelt, 2008-2021



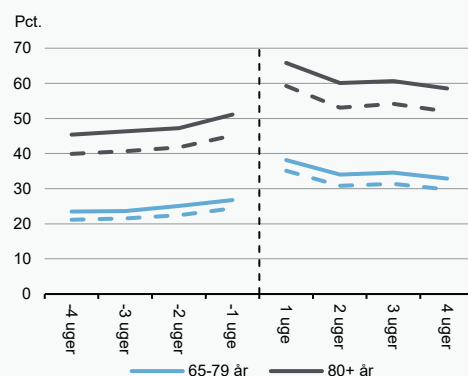
Figur 5

Andelen af de ældre indlagt på medicinske afdelinger, der er i kontakt med den praktiserende læge i ugerne op til og efter indlæggelse, 2021



Figur 6

Andelen af de ældre indlagt på medicinske afdelinger, der er i kontakt med den kommunale sygepleje i ugerne op til og efter indlæggelse, 2021



Anm.: De stiplede linjer viser niveauet på landsplan. Figur 6 er opgjort for personer, der ikke bor på plejehjem. Den lodrette linje er indlæggelsestidspunktet.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.