

## Bilag 3: Sådan placerer din sundhedsklynge sig

Dødsfald blandt ældre – hvor mange ældre ender med at dø på sygehuset?



Indenrigs- og  
Sundhedsministeriets

**BENCHMARKINGENHED**

Publikationen kan hentes på hjemmesiden for  
Indenrigs- og Sundhedsministeriets Benchmarkingenhed:  
[www.benchmark.dk](http://www.benchmark.dk)

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

## Indhold

Læsevejledning .....	3
Bornholm (Hovedstaden) .....	5
Fynsklyngen (Syddanmark) .....	6
Gødstrupklyngen (Midtjylland) .....	7
Horsensklyngen (Midtjylland).....	8
Klynge Byen (Hovedstaden) .....	9
Klynge Midt (Hovedstaden) .....	10
Klynge Midt (Nordjylland).....	11
Klynge Nord (Hovedstaden) .....	12
Klynge Nord (Nordjylland).....	13
Klynge Syd (Hovedstaden).....	14
Klynge Syd (Nordjylland).....	15
Klynge Vest (Nordjylland) .....	16
Klyngen Holbæk (Sjælland).....	17
Klyngen Nykøbing F. (Sjælland) .....	18
Klyngen Næstved/Slagelse (Sjælland) .....	19
Klyngen Roskilde/Køge (Sjælland) .....	20
Lillebæltklyngen (Syddanmark).....	21
Midtklyngen (Midtjylland) .....	22
Randersklyngen (Midtjylland).....	23
Sydvestjysk klynge (Syddanmark).....	24
Sønderjysk klynge (Syddanmark) .....	25
Århusklynge (Midtjylland) .....	26

# Læsevejledning

I dette bilag præsenteres fem figurer for hver enkelt sundhedsklynge. De fem figurer er lavet for alle sundhedsklynger (oplysningerne for de tre kommuner Fanø, Læsø og Samsø indgår ikke i data-grundlaget på grund af et lavt antal observationer). Generelt er tallene i dette bilag afgrænset på samme måde som i hovedrapporten. I bilag 7: Metode er afgrænsninger og definitioner beskrevet nærmere. Andelene i figur 1-3 er alders- og kønsstandardiserede for tage højde for de forskelle, der skyldes den alders- og kønsmæssige sammensætning af gruppe af ældre. Læs mere om dette i hovedrapportens kapitel 3 og Bilag 7: Metode.

Ligesom i hovedrapporten er resultaterne i dette bilag opgjort samlet for årene 2018-2022. Ved at samle data for flere år bliver nøgletallene for hver enkel sundhedsklynge baseret på flere dødsfald, det giver mere robuste resultater, hvor eventuelle udsving og tilfældigheder mellem år, udjævnes. Fordi praksis og resultater kan ændre sig fra år til år, kan det også være interessant for den enkelte sundhedsklynge at se sine egne opgørelser for de enkelte år. Derfor kan man i bilag 6 "Sundhedsklyngespecifikke nøgletal" også for hver enkel sundhedsklynge finde andelen af ældre der døde på sygehuset for hvert af de fem år 2018-2022, men vær opmærksom på at tallene for hvert år er baseret på færre observationer og dermed er behæftet mere usikkerhed.

Tal baseret på mindre end 5 individer vises ikke i figurene af diskretionshensyn. Derfor er nogle eller dele af nogle figurer tomme.

Bemærk at opgørelserne i figur 4 og 5 baserer sig på LPR3-data for marts 2019-2022.

## **Figur 1: Køns- og aldersstandardiseret opgørelse af 80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne, 2018-2022**

I figuren vises 80+ årige afgået ved døden i 2018-2022, fordelt efter hvor de døde henne. Andelene vises for sundhedsklyngen og på landsplan. Andelene er alders- og kønsstandardiserede. For Bornholm-klyngen er kategorierne "Uoplyst" og "Hospice" lagt ind under "Andet" af diskretionshensyn.

## **Figur 2: Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022**

I figuren vises andelen af de 80+ årige, der døde på sygehuset for dødsårsagerne *kræft*, *hjertesygdomme* og *sygdomme i åndedrætsorganer*, samt den samlede andel på tværs af alle dødsårsager. Andelene vises for den enkelte sundhedsklynge og på landsplan.

## **Figur 3: Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022**

I figur 3 vises andelen af de 80+ årige, der døde på sygehuset opgjort for forskellige aldersgrupper og køn. Andelene for aldersgrupperne på sundhedsklyngeniveau er kønsstandardiserede, og andelene for køn er aldersstandardiserede på sundhedsklyngeniveau.

## **Figur 4: Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på sygehusspecialer, 2019-2022**

I figur 4 er dødsfald blandt ældre, fordelt på de sygehusspecialer, de var indlagt på, da de døde. Andelene er vist på sundhedsklyngeniveau og på landsplan. Figuren viser de faktiske tal.

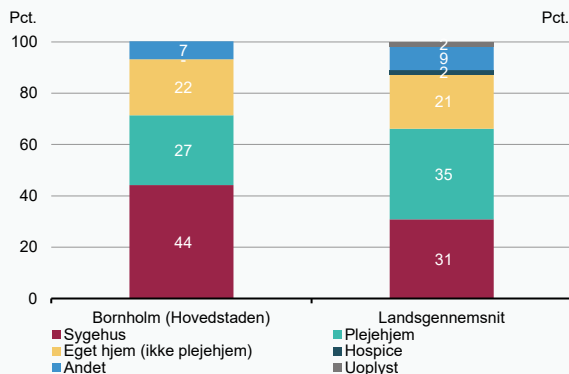
**Figur 5: Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022**

I figur 5 viser vi andelen af sygehusophold – ved død på sygehuset – hvor der er tale om et sygehusophold med diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. Andelen vises for alle sygehusophold samlet og opgjort på dødsårsagerne *kræft*, *hertesygdomme* og *sygdomme i åndedrætsorganer*. Disse tal er beregnet for døde i perioden marts 2019-2022, da opgørelsen er lavet på LPR3-data. Tabellen viser de faktiske tal.

# Bornholm (Hovedstaden)

Figur 1

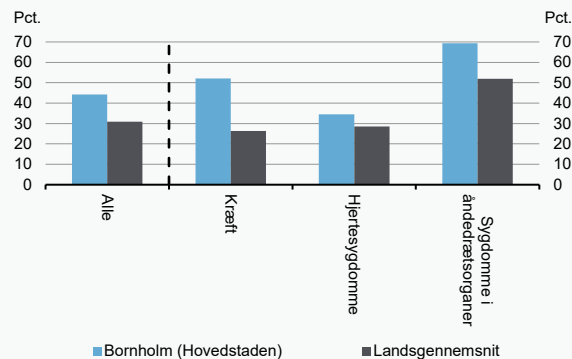
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

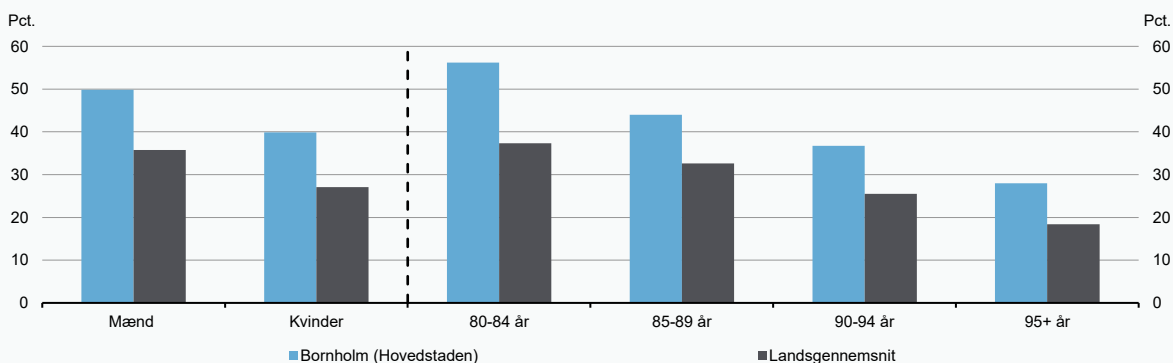
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

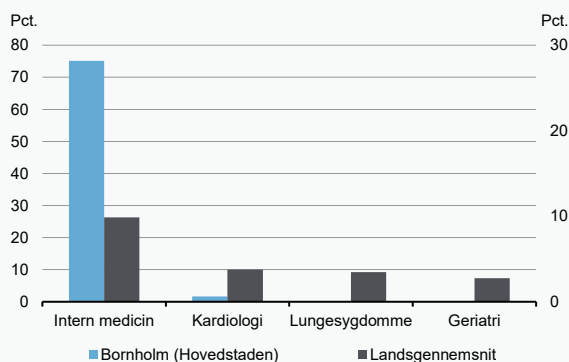


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

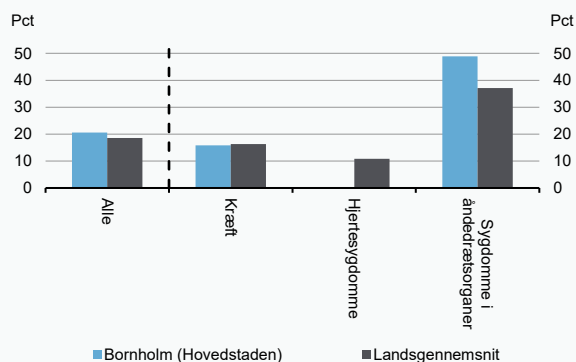
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



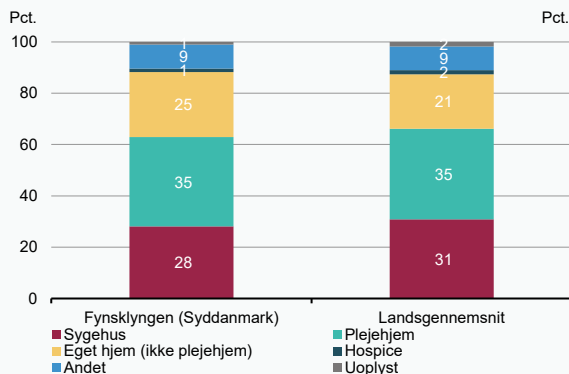
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet p.b.a. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Fynsklyngen (Syddanmark)

Figur 1

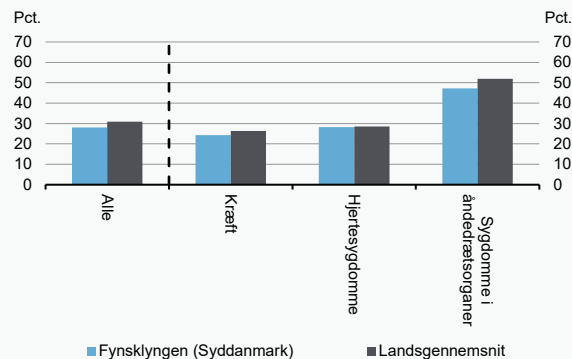
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

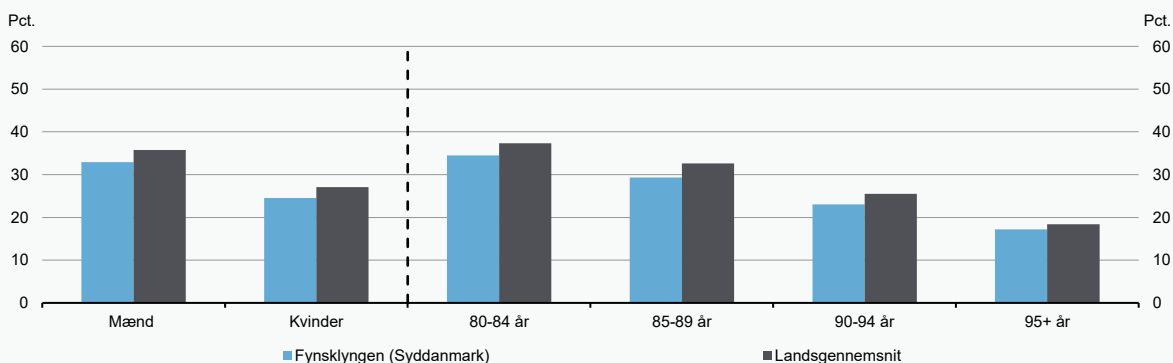
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

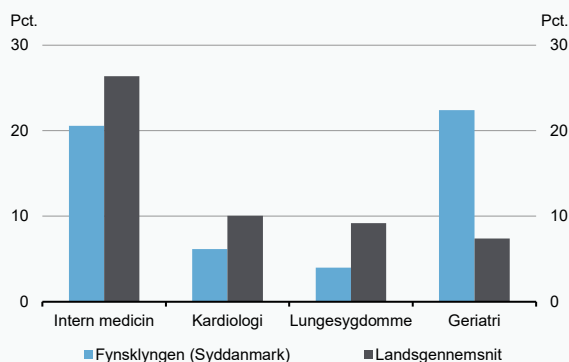


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

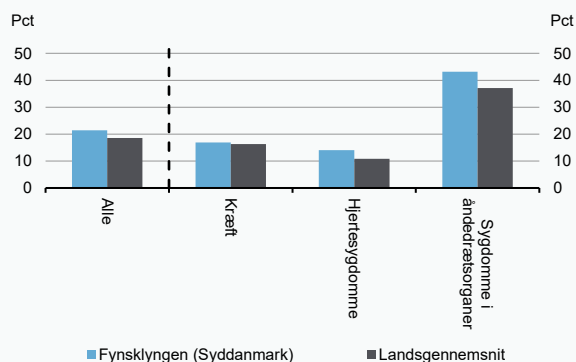
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



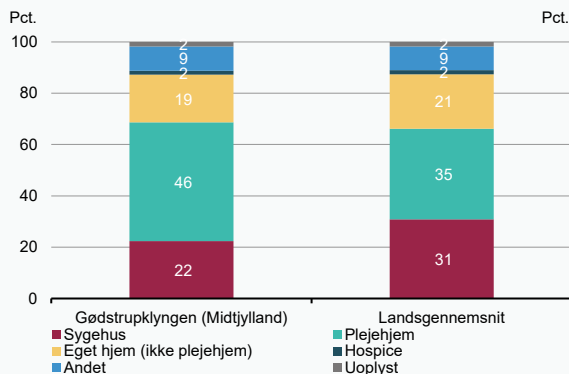
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Gødstrupklyngen (Midtjylland)

Figur 1

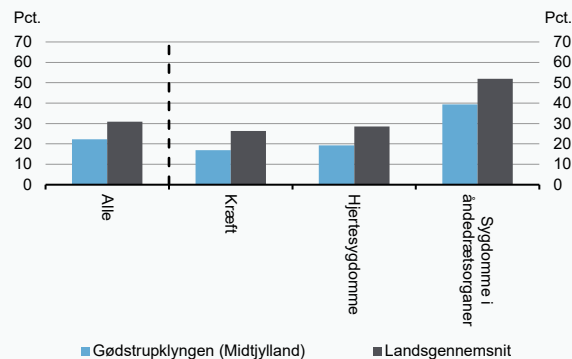
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

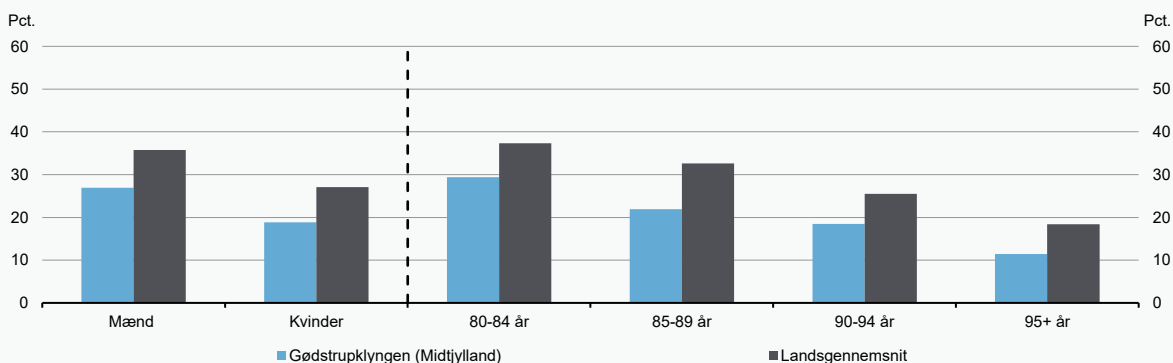
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

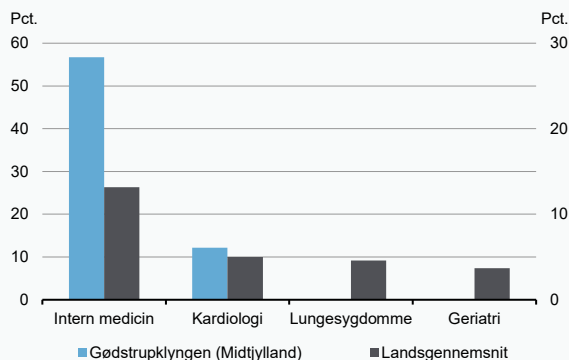


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

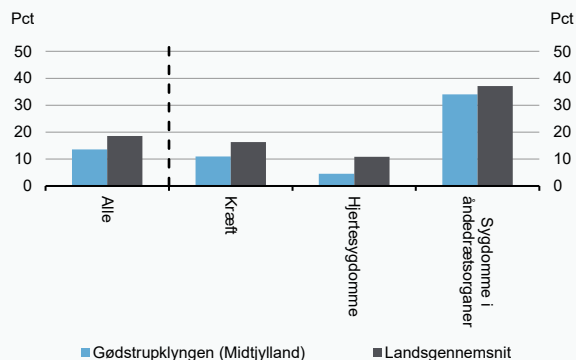
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

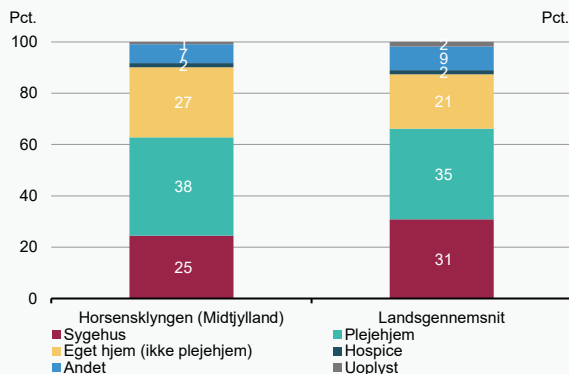
Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.



# Horsensklyngen (Midtjylland)

Figur 1

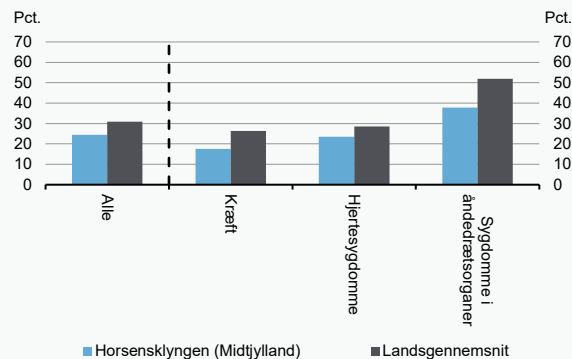
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

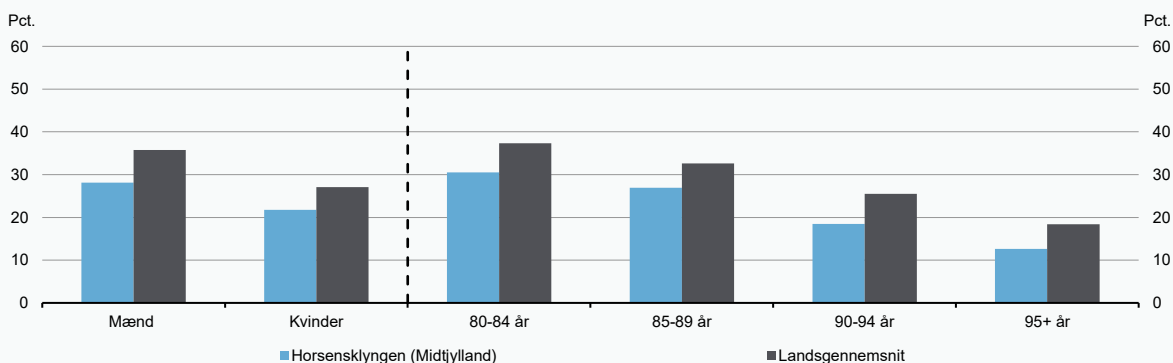
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

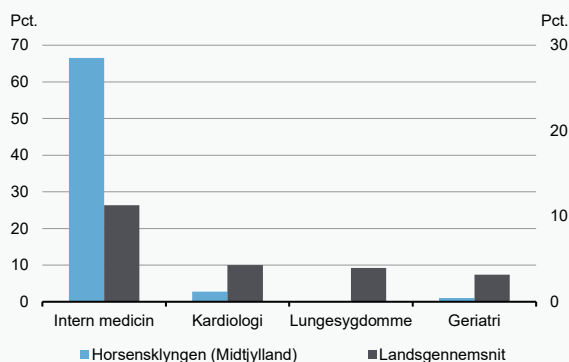


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

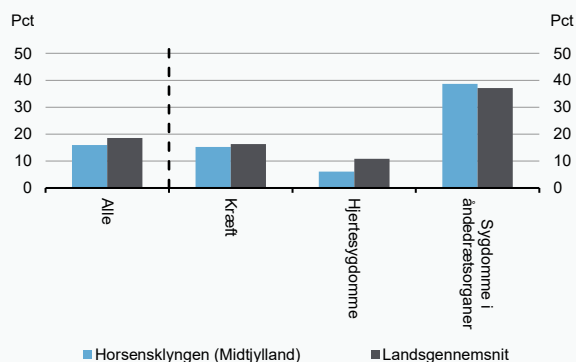
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



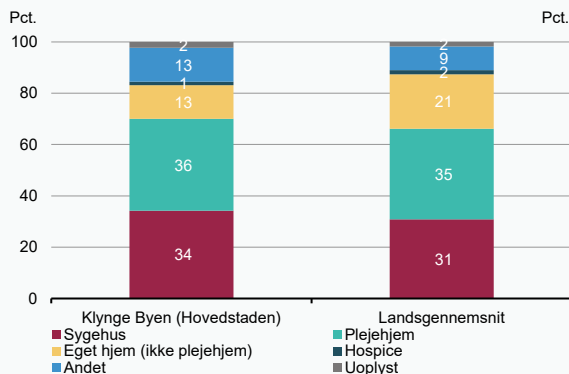
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Klynge Byen (Hovedstaden)

Figur 1

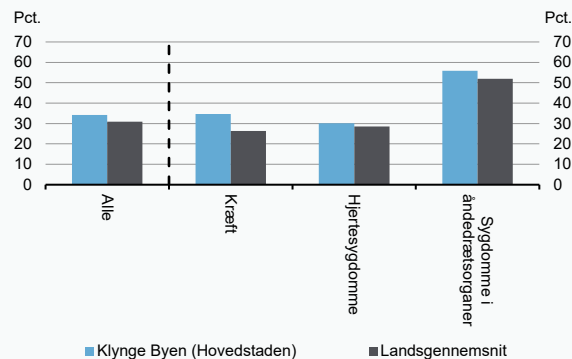
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

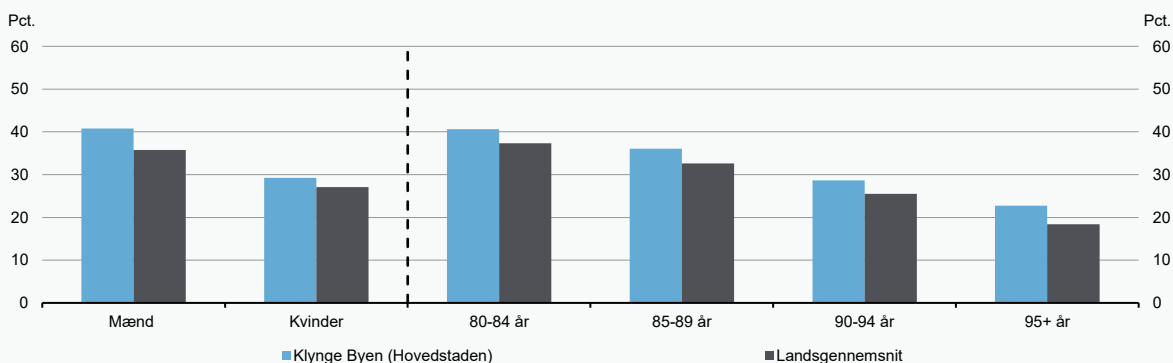
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

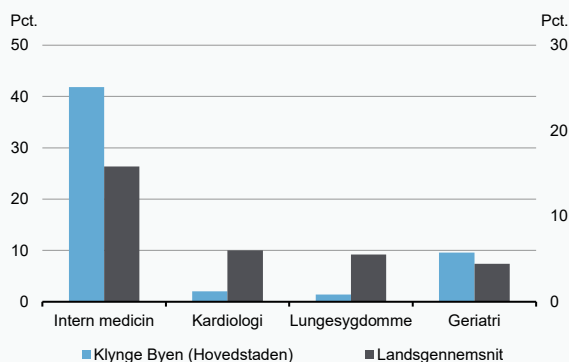


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

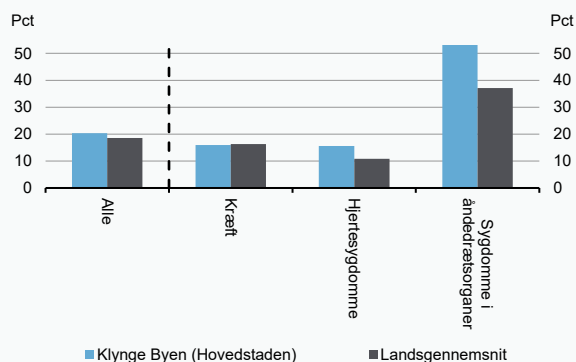
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



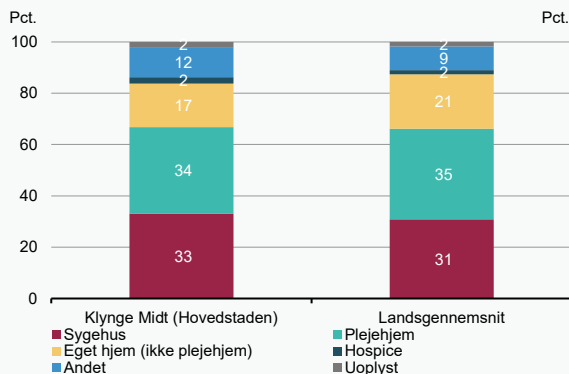
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Klynge Midt (Hovedstaden)

Figur 1

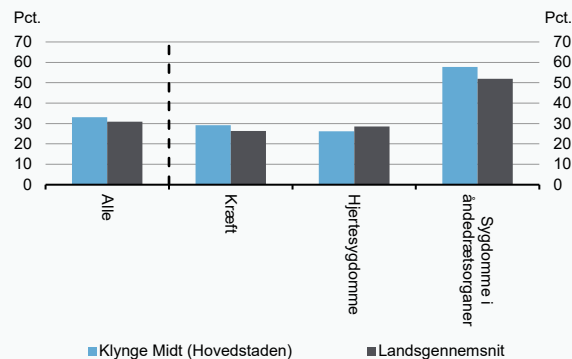
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

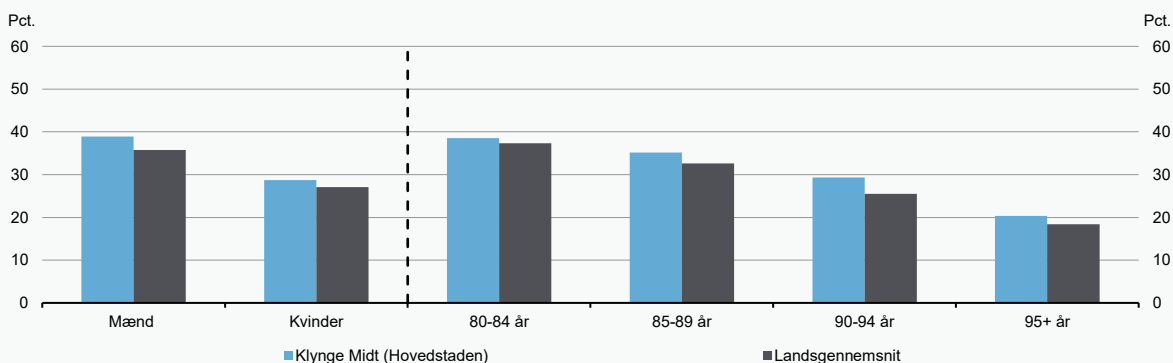
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

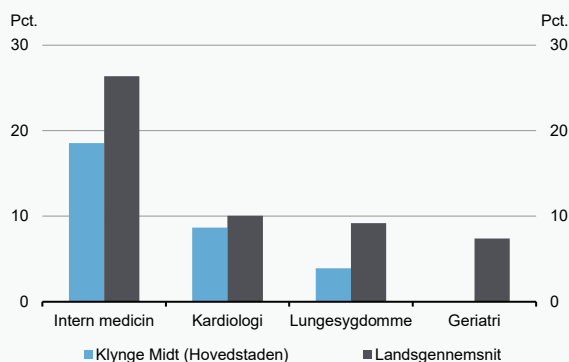


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

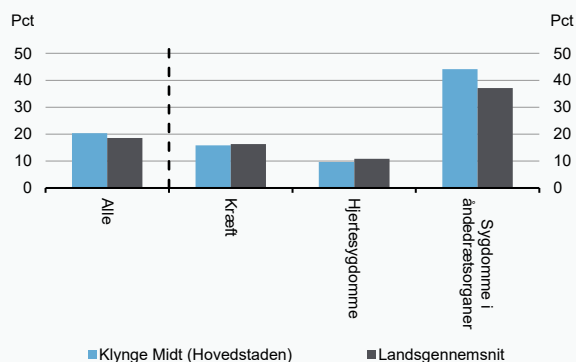
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



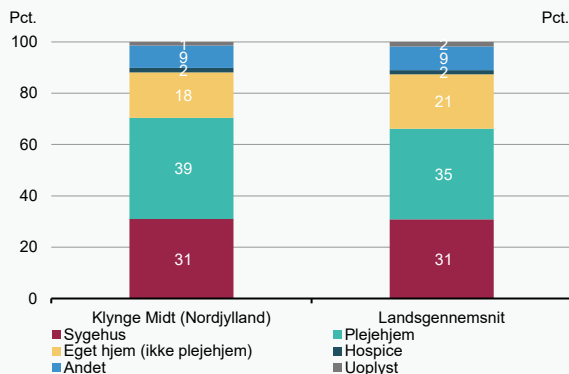
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet p.b.a. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Klynge Midt (Nordjylland)

Figur 1

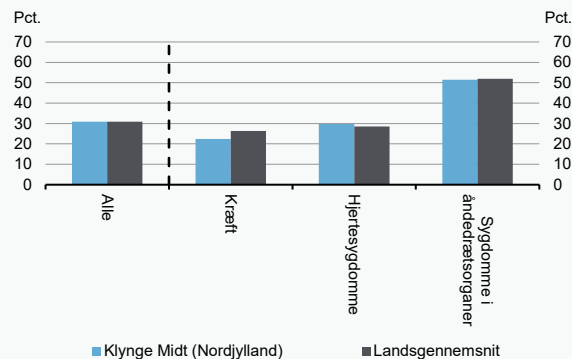
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

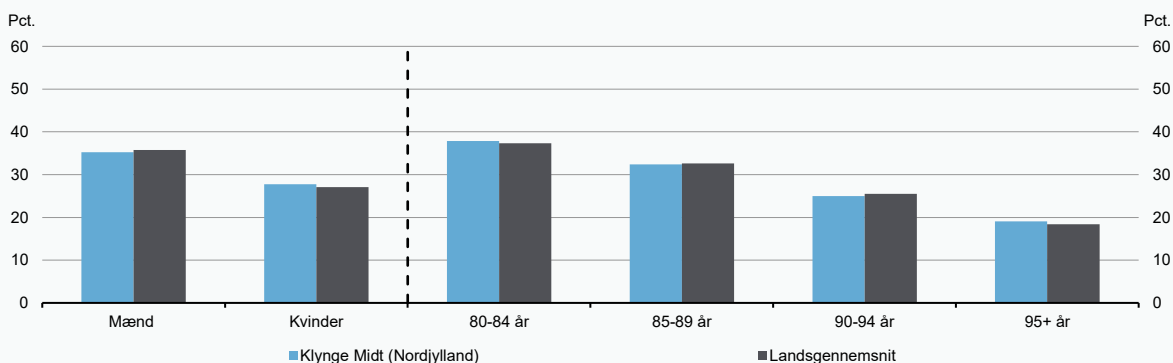
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

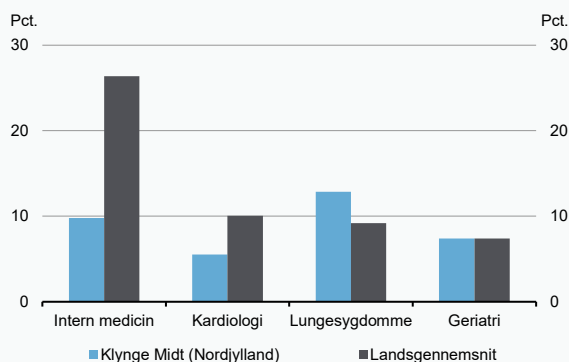


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

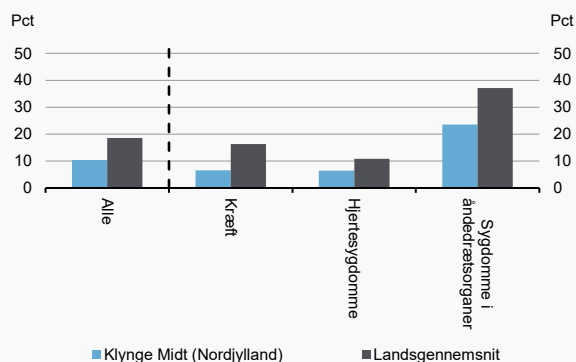
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



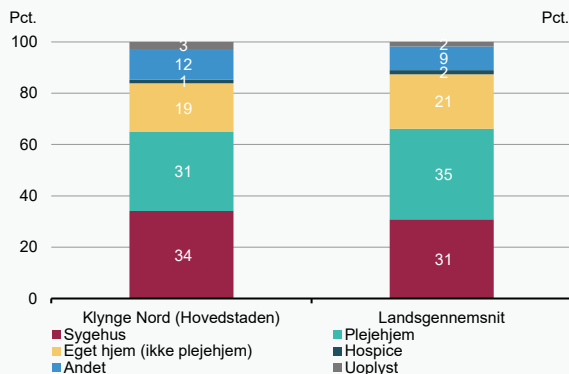
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet p.b.a. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Klynge Nord (Hovedstaden)

Figur 1

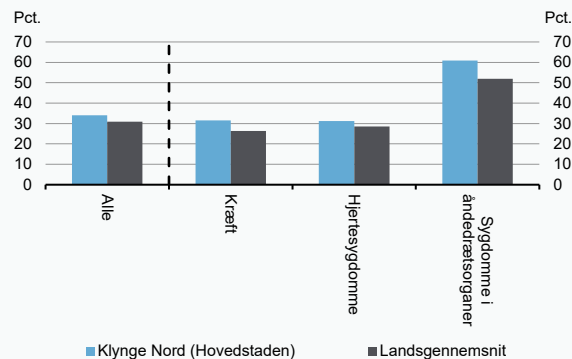
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

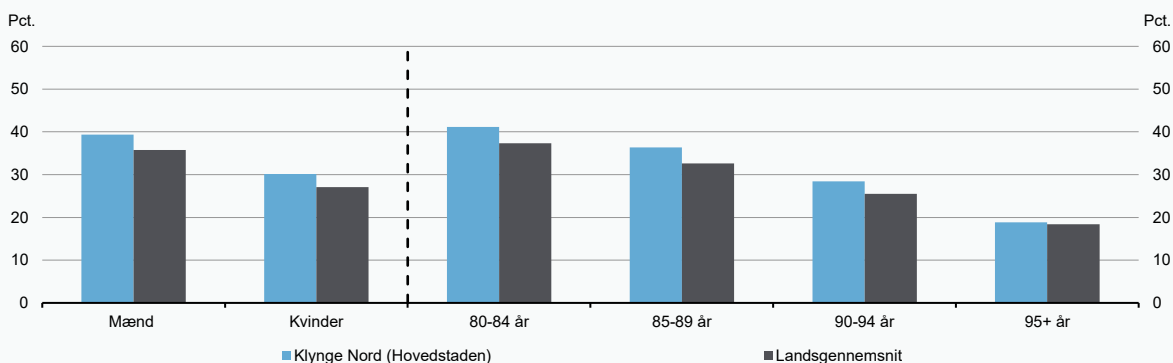
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

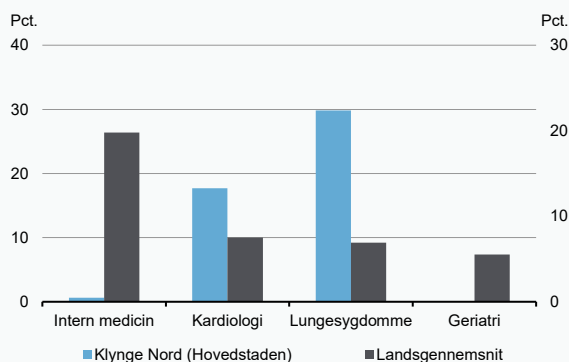


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

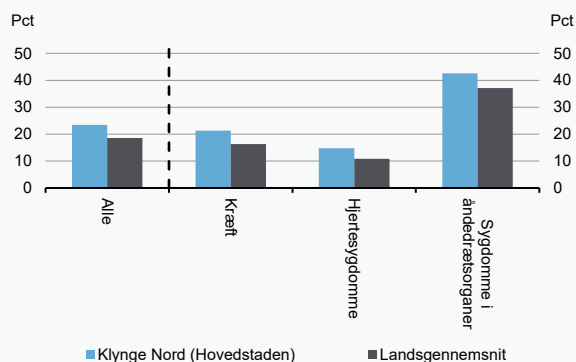
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



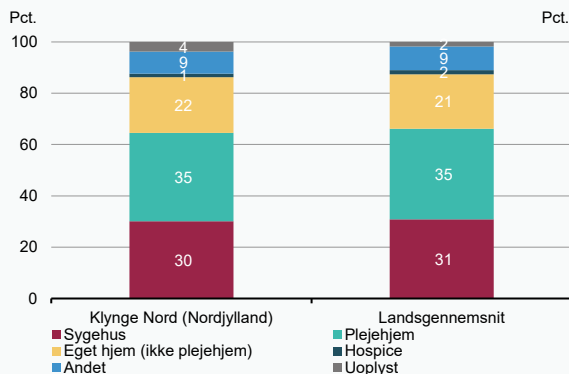
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Klynge Nord (Nordjylland)

Figur 1

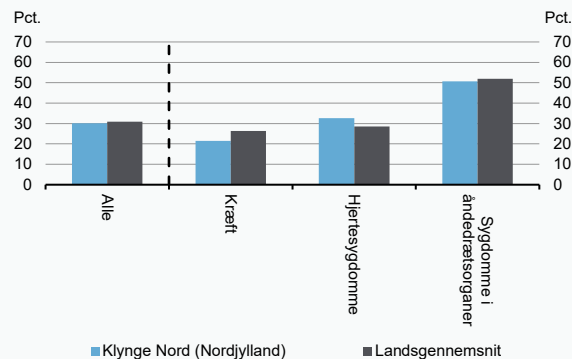
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

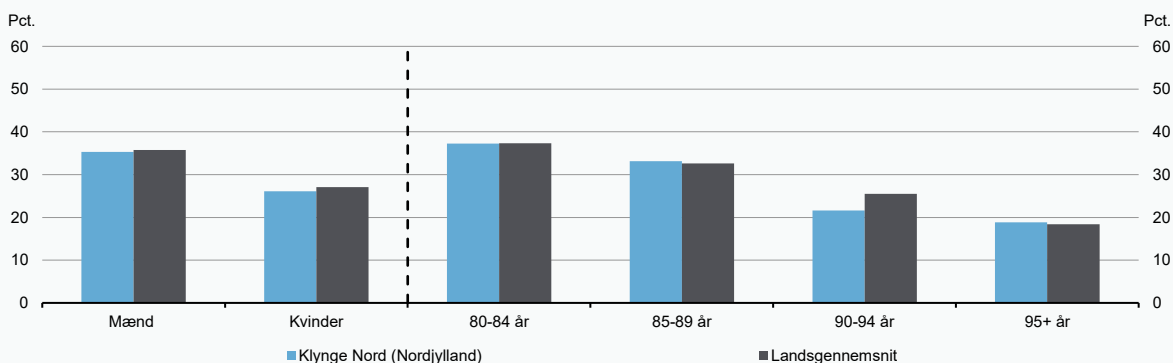
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

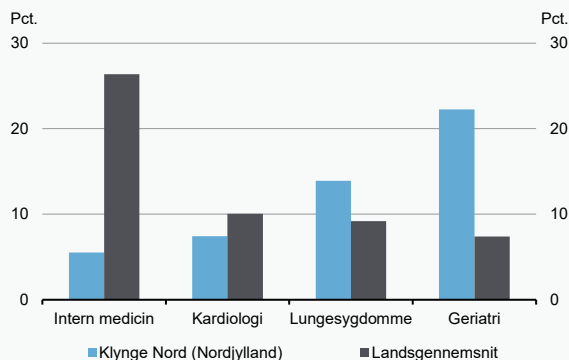


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

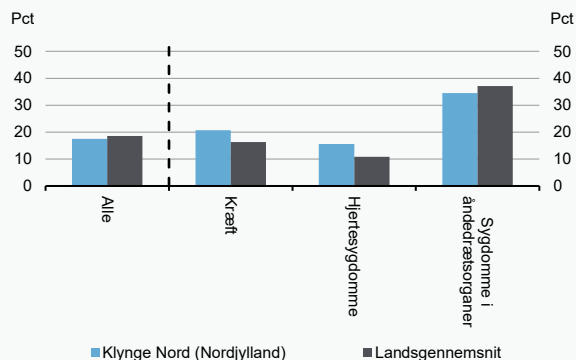
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



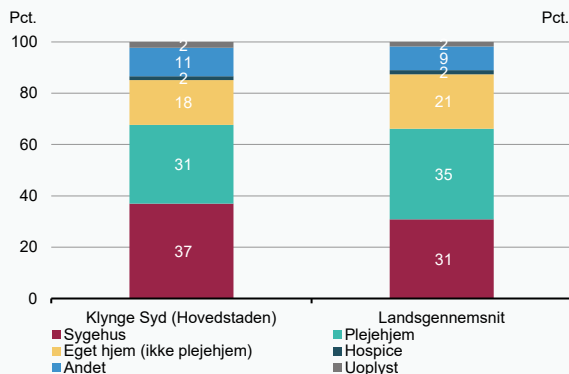
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Klynge Syd (Hovedstaden)

Figur 1

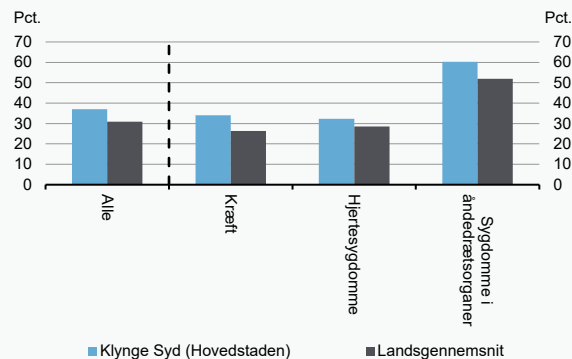
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

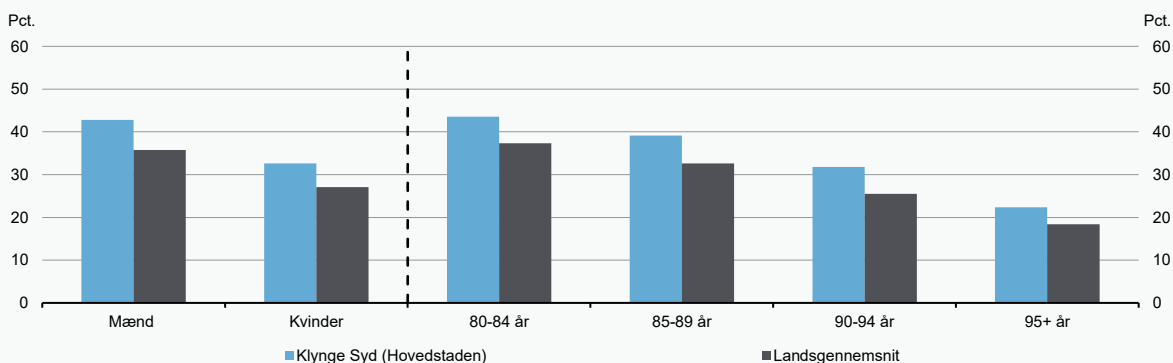
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

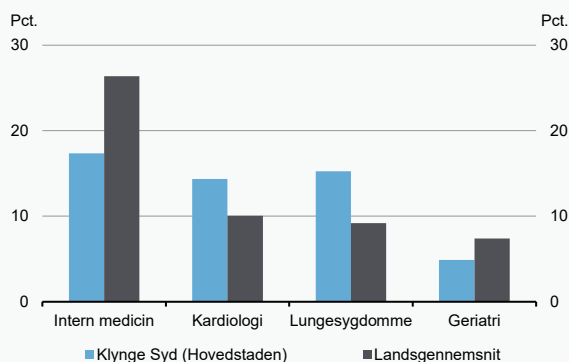


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

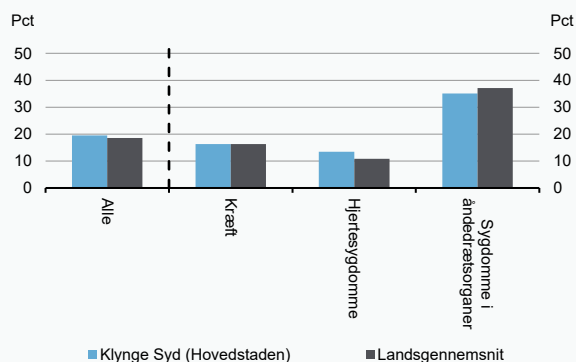
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



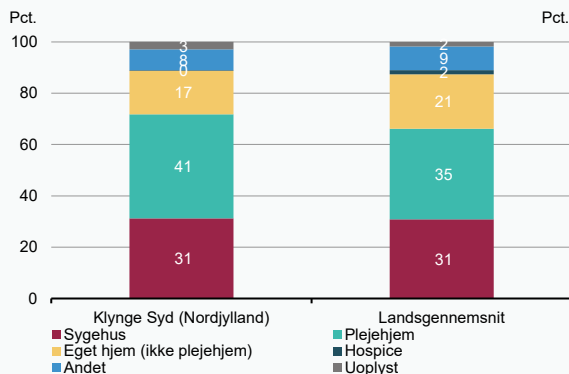
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Klynge Syd (Nordjylland)

Figur 1

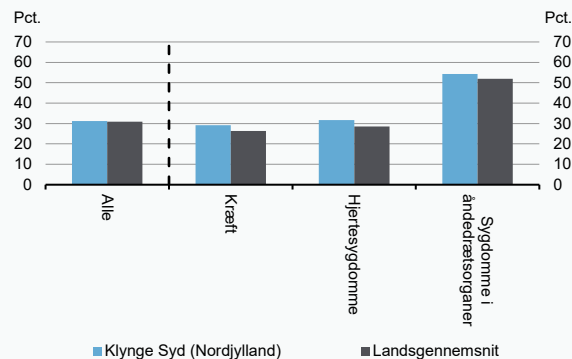
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

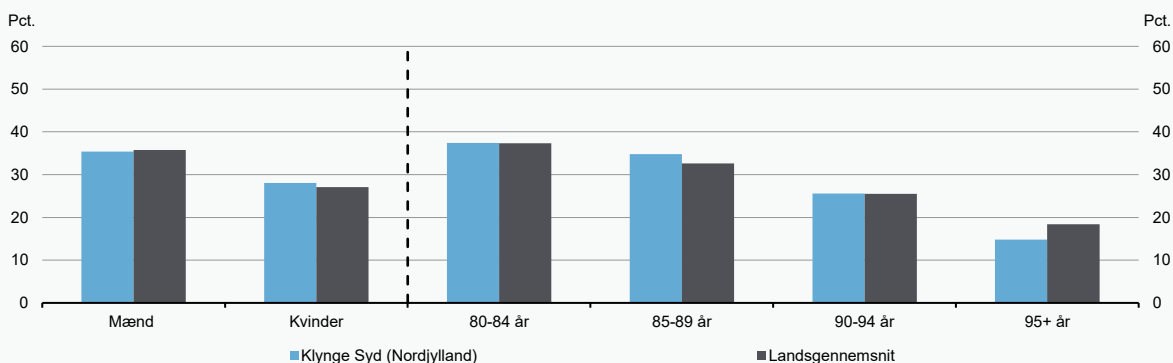
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

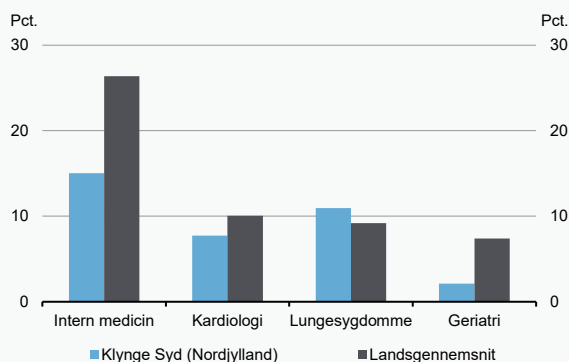


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

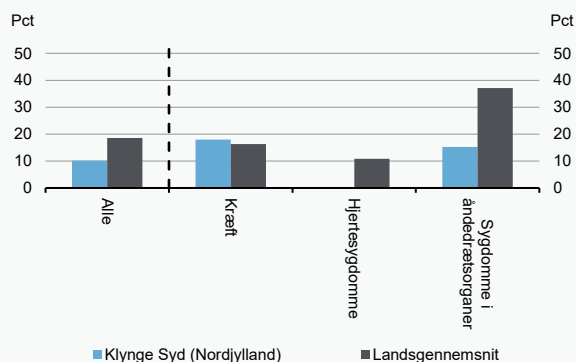
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

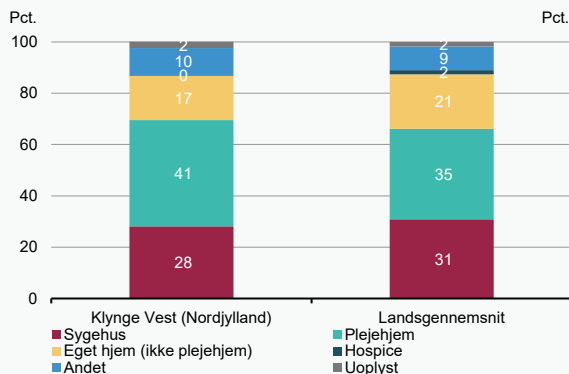
Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.



# Klynge Vest (Nordjylland)

Figur 1

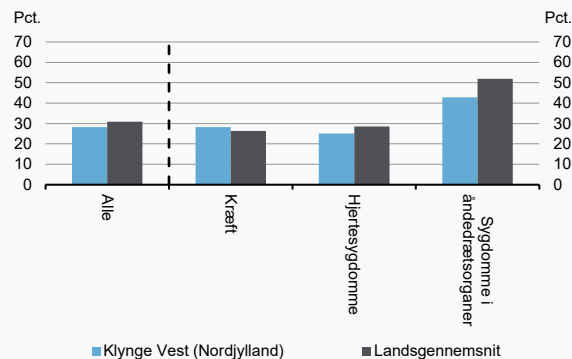
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

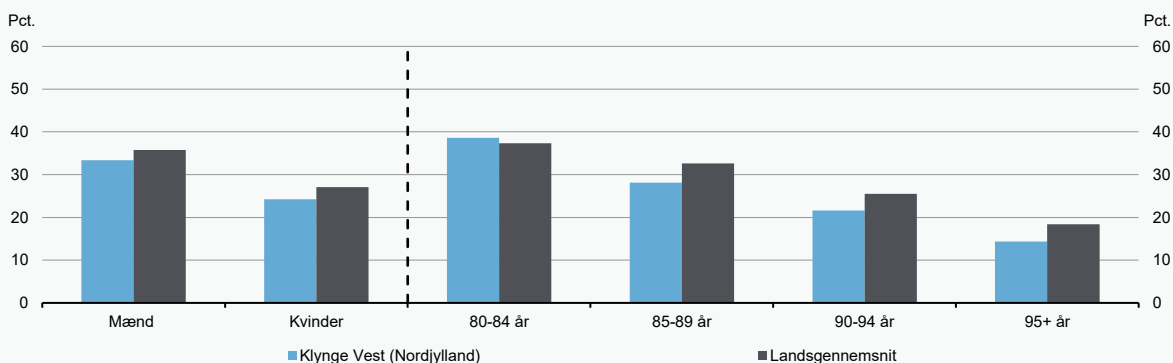
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

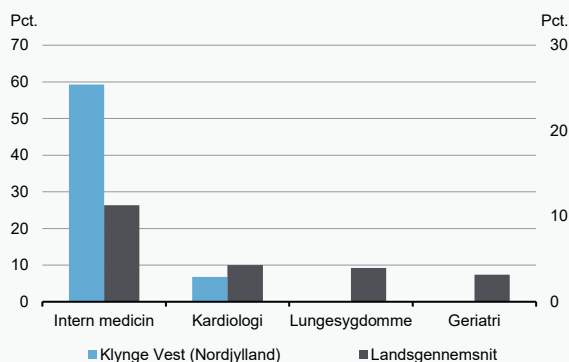


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

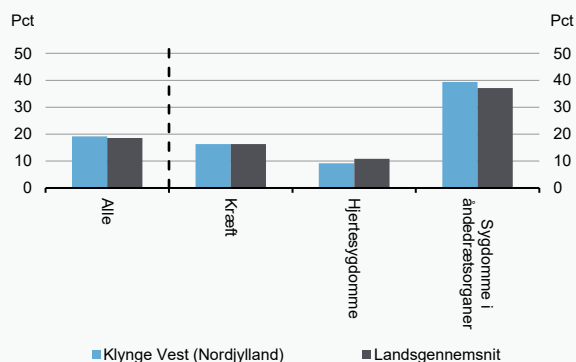
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



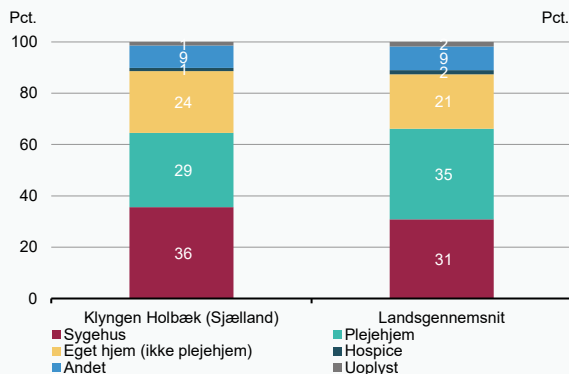
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Klyngen Holbæk (Sjælland)

Figur 1

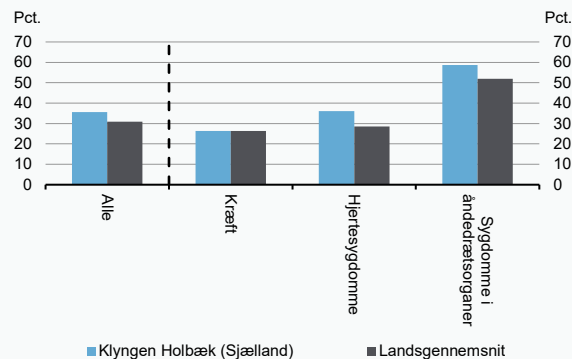
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

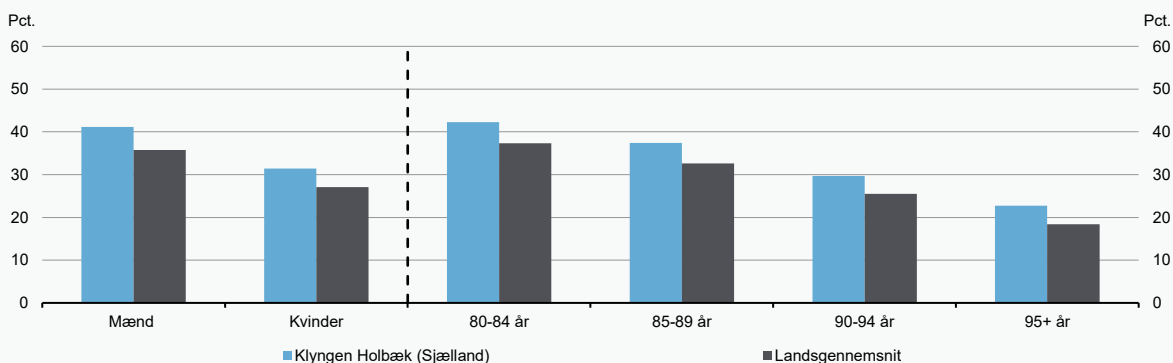
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

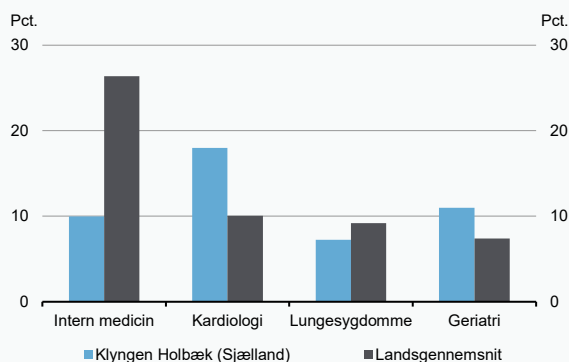


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

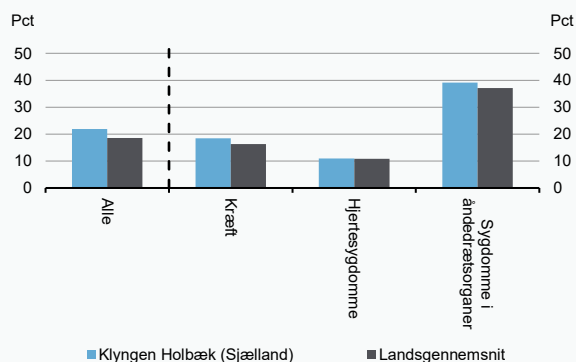
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



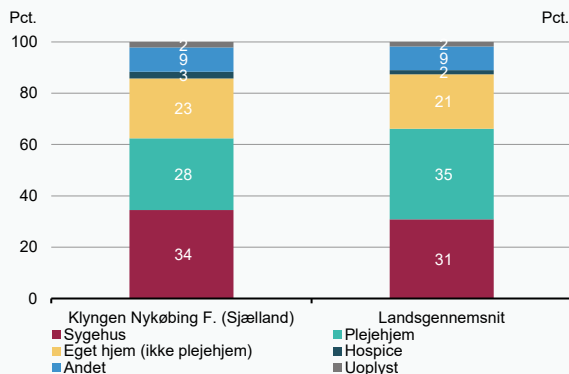
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Klyngen Nykøbing F. (Sjælland)

Figur 1

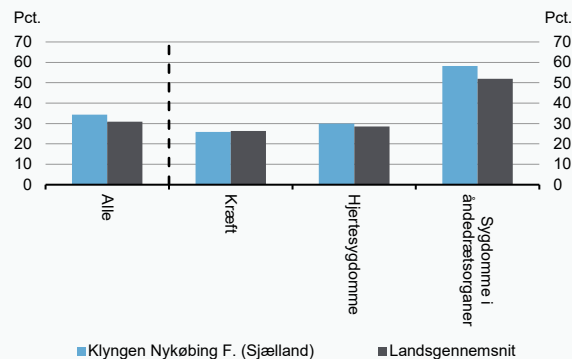
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

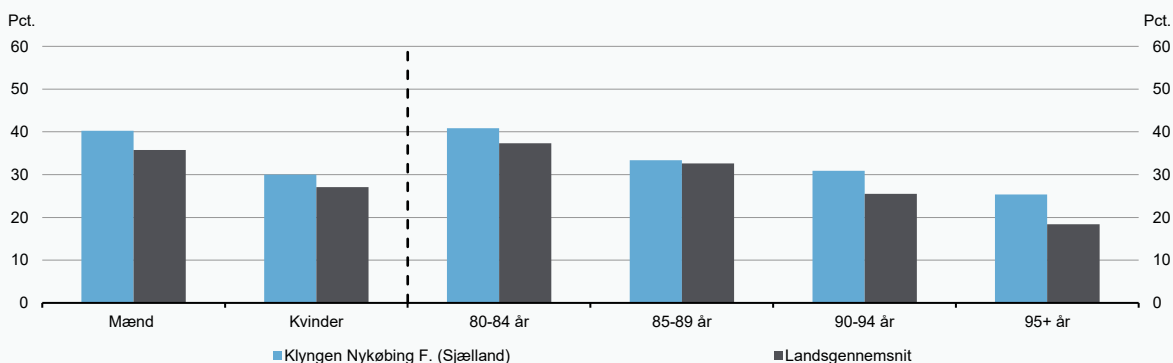
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

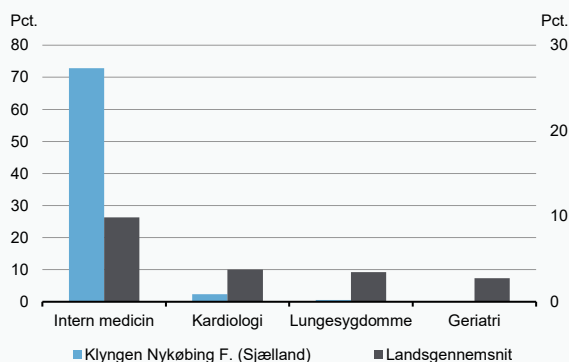


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

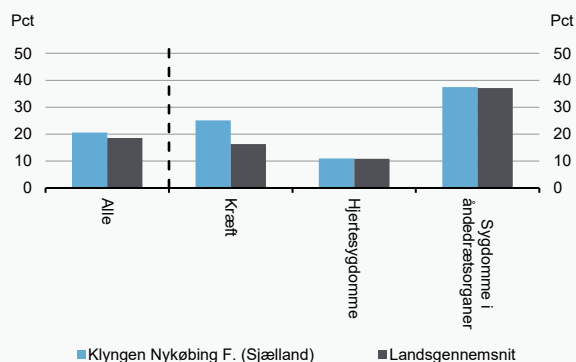
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



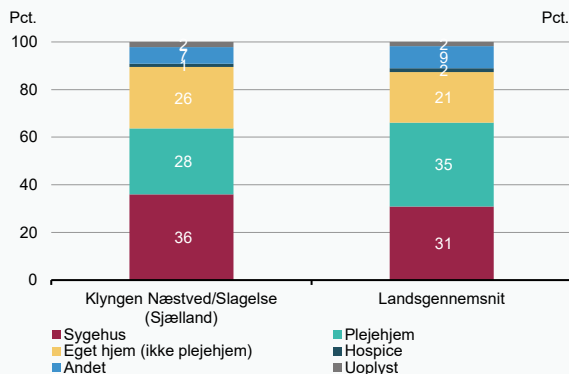
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Klyngen Næstved/Slagelse (Sjælland)

Figur 1

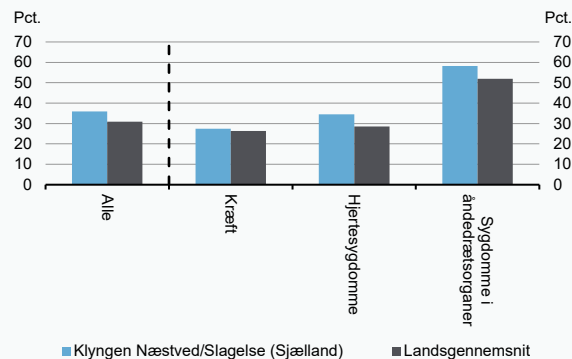
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

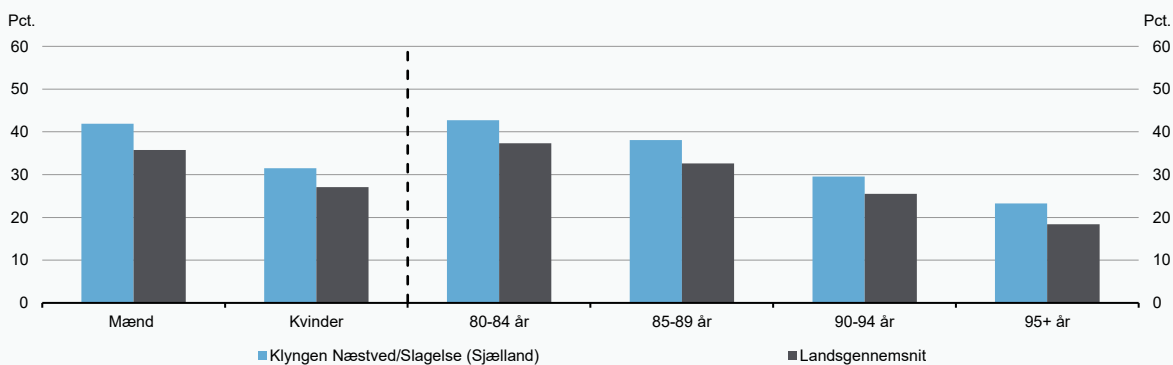
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

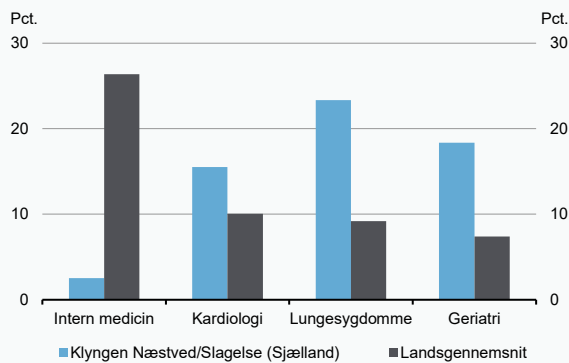


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

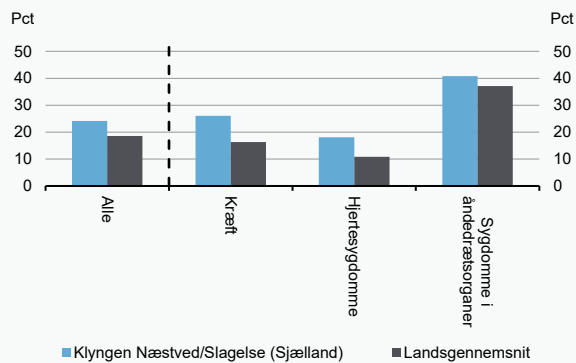
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



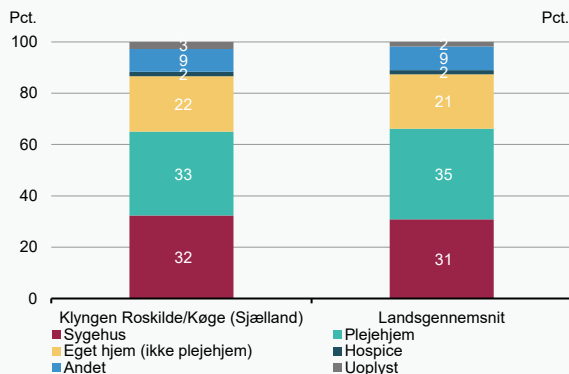
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Klyngen Roskilde/Køge (Sjælland)

Figur 1

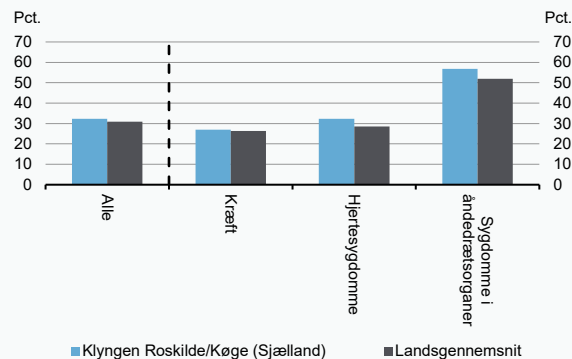
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

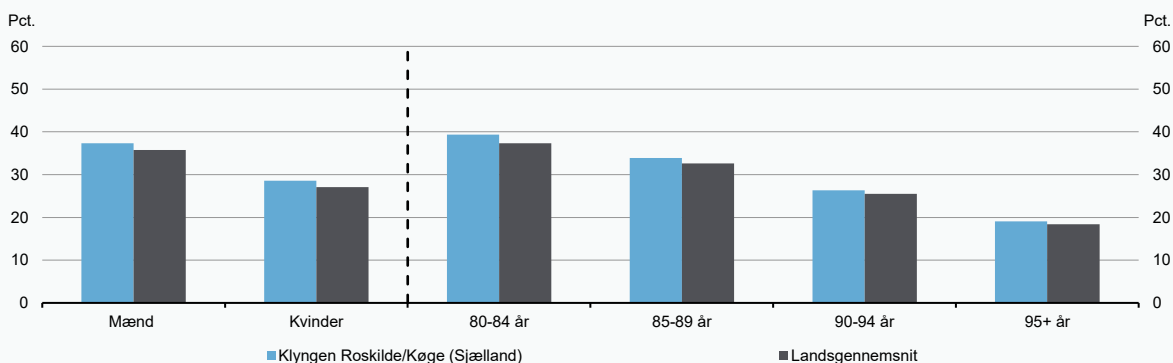
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

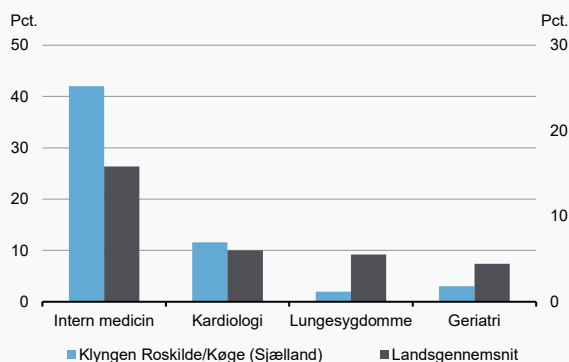


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

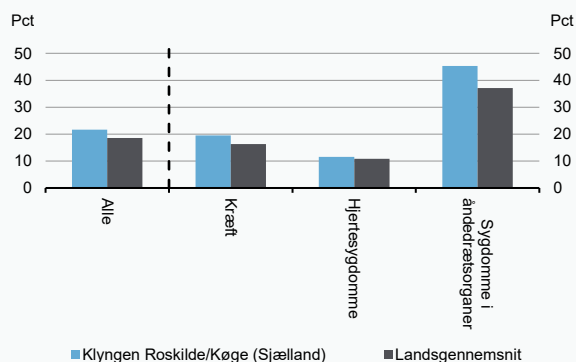
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



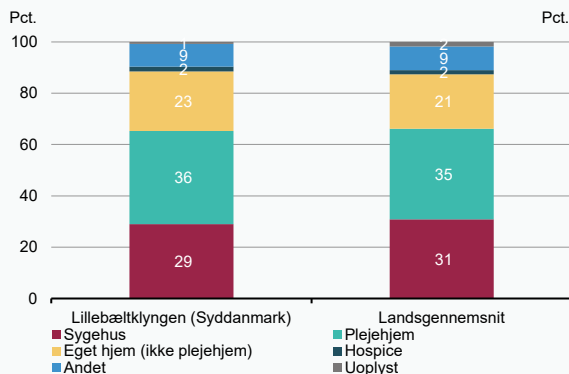
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet p.b.a. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Lillebæltklyngen (Syddanmark)

Figur 1

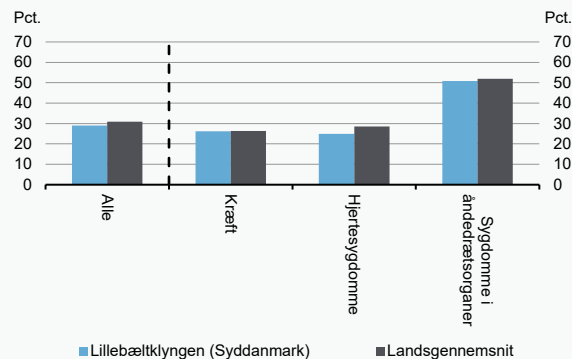
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

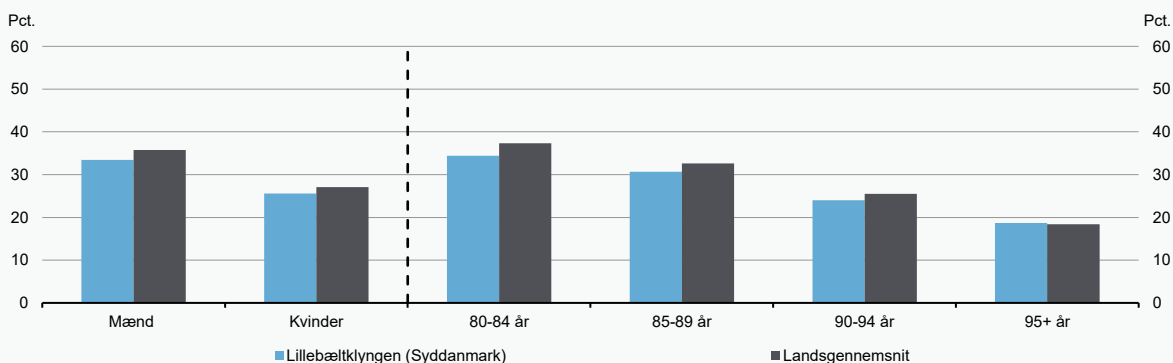
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

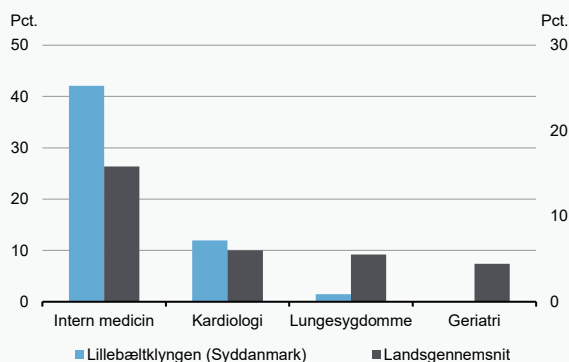


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

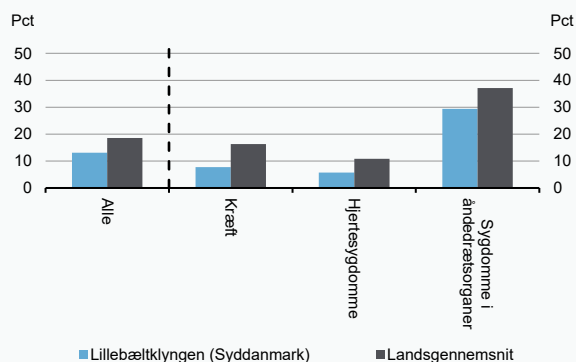
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



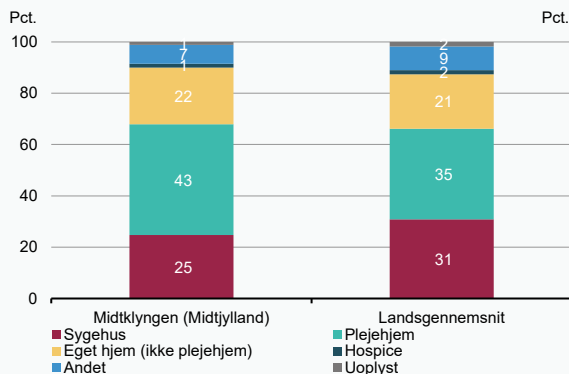
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Midtklyngen (Midtjylland)

Figur 1

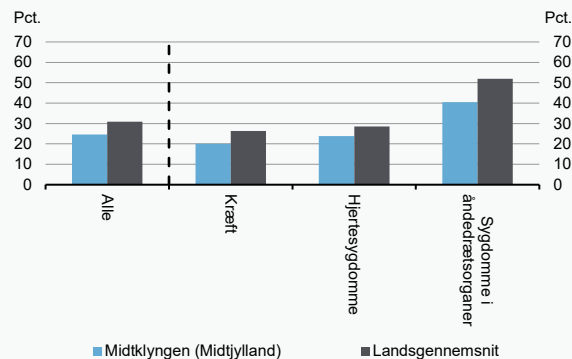
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

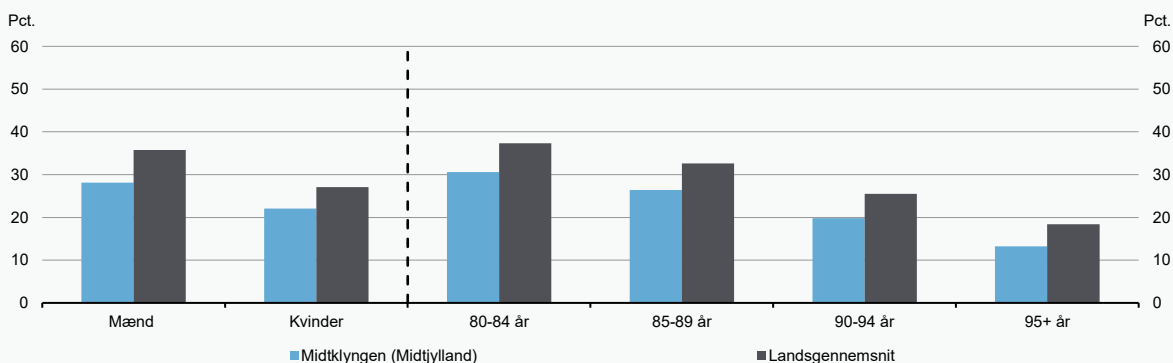
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

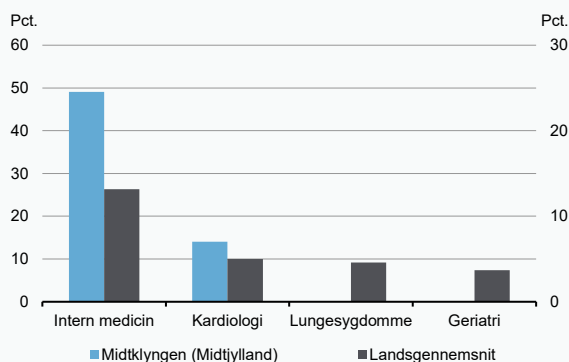


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

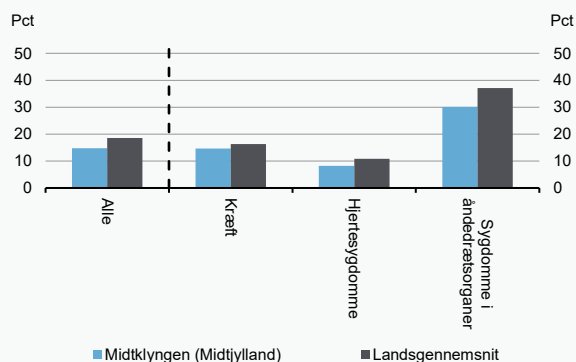
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



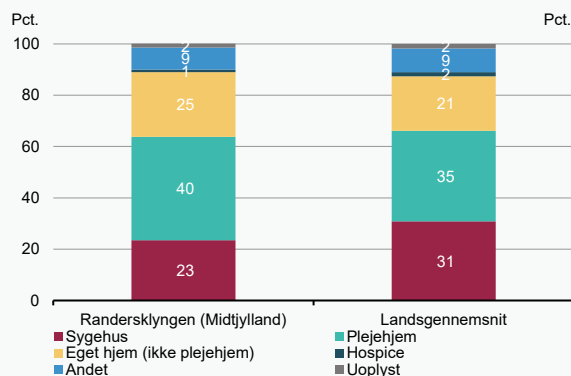
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Randersklyngen (Midtjylland)

Figur 1

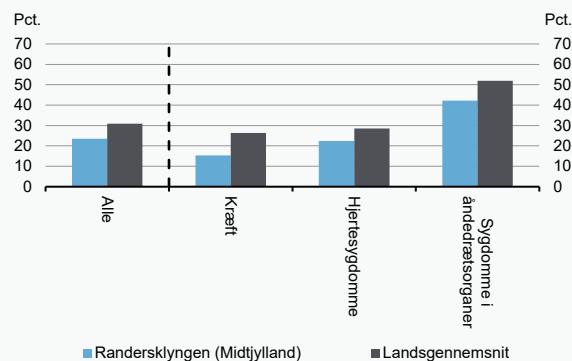
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

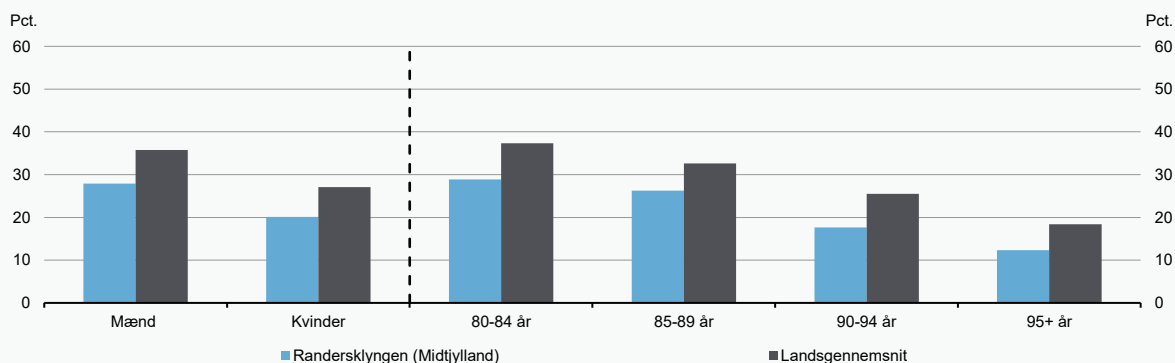
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

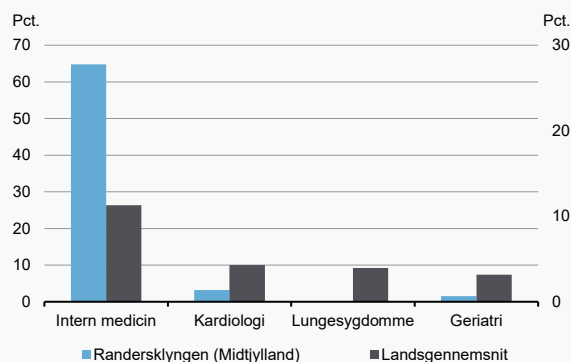


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

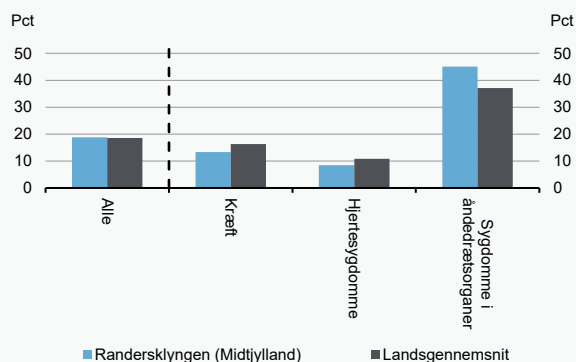
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet p.b.a. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

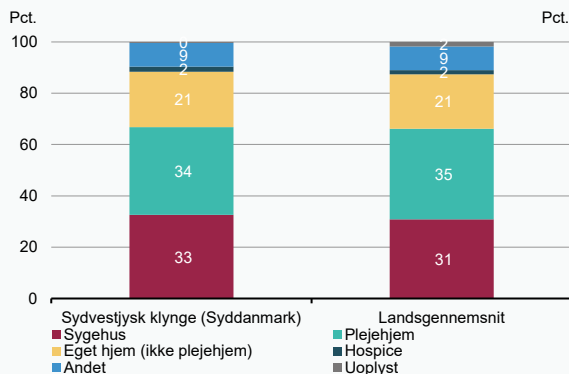
Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.



# Sydvestjysk klynge (Syddanmark)

Figur 1

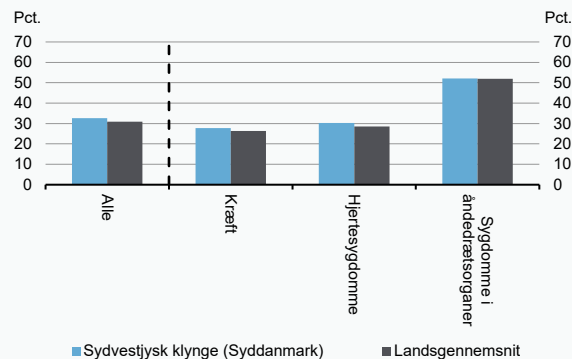
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

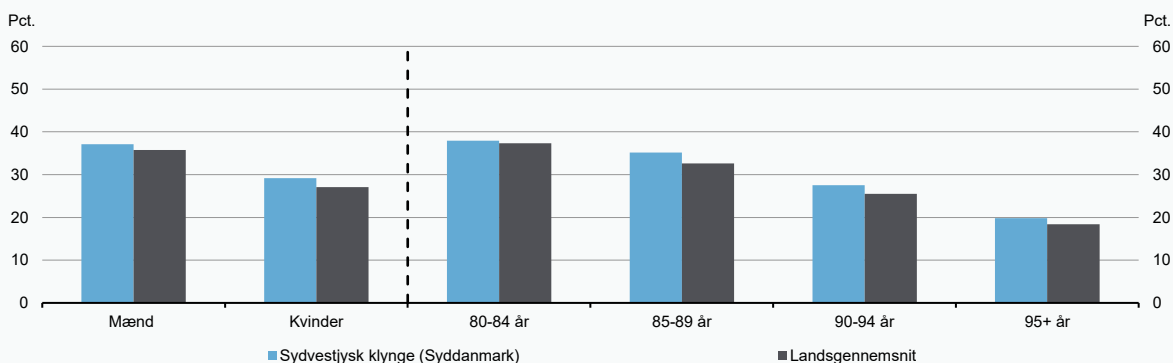
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

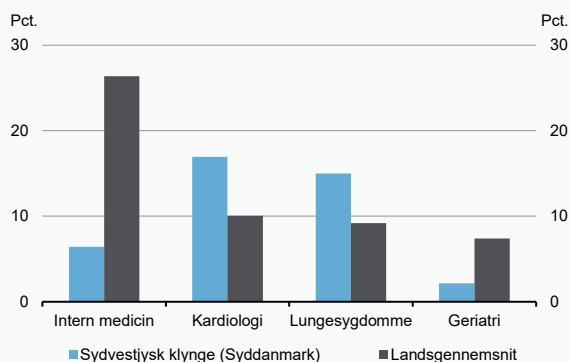


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

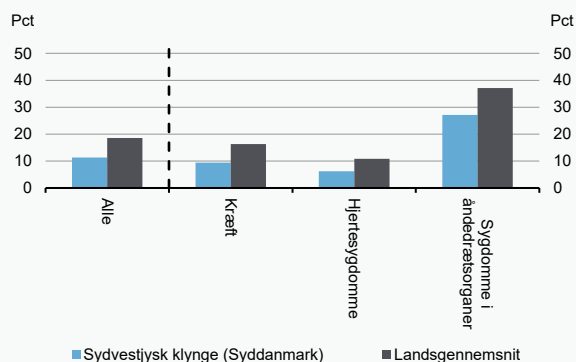
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



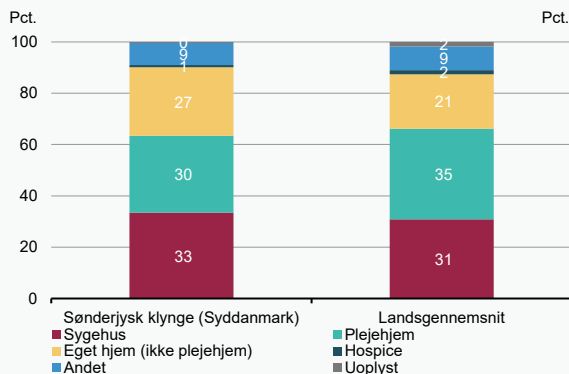
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Sønderjysk klynge (Syddanmark)

Figur 1

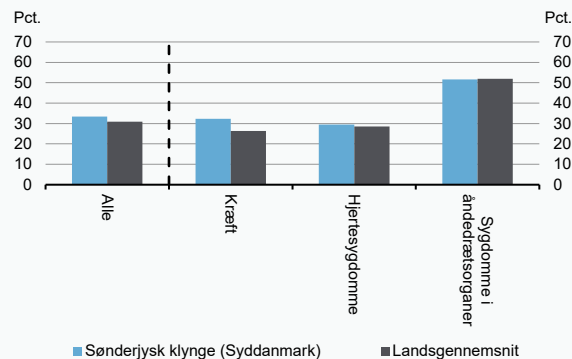
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

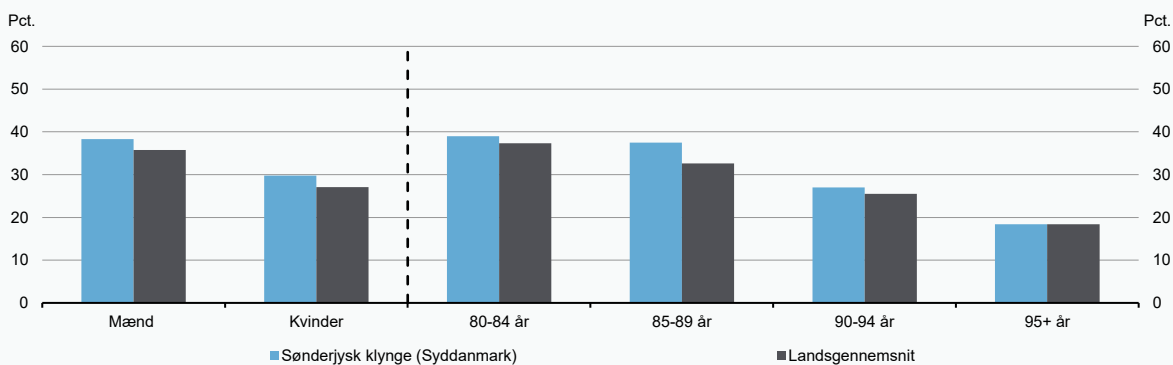
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

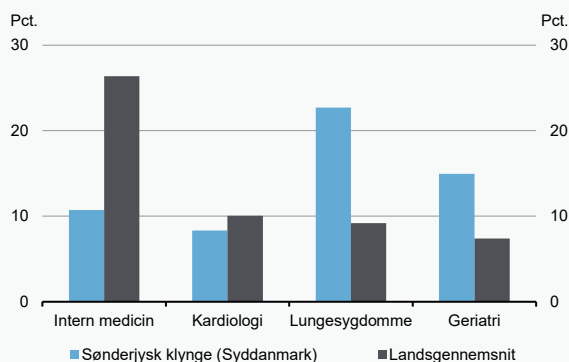


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

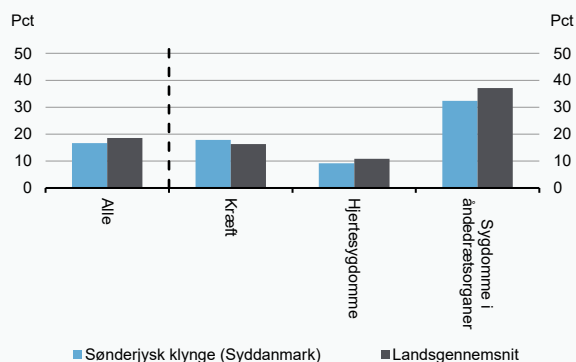
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



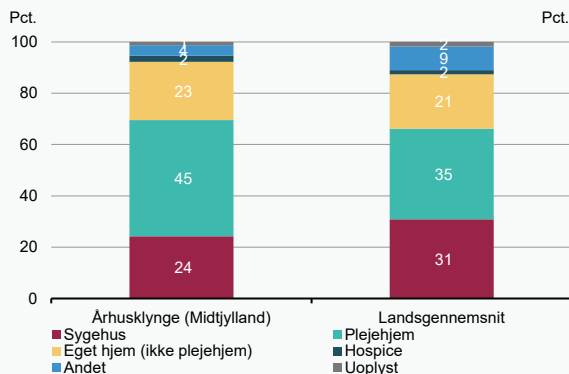
Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.

# Århusklynge (Midtjylland)

Figur 1

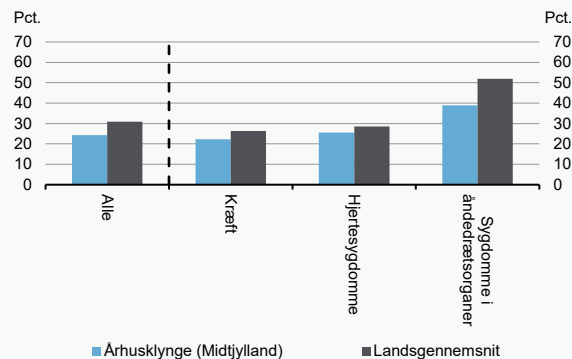
80+ årige afgået ved døden fordelt efter, hvor de døde henne køns- og aldersstandardiseret, 2018-2022



Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

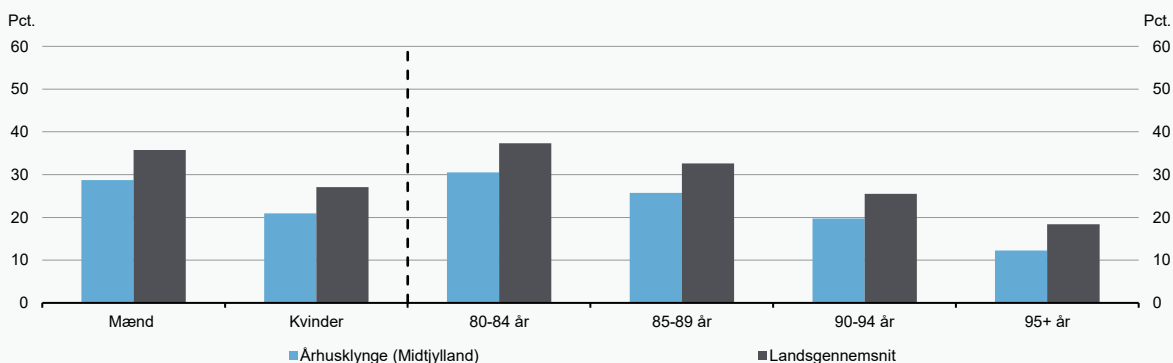
Figur 2

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for udvalgte dødsårsager, 2018-2022



Figur 3

Køns- og aldersstandardiseret andel af de 80+ årige der døde på sygehuset opgjort for køn og alder, 2018-2022

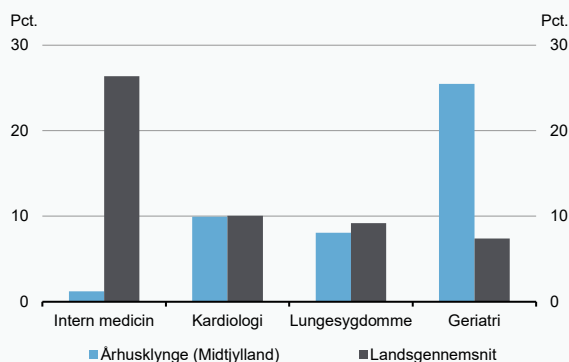


Anm.: Andelen opgjort for mænd og kvinder er aldersstandardiserede, og andelen opgjort på aldersgrupper er standardiserede i forhold til køn.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.

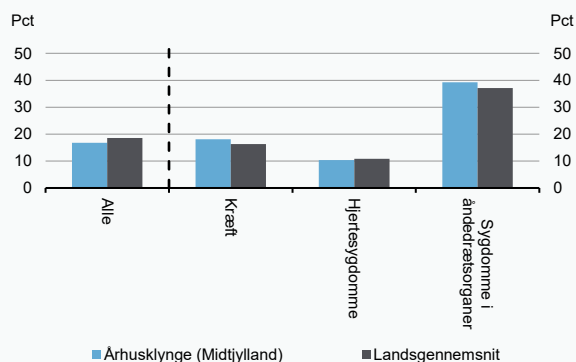
Figur 4

Sygehusophold ved dødsfald på sygehus fordelt på specialer, 2019-2022



Figur 5

Andelen af sygehusophold ved dødsfald blandt 80+ årige på sygehuset, hvor der er tale om sygehusophold med udvalgte diagnoser som lungebetændelse, dehydrering mv. opgjort for udvalgte dødsårsager, 2019-2022



Anm.: Opgørelserne i figur 4 og 5 er lavet pba. af oplysninger i LPR3, og dækker derfor over sygehusophold knyttet til ældre død i perioden marts 2019-2022. Hvis der ingen søjle er for sundhedsklyngen indenfor et givent speciale skyldes det diskretionshensyn.

Kilde: Danmarks Statistik, Sundhedsdatastyrelsen og egne beregninger.