

## En partner udskyder mænds behov for hjemmehjælp – for kvinder er det lige omvendt

**De nationale sundhedsregistre indeholder en lang række informationer om danskernes kontakt med sundhedsvæsenet og den kommunale plejesektor. Oplysningerne i de forskellige registre kommer bl.a. fra hospitalerne, de praktiserende læger og kommunerne.**

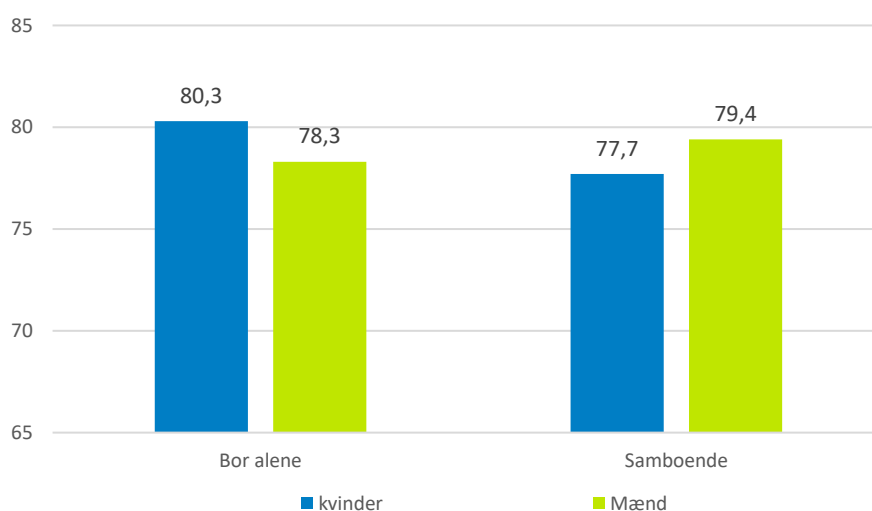
*Her stilles skarpt på gennemsnitsalderen på ældre borgere (65 år eller derover), når de første gang bliver visiteret til kommunal hjemmehjælp.*

- > **For mænd betyder parforholdet eller andre samboende at behovet for hjælp kommer senere.**
- > **For kvinder er det omvendt. Her betyder parforholdet eller andre samboende at behovet for hjælp indtræder tidligere.**

**Kvinder, der bor alene, er ældre end kvinder, der har en samlever, når de visiteres til hjemmehjælp.**

**Mænd som har en samlever, er ældre, når de første gang visiteres til hjemmehjælp end mænd, der bor alene.**

Gennemsnitsalder ved visitation til hjemmehjælp for borgere, der er 65 år eller ældre

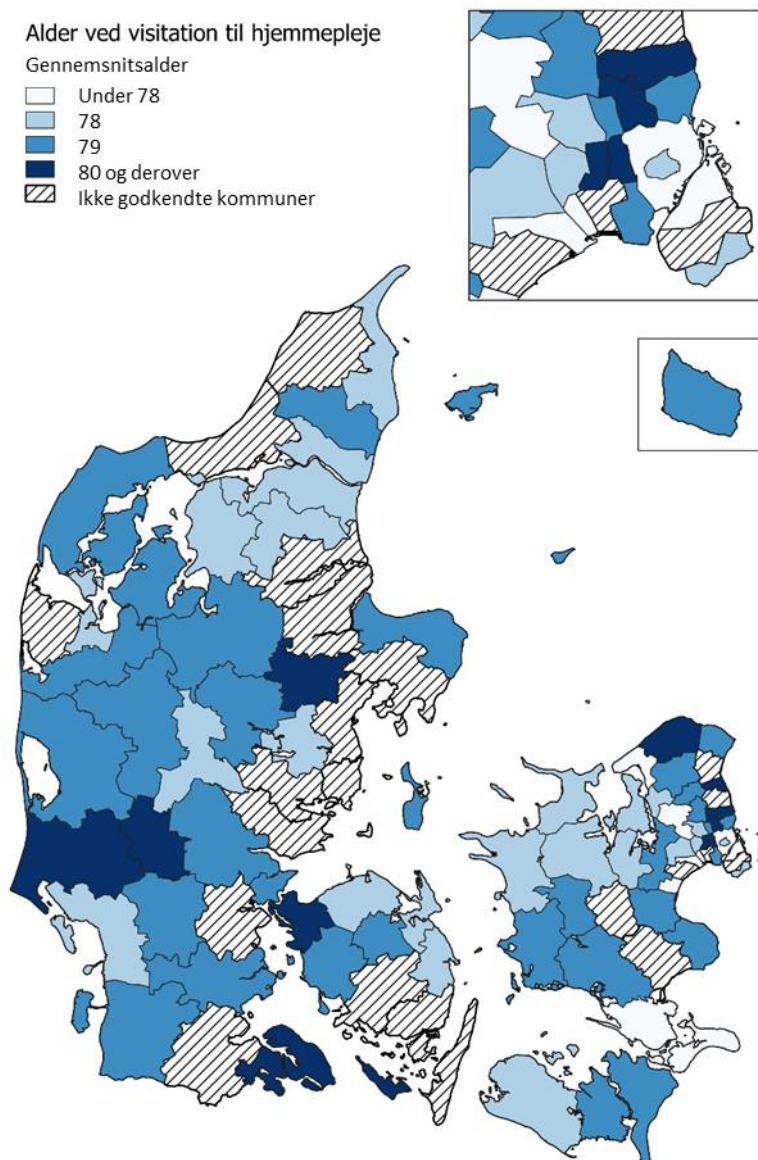


Kilde: Kommunernes elektroniske omsorgsjournalsystem (EOJ) og CPR-registeret, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: Data skal opfylde en række kriterier for at sikre komplettheden, blandt andet skal kommunen have indberettet data i alle årets 12 måneder.

I de fleste kommuner bliver ældre visiteret til hjemmehjælp, når de er 79 år.

I 2017 var Ishøj (76) og Vallensbæk (77) blandt de kommuner som visiterede til hjemmehjælp ved laveste alder, hvorimod Hørsholm (81) og Lyngby-Taarbæk (81) var blandt de kommuner, der visiterede til hjemmehjælp senest.



Kilde: Kommunernes elektroniske omsorgsjournalsystem (EOJ) og CPR-registeret, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: Data skal opfylde en række kriterier for at sikre komplettheden, blandt andet skal kommunen have indberettet data i alle årets 12 måneder.

Sundhedsdatastyrelsen, Ørestads Boulevard 5, 2300 København S

Yderligere information: Line Hansen, LIHN@sundhedsdata.dk

Se mere på [Sundhedsdatastyrelsen.dk](http://Sundhedsdatastyrelsen.dk)