

## Flere borgere med knogleskørhed modtager en kontrolskanning

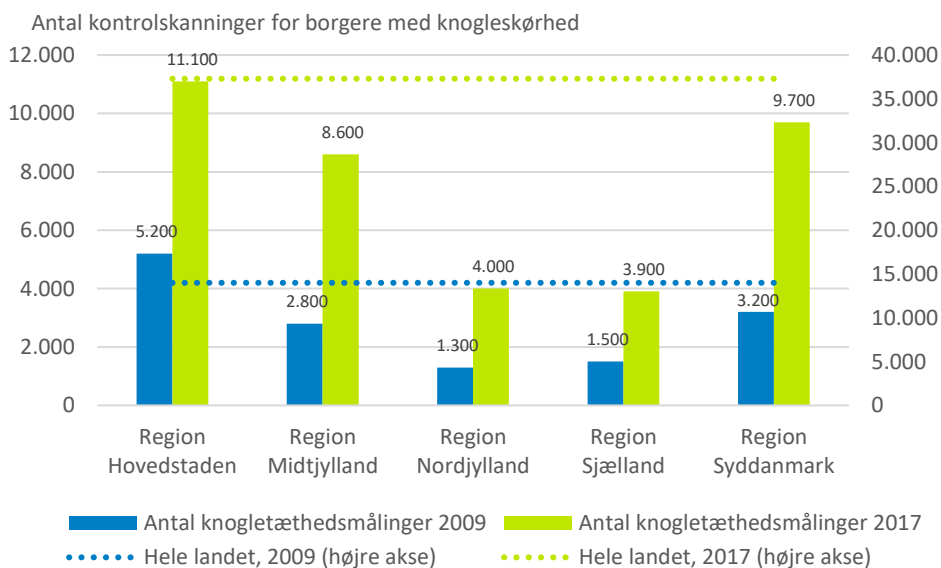
De nationale sundhedsregistre indeholder en lang række informationer om danskernes kontakt med sundhedsvæsenet. Oplysningerne i de forskellige registre kommer bl.a. fra hospitalerne, de praktiserende læger og kommunerne.

Her fokuseres på antallet af kontrolskanninger for borgere med knogleskørhed. Se flere tal i 'Prævalens, incidens og behandling i sundhedsvæsenet for borgere med osteoporose'

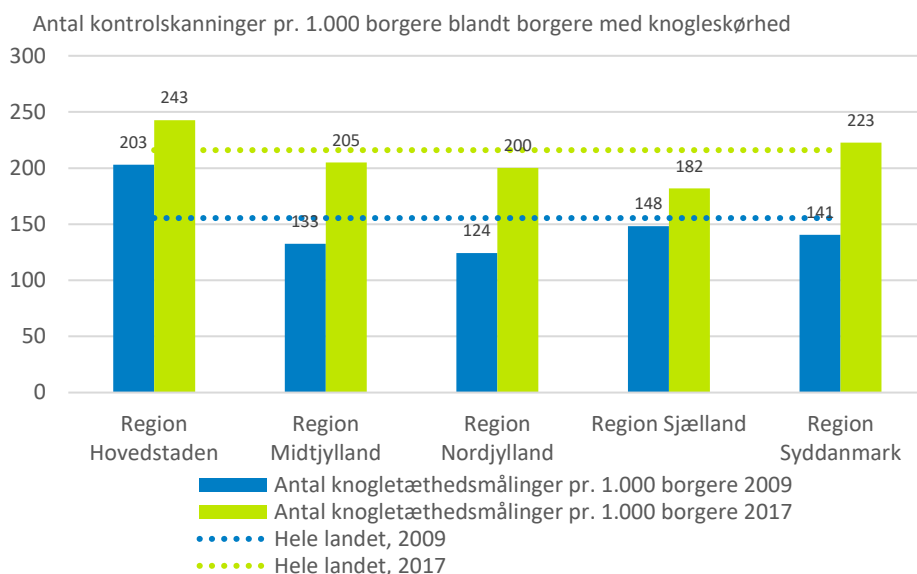
- > **Antallet af kontrolskanninger for borgere med knogleskørhed er steget i perioden 2009-2017.**
- > **Der er regionale forskelle i antallet af kontrolskanninger for borgere med knogleskørhed.**

Antallet af kontrolskanninger for borgere med knogleskørhed er mere end fordoblet i alle fem regioner i perioden 2009-2017.

Region Syddanmark har haft den største stigning på 6.477 flere knogletæthedsmålinger i 2017 sammenlignet med 2009.



Kilde: Landspatientregisteret, Register for udvalgte kroniske sygdomme og svære psykiske lidelser (RUKS) (opdateret d. 1. september 2017) og CPR-registeret, Sundhedsdatastyrelsen.



Antallet af kontrolskanninger for borgere med knogleskørhed pr. 1.000 borgere er steget fra 155 i 2009 til 216 i 2017.

Alle fem regioner har i 2017 øget antallet af kontrolskanninger pr. 1.000 borgere med knogleskørhed til over landsniveau i 2009.

Kilde: Landspatientregisteret, Register for udvalgte kroniske sygdomme og svære psykiske lidelser (RUKS) (opdateret d. 1. september 2017) og CPR-registeret, Sundhedsdatastyrelsen.

## Kontrolskanning for borgere med knogleskørhed

Graden af borgeres knogleskørhed kan kontrolleres ved at udføre en knogletæthedsmåling (DXA - Dual X-ray Absorptiometry/Osteodensitometri) af rygsøjle eller hofte<sup>1</sup>. Knogletæthedsmålingen angiver en T-score, som er udtryk for den enkelte persons knoglemineraltæthed sammenlignet med, hvad der er normalt for raske, yngre individer af samme køn.

Intervalleret mellem skanninger for borgere med knogleskørhed er individuelt og afhænger bl.a. af årsagen til knogleskørheden og typen af en eventuel medicinsk behandling, men vil typisk være 2 til 5 år<sup>2</sup>.

Sundhedsdatastyrelsen, Ørestads Boulevard 5, 2300 København S

Yderligere information: Bo Rytkjær Callesen, BORC@sundhedsdata.dk

Se mere: [www.sundhedsdatastyrelsen.dk/da/tal-og-analyser](http://www.sundhedsdatastyrelsen.dk/da/tal-og-analyser)

<sup>1</sup>Sundhed.dk. Knogletæthedsmålinger (besøgt nov. 2018).

<sup>2</sup>Endocrinology.dk. NBV: Osteoporose (Besøgt nov. 2018).