



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 15-03-2022
Enhed: NAERSOM
Sagsbeh.: DEPAMBK
Sagsnr.: 2203063
Dok. nr.: 2144398

Folketingets Sundhedsudvalg har den 15. februar 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 421 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Larsen (KF).

Spørgsmål nr. 421:

”Fremskrivninger viser, at antallet af mennesker med diabetes vil stige markant fra 280.000 i dag til 467.000 i 2030. Hvor mange flere kontakter årligt til praktiserende læger og ambulatorier vil det medføre?”

Svar:

Først og fremmest skal det understreges, at fremskrivninger af sygdomsudvikling bør fortolkes med en vis forsigtighed. Sådanne fremskrivninger er behæftet med betydelig usikkerhed, da de er baseret på nogle forudsætninger, som ikke med sikkerhed vil afspejle den faktiske udvikling.

Til brug for besvarelsen henvises der til SDU's rapport, '[Sygdomsudviklingen i Danmark fremskrevet til 2030. KOL og type 2-diabetes](#)' (2017). Rapporten er udarbejdet for det daværende Sundhed- og Ældreministerium, og den fremskriver udviklingen i antallet af borgere med KOL og type 2-diabetes frem til 2030, samt tilvæksten i det årlige antal kontakter til sundhedsvæsnets.

Rapporten estimerer, at borgere med type 2-diabetes vil stige fra 227.700 i 2015 til 429.300 i 2030, og herunder, at det årlige antal af somatiske ambulante hospitalsbesøg vil stige fra 1.310.000 i 2015 til 2.883.000 i 2030. Det er en stigning på 120 %. Det årlige antal kontakter til almen praktiserende læge estimeres at stige fra 3.524.000 i 2015 til 6.138.000 i 2030, hvilket er en stigning på 74 %.

Der skal dog gøres opmærksom på, at fremskrivningerne er baseret på antagelser om, at de tendenser, der påvirker sygdomsudviklingen, fortsætter med samme udviklingshastighed. Der tages derfor ikke højde for f.eks. ændring i behandlingsformer eller sundhedsvæsnets struktur.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Amalie Bækgaard Kristiansen