



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg
udvalg@ft.dk

Sophie Løhde
sophie.lohde@ft.dk

Dato: 8. juni 2012
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMCALC
Sags nr.: 1205953
Dok nr.: 943838

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 15. maj 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 583 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sophie Løhde (V).

Spørgsmål nr. 583:

"Ifølge tal fra Det Nationale Diabetesregister er antallet af diabetikere vokset eksplosivt igennem en længere årrække. I den forbindelse bedes ministeren oplyse, hvordan antallet af diabetikere forventes at udvikle sig frem mod 2020."

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen anmodet Sundhedsstyrelsen om en udtalelse. Sundhedsstyrelsen oplyser følgende:

"Idet der henvises til svar på spørgsmål 582, kan det oplyses, at såfremt man tillader sig at fremskrive antallet af diabetikere (prævalensen) lineært til 2020, vil det samlede antal af diagnosticerede diabetikere være steget til ca. 440.000. Men dette tal må tages med et stort forbehold, idet en lineær fremskrivning ikke tager højde for en ændret befolkningssammensætning, mulig betydning af forebyggende indsatser mv. Hertil kommer, at Sundhedsstyrelsen i 2012 har anbefalet en ny metode, den såkaldte langtidsprøve, til at diagnosticere diabetes. Sundhedsstyrelsen forventer, at denne metode vil medvirke til at flere, der har diabetes uden at vide det, bliver diagnosticeret, hvilket alt andet lige vil få antallet af diagnosticerede diabetikere til at stige yderligere.

Diabetesforeningen har på baggrund af en analyse fra Region Syddanmark skønnet, at der i 2025 vil være op mod 600.000 danskere, der har diagnosticeret diabetes. (Green A: Diabetes mellitus i Danmark 1997-2006. Epidemiologiske analyser. Rapport version: 17. marts 2008)".

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens oplysninger.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Camilla Lund-Cramer