



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

Dato: 27. august 2014
Enhed: Sundhedsøkonomi
Sagsbeh.: DEPSGC
Sags nr.: 1403898
Dok nr.: 1515919

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 30. juni 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 947 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 947:

”Vil ministeren oplyse den forventede effekt af aldring på udviklingen i sundhedsudgifterne frem mod 2040? ”

Svar:

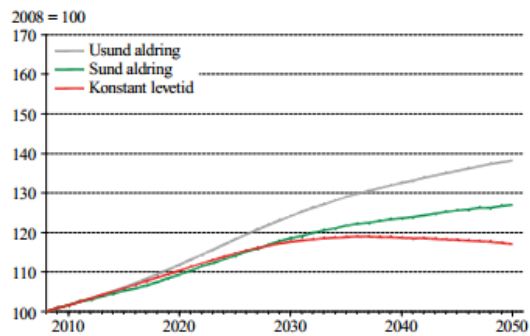
Ministeriet har ikke egne fremskrivninger i forhold til demografien frem mod 2040. Til brug for svar henviser jeg derfor til De Økonomiske Råd's publikation, Dansk Økonomi, 2009, der blandt andet i Kapitel II har fokus på sundhed, herunder aldring.

I publikationen fremføres det, at sundhedsudgifterne vil stige, fordi antallet af ældre stiger væsentligt i de næste årtier.

Der skelnes i publikationen mellem tre forskellige demografiske effekter, som påvirker sundhedsudgifterne fremover. Dels er der en årgangseffekt, som skyldes, at de store efterkrigsårgange er ved at nærme sig pensionsalderen. Dels forventes fremtidige generationer at leve længere, således at de ældre trækker på sygehussystemet i flere år. Endelig vil effekten af længere levetid delvist blive modvirket af sund aldring. En sund aldring betyder, at vi bl.a. kan være (erhvervs) aktive længere, vi kan tage vare på os selv i flere år, og vi kan sænke antallet af læge- og sygehusbesøg pr. person. pr. år.

Nedenstående graf, der ligeledes kan findes på side 216 i publikationen, viser de demografiske effekters betydning for udviklingen i sundhedsudgifter

Figur 1: Demografiske effekters betydning for sundhedsudgifter



Anm.: Figuren viser alene de demografiske effekters betydning for udviklingen i de offentlige sundhedsudgifter til individuelt konsum. Fast lønniveau (opgjort ved de pris- og produktivitets-korrigerede sundhedsudgifter i DREAM modellen).

Kilde: DREAM model og egne beregninger.

Den røde kurve viser alene årgangseffekten på udviklingen i sundhedsudgifterne. Den grå kurve viser udviklingen, såfremt længere levetid inddrages, og den grønne kurve tager højde for sund aldring.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Stephanie Gantzel Christiansen