



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Dato: 14-05-2018
Enhed: AELSAM
Sagsbeh.: DEPMRAL
Sagsnr.: 1802419
Dok. nr.: 587896

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 9. marts 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 659 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 659:

”Ministeren bedes redegøre for, hvor mange færre rygere der ville have været i Danmark i 2017 i aldersgruppen 15+ år, såfremt neutrale cigaretpakker var indført før 2017 i Danmark.”

Svar:

Til brug for min besvarelse af spørgsmålet har ministeriet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som jeg kan henholde mig til:

”Statens Institut for Folkesundhed (SIF) har bidraget med analyser baseret på, at:

- 21,6 pct. af voksenbefolkningen (15 år og ældre) ryger¹
- indførelse af standardiserede cigaretpakker resulterer i et fald på 0,55 procentpoint i rygeprævalensen over en periode på knap 3 år²
- der i 4. kvartal 2017 var 4.818.011 indbyggere i Danmark i aldersgruppen 15 år og ældre³.

På baggrund af ovenstående estimeres det, at 1.040.690 personer i alderen 15 + røg i Danmark i 2017 under de gældende forhold, dvs. uden standardiserede cigaretpakker.

Under antagelse af, at 1) standardiserede cigaretpakker blev indført i 2014⁴ og 2) at indførelse af standardiserede cigaretpakker resulterede i et fald i rygeprævalensen på 0,55 procentpoint estimeres det alt andet lige, at 1.014.191 personer i Danmark ville have røget i 2017.

Det estimeres således, at der ville have været 26.499 færre personer, der røg i 2017, hvis standardiserede cigaretpakker var indført i 2014.

Det skal bemærkes, at estimatet er behæftet med usikkerhed.

Ovennævnte estimat for, hvor meget rygeprævalensen er faldet i Australien som følge af standardiserede cigaretpakker, er baseret på et observationsstudie, hvor der tages højde for brug af andre samtidige virkemidler, fx prisstigninger mv., som også

¹ Danskernes Rygevaner 2017

² Study of the Impact of the Tobacco Plain Packaging Measure on Smoking Prevalence in Australia” - af T. Chipty (Januar 2016)

³ Danmarks Statistik

⁴ Det svarer til, at standardiserede cigaretpakker ville have været implementeret i ca. 3 år, hvilket er sammenligneligt med perioden, som estimatet fra Australien vedrører.

påvirker de effektmål, der undersøges. Sundhedsstyrelsen har således tillid til estimatet.

Usikkerheden på estimatet skyldes blandt andet, at definitionen af ”ryger” er forskellig i den australske undersøgelse, som ovenstående estimat er baseret på, og i den danske monitorering af rygevaner (Danskernes Rygevaner), som det danske estimat er baseret på. Dertil kommer, at det er vanskeligt at vurdere, om effekten af at implementere standardiserede cigaretpakker i Danmark vil være præcist den samme, som er observeret i Australien. Den eksisterende internationale forskning i standardiserede cigaretpakker indikerer dog, at standardiseret emballage kan reducere tobaksbrug og at det vil ske som følge af, at de standardiserede cigaretpakker vil ændre særligt unges opfattelse af cigaretterne.”

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Maria Ramskov Larsen