



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

## Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 04-04-2017  
Enhed: AELSAM  
Sagsbeh.: SUMEER  
Sagsnr.: 1701932  
Dok. nr.: 322072

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 7. marts stillet følgende spørgsmål nr. 629 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Stine Brix (EL).

Spørgsmål nr. 629:

”Ministeren bedes redegøre for den nyeste viden om effekten af "plain packing" på tobaksprodukter.”

Svar:

Der er ikke én definition af "plain packaging" (neutrale pakker eller standardiserede pakker). Kendetegnen ved de standardiserede pakker, der ses rundt om i verden, er dog, at baggrundsfarven på alle tobakspakker gøres ens, og desuden gøres det kun tilladt, at skrive produktnavnet på pakken med en bestemt skrifttype, skriftfarve og skriftstørrelse. Andre dele af pakken, som f.eks. sundhedsadvarslen, forbliver som de er.

Sundhedsstyrelsen oplyser, at langt størstedelen af den eksisterende viden om effekterne af indførelse af standardiserede pakker stammer fra Australien.

Standardiserede pakker blev indført i Australien i december 2012. Australien havde inden indførelsen af standardiserede pakker, pakker med store lovbestemte billedadvarsler, svarende til de kombinerede sundhedsadvarsler vi har på de danske pakker i dag. Både før og efter indførelsen af standardiserede pakker blev der igangsat andre initiativer, herunder store nationale kampagner, markante prisstigninger m.v.

Der har fra december 2012 til 2015 været et fald i rygeprævalensen i Australien. Faldet i rygeprævalensen er større end faldet i rygeprævalensen i perioden 2001 til december 2012. Det australske sundhedsministerium har i forlængelse af indførelsen af standardiserede pakker bestilt en analyse med henblik på at vurdere den særskilte effekt af dette tiltag. I analysen opstilles en model, hvor man via historiske data estimerer, hvor stor effekt både befolkningssammensætning, tendensen over tid og f.eks. prisstigninger og kampagner har på rygeprævalensen. Det bruges til at forudsige den forventede udvikling i rygeprævalensen. Det fald i rygeprævalensen der ligger ud over det forudsagte, tilskrives de standardiserede pakker. Den gennemsnitlige rygeprævalens i perioden december 2012 til september 2015 var 17,21 pct., men den estimeres at ville have været 17,77 pct., hvis standardiserede pakker ikke var blevet indført. Der vil i forbindelse med denne type modellering altid være den usikkerhed, at der kan være faktorer, som ikke er med, eller hvis virkning er anderledes end forudsat.

Sundhedsstyrelsen oplyser, at andre undersøgelser fra Australien når frem til, at der siden indførelse af standardiserede cigaretter er sket en stigning i andelen af rygere, som oplever, at kvaliteten af cigaretterne er lavere, som ikke kan lide pakkerne og finder dem uattraktive, samt en stigning i andelen, som finder det mindre tilfredsstillende.

lende at ryge. Ændringen er mest udtalt blandt yngre rygere (18-29-årige) sammenlignet med ældre rygere (30-49-årige og 50+).

Det er undersøgt, om standardiserede pakker reducerer industriens mulighed for at mislede kunderne i forhold til rygningens skadelige effekter. Resultatet er, at efter implementeringen af standardiserede cigaretter er der flere rygere, som opfatter alle cigaretmærker som lige farlige.

Endelig viser undersøgelser fra Australien, at der er flere rygere, som lægger mærke til sundhedsadvarslerne på cigaretpakkerne, siden de standardiserede pakker blev indført i december 2012, og at der er sket en stigning i andelen af rygere, der overvejer rygestop, og som faktisk stopper.

Med venlig hilsen

Karen Ellemann / Erich Erichsen