



Folketingets Sundhedsudvalg
Christiansborg
1240 København K

København, den 28. august 2013

Hjertereforeningen og Kræftens Bekæmpelse har fået Statens Institut for Folkesundhed (SIF) til at udarbejde en undersøgelse af sundhedskonsekvenser omregnet til sygdomstilfælde og dødsfald ved henholdsvis prisfald og prisstigninger på tobak. Undersøgelsen fremsendes hermed til udvalgets orientering.

I undersøgelsen er der gennemført beregninger af fem forskellige scenarier for prisændringer på cigaretter. Der er to scenarier for prisfald på henholdsvis 5 % og 10 %, samt tre scenarier for prisstigninger på henholdsvis 10 %, 25 % og 50 %.

Undersøgelsen viser bl.a., at der alene frem til 2016 vil være 80.000 færre rygere, hvis prisen stiger med 50 procent. I dag koster en pakke cigaretter i gennemsnit 38 kroner, så med en prisstigning på 50 procent vil prisen være 57 kroner. Omvendt, hvis prisen falder med 10 procent, vil der være 3.000 flere rygere i 2016. Størstedelen af disse er unge mennesker, der er 24 år eller yngre.

Vi ved, at det især er børn og unge, der er følsomme overfor prisændringer på tobak. Stiger prisen på tobak med 50 procent, vil der være ca. 1.300 færre dødsfald blandt de børn, der er født efter år 2000.

Endvidere vil en prisstigning på 50 procent medføre, at der i perioden frem til 2050 kunne undgås ca. 9.300 dødsfald af bl.a. iskæmisk hjertesygdom, KOL, lungekræft og karsygdomme i hjernen. Det svarer til 88.000 vundne leveår og ca. 43.000 vundne gode leveår i hele befolkningen i Danmark.

Tobak er et meget farligt produkt, som slår hver anden bruger ihjel, der anvender det i en længere periode. Derfor er det helt afgørende for Hjertereforeningen og Kræftens Bekæmpelse, at især børn og unge ikke begynder at ryge. Opfordringen til sundhedsudvalget er klar. Beskyt børn og unge ved en markant prisstigning på tobak. Det er helt afgørende i kampen for, at vores børn ikke begynder at ryge.

Med Venlig hilsen

Henrik Steen Hansen
Formand for
Hjertereforeningen

Frede Olesen
Formand for
Kræftens Bekæmpelse