



Til

Folketinget - Skatteudvalget

L 33 - Forslag til lov om ændring af chokoladeafgiftsloven, øl- og vinafgiftsloven og forskellige andre love (Afgiftsforhøjelser på chokolade, sukkervarer, is, sodavand, tobak, øl og vin).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 29 af 2. december 2011. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dennis Flydtkjær (DF).

Thor Möger Pedersen

/ Susanne Reinholdt Andersen

Spørgsmål:

Harmonerer det med lovens målsætning, at afgiftsstigningerne på øl og læskedrikke fortrinsvis rammer den del af befolkningen, der har de laveste indkomster, mens de der overskrider Sundhedsstyrelsens anbefalede maksimale genstandsgrænse for alkohol, er folk med lange uddannelser og dermed formentlig også de højeste indkomster?

Svar:

Det er korrekt, at andelen af personer, der ifølge Sundhedsstyrelsens undersøgelse af danskerne alkoholvaner i 2010 (www.sundhedsprofil2010.dk) overskrider lavrisikogrænsen i forbindelse med alkoholindtag, er højest blandt personer under uddannelse og dernæst blandt personer med lange videregående uddannelser.

Herudover fremgår det af undersøgelsen, at andelen, der overskrider sundhedsstyrelsens højrisikogrænse i forbindelse med alkoholindtag, er størst blandt personer under uddannelse og personer med kort uddannelse. Ser man på sammenhængen mellem erhvervsmæssig stilling og alkoholforbrug, fremgår det, at andelen af personer, som overskrider sundhedsstyrelsens højrisikogrænse, er størst blandt arbejdsløse, førtidspensionister og efterlønsmodtagere, og af samme undersøgelse fremgår det ligeledes, at andelen af personer, som overskrider sundhedsstyrelsens højrisikogrænse, er størst blandt personer mellem 16 og 24 år.

Jeg mener derfor ikke, at det strider mod lovens målsætning, at afgiftsstigningerne på alkohol i højere grad rammer lavindkomstgrupper, da det ifølge den seneste undersøgelse fra Sundhedsstyrelsen fremgår, at det ligeledes er her, at problemet med et højrisikabelt alkoholforbrug er størst, og det er målsætningen med lovforslaget, at alle reducerer forbruget af alkohol mm.