



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 27-06-2023
Enhed: FOST
Sagsbeh.: DEPMNEN
Sagsnr.: 2305971
Dok. nr.: 2713757

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 362 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 26. april 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Henrik Thulesen Dahl (DD).

Spørgsmål nr. 362:

"I "Teknisk notat om risiko ved alkoholforbrug" fra 7. marts 2022 fremgår det på side 3 i tabel 1, "Eksempler på risiko ved forskellige drikkemønstre": "En voksen person drikker i gennemsnit 10 genstande om ugen fordelt på syv dage. Risikoen for, at personen dør tidligere end forventet på grund af en alkoholrelateret tilstand, vil være omkring 0,1%." Vil ministeren på den baggrund oplyse, hvad risikoen er for, at en voksen person dør tidligere end forventet på grund af en alkoholrelateret tilstand, hvis denne voksne person i gennemsnit drikker henholdsvis 14, 17 og 21 genstande om ugen fordelt på syv dage?"

Svar:

Til besvarelse af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, der oplyser følgende, som jeg vil henholde mig til:

. / . "Der henvises til besvarelsen til spørgsmål SUU alm del. 206 fra 8. marts 2023, hvor det står anført, at sætningen "risikoen for at personen dør tidligere end forventet på grund af en alkoholrelateret tilstand" er redigeret i det tekniske notat, da sætningen kunne mistolkes.

Tabel 1 viser genstande pr. uge jævnt fordelt og risikoen for død på grund af en alkoholrelateret tilstand blandt mænd og kvinder. Når man ser på alkoholindtag større end 10 genstande om ugen, vil risikoen for kvinder stige mere end for mænd. Følgende risici for at en person dør på grund af en alkoholrelateret tilstand er baseret på risikoestimer fra den australske rapport: Australian Guidelines to Reduce Health Risks from Drinking Alcohol, 2020¹.

Tabel 1: Genstande pr. uge og risikoen for at dø af en alkoholrelateret tilstand for mænd og kvinder. Procent.

Genstande pr. uge med et forbrug jævnt fordelt over ugens syv dage	Risiko for mænd (%)	Risiko for kvinder (%)
21 (= 252 g alkohol)	Ca. 5-6	Ca. 7-8
17 (= 204 g alkohol)	Ca. 2-3	Ca. 5
14 (= 168 g alkohol)	Ca. 1	Ca. 2-3

¹ [Australian guidelines to reduce health risks from drinking alcohol | NHMRC](#)

Data er hentet fra den australske rapport Australian Guidelines to Reduce Health Risks from Drinking Alcohol, 2020, med omregninger af SST til danske genstandsstørrelser

Det skal bemærkes, at det er gennemsnitsbetragtninger ud fra forudsætningen, at der er tale om i øvrigt raske voksne. Der er ikke taget højde for individuelle forhold, som kan gøre, at nogen kan have højere risiko.”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde