



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2022-23 (2. samling)
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 72
Offentligt

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 24-03-2023
Enhed: FOST
Sagsbeh.: DEPMNEN
Sagsnr.: 2301342
Dok. nr.: 2594534

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 72 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 25. januar 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Henrik Thulesen Dahl (DD).

Spørgsmål nr. 72:

”Kan ministeren oplyse, hvilke lande i EU der – bortset fra anbefalinger til gravide og ammende – differentierer mellem mænd og kvinder i landets anbefalinger om maksimalt ugentligt indtag af alkohol, og hvilke af disse lande der ikke differentierer mellem mænd og kvinder i landets anbefalinger om maksimalt ugentligt indtag af alkohol?”

Svar:

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

”Det har ikke været muligt at identificere nyere oversigter over myndighedernes anbefalinger for maksimalt ugentligt indtag af alkohol på tværs af EU-lande. Det har således ikke været muligt, fuldt ud at besvare spørgsmålet: ”hvilke lande i EU der – bortset fra anbefalinger til gravide og ammende – differentierer mellem mænd og kvinder i landets anbefalinger om maksimalt ugentligt indtag af alkohol, og hvilke af disse lande der ikke differentierer mellem mænd og kvinder i landets anbefalinger om maksimalt ugentligt indtag af alkohol”.

Australien udarbejdede i 2020 en rapport om helbredseffekter ved alkoholforbrug¹. I denne rapport fremgår det, at Storbritannien, Frankrig og Australien ikke differentierer mellem mænd og kvinder i landets anbefaling om maksimalt ugentligt indtag af alkohol. Hvorimod Sverige på daværende tidspunkt differentierede mellem mænd og kvinder i landets anbefalinger. Sverige har dog senere opdateret anbefalinger i nogle regioner af landet. Der differentieres aktuelt ikke mellem mænd og kvinder i udvalgte regioner i Sverige. Der fremgår ikke information om øvrige EU-lande.

Bemærkninger

Det skal bemærkes, at nogle lande ikke har anbefalinger for maksimalt indtag af alkohol, idet de anskuer alkoholindtag for sundhedsskadeligt selv i små mængder. Desuden anbefaler nogle lande kun alkoholindtag ved måltider.

¹ National Health and Medical Research Council. Australian Guidelines to Reduce Health Risks from Drinking Alcohol. National Health and Medical Research Council, Australian Research Council and Universities Australia. Commonwealth of Australia, Canberra; 2020.

Det skal bemærkes, at der i de seneste 10 år er offentliggjort flere undersøgelser med ny og opdateret viden om helbredseffekterne af alkohol^{1,2}. Der kan derfor være fremkommet ændringer i myndighedernes praksis, som har medført nye anbefalinger for nogle lande. Undersøgelserne peger samlet set på en større forsigtighed i forhold til indtag af alkohol. Det skyldes bl.a. øget viden om alkohols kræftfremkaldende egenskaber.

På baggrund af den nye viden har Sundhedsstyrelsen fundet grundlag for at sikre en faglig opdatering og revidering af de nationale udmeldinger om alkohol. Til baggrund for denne revision fik Sundhedsstyrelsen i 2020 Statens Institut for Folkesundhed til at udarbejde en systematisk litteraturgennemgang af alkohols helbredskonsekvenser med det formål at sammenfatte evidensen bag helbredseffekter og dødelighed forbundet med alkoholindtag og drikkemønstre. Rapporten bygger på 60 systematiske reviews og meta-analyser fra perioden 2010-2019². Samme år offentliggjorde Australien ligeledes en omfattende rapport om helbredseffekter ved alkoholforbrug¹. Denne rapport baserer sig på 38 reviews og metastudier samt en matematisk modellering, som estimerer risikoen for alkoholrelateret sygdom og død af alle årsager.”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde

² Lassen TH, Pedersen MNS, Hviid SS, Jespergaard N, Bjerregaard P, Grønbæk MK, Tolstrup JS, Becker U. Alkoholrelaterede helbredskonsekvenser – en systematisk litteraturgennemgang af nyeste evidens. Statens Institut for Folkesundhed, Syddansk Universitet; 2020.