



## INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2022-23 (2. samling)  
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 559  
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12  
DK-1216 København K

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

### Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 10-10-2023  
Enhed: Forebyggelse og  
Strålebeskyttelse  
Sagsbeh.: Nikoline Schriver  
Koordineret med:  
Sagsnr.: 2023 - 362  
Dok. nr.: 8576

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 559 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 6. juli 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Henrik Thulesen Dahl (DD).

Spørgsmål nr. 559:

"Ministeren bedes oplyse, hvor mange alkoholrelaterede dødsfald blandt unge under 18 år, der er sket i gennemsnit pr. år i opgørelsesperioden 2010-2019, samt oplyse, hos hvilken aldersgruppe der ses højst risici for alkoholrelaterede dødsfald, jf. opgørelsen som der refereres til i indlægget fra Lægeforeningen: "Lægeforeningen: Hold nu fast i ambitionerne om unges alkoholforbrug" i Avisen Danmark 16/6-23."

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

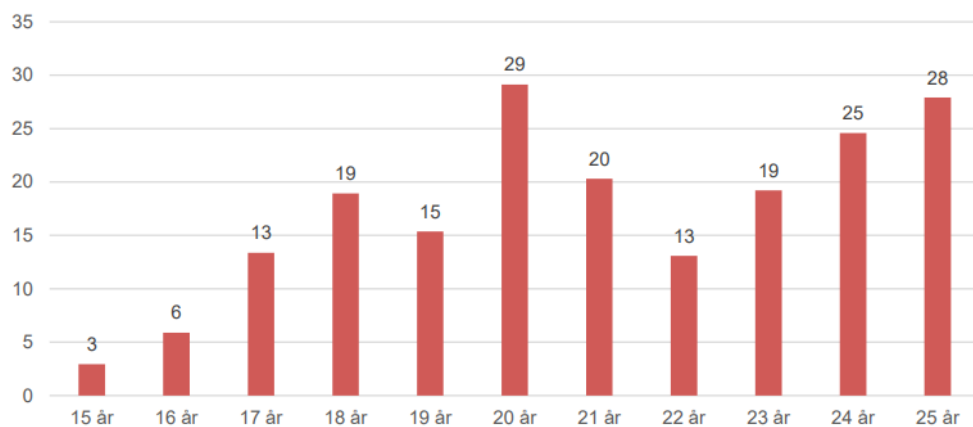
"Statens Institut for Folkesundhed offentliggjorde i 2021 rapporten "Alkoholrelaterede dødsfald blandt 15-25-årige, 2010-2019", hvoraf det fremgår, at der i perioden fra 1. januar 2010 til og med 31. december 2019 forekom i alt 143 alkoholrelaterede dødsfald blandt 15-25-årige i Danmark, svarende til ca. 14 alkoholrelaterede dødsfald om året. Statens Institut for Folkesundhed har på forespørgsel oplyst til Sundhedsstyrelsen, at der i perioden 2010-2019 forekom 15 alkoholrelaterede dødsfald blandt de 15-17-årige, dvs. 1,5 dødsfald om året.

I rapporten er antal dødsfald pr. 100.000 børn og unge i hver aldersgruppe beregnet, dvs. incidensen af alkoholrelaterede dødsfald i hver aldersgruppe<sup>1</sup>. Tallene er vist i figur 7 i rapporten og er gengivet nedenfor. Det ses, at 20-årige havde den højeste incidens, med 29 alkoholrelaterede dødsfald pr. 100.000. Den laveste incidens af alkoholrelaterede dødsfald ses blandt de 15- og 16-årige med hhv. 3 og 6 pr. 100.000.

---

<sup>1</sup> Antallet af dødsfald for hver aldersgruppe omregnes til 100.000 børn/unge. Der er et forskelligt antal børn/unge i hver aldersgruppe, som der skal tages højde for, når antallet af dødsfald skal sammenlignes på tværs af aldersgrupper.

**Figur 7. Alkoholrelaterede dødsfald blandt 15-25-årige fra 2010 til 2019, fordelt på alder (incidens pr. 100.000)**



Kilde: Signe S. Hviid Charlotte A. Holst Ulrik Becker Janne S. Tolstrup. Alkoholrelaterede dødsfald blandt 15-25-årige, 2010-2019. Statens Institut for Folkesundhed, SDU, 2001.”

Jeg henholder mig til Sundhedsstyrelsens bidrag.

Tallene understreger for mig behovet for, at vi får nedbragt vores børns og unges alkoholforbrug fx ved at sikre en markant bedre håndhævelse af aldersgrænserne for salg. Derfor ser jeg også frem til vores fortsatte drøftelser om en forebyggelsesplan målrettet børns og unges forbrug af tobak, nikotin og alkohol.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde