

9. februar 2022

Folketingets Sundhedsudvalg  
Formand Jane Heitmann (V)

Direktionen  
Strandboulevarden 49  
2100 København Ø

Tlf +45 35 25 75 00

[www.cancer.dk](http://www.cancer.dk)

UNDER PROTEKTION AF  
HENDES MAJESTÆT DRONNINGEN

Kære Jane Heitmann

I anledning af den kommende forebyggelsesplan for unges alkoholforbrug vil Kræftens Bekæmpelse (v. adm. direktør Jesper Fisker), Lægeforeningen (v. formand Camilla Rathcke) og Alkohol & Samfund (v. direktør Ida Fabricius Bruun) gerne bede om foretræde for Folketingets Sundhedsudvalg. Vi ønsker at begrunde, hvorfor der bør sættes bredt og ambitiøst ind – blandt andet ved at indføre en 18-års aldersgrænse for køb af alkohol i Danmark.

### **Ungdomsdruk har alvorlige konsekvenser**

Danske unge drikker for tidligt, for meget og mere end unge i andre europæiske lande, og det har store konsekvenser både på kort og langt sigt. I alt sendte alkohol over 1.700 unge på hospitalet i 2018, og hver måned er alkohol skyld i ét dødsfald blandt unge. På lang sigt øger alkohol risikoen for mere end 60 forskellige sygdomme, herunder mindst syv kræftformer. Samtidig oplever mange unge, at alkohol er en adgangsbillet til fællesskabet, og over halvdelen af 15-25-årige har oplevet, at deres venner har forsøgt at presse dem til at drikke, selvom de har takket nej.

### **Tilgængelighed er afgørende for unges alkoholforbrug**

Danske unges høje alkoholforbrug kan blandt andet forklares med, at Danmark er et af de lande i verden, hvor unge har lettest adgang til alkohol. Det er veldokumenteret, at tilgængelighed af alkohol har stor betydning for, hvor meget alkohol unge drikker. Derfor er det afgørende, at den kommende forebyggelsesplan favner bredt og er ambitiøs – herunder at den indeholder en 18-års aldersgrænse for køb af alkohol. På den måde kan vi dæmme op for det sundhedsskadelige alkoholforbrug og skabe sundere rammer for fremtidige generationer af børn og unge.

På vegne af de tre organisationer

Med venlig hilsen

  
**Jesper Fisker**  
Adm. direktør

**Kræftens Bekæmpelse**

