



# FOLKETINGET

## Sundhedsudvalget

**Til:** Sundhedsministeren

**Dato:** 17. februar 2022

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

### SUU alm. del

#### Spørgsmål 431

Sundhedsministeriet skriver i deres anbefaling for håndhygiejne, at der skal være tilsat glycerol til alkoholdesinfektion. Glycerol er et sukkerstof. Når alkoholen er fordampet, har man derfor smurt sine hænder ind i sukker. Man har så efterfølgende fugt, varme og føde og dermed optimale betingelser for mikroorganismer. Test viser, at efter ganske få minutter eksploderer antallet af mikroorganismer.

- a. Hvorfor mener ministeren, at det er en god ide at tilsætte glycerol til alkoholdesinfektionsmidler, når det forårsager en kraftig forøgelse af mikroorganismene, når det er det modsatte, man forsøger at opnå?
- b. Der findes godkendte desinfektionsmidler, som er mere effektive mod mikroorganismer og uden glycerol eller lignende stoffer for eksempel Bright Water. Hvorfor er det ikke et af disse midler Sundhedsministeriet har anbefalet?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Hans Christian Schmidt (V).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på [Hans.Schmidt@ft.dk](mailto:Hans.Schmidt@ft.dk) og til [lov@ft.dk](mailto:lov@ft.dk).

På udvalgets vegne  
Jane Heitmann  
formand