



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

## Sundhedsministeren

Folketingets Sundhedsudvalg  
Folketingets Epidemiudvalg  
Folketingets Klima- Energi- Forsyningsudvalg

Dato: 07-05-2021  
Enhed: SUNDJUR  
Sagsbeh.: DEPFRE  
Sagsnr.: 2105840  
Dok. nr.: 1719085

## Orientering om offentlig høring over udkast til forslag til lov om ændring af epidemiloven

./.

Til Sundhedsudvalgets, Epidemiudvalgets og Klima- Energi- Forsyningsudvalgets orientering fremsendes hermed vedlagt udkast til forslag til om ændring af epidemiloven.

Formålet med lovforslaget er at sikre et klart grundlag for overvågning af spildevandet. Det foreslås, at kommunalbestyrelsen kan iværksætte spildevandsovervågning med henblik på at forebygge og inddæmme udbredelsen af smitsomme sygdomme. Det foreslås også, at spildevandsforsyningsselskaber efter aftale eller påbud fra Statens Serum Institut eller en kommunalbestyrelse kan bistå og medvirke til aktiviteter, der er forbundet med overvågning af spildevandet for smitsomme sygdomme

Udkastet er dags dato sendt i offentlig høring, jf. herved også vedlagte høringsbrev og høringsliste, med frist den 14. maj 2021.

Den korte offentlige høring skyldes, at der sigtes mod, at lovforslaget skal træde i kraft den 1. juli 2021. Det bemærkes i den forbindelse, at overvågning af SARS-CoV-2 via spildevand kan vise sig at blive et effektivt supplement til den øvrige SARS-CoV-2 overvågning i Danmark. For at kunne have fuld nytte af spildevandsovervågning som epidemiforebyggende redskab er det væsentligt, at viden om metodens formåen og begrænsninger udbygges. Til dette vil det være en fordel, hvis et vist niveau af SARS-CoV-2 cirkulerer i samfundet, udskilles i spildevandet og dermed vil kunne detekteres ved laboratorieanalyser. Det forventes, at niveauet af SARS-CoV-2 i samfundet falder i takt med vaccineudrulningen. Det har derfor høj prioritet, at den forberedende undersøgelse kan sættes i gang, mens det fortsat er sandsynligt, at der er et vist niveau af virus i samfundet.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke