



## SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

### Folketingets Epidemiudvalg

Dato: 10-06-2021  
Enhed: SUNDJUR  
Sagsbeh.: DEPFRE  
Sagsnr.: 2105840  
Dok. nr.: 1772285

Folketingets Epidemiudvalg har den 3. juni 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 2 (L 234 – Forslag til lov om ændring af epidemiloven (Overvågning af smitsomme sygdomme via spildevand)), til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Stinus Lindgreen (RV).

#### Spørgsmål nr. 2:

”Kan ministeren oplyse, hvor mange personer eller husstande de forskellige lokaliteter for indsamling dækker over?”

#### Svar:

Sundhedsministeriet har til brug for besvarelsen indhentet bidrag fra Klima- Energi- og Forsyningsministeriet. Det kan herefter oplyses, at det vil afhænge af de konkrete forhold. De største renselanlæg i storbyerne håndterer spildevand fra flere hundre-tusinde personer, mens de mindste håndterer spildevandet fra en landsby eller mindre by. Pumpestationer håndterer typisk spildevandet fra en bydel, mens en kloakbrønd typisk vil dække fra en enkelt husstand op til et kvarter eller en bydel.

Til den forberedende undersøgelse er der udvalgt renselanlæg til prøvetagning med en godkendt kapacitet fra ca. 25.000 til 1.200.000 personækvivalenter. 1 personækvivalent (PE) svarer til den mængde spildevand en gennemsnitlig voksen bidrager med om dagen.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Frederik Rechenback Enelund