



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

## Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 21-04-2020  
Enhed: SOA  
Sagsbeh.: DEPLLL  
Sagsnr.: 2005172  
Dok. nr.: 1177024

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 14. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 858 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 858:

”Ministeren bedes redegøre for regeringens og myndighedernes forventninger til en eventuel anden bølge af coronavirus i efteråret.”

Svar:

Sundhedsmyndighederne følger løbende epidemiens udvikling i Danmark og udgiver rapporter, hvori der gør status på COVID-19 i Danmark, herunder en gennemgang af prognoser og samlet risikovurdering.

Epidemioprognoserne udarbejdes af Statens Serum Institut i samarbejde med en ekspertgruppe. Ud fra en række matematiske modeller for COVID-19 epidemiologien, kan der laves prognoser for udviklingen i smittespredningen, belastning af kritisk sygehusfunktion ved nuværende og mulige myndighedstiltag, herunder ved ophævelse af disse. Det er bl.a. ud fra disse prognoser, at sundhedsmyndighederne laver en risikovurdering for den nuværende og kommende smittespredning af COVID-19.

I den seneste statusrapport fra Sundhedsstyrelsen<sup>1</sup> fremgår følgende:

*”Modelprognoserne understøtter en kontrolleret yderligere genåbning af Danmark. Det vurderes at en gradvis og kontrolleret genåbning af samfundet betyder, at der ikke, som tidligere antaget, vil optræde en stor første bølge, men nærmere en mere langstrakt bølge med varierende intensitet. Intensiteten vil afhænge af befolkningens kontaktmønstre herunder vedholdenhed i forhold til at holde fysisk afstand til hinanden. Denne langstrakte afdæmpede bølge forventes at ville strække sig langt ind i efteråret, måske endda året ud.”*

Følgende bemærkes i rapporten:

*”Det er en grundlæggelse præmis og væsentligt at bemærke, at resultaterne fra de matematiske modeller er helt afhængige af kvaliteten og repræsentativiteten af de data, der er tilgængelig for modellerne. Herudover er modellering af smittespredning forbundet med en yderligere betydelig usikkerhed, idet smittespredning følger menneskers sociale adfærd og kontaktmønstre, som er kompleks og ændrer sig under en epidemi. Resultater fra de matematiske modeller kan derfor kun fortolkes som forsimplede matematiske repræsentationer af virkeligheden ud fra det nuværende bedste bud på realistiske antagelser om menneskers adfærd og kontaktmønstre.”*

---

<sup>1</sup> <https://www.sst.dk/-/media/Udgivelser/2020/Corona/Status-og-strategi/COVID19-7-epidemiuge.ashx?la=da&hash=75500C3F2D990A479FA8BF6D5B7152E6014F4C95>

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Louise Lillie Laursen