



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: 12-05-2020  
Enhed: SOA  
Sagsbeh.: DEPJJ  
Sagsnr.: 2005838  
Dok. nr.: 1194636

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 14. april stillet følgende spørgsmål nr. 874 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Alex Vanopslagh (LA).

Spørgsmål nr. 874:

”Hvor stor en andel af befolkningen forventes at være blevet smittet med Coronavirus, henholdsvis én måned, to måneder, tre måneder, fire måneder, fem måneder og seks måneder efter påske, hvis genåbningen af det danske samfund gennemføres som foreslået af regeringen?”

Svar:

Genåbningen af Danmark skal ske gradvist og kontrolleret, så kapaciteten i sundhedsvæsenet kan følge med. Regeringen præsenterede d. 6. april 2020 første fase i en genåbning af Danmark.

På baggrund af rådgivning fra sundhedsmyndighederne har regeringen fundet det forvarligt at udvide den første fase af en kontrolleret genåbning.

Den 17. april 2020 indgik regeringen og Venstre, Dansk Folkeparti, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Nye Borgerlige og Liberal Alliance, Alternativet en aftale om en udvidelse af første fase af en kontrolleret genåbning, hvor bl.a. forbuddet mod en række liberale erhverv ophæves og domstole genåbnes.

Aftalen sker på baggrund af beregninger foretaget af Ekspertgruppen under ledelse af SSI og offentliggjort i rapporten ”*Ekspertrapport - Matematisk modellering af COVID-19 smittespredning og sygehusbelastning ved scenarier for yderligere initiativer i Fase 1 af genåbningen*” fra d. 16. april 2020.

Beregningerne viser bl.a., hvordan lempelser af tiltag forventes at påvirke smittetrykket – dvs. hvor mange personer en smittet person i gennemsnit vil smitte. Beregningerne er meget afhængige af befolkningens overholdelse af fysisk afstand og hygiejneråd.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Jakob Jans Johansen