



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: 27-05-2020  
Enhed: SOA  
Sagsbeh.: DEPJJ  
Sagsnr.: 2007435  
Dok. nr.: 1223681

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 20. maj 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1128 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 1128:

”Ministeren bedes bekræfte, at smittetrykket med den viden og data, SSI har til rådighed i dag, i perioden 12.-24. marts faldt, fra 1,5 til 1,3? ”

Svar:

Statens Serum Institut foretager løbende beregninger af det tidsafhængige smittetryk for COVID-19, og den aktuelle beregning og tidligere udførte beregninger offentliggøres på deres hjemmeside under temaet ”Udbrud med COVID-19” og under fanen ”Risikovurdering, prognoser og smittetryk” jf. nedenstående link:

<https://www.ssi.dk/aktuelt/sygdomsudbrud/coronavirus>

Det beregnede smittetryk oplyses sammen med usikkerhedsbånd, som angiver usikkerheden på estimatet. Den seneste beregning er fra den 18. maj 2020 og offentliggjort den 20. maj 2020.

Jeg hæfter mig ved, at smittetrykket er en størrelse, som ikke kan observeres, men skal beregnes, hvilket der findes flere forskellige metoder til. Det beregnede smittetryk er følsomt over for valg af metode og forudsætninger og data som er til rådighed. Beregningen vil således være forbundet med usikkerhed, og der kan ske løbende revisioner af beregninger.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Jakob Jans Johansen