



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 04-05-2022
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPPHHA
Sagsnr.: 2206008
Dok. nr.: 2230363

Folketingets Sundhedsudvalg har den 13. april 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 659 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 659:

”Ministeren svarede i SUU alm. del - svar på spm. 344, at beslutningsgrundlaget for at til- eller fravælge programvacciner er faglige gennemgange som typisk er udformet som en MTV. Af samme svar fremgår, at: ’Der har aldrig i Danmark været gennemført en systematisk gennemgang, fx en MTV, af forudsætningerne for og konsekvenserne ved at indføre skoldkoppevaccination i det danske børnevaccinationsprogram’. I SUU alm. del - svar på spm. 134 på side 2 fremgår ydermere, at ny data om alvorlighed bør føre til overvejelser om justeringer eller udvidelse af de eksisterende vaccinationsprogrammer. Vil ministeren på den baggrund redegøre for, hvorfor SST aldrig har foretaget en systematisk gennemgang, fx en MTV, når der siden 2018 har været offentligt tilgængelig data fra et dansk ph.d.-studie, der viser at skoldkopper kan medføre alvorlige komplikationer for børn? Dette i lyset af, at afdelingslæge hos Statens Serum Institut og tidligere medlem af Sundhedsstyrelsens vaccinationsudvalg, Peter Henrik Andersen, i en artikel Nordisk land indfører skoldkopper i sit børnevaccinationsprogram i på berlingske.dk den 22. januar 2020 udtaler, at: ’Man bør forholde sig til studiet, fordi det giver et nyt fagligt grundlag. Det viser, hvordan sygdomsbyrden er, og hvor mange der får komplikationer’ ”

Svar:

Svaret vurderes ikke at kunne besvares inden for fristen, idet besvarelsen kræver, at Sundhedsstyrelsen bidrager. Jeg vil besvare spørgsmålet snarest efter, at bidraget er modtaget og forventer at kunne gøre dette medio juni.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Philip Hadberg