



## SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2021-22  
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 1023  
Offentligt

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

### Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 23-09-2022  
Enhed: BESS  
Sagsbeh.: DEPLAEC  
Sagsnr.: 2210967  
Dok. nr.: 2390673

Folketingets Sundhedsudvalg har den 26. august 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 1023 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 1023:

"Hvad er ministerens kommentar til artiklen "Giftigt fluorstof kobles til hårdere coronaforløb" på tv2.dk 8/8-22, og kan ministeren samtidig svare på, om det giver anledning til at bede Sundhedsstyrelsen om at forholde sig til, om forskningen giver anledning til at definere en ny risikogruppe i forhold til fremtidige vaccinationsindsatser?"

Svar:

Til brug for min besvarelse har ministeriet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen som oplyser følgende:

"Sundhedsstyrelsen er bekendt med undersøgelsen, hvis formål var at bestemme individuelle plasmakoncentrationer af fluorstoffer (PFAS) hos voksne, der var bekræftet smittet med coronavirus og undersøge, om der var en sammenhæng med forløbet af sygdommen.

Plasmaprøverne blev analyseret for følgende fluorforbindelser PFOS, PFOA, PFHx5, PFNA og PFBA, der alle er forbundet med immunotoksisitet hos mennesker. Koncentrationerne af PFAS var generelt højere hos ældre, hos mænd og blandt deltagere med vesteuropæisk baggrund. Højere koncentrationer af PFBA var forbundet med en øget risiko for et mere alvorligt forløb af infektion med COVID-19.

Forfatterne konkluderer, at i betragtning af de lave baggrundseksponeringsniveauer i denne undersøgelse, bør betydningen af eksponering for PFAS for COVID-19 fastslås i populationer med forhøjet eksponering.

Sundhedsstyrelsens konklusion: Der er tale om et enkeltstående fund, der ikke kan tages til indtægt for en årsagssammenhæng. Undersøgelsen giver ikke belæg for at definere en ny risikogruppe i forhold til fremtidige vaccinationsindsatser."

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke