



Miljøministeriet

Folketingets Lovsekretariat  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022-6845  
Den 15. juni 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 1019 stillet den 7. juni 2022 af Anni Matthiesen (V).

### Spørgsmål nr. S 1019

”Ministeren svarede i § 20-spørgsmål S 739 af 24. april 2022, at »Alle de involverede myndigheder arbejder hurtigt, effektivt og koordineret .. og med at få skabt klarhed over forureningen med PFAS i Danmark.«, Danske Regioner vurderer, at regionerne for 100 mio. kr. om året kan analysere 1.000 ud af 15.000 områder for PFAS, svarende til under 7 pct. af de mistænkte områder, mener ministeren, at analyse af 7 pct. af forureningsmistænkte områder om året er udtryk for at arbejde hurtigt?”

### Svar

Siden den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) i efteråret bidrog med ny viden om PFAS' farlighed i efteråret 2020, er PFAS-kriterier for vand og jord skærpet i Danmark. Samtidig har den konkrete sag med PFAS-forurening fra en brandøvelsesplads i Korsør medvirket til øget fokus på alvorligheden af forurening med PFAS.

Myndighederne har arbejdet hurtigt, effektivt og koordineret med at få skabt klarhed over forureningen med PFAS. Der har først og fremmest været fokus på brandøvelsespladserne, hvor PFAS-forureninger kan være værst.

Regionerne har over en årrække har analyseret for PFAS-stoffer på ca. 8 pct. af de 15.000 lokaliteter. Det er min forventning, at regionerne forsat følger princippet om en risikobaseret tilgang, så vi får mest miljø for pengene.

De skærpede krav som følge af ny viden om PFAS-stoffers skadelige virkning på menneskers sundhed, skal selvfølgelig indgå i regionernes overvejelser, når de prioriterer indsatsen over for jordforureninger. Jeg forventer, at EFSA's nye vurderinger vil indgå i regionernes prioritering af indsatsen.

Jeg forventer, at regionerne med deres samlede overblik prioriterer jordforureningsopgaven, så de værste forureninger håndteres først.

./ Der henvises desuden til svar på spørgsmål 1185 (MOF alm. del) for en nærmere beskrivelse af regionernes hidtidige tilgang til håndtering af PFAS-forureninger.

Lea Wermelin

/

Nina Porst