



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-1357
Den 24. november 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 88 (MOF alm. del) stillet 28. oktober 2021 efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 88

”Vil ministeren kommentere artiklen "Forsvaret: Det vil tage over 50 år at rydde op efter forurening" fra Sundhedspolitisk Tidsskrift den 25. oktober 2021 (<https://sundhedspolitisktidsskrift.dk/nyheder/5421-forsvaret-det-vil-tage-over-50-ar-at-rydde-op-efter-forurening.html>)?”

Svar

Jeg er ikke bekendt med de konkrete forhold i de tre forureningssager på flyvestationerne eller baggrunden for vurderingerne af oprensningstider.

Miljøstyrelsen oplyser generelt, at:

”de individuelle forhold i jordforureningssager er bestemmende for, hvilke tiltag der konkret er nødvendige for at fjerne risikoen fra en forurening.

Men det gælder generelt, at tidshorizonten for oprensningen af forureninger afhænger både af den konkrete forurening, og af hvilke metoder der kan anvendes til at fjerne forureningen. F.eks. kan jordforureninger variere fra mindre oliespild, der relativt hurtigt kan bortgraves, til de store, komplekse generationsforureninger, hvor der først skal udvikles egnede renseteknologier.

For at belyse, hvad gennemsnitlige tidshorisonter for afværge af forureninger kan være, ses på regionernes udgivelse ”[Prognose for regionernes indsats](#)” nr. 2 fra august 2020. Regionerne har stor erfaring med undersøgelser og oprensning af jordforureninger under den offentlige indsats og har i prognosen lavet vurderinger af gennemsnitlige tidshorisonter for drift af tekniske anlæg til afværge og overvågning af forureninger.

I prognosen vurderer regionerne, at de *gennemsnitlige* driftsperioder for tekniske anlæg er på 30 år, men at regionerne i praksis anser mange anlæg for blivende. Det fremgår også, at regionerne regner med *gennemsnitlige* overvågningsperioder efter oprensning på 15 år, som dog også kan variere en del i forhold til stofgrupper og indsatsområder (grundvand eller indeklime) samt forureningsforholdene på grunden.

Miljøstyrelsen gør samtidig opmærksom på, at der kun er begrænsede erfaringer med oprensning af forurening med PFAS i Danmark, og dermed også kun begrænsede erfaringer med tidshorizonten for en sådan oprensning.”

Lea Wermelin

/

Nina Møller Porst