



Miljø- og Fødevareudvalget

Til: Miljø- og fødevareministeren

Dato: 1. februar 2018

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

MOF alm. del

Spørgsmål 386

Vil ministeren redegøre for det samlede omfang af jordforurening og affaldsdeponering fra Grindstedværket og herunder

- beskrive det kemiske indhold i og forurening fra 'hotspots', diffus jordforurening og giftdepoter fra produktionen på Grindstedværket
- fremsende kortmateriale, der angiver den geografiske beliggenhed af hotspots, giftdepoter og områder, hvor forureningen negativt påvirker eller truer sundheden, grundvandet og miljøkvaliteten af overfladevand, sedimentter og biota. Kortmaterialet bedes angive forureningernes kendte og potentielle udbredelse, både lodret og vertikalt, samt prognoserne for spredning samt eventuelle forbud og restriktioner i arealanvendelsen som følge af forureningen, herunder fiskeforbud o.l.
- oplyse, hvilke sundhedsskader der kan relateres til de iboende egenskaber af de kemiske stoffer. Eksisterer der f.eks. undersøgelser af, om der er forhøjede forekomster af kræft (herunder sjældne kræftformer), højere abortfrekvens og fertilitetsproblemer m.v. i det berørte område.
- fremsende en tabel med de relevante stoffer med angivelse af nugældende miljøkvalitetskriterier for overfladevand, sedimentter og biota samt de miljøkvalitetskriterier, der er nødvendige at opnå for at sikre overholdelse af vandrammedirektivet senest i 3. planperiode og for at forhindre yderligere påvirkning af sundhed, grundvand og overfladevand fra stoffer med de iboende egenskaber, der er i fokus under Kemikalieindsatsen 2018-21 ("De fem skadevirkninger i fokus"):
- kræftfremkaldende, skader arveanlæg eller vores forplantningsevne (CMR-stoffer)
- påvirker hjernens udvikling,
- hormonforstyrrende,
- kan give allergi, eller
- udgøre en risiko for miljøet.
- beskrive teknologier, der vil kunne fjerne forureningen og sikre sundhed, grundvand og overfladevand.
- oplyse om teknologierne, der er under udvikling af Fornum og Krüger med MUDP-støtte med henblik på rensning af Høfde 42 depotet, vil kunne anvendes til at fjerne hotspots og giftdepoter, der stammer fra Grindstedværkets aktiviteter.

oplyse det ministeren kan om det seneste fund af vinylklorid monomerer og kommunens eller regionens mulighed for at gribe ind akut, og før rammerne for den fremtidige indsats er på plads.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmålet ønskes besvaret senest den 1. marts 2018.

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på sfpiod@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne

Pia Adelsteen
formand