



Miljø- og  
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 26. marts 2019

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 615 (MOF alm. del) stillet 26. februar 2019 efter ønske fra udvalget.

#### **Spørgsmål nr. 615**

”Vil ministeren kommentere henvendelsen af 26/2-19 fra Dansk Miljøteknologi om ny organisering af jordforureningsområdet i forbindelse med sundhedsreformen, jf. MOF alm. del - bilag 428?”

#### **Svar**

Regeringen har efter forhandlinger med Dansk Folkeparti om sundhedsreformen indgået en delaftale for miljødelen, herunder på jordforureningsområdet, søndag den 24. marts 2019.

Regeringen og Dansk Folkeparti vil samle jordforureningsopgaven i staten. Placeringen af opgaven i staten giver mulighed for tværgående national prioritering, faglige synergier og opgaveprioritering. Aftaleparterne forventer, at dette vil resultere i en effektiviseringsgevinst på op til 0,5 mia. kr. i alt i perioden 2021-2030, som kan anvendes på de ni såkaldte generationsforureninger. De frigivne midler kommer oveni den allerede eksisterende indsats mod generationsforureninger. Aftaleparterne er enige om at prioritere 200 mio. kr. af den forudsatte effektiviseringsgevinst fra 2021-2030 samt 100 mio. kr. i alt i 2019 og 2020 fordelt på 150 mio. kr. til at øge indsatsen over for de forureninger, der stammer fra Grindstedværket, (Grindsted by og Kærgaard Klitplantage) og tilsvarende 150 mio. kr. til en øget indsats over for forureningerne fra Cheminova på Harborøre Tange (Høfde 42 og fabriksgrundene). De 100 mio. kr. i alt i 2019 og 2020 disponeres fra regeringsreserven og reserve til grønne initiativer. Midlerne vil blive prioriteret til generationsforureningerne i takt med at effektiviseringerne realiseres. Midlerne i 2019 og 2020 skal udmøntes efter aftale med Danske Regioner.

Jordforureningsopgaven vil fra 2021 blive placeret i Miljøstyrelsen. Organisering og geografisk placering af varetagelsen af opgaverne vil skulle fastlægges nærmere under hensyn til kvalitet og effektivitet i opgavevaretagelsen. Særlige hensyn vil være synergier til relaterede opgaver i Miljøstyrelsen, nærhed til jordforureningsopgaverne og muligheden for at fastholde medarbejdere og dermed viden på området.

Der arbejdes på den baggrund på en model med fire geografiske placeringer af medarbejdere i henholdsvis Aalborg og Odense, hvor Miljøstyrelsen i dag har eksisterende centre, samt placeringer i henholdsvis Midtjylland og på Midtsjælland. Det vil give en god dækning af hele landet ift. arbejdet med og på de konkrete, forurenede grunde. Eksempelvis vil alle ni generationsforureninger kunne nå inden for ca. en times kørsel.

Jeg er glad for at konstatere, at Dansk Miljøteknologi deler regeringens opmærksomhed på behovet for at få taget stilling til indsatsen over for generationsforureningerne, og lige så vigtigt, at det ikke skal ske på bekostning af indsatsen mod de mindre forureninger. Jeg er også glad for at konstatere, at

Dansk Miljøteknologi ser muligheder i teknologiexport på baggrund af de erfaringer, der opøves via arbejdet med jordforureningsopgaven. Tilsvarende håber jeg, at miljøteknologibranchen også omsætter de opøvede erfaringer i ind- og udland til udvikling af nye, bedre og billigere oprensningsteknologier til gavn for det danske miljø.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen