



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021 - 952  
Den 1. november 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 5 (MOF alm. del) stillet 6. oktober efter ønske fra Carl Valentin (SF).

### Spørgsmål nr. 5

"Vil ministeren redegøre for de klima- og kvælstofmæssige effekter af forslaget fra Danske Vandværker, Danmarks Naturfredningsforening og DANVA om etablering af grundvandsparker for at sikre en grundvandsvenlig arealanvendelse, jf. MOF alm. del – bilag 730?"

### Svar

Det fremgår af DANVA's, Danske Vandværkers og Danmarks Naturfredningsforenings forslag, at grundvandsparkerne skal oprettes i vandindvindingsområder. De statsligt udpegede indvindingsoplande uden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og de beregnede indvindingsoplande inden for OSD udgør i alt ca. 800.000 ha (8.000 km<sup>2</sup>) eller ca. 19 pct. af Danmarks samlede areal. Det vides ikke, hvor stor en andel af disse arealer, de tre organisationer vil beskytte.

Af DANVA's, Danske Vandværkers og Danmarks Naturfredningsforenings forslag fremgår det videre, at der ikke må anvendes sprøjtemidler på arealerne, og at de skal omlægges til skov, natur eller økologisk drift.

Klimagevinsten ved skovrejsning afhænger af flere faktorer så som jordbundsforhold, nedbørsmængder, plantede træarter og forvaltning. Ligeledes afhænger reduktionen af udledning af klimagasser ved omlægning til økologi også af flere faktorer, herunder om der er tale om planteavl, kvægproduktion eller svineproduktion.

Den samme problematik gør sig gældende for de kvælstofmæssige effekter.

På den baggrund kan Miljøministeriet ikke angive de klima- eller kvælstofmæssige effekter ved DANVA's, Danske Vandværkers og Danmarks Naturfredningsforenings forslag.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen