



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 27. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 495 (MOF alm. del) stillet den 16. februar 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 495

”Ministeren bedes kommentere analysen: ”Naturstrid. Indsats i vådområder giver bagslag” af Rasmus Ejrnæs Aarhus Universitet (AU), Kaj Sand-Jensen Københavns Universitet (KU), Annette Baattrup-Pedersen AU, Hans Henrik Bruun KU, Bent Odgaard AU og Carsten Rahbek KU, der blev omtalt i Politiken den 4. marts 2013, og herunder beskrive udviklingen i indsatserne siden analysen. I forlængelse heraf bedes ministeren også svare på følgende:

- a. Hvilke forpligtelser har Danmark i henhold til EU’s vandrammedirektiv, når det gælder de grundvandsafhængige terrestriske økosystemers bevarelse og genopretning?
- b. Hvordan sikrer ministeren, at de gennemførte forundersøgelser til vådområderne i tilstrækkelig grad sikrer, at eksisterende eller potentielle grundvandsafhængige terrestriske økosystemer ikke ødelægges som følge af anlæggelsen af et kvælstofvådområde?
- c. Hvordan vil ministeren undgå, at anlæggelsen af kvælstofvådområder kommer til at blokere for mere langsigtede hensyn til udviklingen af ådalenes store potentialer som sammenhængende naturområder i Danmark?
- d. Kan ministeren dokumentere effekterne på natur og miljø af de allerede anlagte kvælstofvådområder, og vil ministeren give en henvisning til denne dokumentation for samtlige gennemførte projekter.”

Svar

Ad a)

Vandrammedirektivet omfatter ikke som sådan bevarelse og genopretning af grundvandsafhængige terrestriske økosystemer. Men vandrammedirektivets overordnede formål er bl.a. at *”fastlægge en ramme for beskyttelse af [...] grundvand, som forebygger yderligere forringelse og beskytter og forbedrer vandøkosystemernes tilstand og, hvad angår deres vandbehov, også tilstanden af terrestriske økosystemer, der er direkte afhængige af vandøkosystemerne”* (art. 1, litra a). Herudover fremgår det bl.a. af direktivet, at det er en forudsætning for, at en grundvandsforekomst har god kvantitativ tilstand, at grundvandsstanden ikke er *”udsat for menneskeskabte ændringer, der ville medføre [...] en væsentlig beskadigelse af tilknyttede terrestriske økosystemer, der er direkte afhængige af grundvandsforekomsten”*.

Ad b)

I forbindelse med alle vådområdeprojekter, skal der gennemføres en grundig forundersøgelse af et påtænkt projekts mulige indvirkning på bl.a. natur i området. Hvis en forundersøgelse viser, at der kan opstå skade på værdifuld natur, vil projektet ikke blive gennemført.

Ad c)

Vådområdeprojekterne er lokalt forankret i kommunerne, hvilket betyder, at der er gode muligheder for at inddrage anden kommunal planlægning af landskabet i arbejdet med de konkrete projekter. Det er op til kommunerne at beslutte, hvor projekterne placeres mest hensigtsmæssigt.

Vådområdeprojekter skal placeres inden for de udpegede lavbundsarealer i kommuneplanerne. Fra 2017 kan også Naturstyrelsen være projektejer.

Ad d)

Effekten af vådområderne effekt fremgår af faglig rapport nr. 576 fra Danmarks Miljøundersøgelser 2006 og ifm virkemiddelkatalog for vandindsatsen (2014). Senest har Aarhus Universitet i 2016 offentliggjort en undersøgelse, der omfatter et stort opland ved Odense Fjord. Undersøgelsen dokumenterede effekten. Som led i overvågningsprogrammet er der igangsat effektvurdering af repræsentative nyetablerede vådområder for at sikre, at de har den forudsatte effekt. Resultaterne af effektvurderingerne vil blive offentliggjort, når der undersøgt et tilstrækkeligt antal vådområder gennem en årrække.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen