



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 17. december 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 260 (MOF alm. del), stillet den 3. december 2018 efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 260

Vil ministeren tage initiativ til at ajourføre modellerne, så de stemmer over ens med virkeligheden for lavbundsprojekter, hvor beregningen af fosfor-udledning er misvisende, jf. DCA ved Aarhus Universitets rapport nr. 130 "Virkemidler til reduktion af klimagasser i landbruget" fra september 2018, hvor der står, at: "dette vil være afhængig af områdets karakteristika og kræver en konkret risikovurdering"?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

"Da der ved realisering af vådområde- og lavbundsprojekter kan være en risiko for fosforfrigivelse til recipienter af nedstrøms projektområdet, kræves det på nuværende tidspunkt, at der for hvert enkelt projekt foretages en konkret vurdering af risikoen for fosforfrigivelse.

Vurderingen af fosforfrigivelsen tager udgangspunkt i en model, der er udviklet, og løbende opdateres med nyeste viden, af Aarhus Universitet. Modellen kræver, at der for det specifikke projektområde indsamles en større mængde jordprøver, der anvendes til analyser af jordens fosfor- og jernindhold, samt at der foretages en karakterisering af vandgennemstrømningen i projektområdet. Derudover indgår der i modellen en række data om fx jordtyper, arealanvendelse og nedbør for projektområdets oplande. Modelberegningens resultatet viser dermed en konkret risikovurdering af den potentielle fosforudledning i de enkelte tilfælde.

Miljøstyrelsen blev i oktober gjort opmærksom på, at der var en fejl i en af de bagvedliggende formler i Aarhus Universitets fosformodel, som betød, at modellen overvurderer fosforfrigivelsen fra projekterne. Fejlen er nu rettet af Aarhus Universitet. Miljøstyrelsen har været i kontakt med de vådområde- og lavbundsprojekter med afværgeforanstaltninger, der aktuelt er blevet berørt af en overestimeret fosforfrigivelse. Miljøstyrelsen har genberegnet fosforfrigivelsen fra de nyeste ansøgninger efter den rettede fosformodel. I første halvår af det nye år vil Miljøstyrelsen gennemgå de projekter, der har fået afslag eller er blevet opgivet pga. for høj fosforfrigivelse med henblik på at få et samlet billede af, i hvilket omfang projekterne kan genoptages.

Miljøstyrelsen arbejder sammen med universiteterne løbende på nye initiativer, der skal skabe større viden om fosforfrigivelsen i vådområde- og lavbundsarealer, så metoden over tid kan udvikles yderligere.

Modellen blev af eksperterne konsolideret som bedst mulige på nuværende grundlag på en fosfor-ekspert-workshop i januar 2018.

Af Miljøstyrelsens hjemmeside fremgår en beskrivelse af den anvendte fosforberegningsmetode til vådområde- og lavbundsprojekter.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Sofus Rex