

Høringssvar på udkast til husdyrgødningsbekendtgørelse samt bekendtgørelse om afgrænsning af oplande til søer med krav om skærpede fosforlofter

Miljø- og Fødevareministeriet har sendt ovennævnte udkast i høring frem til 23. april 2018, ad ministeriets j.nr. 2018-2470.

Danmarks Naturfredningsforening (DN) fremsender hermed høringssvar.

Ministeriet henviser i høringsmaterialet til, at implementeringen af den generelle fosforregulering med de to bekendtgørelser etablerer et regelsæt, der samlet set over tid fastholder et beskyttelsesniveau for fosforophobning, der vil svare til det beskyttelsesniveau, der var frem til 1. august 2017.

Det fremgår således, at regelsættet vil føre til et øget fosforoverskud.

Allerede ved de hidtil gældende krav fra før 1. august 2017 skete der en fosforophobning som følge af udbragt husdyrgødning.

DN konstaterer derfor, at regelsættet slækker beskyttelsesniveauet, og heller ikke på sigt vil bidrage til at mindske fosforudledningen fra husdyrgødning til vandmiljøet.

Fosforudledning er en væsentlig faktor for den miljømæssige tilstand i en stor andel af de danske søer og flere marine vandområder. Øget fosforudledning til dem vil have en væsentlig negativ miljøeffekt. Samtidig er det en central indsats at få mindsket fosforudledningen for at forbedre mange søers ringe miljøtilstand.

Der er derfor behov for, at regelsættet fastlægger et betydeligt bedre beskyttelsesniveau for at imødegå fosforophobning i det danske landbrugsareal.

Dette må også være en forudsætning for at kunne unklade en konkret vurdering af udbringningsarealer til husdyrprojekter i henhold til VVM-direktivet og i henhold til habitatdirektivet.

Der er omkring 170.000 registrerede og beskyttede søer i Danmark. Mange af de danske søer og marine vandmiljøer er Natura 2000-områder, ligesom de ofte er yngle- eller rastested for bilag IV-arter.

Regelsættet udelukker således ikke, at der i strid med VVM-direktivet eller med habitatdirektivet i medfør af de nugældende regler i husdyrbrugsloven godkendes husdyrbrug, som kan skade Natura 2000-områder, ødelægge eller beskadige et yngle- eller rastested for bilag IV-arter eller have en væsentlig negativ miljøpåvirkning.

Det er således DNs opfattelse, at regelsættet ikke kan lægges til grund for, at der ikke foretages en konkret vurdering af husdyrbrug, der skal godkendes, med henblik på om udbringning af husdyrgødningen fra produktionen vil have en væsentlig virkning på miljøet.

I høringsmaterialet henvises der til, at det fremgår af ministeriets forståelse med EU-kommissionen, at de skærpede fosforlofter skal omfatte op til 24 % af landbrugsarealet med

mindre det vurderes, at der ikke er behov for en yderligere beskyttelse af søerne imod fosfor i forhold til de generelle lofter. Ministeriet redegør ikke nærmere for denne forståelse, eller hvoraf den fremgår.

DN vil derfor gerne anmode ministeriet om at oplyse, hvor det er muligt at orientere sig om denne forståelse.

Det fremgår af høringsmaterialet, at kun et mindre antal af de søer, der indgår i vandområdeplanerne vil blive omfattet af et fosforloft, der er lidt mere skærpet end det generelle fosforloft.

Med høringsmaterialet lægges der op til, at søer omfattet af vandområdeplanerne uden veldefinerede oplandsafgrænsninger ikke skal omfattes af et skærpet fosforloft.

DN finder, at disse søer bør beskyttes med et skærpet fosforloft. Der er viden til at kunne foretage en foreløbig afgrænsning af søernes oplandsareal, og denne viden bør inddrages regelsættet.

Der lægges også op til, at søer (omfattet af vandområdeplanerne), ikke skal omfattes af det skærpede fosforloft, hvis landbrugsarealet udgør mindre end 30 % af søens oplandsareal. Dette begrundes med, at det antages, at hovedparten af fosforbelastningen kommer fra andre kilder end landbruget.

Det fremgår samtidig af ministeriets miljørapport over forslag til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen m.v. (krav om skærpede fosforlofter, forbrænding af husdyrgødning m.v.), at koncentrationen af fosfor i de danske søer er faldet siden 1989. Og at dette fald skete mest i starten af perioden, hvor der blev etableret rensningsanlæg.

Det må derfor konkluderes, at også søer, hvor landbrugsarealet udgør mindre end 30 % af oplandsarealerne, i dag især belastes af fosfor, der stammer fra husdyrgødning.

Disse søer bør derfor også omfattes af et skærpet fosforloft. Dette vil samtidig bidrage til, at betydelige investeringer i rensningsanlæg, samt den miljøforbedring, det har medført, ikke tabes.

På baggrund af ovenstående og såfremt regelsættet for skærpede fosforlofter over tid skal bidrage til at mindske fosforophobningen og imødegå væsentlige negative miljøpåvirkninger på de danske søer og marine vandområder, finder DN, at der bør indføres betydeligt skærpede fosforlofter, end de der fremgår af høringsudkastet.

DN har over for ministeriet tidligere peget på, at et fosforloft på maksimalt 22 kg P/ha bør gælde for oplandsarealer til alle målsatte søer, marine vandområder, der er fosforfølsomme, samt for arealer, hvor jordens fosfortal er højt og overstiger et fosfortal på 4. Omkring ikke-målsatte søer, der er beskyttede, bør der også gælde et skærpet fosforloft i en zone af 100 meter omkring dem.

Med venlig hilsen

Lisbet Ogstrup