

Miljøstyrelsen
Att: Vandmiljø og Friluftsliv
vandmiljoefriluftsliv@mst.dk



**DANMARKS
JÆGERFORBUND**

Danmarks Jægerforbund
Molsvej 34
8410 Rønde

Tlf. + 45 88 88 75 00

post@jaegerne.dk

CRV-nr. 15 79 61 46

7. november 2019

Vedr: Faglig høring af udkast til beskrivelse af P-effekt af virkemidler til brug for nyt fosforvirkemiddelkatalog.

Miljøstyrelsen har den 23. oktober 2019 udsendt udkast til beskrivelse af fosforeffekt for de virkemidler, der er med i det kommende fosforvirkemiddelkatalog i faglig høring, og i denne forbindelse ønsker Danmarks Jægerforbund at give følgende bemærkninger:

Vedr. Forbud mod andefodring

I forbindelse med udsætningsforliget af 2008, blev der fastsat et arealkrav i forbindelse med udsætning af gråænder, på 150 m² vandspejl for ællinger og 300 m² for udsætnings af voksne ænder. Disse arealkrav størrelse, blev fastlagt, for at sikre at risikoen for tilstandsændringer i de søer og vandhuller, hvor udsætningen finder sted.

Beregninger foretages af SEGES i 2007 viser at udsætning af en ælling pr 150m², forøges p-koncentrationen med 0,088 mg p/l. Den økologisk acceptable koncentration af P opgives til at være omkring 0,1 mg p/l.

DCE-rapport nr. 687: Udsætning af gråænder i Danmarks og påvirkning af søer fosforindhold, anslår, at der udsættes 1% af de danske søer, hvilket er en reduktion som følge af arealkrav til udsætning. I hvilket omfang der fodres, er der pt. ikke overblik over.

I udkastets beskrivelse af fodring, nævnes brød som et hyppigt foder. Danmarks Jægerforbund vil gerne understrege, at der ved fodring i jagtlige sammenhænge anvendes korn og ikke brød, og at beskrivelsen af brød som fodermiddel må antages at omhandle den rekreative fodring af ænder i parker og lignende, hvor der ingen jagtlige formål er.

Så vidt Danmarks Jægerforbund er orienteret, er der ikke foretaget undersøgelser, af blandt andet tilførslen af fosfor, i søer hvor udsætning udelukkende har været foretaget efter de gældende arealkrav. Da fosfor kan lagres i bundsedimentet og først frigives ved iltfrie forhold, vil det derfor kunne diskuteres om tidligere tiders mere lempelige krav til udsætning, kan påvirke de nuværende fosforniveauer.

Nuværende praksis på området er, at fodring og udsætning af ænder kun kan foretages med dispensation i forhold til Naturbeskyttelsesloven § eller på lokaliteter hvor andeudsætning og -fodring er videreførelse af hidtidig drift fra før Naturbeskyttelseslovens ikrafttræden.

Danmarks Jægerforbund mener derfor ikke, at et forbud mod fodring af ænder, af jagtlig interesse, som fosforvirkemiddel vil have en sikker effekt på vandmiljøet. I den forbindelse bemærkes det at, når effekten af virkemidlet vurderes som usikkert, er det nødvendigt med mere viden inden et virkemiddel tages i anvendelse.

Spørgsmål vedrørende høringssvaret eller ved behov for uddybende kommentarer, bedes rettet til Vildt- og naturkonsulent Lene Midtgaard, Afd. For Rådgivning og Uddannelse. Telefon: 50 60 22 32. Mail: lmi@jaegerne.dk

Vedr. virkemidlet regulering af gæs

Der savnes konkrete informationer om alt lige fra de arter, der anses for at være problematiske og derfor skal "reguleres", til skalaen for den anbefalede regulering. Regulering af "bestanden af gæs" er langt fra så generel en manøvre, som det beskrives her, ikke mindst fordi der jo findes mange forskellige arter, bestande og delbestande. En regulering af gæs på landsplan er langt fra garanteret at have en effekt på de næringsfattige søer i Vestjylland. Ligeledes bemærkes det at Danmark hvert år besøges af tusindvis af trækkende gæs. Der vil altså være tale om, at man skal i gang med at regulere en flyway bestand, som blot raster i Danmark i en periode.

Det er Danmarks Jægerforbunds opfattelse, at gåsebestandene skal reduceres eller bortskræmmes på helt lokal skala, f.eks. fra sårbare lobeliesøer, hvis det skal have en effekt. Desuden skal det dokumenteres eller sandsynliggøres, at gæssene virkelig skaber en øget tilførsel af næringsstoffer, før der kan gives tilladelse til regulering. Der er således stor forskel på, om der er problemer med grågæs i efteråret eller f.eks. bramgæs om sommeren, og om den pågældende sø ligger i et næringsstofbelastet landbrugsområde eller ej.

Danmarks Jægerforbund finder det yderst tvivlsomt, at regulering af gæs i større skala er et brugbart og effektivt virkemiddel.

Spørgsmål vedrørende høringsvaret eller ved behov for uddybende kommentarer, bedes rettet til Trækvildtkonsulent Iben Hove Sørensen, Afd. For Rådgivning og Uddannelse. Telefon: 81 77 16 64. Mail: ih@jaegerne.dk

Venlig hilsen
Danmarks Jægerforbund



Niels Søndergaard
Jagtfaglig Chef, Afdelingschef Rådgivning og Uddannelse

Direkte tlf. + 45 21 94 59 90
E-mail nis@jaegerne.dk