

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø
Att: Vandmiljø
vandmiljoe@sgav.dk



**DANMARKS
JÆGERFORBUND**

Danmarks Jægerforbund
Molsvej 34
8410 Rønde

Tlf. + 45 88 88 75 00

post@jaegerne.dk

CRV-nr. 15 79 61 46

10. april 2026

Vedr.: Høring over foreløbige oversigter over væsentlige vandforvaltningsmæssige opgaver i vandområdedistrikterne, j.nr. nr. 2025-5388

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har den 18. december 2025 udsendt nærværende oversigt over væsentlige vandforvaltningsmæssige opgaver i vandområdedistrikterne i høring, og i den forbindelse ønsker Danmarks Jægerforbund at give følgende bemærkninger:

Danmarks Jægerforbund noterer sig at der for alle vandområdedistrikterne nævnes, at "bestande af naturligt forekommende fugle samt udsætning og fodring af ænder" påvirker vandkvaliteten i søer.

Vi finder det ikke tilstrækkeligt underbygget, at "naturligt forekommende fugle" kan anføres som en generel presfaktor for søers vandkvalitet på tværs af vandområdedistrikter, uden angivelse af dokumentation og uden afgrænsning til de tilfælde, hvor bidraget er væsentligt i forhold til den samlede næringsstofbalance. Et dansk studie fra et Ramsarområde i Vejlerne estimerer vandfugles bidrag til den samlede næringsstofftilførsel i tre større brakvandssøer. Her finder de vandfuglenes bidrag til at være 0,2-0,4 % af kvælstofinput og 0,6-2 % af fosforinput. Studiet finder samtidig at bidraget var væsentligt højere i en klarvandet sø uden direkte tilløb eller afløb. Studiet fremhæver på den baggrund behovet for konkrete, sø-specifikke vurderinger relativt til den samlede næringsstofbalance, før vandfugle kan anvendes som begrundelse i vandforvaltning (Clausen *et al.* 2024).

Vedr. udsætning og fodring af ænder

Danmarks Jægerforbund anerkender, at udsætning og fodring af ænder i søer kan medføre en øget næringsstofftilførsel lokalt. Det skal dog nævnes, at udsætning allerede er omfattet af regler og praksis, som blandt andet sigter mod at begrænse risikoen for uønskede påvirkninger af søers miljøtilstand.

I forbindelse med udsætningsforliget i 2008 blev der indført arealkrav for udsætning af gråænder på 150 m² vandspejl pr. ælling og 300 m² pr. voksen and. Arealkravene blev fastsat for at minimere risikoen for tilstandsændringer i de søer og vandhuller, hvor udsætning finder sted.

SEGES' beregninger fra 2007 viser, at udsætning på niveauet én ælling pr. 150 m² kan øge fosforkoncentrationen med 0,088 mg P/l, mens den økologisk acceptable fosforkoncentration angives til 0,1 mg P/l.

I DCE-rapport nr. 687 "Udsætning af gråænder i Danmark - påvirkning af søers fosforindhold" anslås det, at der udsættes ænder i omkring 1 % af de danske søer, og at omfanget er reduceret som følge af de indførte arealkrav. Rapporten peger samtidig på, at der endnu ikke findes et samlet overblik over, i hvilket omfang der fodres.

Nuværende praksis er, at fodring og udsætning kun kan ske, hvis der foreligger en dispensation efter naturbeskyttelsesloven §3, eller hvor andeudsætning og -fodring er en videreførelse af hidtidig drift fra før naturbeskyttelseslovens ikrafttræden.

Vedr. vandløbene

Trækvildtets krav til levesteder bør indtænkes fra starten, når der fremadrettet udvikles klimatilpasningsløsninger ved vandløb og våde enge. Dette kan eventuelt kvalificeres med input fra Collective Impact.

Vedr. kysten

Danmarks Jægerforbund støtter generelt, at brugen af bundskrabende fangstmetoder begrænses mest muligt. Tilsvarende mener vi, at saltvandsbaserede fiskeopdræt bør reguleres markant, og at produktionen bør flyttes på land i lukkede systemer, så havmiljøet ikke belastes unødigt med affaldsstoffer og næringsstoffer. Vi noterer derfor med tilfredshed, at begge problemstillinger er medtaget som opgaver i materialet.

Spørgsmål vedrørende høringssvaret eller ved behov for uddybende kommentarer, bedes rettet til Vildt- og naturkonsulent Thea Braüner Sejr, Afdelingen for Vildtforvaltning og Uddannelse. Telefon: 51379380. Mail: tbs@jaegerne.dk

Venlig hilsen
Danmarks Jægerforbund

Thea Braüner Sejr
Vildt- og naturkonsulent

Direkte tlf. 51 37 93 80
E-mail tbs@jaegerne.dk

Reference:

Clausen, P., Lauridsen, T. L., Pedersen, C. L., Nielsen, H. H., Jeppesen, E., Søndergaard, M., Schreven, K. H. T., Nolet, B. A., Madsen, J., Fox, A. D. 2025. Are increasing roosting waterbird numbers responsible for eutrophication of shallow lakes? Examples from a Danish Ramsar site. *Hydrobiologia*. 852:389-410. DOI: 10.1007/s10750-024-05475-9.

Noer, H., Søndergaard, M. & Jørgensen, T.B. 2008: Udsætning af gråænder i Danmark og påvirkning af søers fosforindhold. Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet. 44 s. - Faglig rapport fra DMU nr. 687.
<http://www.dmu.dk/Pub/FR687.pdf>