



Vedr.: Høring af udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 (VP3)

Miljø- og Fødevareministeriet har den 22. december 2021 udsendt udkast til vandområdeplanerne med tilhørende bekendtgørelser, vejledning og miljørapport i offentlig høring.

I den forbindelse ønsker Danmarks Jægerforbund at give følgende bemærkninger:

Vi har med bekymring fulgt den negative udvikling af den økologiske tilstand i Danmarks kystnære farvande. Farvandenes komplekse økosystemer, som er forudsætning for vitale økosystemtjenester, har vist sig meget sårbare overfor udslip af især næringsstoffer, men også miljøfarlige, forurenende stoffer.

Næringsstofudledningen er, som det fremgår af høringsmaterialet, den væsentligste presfaktor på økosystemerne med bl.a. det synlige resultat, som høringsmaterialet også dokumenterer, at ålegræsbedene nu er reduceret til det laveste niveau i 100 år, hvilket har negativ effekt for både fugle, fisk og havets evne til at lagre kulstof. Hvor industriforurening lægger sig oven i den voldsomme forurening med kvælstof, er tilstanden så dårlig, at bunden er død og fiskene er borte.

Derfor glæder det os, at vandområdeplanernes målsætninger er ambitiøse, og har som endemål, at alle kystvande skal have god økologisk tilstand. Det er dog ærgerligt, at vi i Danmark ikke er tættere på det mål efter to planperioder, hvor målsætningen også var god økologisk tilstand.

Forpligtelse til god økologisk tilstand i 2027

Planen for at nå den gode økologiske tilstand er ambitiøs med politisk fastsatte virkemidler, der sandsynligvis virker, hvis de bliver taget i brug. Erfaring fra de tidligere planperioder viser dog, at planlagte tiltag ikke er blevet gennemført, og at målene derfor ikke er nået. Dette efterslæb har vi en klar forventning om, at VP3 vil komme til livs.

En af årsagerne til at målene hidtil ikke er nået er, at indsatserne baserer sig på frivillige aftaler med lodsejerne. Danmarks Jægerforbund respekterer frivilligheden som princip, men mener, at når de helt nødvendige tiltag skal ske ved frivillighed, bør man sikre sig, at frivilligheden har de bedst mulige vilkår.

Danmarks Jægerforbund vil derfor opfordre Miljø- og Fødevareministeriet til så hurtigt som muligt at genoprette vandråd, både på kommunalt og på hovedvandoplandsniveau, for at sikre civilsamfundets inddragelse, hvilket vil være afgørende for at indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027 vil kunne vende den negative udvikling og føre til god økologisk tilstand.

Forpligtelse til overvågning af vandets tilstand

Vandrammedirektivet forpligter Danmark til at føre opsyn med farvandenens tilstand. Dette er blevet effektueret via NOVANA-programmets opsatte målestationer. Det er en omfattende overvågning med målestationer mange steder og med flere årlige målinger. Det ville være ønskværdigt, når så mange vandområder er i kritisk tilstand, at flere faste målestationer blev opsat i de kystnære områder.

Danmarks Jægerforbund opfordrer derfor til, at der findes midler til flere målestationer for at sikre overvågningen af de kystnære områder og gerne tættere på udledningsskilderne. Fokus bør være på de marine Natura 2000 områder eftersom de statslige Natura 2000 planer peger på vandplanerne som løsning på udfordringerne mht. vandkvaliteten. Velfungerende økosystemer i de marine Natura 2000 områder er en national forpligtelse, da områderne er vitale levesteder for udpegningsarterne.

Vedr. udsætning og fodring af ænder

Danmarks Jægerforbund anerkender, at der ved udsætning og fodring af ænder i søer, forekommer en øget næringsstofbelastning. Dog vil vi gerne gøre opmærksom på, at udsætning er reguleret netop for at sikre at det ikke overskrider søernes bærekraft.

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

Beregninger foretaget af SEGES i 2007 viser at udsætning af en ælling på 150m² forøger P-koncentrationen med 0,088 mg P/l. Den økologiske acceptable koncentration af P opgives til at være 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 1% af de danske søer, hvilket er en reduktion som følge af arealkrav til udsætning. I hvilket omfang der fodres, er der ikke overblik over endnu.

Nuværende praksis på området er, at fodring og udsætning af ænder kun kan foretages med dispensation i naturbeskyttelsesloven §31 eller på lokaliteter hvor andeudsætning og -fodring er en videreførelse af hidtidig drift fra før naturbeskyttelseslovens ikrafttræden.

Spørgsmål vedrørende høringssvaret eller ved behov for uddybende kommentarer, bedes rettet til Naturkonsulent Mikala Vildgaard, Afdelingen for Rådgivning og Uddannelse. Telefon: 52 19 67 10, E-mailadresse: mvi@jaegerne.dk

Venlig hilsen
Danmarks Jægerforbund



Claus Lind Christensen
Formand

Direkte tlf. + 45 27 80 28 55
E-mail clc@jaegerne.dk