



Faxe Kommune, Natur, Miljø og Klima

naturogmiljoe@faxekommune.dk

Vingsted den 4. juni 2026

Vedrørende: Høringsvar til ansøgning om vandløbsreguleringstilladelse og anmeldelse af gendræning ved Røde Hus

Danmarks Sportsfiskerforbund skal hermed afgive høringsvar til ansøgningen om vandløbsreguleringstilladelse, etablering af løftestation og gendræning af markarealer ved Røde Hus.

Ansøgningen vedrører gendræning af ca. 68 ha landbrugsareal, og det fremgår, at arealet i dag indeholder flere lave og vandlidende områder, som står våde over vinteren og langt hen i foråret. Det fremgår desuden, at det eksisterende drænsystem er mere end 70 år gammelt, og at alle eksisterende udløb leder til Tryggevej Å og videre til Køge Bugt.

Danmarks Sportsfiskerforbund bemærker, at projektet ikke alene bør vurderes ud fra, om vandmængden teoretisk set svarer til det tidligere drænsystems projekterede kapacitet. Det afgørende miljømæssige spørgsmål er, om det nye og mere effektive drænsystem vil medføre en øget faktisk udledning af næringsstoffer, herunder navnlig nitrat-kvælstof og fosfor, til Tryggevej Å og de nedstrøms vandområder.

I VVM-screeningens punkt 35 er det angivet, at projektet vil medføre påvirkning af overfladevand eller grundvand, idet nye drænledninger og løftestation vil sænke grundvandsspejlet på dyrkningsfladen. I screeningskemaet fremgår det desuden, at grundvandsspejlet ønskes sænket til et fast niveau på 1,2 m under terræn på hele dyrkningsfladen, hvoraf 40 ha afledes via løftestation og 28 ha direkte til recipienten.

Danmarks Sportsfiskerforbund gør opmærksom på, at et nyt og velfungerende drænsystem må forventes at kunne ændre vandets opholdstid i jordprofilen og i de lavninger, der i den nuværende situation er vandlidende.

Når jorden er vandmættet og iltfattig i længere tid, kan der ske denitrifikation, hvor nitrat omdannes til gasformige kvælstofforbindelser, herunder frit kvælstof, som ikke bidrager til eutrofiering af vandmiljøet. (Miljø- og Fødevarerministeriet)



En mere effektiv afvanding kan derfor reducere den naturlige denitrifikation og øge transporten af nitrat til vandløb og kystvand.

Ansøgningen anfører, at den samlede mængde drænvand til recipienten ikke ændres, og at der etableres sandfangsbrønde før udløbene. Sandfangsbrønde kan imidlertid ikke i sig selv dokumentere tilbageholdelse af opløste næringsstoffer som nitrat, og der gives heller ikke en fyldestgørende redegørelse for eventuel ændret fosfortransport, herunder opløst fosfor.

Ansøgningens beskrivelse af sandfang vedrører navnlig sandpartikler og lignende materiale.

Forholdet til vandrammedirektivet og indsatsbekendtgørelsens § 8

Danmarks Sportsfiskerforbund skal særligt anmode Faxe Kommune om at sikre, at en eventuel afgørelse overholder vandrammedirektivet og indsatsbekendtgørelsens § 8.

Efter indsatsbekendtgørelsens § 8 skal statslige myndigheder og kommunalbestyrelser ved administration af lovgivningen forebygge forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og sikre, at opfyldelse af de fastlagte miljømål ikke forhindres.

Hvis miljømålet ikke er opfyldt, kan der kun træffes afgørelse, hvis afgørelsen ikke vil kunne medføre forringelse og ikke vil kunne hindre opfyldelse af miljømålet. Vurderingen skal desuden inddrage den samlede påvirkning fra øvrige kilder, dvs den kummulerede belastning.

Den officielle vejledning til indsatsbekendtgørelsen præciserer, at § 8 omfatter alle former for påvirkning af vandforekomster, herunder næringsstoffer som kvælstof og fosfor, samt hydromorfologiske forhold. Ved afgørelser, der kan påvirke vandforekomsters tilstand, skal det fremgå af afgørelsen eller baggrundsmaterialet, at vurderingen efter § 8 er foretaget, herunder grundlaget for vurderingen.

For kvælstof og fosfor fremgår det af vejledningen, at en øget påvirkning af kystvande kun kan tillades, hvis målbelastningen ikke overskrides, hvis der ikke sker tilstandsforringelse, og hvis opfyldelsen af miljømålet ikke hindres.

For kystvande hvor miljømålet endnu ikke er opfyldt på grund af kvælstofbelastning og med opgjort reduktionsbehov kan der som udgangspunkt ikke meddeles tilladelse til merudledning af kvælstof og fosfor i forhold til den faktiske udledning på afgørelsestidspunktet.

På den baggrund finder Danmarks Sportsfiskerforbund, at Faxe Kommune ikke bør lægge ansøgningens generelle oplysning om uændret drænvandsmængde til grund som tilstrækkelig dokumentation for, at projektet ikke påvirker vandmiljøet. Der bør i stedet foretages en konkret § 8-vurdering af, om projektet kan medføre en merudledning af kvælstof og fosfor sammenlignet med den faktiske nuværende situation.

Anmodning om supplerende redegørelse

Danmarks Sportsfiskerforbund anmoder Faxe Kommune om, at der før en eventuel tilladelse stilles krav om en grundig faglig redegørelse, der som minimum belyser:

1. den nuværende faktiske udledning af kvælstof og fosfor fra arealet, herunder betydningen af det eksisterende drænsystems nedsatte funktion og de vandlidende lavninger,
2. den forventede fremtidige udledning af kvælstof og fosfor efter etablering af nye dræn og løftestation,
3. forskellen mellem den nuværende og fremtidige udledning opgjort som årlig belastning, eksempelvis kg total-kvælstof, nitrat-kvælstof, total-fosfor og eventuelt opløst fosfor,
4. betydningen af ændret opholdstid i jord og lavninger, herunder mulig reduceret



- denitrifikation,
5. påvirkningen af Tryggevejle Å, Køge Bugt og eventuelle øvrige nedstrøms målsatte vandområder,
 6. kumulative effekter sammen med øvrige næringsstofkilder i oplandet,
 7. om projektet kan forringe tilstanden for berørte vandområder eller hindre opfyldelse af miljømålene efter vandrammedirektivet og indsatsbekendtgørelsens § 8.

Hvis redegørelsen viser, at projektet kan medføre en øget udledning af næringsstoffer, bør der efter Danmarks Sportsfiskerforbunds opfattelse ikke meddeles tilladelse uden kompenserende eller afværgende foranstaltninger, der dokumenterbart sikrer, at den samlede belastning af vandmiljøet ikke øges. Sådanne foranstaltninger kan eksempelvis være etablering af egnede næringsstofreducerende løsninger, kontrolleret dræning, minivådområde, våd bufferzone eller andre virkemidler med dokumenteret effekt på kvælstof og fosfor.

En eventuel tilladelse bør desuden indeholde vilkår om overvågning af drænvandets flow og næringsstofindhold ved udløbene og ved løftestationen i en årrække efter etablering, så det kan kontrolleres, om projektet medfører øget belastning af vandmiljøet. Hvis der konstateres øget udledning, bør tilladelsen indeholde mulighed for påbud om yderligere afværgeforanstaltninger.

Samlet bemærkning

Danmarks Sportsfiskerforbund skal derfor anmode Faxe Kommune om ikke at meddele tilladelse eller afslutte VVM-screeningen med en konklusion om uvæsentlig påvirkning, før der foreligger en konkret og fagligt underbygget redegørelse for projektets betydning for udledning af kvælstof, fosfor og miljøfremmede stoffer.

Redegørelsen bør udtrykkeligt forholde sig til vandrammedirektivet, vandområdeplanerne og indsatsbekendtgørelsens § 8.

Med venlig hilsen

Torben Hansen

Natur og Miljøkonsulent



Danmarks Sportsfiskerforbund

Skyttevej 5 – 7182 Bredsten

Mobil: 5434 0524

E-mail: tha@sportsfiskerforbundet.dk