

Miljøministeriet  
Slotsholmsgade 12  
1216 København K

Dato: 06-05-2021  
Reference: Byg og Miljø  
Journalnr.: 20/20782

pr. [min@mim.dk](mailto:min@mim.dk)  
cc. [mamae@mim.dk](mailto:mamae@mim.dk)

## Høringsvar fra Norddjurs Kommune

**Høring over forslag til bekendtgørelse om indfasning af kvælstof til miljø- og ressourceeffektive dambrug i 2021.**

Miljøministeriet udsendte høring af 16. april 2021 over forslag til ny bekendtgørelse om indfasning af kvælstof til miljø- og ressourceeffektive dambrug i 2021.

Forslaget udmønter tidligere ændring af lov om miljøbeskyttelse (Indfasning af kvælstof til akvakulturerhvervet). I den sammenhæng finder Norddjurs Kommune det aktuelt at genfremsende høringssvar af 9. december 2020.

Med venlig hilsen

Ulrik Christensen  
Byg og miljøchef  
Norddjurs Kommune

Miljø- og Fødevareministeriet  
Slotsholmsgade 12  
1216 København K

pr. [mfvm@mfvm.dk](mailto:mfvm@mfvm.dk)  
cc. [mamae@mfvm.dk](mailto:mamae@mfvm.dk)

Dato: 09.12.2020  
Reference: Byg og Miljø  
Journalnr.: 20/20782

## Høringssvar fra Norddjurs Kommune

**Høring over udkast til forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse - Udtagning af kvælstofpulje til havbrug og reduktion af samlet kvælstofpulje til miljø- og ressourceeffektive dambrug.**

Afledt af Miljø- og Fødevareministeriets udsendte forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse af den 9. november 2020, finder Norddjurs Kommune det aktuelt at indsende dette høringssvar.

Det er Norddjurs Kommunens vurdering, at der ud over den kvælstofmængde der udledes, og i hvilket kystvand et nyt miljø- og ressourceeffektivt dambrug ønskes placeret, er en lang række faktorer, som påvirker det enkelte anlægs miljøpåvirkning. Forslaget tager ikke disse hensyn.

Med høringsbrevet påpeger Norddjurs Kommune, at den konkrete udledningens placering i forhold til sårbare naturområder, afstand fra kysten, årstiden for udledning mv. har afgørende betydning for påvirkning af miljøet.

Norddjurs Kommune har gennem en længere periode arbejdet sammen med en virksomhed, der ønsker at etablere sig og udvikle et bæredygtigt dambrug placeret på land og med udledning af det rensede spildevand til det meget strømfyldte farvand ved Fornæs.

Et nyt anlæg vil kræve, som kommunen er oplyst, en start kvote på mindst 35 ton N, som forventes at kunne reduceres over en årrække, som teknologien udvikles mod mere effektiv rensning end det er muligt i dag.

Skal der placeres nye dambrug på land ved den jyske østkyst, er det kommunens vurdering, at området omkring Grenaa vil være den mest optimale placering, både i forhold til recipientens robusthed, men også i forhold til de øvrige infrastrukturelle forhold, der er omkring Grenaa Havn, ny omfartsvej mm.

Fordelingen af den tilgængelige kvælstofpulje bør derfor baseres på en konkret vurdering af de indsendte projekter frem for en fordeling, der på forhånd er fastlåst af fordelingen mellem kystvande, som det fremgår af forslagets bilag 2. Alternativt bør der afsættes en del af den samlede kvælstofpulje

til fordeling efter vurdering af konkrete projekter i kystvande med lav eller ingen kvote i bilag 2 i høringsmaterialet til ændringsloven.

Med venlig hilsen

  
Jan Petersen  
Borgmester

*for på vegne af*  
  
Jens Meilvang  
Formand, Miljø- og Teknikudvalget

*Dette brev kan indeholde fortrolige personoplysninger, som udelukkende er til brug for den rette modtager. Hvis du ved en fejltagelse har modtaget brevet, beder vi dig venligst informere afsenderen. For mere information se [norddjurs.dk/oplysningspligt](http://norddjurs.dk/oplysningspligt).*