



Til høringsparterne

Erhvervsregulering
Ref. KRIBA
Den 19. december 2019

Høring af udkast til ændring af Havbrugsvejledningen – ændring af beregningsgrundlag for opgørelse af kvælstof og fosfor

Vedhæftet sendes udkast til ændring af dele af Havbrugsvejledningen, jf. Vejledning nr. 9163 af 31. marts 2006 om godkendelse af saltvandsbaseret fiskeopdræt, i høring.

Frist for høringssvar er den 31. januar 2020. Høringssvar skal sendes til Miljø- og Fødevareministeriets departement på e-mailadressen mfvm@mfvm.dk med kopi til kriba@mfvm.dk og alsko@mfvm.dk og med angivelse af journalnummer 2019-20333 i emnefeltet/overskriften samt navn på afsendende institution.

De modtagne høringssvar fra ikke-statslige myndigheder og øvrige høringsparter vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Ved afgivelse af høringssvar samtykkes til offentliggørelse af høringssvar, herunder afsenders navn og mailadresse.

Udkast til ændring af vejledningen er sendt i høring hos de høringsparter, der fremgår af vedlagte fortegnelser.

Eventuelle spørgsmål til materialet kan rettes til Kristina H. Balling på telefon 22149861/e-mail kriba@mfvm.dk eller Alf Skovgaard på telefon 20663556/ e-mail alsko@mfvm.dk.

Baggrund for ændring af dele af vejledningen

De påtænkte ændringer drejer sig om afsnit III.2 og afsnit III.4 i den nugældende Havbrugsvejledning, og følgende kan i den forbindelse oplyses:

Om ændringerne til afsnit III.2 Vilkår om udledning af næringssalte og organisk stof:

Ved havbrugsdrift udledes stoffer, herunder især kvælstof (N), fosfor (P) og organisk stof, direkte til det omgivende vandmiljø. Udledningen af N og P fra havbrugsproduktion af havbrugsørreder er ikke direkte målbar, men udregnes som differencen mellem de med foderet tilførte og de med nettoproduktionen af fisk fraførte mængder N og P. Jo mere N og P fiskene indeholder, desto mindre udledes til vandet.

Ministeriet har modtaget en rapport og fagligt notat fra DTU Aqua om indhold af N og P i havbrugsørreder.¹ Det fremgår af sidstnævnte, at indholdet af N og P i havbrugsørreder er hhv. 2,95 % og 0,414 %. På denne baggrund opdateres havbrugsvejledningens tekst, således at det kommer til at fremgå, at det er disse tal, som tilsyns- og godkendelsesmyndighederne skal anvende ved beregning af udledning fra anlæggene.

Godkendelsesmyndighederne vil fremover skulle anvende disse nye tal, når de træffer afgørelse om miljøgodkendelse i verserende sager om miljøgodkendelse af havbrug.

I eksisterende tilladelser og miljøgodkendelser må tilsyns- og godkendelsesmyndighederne vurdere, hvad denne praksisændring i de konkrete tilfælde vil indebære, herunder om der er grundlag for at meddele et påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41.

I forbindelse med kontrol med overholdelse af vilkårene for udledning af N og P i gældende tilladelser/miljøgodkendelser anvendes de beregningsforudsætninger, som fremgår af eller ligger til grund for den konkrete tilladelse/miljøgodkendelse.

Ved eventuelle afgørelser om eksisterende havbrug, som måtte blive truffet med virkning inden den 1. april 2020, benyttes dog for fiskens indhold af N og P tallene 3,0 % og 0,5 % (dvs. de tal, som i dag fremgår af Havbrugsvejledningen) for perioden indtil påbegyndelse af det nye produktionsår i 2020, men senest den 1. april 2020.

Muligheden for at fastsættes en samlet udledning for maksimalt fire år i stedet for at fastsætte en maksimal udledning af N og P per år slettes, idet det vil være uhensigtsmæssigt i forhold til en retvisende opgørelse af næringsstofbelastningen af danske havområder, og det ikke afspejler den praksis, der anvendes i dag.

Linket i den eksisterende vejledning til formel for beregning af stofbidrag for organisk stof er ikke længere aktivt. Henvisning til beregning af stofbidraget for organisk stof ændres til, at stofbidraget kan beregnes ved hjælp af DTU Aquas produktionsbidragsmodel.

Værdierne for maksimal specifik udledning af N, P og organisk stof stemmer ikke overens med HELCOM-rekommandation 25/4 af 2004, hvorfor henvisningen hertil er slettet.

Henset til at DTUs analyse angår regnbueørreder, erstattes ordet "laksefisk" med "regnbueørred" i sidste sætning i afsnit III.2.

¹ Hhv.: Dalsgaard AJT, Pedersen PB. Produktionsbidrag og dambrugsmodel: Manual og modelforudsætninger. Institut for Akvatiske Ressourcer, Danmarks Tekniske Universitet, 2016. 23 pp. (DTU Aqua-rapport; No. 309-2016), og Pedersen PB. Notat af 4. marts 2018: Indhold af N og P i "havbrugsørreder".

Sætningen "For saltvandsdambrug er tallene fastsat efter en estimeret rensning på 7 % for N og 20 % for P og organisk stof" er overflødig og slettes derfor.

Udkastet til afsnittet III.2 er ikke i øvrigt opdateret med hensyn til saltvandsdambrug. Dette vil ske i forbindelse med en forventet senere opdatering af vejledningen, jf. nedenfor.

Om ændringerne til afsnit III.4 Bedst tilgængelige teknologi:

Afsnit III.4 er forældet på flere punkter. Afsnittet er afkortet, idet en henvisning til Miljøstyrelsens hjemmeside om BAT vurderes mest hensigtsmæssig.

Det er forventningen, at vejledningen vil blive opdateret i sin helhed i forlængelse af den grundige gennemgang af havbrugsområdet, der aktuelt pågår i ministeriet.

Med venlig hilsen

Kristina H. Balling