



Til berørte organisationer, myndigheder m.m.

Erhverv
Ref. sezce
Den 26. august 2016

Høring af udkast til ny dambrugsbekendtgørelse

Miljøstyrelsen fremsender hermed udkast til ny bekendtgørelse om miljøgodkendelse og samtidig sagsbehandling af ferskvandsdambrug i høring.

Bekendtgørelsen er en udmøntning af aftalen om en vækstplan for dansk akvakultur af 30. juni 2016 "Dansk akvakultur i vækst", som er indgået i forlængelse af Fødevare- og landbrugspakken af 22. december 2015. Aftalen har bl.a. til formål at sikre, at udviklingen i dambrugssektoren går mod moderne, ressourceeffektive og miljøvenlige anlæg med henblik på at skabe fremtidig vækst i sektoren.

Med det nye bekendtgørelsesudkast indføres to reguleringsspor afhængigt af det enkelte dambrugs størrelse og afhængigt af, om der er tale om eksisterende eller nye anlæg, jf. bekendtgørelsesudkastets § 4, jf. §§ 6, 16, 18, 19, 26.

Alle nye dambrug samt eksisterende dambrug, der endnu ikke har en miljøgodkendelse, eller miljøgodkendte dambrug, der udvider eller ændrer deres produktion, skal som udgangspunkt miljøgodkendes på emissionsbaseret regulering, jf. bekendtgørelsesudkastets § 4.

De to reguleringsspor betyder dog, at eksisterende anlæg med en produktion svarende til anvendelse af max 100 tons foder fortsat kan miljøgodkendes på foderkvote. Disse anlæg vil desuden fremadrettet skulle have en individuel BAT-vurdering i henhold til § 30 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed jf. dambrugsbekendtgørelsesudkastets § 18. Hensigten er bl.a., at det skal blive nemmere for mindre bestående anlæg, som ikke allerede har en miljøgodkendelse, at kunne leve op til kravene om godkendelse. Der er således ikke længere krav om, at eksisterende anlæg, med en produktion svarende til anvendelse af max 100 tons foder, skal overgå til emissionsbaseret regulering, medmindre de foretager en udvidelse af produktionen, hvorved de kommer over grænsen på anvendelse af max 100 tons foder.

Eksisterende anlæg med en produktion svarende til anvendelse af over 100 tons foder skal overgå til emissionsbaseret regulering og BAT standardkrav senest med udgangen af 2026, jf. bekendtgørelsesudkastets § 26.

Siden bekendtgørelse nr. 130 af 8.februar 2012 trådte i kraft, er der kommet ny viden fra forskere og praktisk erfaring fra kommuner og dambrugere, der har gjort det nødvendigt med visse justeringer af bekendtgørelsen.

Bekendtgørelsesudkastet indeholder derfor bl.a. følgende ændringer:

- Kommunalbestyrelserne skal fremover fastsætte vilkår om afgitringer ved dambrug og har tilsynsforpligtelsen med dette. Den tidligere godkendelsesordning ophører og i stedet bliver afgitringer en del af miljøgodkendelsen. Klageadgang og håndhævelse bliver derfor fremover reguleret i miljøbeskyttelsesloven og i dambrugsbekendtgørelsen, jf. bekendtgørelsesudkastets § 14, § 20 og § 22.
- Ferskvandsdambrugenes pligt til at indberette resultater af egenkontrolprøver mv. til PULS-databasen præciseres, således at det klart fremgår, at indberetningen skal ske i et format fastsat af kommunalbestyrelsen, jf. bekendtgørelsesudkastets § 23.
- Kravet om, at vand skal pumpes ind på anlægget, for at sikre måling og afskæring, udgår. For ferskvandsdambrug som indtager overfladevand, skal kommunalbestyrelsen i godkendelsen fastsætte vilkår om, at dambruget skal etablere en teknisk foranstaltning, der sikrer måling af den indtagne vandmængde med en nøjagtighed på +/- 5 %, jf. bekendtgørelsesudkastets § 15, stk. 1 og § 19, stk. 1, nr. 2. Ferskvandsdambrug kan således fremover selv vælge en teknisk foranstaltning, der sikrer måling af den indtagne vandmængde med den angivne nøjagtighed. Vandmålingen er central i relation til egenkontrolprøverne og muligheden for at vurdere og kontrollere dambrugets samlede miljøbelastning. Kravet om afskæring af vandet er udgået, da kommunalbestyrelsen kan regulere dette via ferskvandsdambrugets vandindvindingstilladelse.
- Krav om impermeabel membran i bassiner ophæves, jf. bekendtgørelsesudkastets bilag 1, da det på nogle anlæg ikke er teknisk muligt at etablere.
- Krav til vandindtag til økologiske dambrug lempes, så det er muligt at anvende mere vand i anlæggene. Ændringen skal sikre høj sundhedsstatus i anlæggene, idet økologiske dambrug er underlagt skærpede regler for anvendelse af medicin og hjælpestoffer, jf. bekendtgørelsesudkastets bilag 1.
- Der gives mulighed for, at kommunalbestyrelserne kan fastsætte lempeligere regler i forbindelse med vandforbrug i relation til specialproduktioner, såsom æg- eller yngelproduktion, jf. bekendtgørelsesudkastets bilag 1. Lempelsen skyldes en vurdering af, at det vil være hensigtsmæssigt at sikre de bedst mulige vækstbetingelser i fiskens første stadier, for fremadrettet at kunne få den bedste tilvækst og sygdomsstatus.

- Der er indført en ny beregningsmetode for måling af kvælstof og fosfor i anlæggenes udledning (transportkontrol), jf. bekendtgørelsesudkastets bilag 2. DCE har anbefalet, at den eksisterende metode ændres, så ferskvandsdambrugene fremadrettet kan få en større udnyttelse af deres udledningstilladelse.
- Der er indført et nyt beregningsgrundlag for produktioner, der ikke fordeler deres fodring og dermed udledning jævnt over året (de såkaldte skæve produktioner), jf. bekendtgørelsesudkastets bilag 2. Der er primært tale om produktion af fisk til udsætning i havbrug. Med det nye beregningsgrundlag tillades en mulighed for større udledning af næringsstoffer, men stadig inden for rammerne af ferskvandsdambrugenes tilladelse.
- Reglerne om retentionsdam i relation til medicin og hjælpestoffer ændres, så dambrugeren kan vælge en anden mulighed for at imødekomme udlederkravene på medicin og hjælpestoffer. Ændringen fremgår af bekendtgørelsesudkastets bilag 8 om medicin og hjælpestoffer.
- Reglerne for håndtering af døde fisk tilpasses, således at der ikke sker overlap i forhold til lovgivning, som i forvejen varetager håndtering og bortskaffelse af disse. Ændringerne fremgår af bekendtgørelsesudkastets §§ 12 og 18.
- Kravet til antal af egenkontrolprøver på anlæg på foderkvote med et foderforbrug på 100 tons eller derunder ændres, således at det er kommunalbestyrelsen, der fastsætter, hvor mange prøver dambrugeren skal udtage og indsende, jf. bekendtgørelsesudkastets § 19.
- Der gives mulighed for, at kommunalbestyrelsen kan lempe reglerne for specielle typer af anlæg i forbindelse med måling af vand ind på anlægget, jf. bilag 3. Lempelsen er målrettet vælddambrug, hvor der ikke er en defineret vandstrøm ind i anlægget.
- Reglen om, at Miljøstyrelsen kan ændre bekendtgørelsens bilag er udgået.
- Der ændres på reglerne om anvendelse af andre omsætningsrater på medicin og hjælpestoffer, end hvad der generelt følger af bekendtgørelsen, således at det bliver muligt for dambrugeren at påvise andre omsætningsrater på det konkrete anlæg, og derved kunne bruge andre omsætningsrater end de i bekendtgørelsesudkastets bilag 8 anviste omsætningsrater.
- Bekendtgørelsen ændres, således at Kommunalbestyrelsen konkret fastsætter, hvad der vurderes at være BAT i forbindelse med anvendelsen af medicin og hjælpestoffer på ferskvandsdambruget, jf. bekendtgørelsesudkastets bilag 8.
- Der indføres dispensationsmuligheder for brug af anden vandressource end dræn og grundvand for modelanlæg ved et foderforbrug over 450

tons, såfremt kommunalbestyrelsen vurderer, at lokale vandressourceforhold ikke gør det praktisk muligt at gennemføre produktionen på baggrund af de dræn- og grundvandsressourcer, der er til rådighed, jf. bekendtgørelsesudkastets § 15.

- Behovet for oplagingskapacitet i slamdepot fastsættes fremadrettet af kommunalbestyrelsen efter en konkret vurdering i forhold til det enkelte anlæg. Der har tidligere været krav om 9 måneders opbevaringskapacitet for alle. Ændringen sker for at skabe mulighed for mere fleksible løsninger. Ændringen fremgår af bekendtgørelsesudkastets bilag 11, afsnittet om slamdepot.
- Krav om måling af PH udgår af bekendtgørelsens bilag 4. Det vurderes, at kravet ikke har en væsentlig funktion i forbindelse med kontrol af anlægget og udgår derfor for at lette reguleringen og prøvetagning.
- Krav om registrering af den samlede mængde af kvælstof og fosfor i det foder, der er anvendt i produktionen i perioden 48 timer inden prøvetagningen er påbegyndt, bortfalder, da det vurderes, at data ikke anvendes i praksis i forbindelse med kontrol af anlæggets udledning, jf. bekendtgørelsens bilag 4.
- Kravet om maksimal foderkvotient på anlæg på emissionsbaseret regulering bortfalder, jf. bekendtgørelsens bilag 5.

Endvidere er der foretaget sproglige præciseringer, rettelser af faktuelle forhold samt andre mindre ændringer.

Miljøstyrelsen skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar **senest fredag den 23. september 2016**.

Høringssvar bedes sendt til Miljøstyrelsen, mst@mst.dk, og cc til Thomas Bjerre Larsen, thobj@mst.dk) og Sezen Zeynep Celik, sezce@mst.dk med angivelse af journalnummer MST 1251-00092.

De modtagne høringssvar vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Ved afgivelse af høringssvar samtykkes til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mailadresse.

Bekendtgørelsesudkastet vil blive lagt på høringsportalen snarest.

Eventuelle spørgsmål til bekendtgørelsesudkastet kan rettes til:

Jurist, Sezen Zeynep Celik, sezce@mst.dk, tlf.: 72 54 45 24
Tekniker, Thomas Bjerre Larsen, thobj@mst.dk, tlf.: 72 54 41 53

Med venlig hilsen

Sezen Zeynep Celik
Fuldmægtig, jurist