

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 1358/2014**2019/EØS/47/36****av 18. desember 2014****om endring av forordning (EF) nr. 889/2008 om fastsettelse av nærmere regler for gjennomføring av rådsforordning (EF) nr. 834/2007 med hensyn til økologiske akvakulturdyrs opprinnelse, oppdrettspraksis for akvakulturdyr, fôr til økologiske akvakulturdyr samt produkter og stoffer som det er tillatt å bruke i økologisk akvakultur^(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til rådsforordning (EF) nr. 834/2007 av 28. juni 2007 om økologisk produksjon og merking av økologiske produkter og om oppheving av forordning (EØF) nr. 2092/91⁽¹⁾, særlig artikkel 13 nr. 3, artikkel 15 nr. 2 og artikkel 16 nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I forordning (EF) nr. 834/2007 er det fastsatt grunnleggende krav til økologisk produksjon av tang og tare og akvakulturdyr. Nærmere regler for gjennomføring av disse kravene er fastsatt i kommisjonsforordning (EF) nr. 889/2008⁽²⁾.
- 2) I perioden mellom november 2012 og april 2013 anmodet visse medlemsstater om revisjon av reglene for hvilke produkter, stoffer, fôrtilsættninger og teknikker som er tillatt å bruke i økologisk akvakultur. Disse anmodningene er vurdert av ekspertgruppen for teknisk rådgivning om økologisk produksjon (EGTOP) nedsatt ved kommisjonsbeslutning (EF) 2009/427⁽³⁾. På bakgrunn av EGTOPs uttalelse har Kommisjonen funnet at det er nødvendig å ajourføre og integrere de eksisterende gjennomføringsbestemmelsene om kravene til økologisk produksjon av tang og tare og akvakulturdyr.
- 3) I henhold til artikkel 15 nr. 1 bokstav a) ii) i forordning (EF) nr. 834/2007 kan dyr som ikke er produsert økologisk, innføres på et anlegg på bestemte vilkår når yngel fra økologisk stamfisk eller økologiske driftsenheter ikke er tilgjengelig. Forordning (EF) nr. 889/2008 fastsetter spesifikke begrensninger med hensyn til akvakulturdyr fanget i vill tilstand, herunder innsamling av villlevende yngel av akvakulturdyr. Visse tradisjonelle metoder med ekstensivt fiskeoppdrett i våtmarksområder, f.eks. brakkvannsdammer, tidevannsområder og laguner som er lukket av diker og banker, har eksistert i århundrer og er verdifulle med tanke på kulturarv, bevaring av biologisk mangfold og lokalsamfunnets økonomi. Under visse forhold virker disse metodene ikke inn på bestanden av de berørte artene.
- 4) Innsamling av villlevende yngel for tilvekstformål innenfor slike tradisjonelle akvakulturmetoder anses i tråd med målene, kriteriene og prinsippene for økologisk akvakultur, forutsatt at det er iverksatt forvaltningstiltak som er godkjent av vedkommende myndighet med ansvar for forvaltning av de aktuelle fiskebestandene, for å sikre bærekraftig utnyttelse av de berørte artene, at kultivering er i samsvar med disse tiltakene, og at fisken føres utelukkende med fôr som forekommer naturlig i miljøet.
- 5) EGTOP uttrykte bekymring for at de fôrtilsættningene og tilsetningsstoffene som er tillatt i økologisk akvakultur, ikke i tilstrekkelig grad dekker kjøttetende fiskearters ernæringsmessige behov. I henhold til artikkel 15 nr. 1 bokstav d) i) i forordning (EF) nr. 834/2007 skal dyrene gis fôr som dekker deres ernæringsbehov på de ulike trinnene i deres utvikling. Det bør derfor tillates å bruke hel fisk som en kilde til fôr til kjøttetende dyr i økologisk akvakultur. Dette bør imidlertid ikke føre til ytterligere press på truede eller overfiskede bestander. Derfor bør bare fiskeriprodukter som er sertifisert som bærekraftige av en tredjemann, brukes til framstilling av fôr til kjøttetende dyr i økologisk akvakultur. I

^(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 365 av 19.12.2014, s. 97, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 49/2017 av 17. mars 2017 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 81 av 29.11.2018, s. 7.

⁽¹⁾ EUT L 189 av 20.7.2007, s. 1.

⁽²⁾ Kommisjonsforordning (EF) nr. 889/2008 av 5. september 2008 om fastsettelse av nærmere regler for gjennomføring av rådsforordning (EF) nr. 834/2007 om økologisk produksjon og merking av økologiske produkter med hensyn til økologisk produksjon, merking og kontroll (EUT L 250 av 18.9.2008, s. 1).

⁽³⁾ Kommisjonsvedtak 2009/427/EF av 3. juni 2009 om nedsettelse av en ekspertgruppe for teknisk rådgivning om økologisk produksjon (EUT L 139 av 5.6.2009, s. 29).

den forbindelse er det viktig at den ordningen for bærekraftig utvikling som brukes, er troverdig, slik at forbrukerne kan stole på at akvakulturproduktet totalt sett er bærekraftig. Vedkommende myndigheter bør derfor oppgi hvilke sertifiseringsordninger som de på grunnlag av prinsippene for bærekraftig fiske fastsatt i forordning (EU) nr. 1380/2013⁽¹⁾ anser som egnet til å påvise bærekraftigheten av fiskeriprodukter beregnet på bruk som fôr i økologisk akvakultur. FAOs retningslinjer av 2009 for miljøvennlig merking av fisk og fiskeriprodukter fra havfiske⁽²⁾ kan brukes som referanse ved vurdering av sertifiseringsordningers egnethet.

- 6) EGTOP framhevet også nødvendigheten av å gi laksefisk en tilstrekkelig mengde histidin i fôret for å sikre et høyt helse- og velferdsnivå hos denne arten. I betraktning av at histidininnholdet i råstoff fra havet varierer betydelig etter art og sesong samt etter produksjons-, foredlings- og lagringsforhold, bør det tillates å bruke histidin framstilt ved gjæring for å sikre at laksefiskenes ernæringsmessige behov dekkes.
- 7) Det høyeste innholdet av fiskemel som i dag tillates i fôr til reker, er ikke tilstrekkelig til å dekke rekenes ernæringsmessige behov og bør derfor økes. Når det er nødvendig for å dekke det kvantitative ernæringsmessige behovet, bør det også tillates å supplere fôret med kolesterol, i tråd med anbefalingene i EGTOP-rapporten. For dette formål bør det benyttes økologisk kolesterol dersom det er tilgjengelig. Kolesterol fra ull, skjell eller andre kilder kan også brukes dersom økologisk kolesterol ikke er tilgjengelig.
- 8) Unntaket fastsatt i artikkel 25k nr. 2 utløper 31. desember 2014; nevnte nummer bør derfor oppheves.
- 9) For å sikre overholdelse av artikkel 15 nr. 1 bokstav a) i forordning (EF) nr. 834/2007 når det gjelder oppdrett av yngel fra økologisk stamfisk og økologiske driftsenheter, anses det som nødvendig og i samsvar med EGTOP-rapporten å innføre særlige regler for bruk av plankton til fôring av økologisk yngel. Plankton er nødvendig for oppdrett av yngel og framstilles ikke i samsvar med reglene for økologisk produksjon.
- 10) EGTOP anbefalte også å ajourføre listen over stoffer som er tillatt til rengjøring og desinfisering i økologisk akvakultur, særlig med hensyn til muligheten for at noen av stoffene som allerede er oppført, også kan brukes med dyr til stede. Vedlegg VII til forordning (EF) nr. 889/2008 bør derfor endres.
- 11) Virkeområdet for vedlegg XIIIa til forordning (EF) nr. 889/2008, som fastsatt i artikkel 25f nr. 2, bør presiseres nærmere, særlig når det gjelder dyreholdspraksis.
- 12) Den høyeste tillatte dyretettheten for arktisk røye bør økes for å dekke denne artens behov bedre. Det bør også fastsettes en høyeste dyretetthet for kreps. Vedlegg XIIIa til forordning (EF) nr. 889/2008 bør derfor endres.
- 13) Forordning (EF) nr. 889/2008 bør derfor endres.
- 14) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Forskriftskomiteen for økologisk produksjon —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

I forordning (EF) nr. 889/2008 gjøres følgende endringer:

- 1) I artikkel 25e skal nr. 4 lyde:

«For tilvekstformål er innsamling av viltlevende yngel av akvakulturdyr spesifikt begrenset til

- a) larver og yngel av fisk eller krepsdyr som naturlig strømmer til når dammer, inneslutningssystemer og innhengninger fylles,
- b) europeisk glassål, forutsatt at det finnes en godkjent forvaltningsplan for ål for det aktuelle området, og kunstig reproduksjon av ål ennå ikke er mulig,

⁽¹⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 1380/2013 av 11. desember 2013 om den felles fiskeripolitikk, om endring av rådsforordning (EF) nr. 1954/2003 og (EF) nr. 1224/2009 og om oppheving av rådsforordning (EF) nr. 2371/2002 og (EF) nr. 639/2004 samt rådsbeslutning 2004/585/EF (EUT L 354 av 28.12.2013, s. 22)

⁽²⁾ ISBN 978-92-5-006405-5

- c) innsamling av viltlevende yngel av andre arter enn europeisk ål med henblikk på tilvekst i tradisjonell ekstensiv akvakultur i våtmarksområder, f.eks. brakkevannsdammer, tidevannsområder og laguner som er lukket av diker og banker, forutsatt at
- i) kultivering er i samsvar med forvaltningstiltak som er godkjent av vedkommende myndigheter med ansvar for forvaltning av de aktuelle fiskebestandene, for å sikre bærekraftig utnyttelse av de berørte artene, og
 - ii) fisken føres utelukkende med fôr som forekommer naturlig i miljøet.»
- 2) I artikkel 25f skal nr. 2 lyde:
2. Dyretetthet og dyreholdspraksis er fastsatt i vedlegg XIIIa per art eller artsgruppe. Ved vurdering av dyretetthetens og dyreholdspraksisens innvirkning på oppdrettsfiskens velferd skal fiskens tilstand (f.eks. finneskader, andre skader, vektøkning, atferd og generell helsetilstand) og vannkvaliteten overvåkes.
- 3) I artikkel 25k nr. 1 skal ny bokstav e) lyde:
- «e) fôrvarer framstilt av hel fisk fra fiske som er sertifisert som bærekraftig i henhold til en ordning godkjent av vedkommende myndighet i samsvar med prinsippene fastsatt i europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 1380/2013(*)
-
- (*) Europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 1380/2013 av 11. desember 2013 om den felles fiskeripolitikk, om endring av rådsforordning (EF) nr. 1954/2003 og (EF) nr. 1224/2009 og om oppheving av rådsforordning (EF) nr. 2371/2002 og (EF) nr. 639/2004 samt rådsbeslutning 2004/585/EF (EUT L 354 av 28.12.2013, s. 22).»
- 4) Artikkel 25k nr. 2 oppheves.
- 5) I artikkel 25k skal nytt nummer lyde:
- «5. Histidin framstilt ved gjæring kan brukes i fôrrasjonen til laksefisk når fôrkildene nevnt i nr. 1 ikke gir en tilstrekkelig mengde histidin til å dekke fiskens ernæringsmessige behov og hindre dannelse av grå stær.»
- 6) I artikkel 25l skal nr. 3 lyde:
- «3. Dersom naturlig fôr suppleres i samsvar med nr. 2,
- a) kan fôrrasjonen til haimalle (*Pangasius* spp.) som nevnt i vedlegg XIIIa nr. 9 inneholde høyst 10 % fiskemel eller fiskeolje fra bærekraftig fiske,
 - b) kan fôrrasjonen til reker som nevnt i vedlegg XIIIa nr. 7 inneholde høyst 25 % fiskemel og 10 % fiskeolje fra bærekraftig fiske. For å dekke rekenes kvantitative ernæringsmessige behov kan økologisk kolesterol brukes som supplement til fôret; dersom økologisk kolesterol ikke er tilgjengelig, kan det benyttes ikke-økologisk kolesterol fra ull, skjell eller andre kilder.»
- ;
- 7) Ny artikkel skal lyde:
- «*Artikkel 25la*
- Særlig regler for fôr til økologisk yngel**
- Ved larveoppdrett av økologisk yngel kan konvensjonelt planteplankton og dyreplankton brukes som fôr.»
- 8) I artikkel 25s skal nr. 6 lyde:
- «6. For biologisk kontroll av ektoparasitter skal det fortrinnsvis brukes leppefisk og bruk av ferskvann, saltvann og natriumkloridløsninger.»

9) Vedlegg VII og XIIIa endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den tredje dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra 1. januar 2015.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 18. desember 2014.

For Kommisjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

VEDLEGG

1. Punkt 2 i vedlegg VII til forordning (EF) nr. 889/2008 skal lyde:

«2. Produkter til rengjøring og desinfisering ved produksjon av akvakulturdyr og tang og tare nevnt i artikkel 6e nr. 2, artikkel 25s nr. 2 og artikkel 29a.

2.1. Forutsatt at gjeldende unionsbestemmelser og nasjonale bestemmelser som nevnt i artikkel 16 nr. 1 i forordning (EF) nr. 834/2007 overholdes, særlig europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012(*), kan produkter som brukes til rengjøring og desinfisering av utstyr og anlegg med akvakulturdyr til stede, inneholde følgende aktive stoffer:

- ozon
- natriumhypokloritt
- kalsiumhypokloritt
- kalsiumhydroksid
- kalsiumoksid
- kaustisk soda
- alkohol
- kobbersulfat: bare fram til 31. desember 2015
- kaliumpermanganat
- tefrøkake framstilt av naturlige kameliafrø (skal bare brukes i rekeproduksjon)
- blandinger av kaliumperoksonsulfat og natriumklorid som produserer hypoklorsyre

2.2. Forutsatt at gjeldende unionsbestemmelser og nasjonale bestemmelser som nevnt i artikkel 16 nr. 1 i forordning (EF) nr. 834/2007 overholdes, særlig europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 og europaparlaments- og rådsdirektiv 2001/82/EF(**), kan produkter som brukes til rengjøring og desinfisering av utstyr og anlegg både med og uten akvakulturdyr til stede, inneholde følgende aktive stoffer:

- kalkstein (kalsiumkarbonat) til pH-kontroll
- dolomitt til korrigering av pH (skal bare brukes i rekeproduksjon)
- natriumklorid
- hydrogenperoksid
- natriumperkarbonat
- organiske syrer (eddiksyre, melkesyre, sitronsyre)
- humussyre
- peroksyeddiksyrer
- pereddiksyre og peroktansyre
- jodoforer (bare i nærheten av egg)

(*) Europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 av 22. mai 2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter (EUT L 167 av 27.6.2012, s. 1).

(**) Europaparlaments- og rådsdirektiv 2001/82/EF av 6. november 2001 om innføring av et fellesskapsregelverk for veterinærpreparater (EFT L 311 av 28.11.2001, s. 1).»

2. I vedlegg XIIIa til forordning (EF) nr. 889/2008 gjøres følgende endringer:

- a) I raden «Høyeste dyretetthet» i tabellen i avsnitt 1 endres «Arktisk røye: 20 kg/m³» til «Arktisk røye: 25 kg/m³».
- b) Følgende avsnitt innsettes etter avsnitt 7:

«Avsnitt 7a

Økologisk produksjon av kreps

Berørte arter: *Astacus astacus*, *Pacifastacus leniusculus*.

Høyeste dyretetthet:	For små kreps (<20 mm): 100 individer per m ² . For mellomstore kreps (20–50 mm): 30 individer per m ² . For voksne kreps (>50 mm): 10 individer per m ² , forutsatt at det finnes egnede gjemmesteder.»
----------------------	---