

**Statens jordbruksverks föreskrifter om djurhälsokrav
för djur och produkter från vattenbruk;**

SJVFS 2014:4

Saknr K 41

Utkom från trycket
den 24 april 2014

beslutades den 16 april 2014.

Statens jordbruksverk föreskriver¹ med stöd av 3 § punkten 1, 5 §, 6 §, 9 § och 16 § förordningen (2006:815) om provtagning på djur, m.m. och 2 kap. 15 a samt 18 §§ förordningen (1994:1716) om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen samt efter att ha hört Havs- och vattenmyndigheten och Transportstyrelsen, följande.

1 KAP. ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

Syfte och tillämpningsområde

1 § Dessa föreskrifter anger;

1. villkor för registrering av vattenbruksverksamhet och prövning av ärenden om odlingstillstånd och tillstånd att flytta vattenbruksdjur mellan eller till vattenbruksanläggningar,
2. villkor för offentlig kontroll, hälsoövervakning, anmälningsplikt och journalföring samt
3. bestämmelser om förflyttning och transport samt djurhälsokrav för utsläppande på marknaden.

2 § Dessa föreskrifter ska inte tillämpas på

1. vattenlevande prydnadsdjur som hålls i icke-kommersiella akvarier,
2. vildlevande akvatiska djur som tas upp eller fångas för att ingå direkt i livsmedelskedjan samt
3. vattenlevande djur som fångas för framställning av fiskmjöl, fiskfoder, fiskolja och liknande produkter.

3 § För vattenlevande prydnadsdjur som hålls hos djurhandlare, i handelsträdgårdar, trädgårdsdammar, kommersiella akvarier eller hos grossister, ska inte 2 kap, 3 kap. 1-4 §§, 4 kap. 1-3 §§ och 5 kap. 1, 2 och 7-14 §§ samt 6 kap. 1 § i dessa föreskrifter tillämpas

1. om djuren hålls utan direkt kontakt med naturliga vatten, eller
2. om anläggningen där djuren hålls är utrustad med ett system för rening av utloppsvatten så att det inte föreligger någon risk för spridning av sjukdomar till naturliga vatten.

¹ Jfr rådets direktiv 2006/88/EG om djurhälsokrav för djur och produkter från vattenbruk och om förebyggande och bekämpning av vissa sjukdomar hos vattenlevande djur (EUT L 328, 24.11.2006, s. 14, Celex 02006L0088) senast ändrat genom kommissionens genomförandedirektiv 2012/31/EU av den 25 oktober 2012 (EUT L 297, 26.10.2012, s. 26, Celex 32012L0031).

4 § Grundläggande bestämmelser om förebyggande och bekämpande av sjukdomar bland vattenlevande djur finns i

1. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 853/2004 av den 29 april 2004 om fastställande av särskilda hygienregler för livsmedel av animaliskt ursprung²
2. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 av den 29 april 2004 om offentlig kontroll för att säkerställa kontrollen av efterlevnaden av foder- och livsmedelslagstiftningen samt bestämmelserna om djurhälsa och djurskydd³,
3. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1069/2009 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel och om upphävande av förordning (EG) nr 1774/2002 (förordningen om animaliska biprodukter)⁴,
4. rådets förordning (EG) nr 708/2007 av den 11 juni 2007 om användning av främmande och lokalt frånvarande arter i vattenbruk⁵,
5. kommissionens förordning (EG) nr 1251/2008 av den 12 december 2008 om tillämpning av rådets direktiv 2006/88/EG när det gäller villkor och intygskrav för utsläppande på marknaden och import till gemenskapen av djur och produkter från vattenbruk och om fastställande av en förteckning över smittbärande arter,
6. Fiskelagen (1993:787),
7. miljöbalken (1998:808),
8. epizootilagen (1999:657),
9. zoonoslagen (1999:658),
10. lagen (2006:806) om provtagning på djur, m.m.,
11. lagen (2006:807) om kontroll av husdjur, m.m.,
12. Djurskyddsförordningen (1988:539),
13. förordningen (1994:542) om utförsel av levande djur m.m.,
14. förordningen (1994:1716) om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen,
15. förordningen (1994:1830) om införsel av levande djur m.m.,
16. epizootiförordningen (1999:659),
17. zoonosförordningen (1999:660),
18. förordningen (2006:815) om provtagning på djur, m.m.,
19. förordning (2006:816) om kontroll av husdjur, m.m., samt
20. förordningen (2009:251) om bearbetningsanläggningar för vattenbruksdjur.

5 § Om andra av Statens jordbruksverk meddelade föreskrifter innehåller bestämmelser som motsägs av vad som sägs i denna föreskrift gäller bestämmelserna i denna föreskrift.

Definitioner

6 § I dessa föreskrifter avses med

ackreditering: en förklaring från ett nationellt ackrediteringsorgan om att ett organ för bedömning av överensstämmelse uppfyller kraven i harmoniserade standarder

² EUT L 139, 30.4.2004, s. 55 (Celex 2004R0853).

³ EUT L 165, 30.4.2004, s. 1 (Celex 2004R0882).

⁴ EUT L 300, 14.11.2009, s. 1 (Celex 2009R1069).

⁵ EUT L 168, 28.6.2007, s. 1 (Celex 2007R0708).

och, i förekommande fall, eventuella ytterligare krav, bland annat de som fastställs i sektorsspecifika program, för att utföra specifika bedömningar av överensstämmelse⁶,

animaliska biprodukter: hela kroppar eller delar av kroppar från djur, produkter av animaliskt ursprung eller andra produkter som kommer från djur och inte är avsedda som livsmedel, inbegripet ägg, embryon och sperma.

bearbetning: åtgärd som väsentligt förändrar den ursprungliga produkten genom bland annat värmebehandling, rökning, rimning, mognadslagring, torkning, marinering, extraktion, extrudering eller en kombination av dessa behandlingar,

delområde: en eller fler anläggningar med ett gemensamt system för biosäkerhet och med en vattenlevande djurpopulation som har en bestämd hälsostatus i fråga om en viss sjukdom,

främmande art: främmande art enligt definitionen i artikel 3.6 i rådets förordning (EG) nr 708/2007⁷,

inspektion: undersökning av varje aspekt av foder, livsmedel, djurhälsa och djurskydd för att kontrollera efterlevnaden av de rättsliga kraven i foder- och livsmedelslagstiftningen samt bestämmelserna avseende djurhälsa och djurskydd,

karantän: isolering av en grupp vattenlevande djur utan direkt eller indirekt kontakt med andra vattenlevande djur för observation under en fastställd tidsperiod. Vid behov utförs provtagning och behandlingar, inklusive hygienisering av utloppsvatten,

livsmedel: livsmedel enligt definitionen i artikel 2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002⁸,

mottaglig art: varje art inom vilken infektion genom ett smittämne har påvisats genom naturliga fall eller genom experimentell infektion där de naturliga vägararna imiteras,

mynningsområde: allt vatten inom 20 kilometer utanför mittpunkten på en linje mellan de yttersta mynningsuddarna i vattendraget.

offentlig kontroll: varje form av kontroll som utförs av den behöriga myndigheten eller ett oberoende och ackrediterat organ i syfte att kontrollera efterlevnaden av foder- och livsmedelslagstiftningen samt bestämmelserna om djurskydd och hälsa,

odling: uppfödning av vattenbruksdjur på en anläggning eller i ett område för blötdjursodling,

område för blötdjursodling: ett upptagningsområde eller återutläggningsområde där vattenbruksföretag bedriver sin verksamhet enligt ett gemensamt system för biosäkerhet,

polyploida organismer: konstgjort framkallade tetraploida organismer (4N). Dessa vattenlevande organismer där antalet kromosomer i cellerna har fördubblats med hjälp av teknik för att modifiera celler.

⁶ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 av den 9 juli 2008 om krav på ackreditering och marknadskontroll i samband med saluföring av produkter och upphävande av förordning (EEG) nr 339/93 (EUT L 218,30.8.2008, s. 30 Celex 2008R0765).

⁷ Rådets förordning (EG) nr 708/2007 av den 11 juni 2007 om användning av främmande och lokalt frånvarande arter i vattenbruk (EUT L 168, 28.6.2007, s. 1 Celex 2007R0708).

⁸ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 av den 28 januari 2002 om allmänna principer och krav för livsmedelslagstiftning, om inträde av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet (EGT L 31, 1.2.2002, s. 1 Celex 2002R0178).

reningsanläggning: anläggning med tank, försörjd med rent havsvatten, i vilken levande blötdjur placeras under den tid som krävs för att reducera kontaminering så att blötdjuret blir tjänliga som livsmedel,

revision: en systematisk och oberoende undersökning för att avgöra om verksamheter och resultat från dessa överensstämmer med planerade åtgärder och om åtgärderna har genomförts på ett effektivt sätt och är lämpliga för att nå målen,

upptagningsområde: varje område av sötvatten, hav, flodmynning, fastland eller lagun som utgör en naturlig fyndplats för blötdjur eller område som används för odling av blötdjur och från vilket blötdjur tas upp,

utsläppande på marknaden: försäljning, även utbudande till försäljning eller annan form av överlåtelse, oavsett om detta sker mot ersättning eller inte, samt varje form av flyttning av vattenbruksdjur,

sluten anläggning för prydadsdjur: djurhandlare, handelsträdgårdar, trädgårdsdammar, kommersiella akvarier eller grossister där vattenlevande prydadsdjur hålls

- i) utan direkt kontakt med naturliga vatten eller
- ii) vilka är utrustade med ett system för rening av utloppsvatten som minskar risken för överföring av sjukdomar till naturliga vatten till en godtagbar nivå.

sluten vattenbruksanläggning: sluten vattenbruksanläggning enligt definitionen i artikel 3.3 i rådets förordning (EG) nr 708/2007⁹,

vattenbruk: uppfödning eller odling av vattenorganismer med metoder som är avsedda att öka produktionen av dessa organismer utöver miljöns naturliga kapacitet och där organismerna förblir en eller flera fysiska eller juridiska personers egendom under uppfödningen eller odlingen och fram till och med upptagningen,

vattenbruksanläggning: lokal, avgränsat område eller inrättning som drivs av ett vattenbruksföretag och där vattenbruksdjur föds upp i syfte att släppas ut på marknaden, utom sådana där vildlevande vattendjur som tas upp eller fångas för att användas som livsmedel, hålls tillfälligt utan utfodring i väntan på slakt,

vattenbruksdjur: alla vattenlevande djur i alla deras levnadsstadier, inklusive könsceller såsom rom och mjölke, som föds upp på en vattenbruksanläggning eller i ett område för blötdjursodling, inklusive sådana vattenlevande djur som ska tillföras anläggningen eller området för blötdjursodling efter att ha levt i vilt tillstånd,

vattenbruksföretag: varje privat eller offentligt företag som med eller utan vinstsyfte bedriver någon av de verksamheter som hänger samman med uppfödning, hållande eller odling av vattenbruksdjur,

vattenbruksföretagare: de fysiska eller juridiska personer som ansvarar för att kraven i dessa föreskrifter uppfylls i det vattenbruksföretag de driver,

vattenlevande djur:

1. fisk som tillhör överklassen *Agnatha* och klasserna *Chondrichthyes* och *Osteichthyes*,
2. akvatiska blötdjur som tillhör stammen *Mollusca*,
3. akvatiska kräftdjur som tillhör understammen *Crustacea*,

vattenlevande prydadsdjur: vattenlevande djur som hålls, föds upp eller släpps ut på marknaden endast för prydadsändamål,

⁹ EUT L 168, 28.6.2007, s. 1 (Celex 2007R0708).

vattenområde: det vatten inom vilket vattenlevande djur fritt kan vandra eller sprida sig,

vidarebearbetning: bearbetning av vattenbruksdjur innan de används som livsmedel, genom åtgärder eller metoder som påverkar den anatomiska helheten, till exempel avblodning, rensning och urtagning, huvudskärning, skivning och filetering, som ger upphov till avfall eller biprodukter och som kan utgöra en risk för sjukdomsspridning,

vildlevande vattendjur: vattenlevande djur som inte hålls av människor,

zon: ett exakt avgränsat geografiskt område med ett enhetligt hydrologiskt system som omfattar delar av ett avrinningsområde från källan till en naturlig eller konstgjord barriär som hindrar vattenlevande djur från att ta sig uppströms från de nedre delarna av avrinningsområdet, ett helt avrinningsområde från källan till mynningen, eller fler än ett avrinningsområde, inklusive mynningsar, på grund av den epidemiologiska kontakten mellan avrinningsområdena genom mynningen,

återutläggningsområde: varje område av sötvatten, hav, flodmynning, fastland eller lagun med klart markerade gränser, angivna bojar, stolpar eller annan fast anordning, och som används uteslutande för naturlig rening av levande blötdjur.

ökad dödlighet: oförklarlig dödlighet som är högre än vad som under rådande förhållanden anses vara normalt för anläggningen eller området för blötdjursodling i fråga. Vad som ska betraktas som ökad dödlighet ska bestämmas i samråd mellan odlaren och den behöriga myndigheten.

öppen anläggning för prydnadsdjur: andra anläggningar för prydnadsdjur än slutna anläggningar för prydnadsdjur.

2 KAP. FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR ODLINGSTILLSTÅND, FÖRFLYTTNING MELLAN VATTENBRUKSANLÄGGNINGAR OCH REGISTRERING AV VATTENBRUKSVERKSAMHET

Förutsättningar för odlingstillstånd

1 § Odlingstillstånd får inte medges för odling i vattenområden

1. med arter eller stammar av nationellt intresse, eller
 2. som med stöd av bestämmelserna i 3 kap. miljöbalken har angetts som riksintresse för naturvården, yrkesfisket eller friluftslivet,
- om verksamheten påtagligt skulle kunna påverka något av dessa intressen negativt.

2 § Odlingstillstånd får inte medges för flodkräfta i ett vattenområde där kräftpest förekommit under de senaste två åren. Odlingstillstånd får inte heller medges för signalkräfta i vattenområden

1. med eller i anslutning till område med akut kräftpest,
2. med eller i anslutning till områden som har bestånd av flodkräftor,
3. som når in i Norge, eller
4. där arten inte förekommer i dag eller där tillstånd inte tidigare har meddelats för utplantering av arten.

SJVFS 2014:4

3 § Tillstånd för odling av främmande arter får endast medges om odlingen ska bedrivas i en sluten vattenbruksanläggning samt i enlighet med tillämpliga regler i rådets förordning (EG) 708/2007¹⁰.

4 § Bestämmelsen i 3 § gäller inte arterna regnbåge, bröding, bäckröding, kanadaröding, splejk, gräskarp och signalkräfta samt ursprungliga stammar av arter gemensamma för Sverige och Norge eller Sverige och Finland. Bestämmelsen gäller inte heller sterila polyploida organismer.

5 § Tillstånd för odling av lax (*Salmo salar*) i sötvattens- eller mynningsområde får bara medges för stam som härstammar från det avrinningsområde eller mynningsområde tillståndet ska gälla. Tillstånd som ska gälla i havet utanför ett mynningsområde får endast avse stam som härstammar från närmast liggande eller angränsande avrinningsområde.

6 § Odlingstillstånd för odling av laxfisk får inte medges för nyetablering av vattenbrukssanläggning som har direkt kontakt med naturliga vatten i sötvattensområde där lax vandrar. Med sådant område avses allt vatten i ett vattendrag från och med mynningsområdet upp till det första definitiva vandringshindret. Nyetablering får inte heller ske i vattenområde varifrån vattenintag sker till odlings- eller avelsanläggning för lax.

Förutsättningar för tillstånd för förflyttning mellan odlingar

7 § Tillstånd för förflyttning, mellan odlingar i olika vattenområden, får inte medges till ett vattenområde

1. med arter eller stammar av nationellt intresse, eller
2. som med stöd av bestämmelserna i 3 kap. miljöbalken har angetts som riksintresse för naturvården, yrkesfisket eller friluftslivet,

om verksamheten påtagligt skulle kunna påverka dessa intressen negativt.

8 § Tillstånd för förflyttning får inte medges för flodkräfta till eller från ett vattenområde där kräftpest förekommit under de senaste två åren. Tillstånd får heller inte medges för signalkräfta till och från vattenområden

1. med eller i anslutning till område med akut kräftpest,
2. med eller i anslutning till områden som har bestånd av flodkräftor,
3. som når in i Norge, eller

4. där arten inte förekommer i dag eller där tillstånd inte tidigare har meddelats för utplantering av arten.

9 § Förflyttning av fisk från kustområden till inlandsområden är förbjuden.

Nybefruktad eller ögonpunktad rom från vildfångad laxfisk som fångats eller sumpats i kustområde, nedanför vandringshinder för aktuell art, får flyttas till kläckeri i inlandsområde under förutsättning att villkoren i bilaga 3 till dessa föreskrifter är uppfyllda.

¹⁰ Rådets förordning (EG) nr 708/2007 av den 11 juni 2007 om användning av främmande och lokalt frånvarande arter i vattenbruk (EUT L 168, 28.6.2007, s. 1 Celex 2007R0708).

10 § Utan hinder av bestämmelsen i 9 § får tillstånd lämnas för ål av arten *Anguilla anguilla* som har genomgått provtagning avseende smittsam sjukdom enligt en metod som Jordbruksverket godkänt. Ål som förts in i landet ska dessutom ha hållits i karantän på sätt som Jordbruksverket har godkänt.

Centralt vattenbruksregister och anmälan om ändrad verksamhet

11 § Jordbruksverket håller och förvaltar ett centralt vattenbruksregister (CVR). Registret innehåller;

- kontaktuppgifter till vattenbruksföretaget samt respektive vattenbruksanläggning,
- uppgifter om vattenbruksföretagets tillstånd att bedriva vattenbruk,
- anläggningens geografiska läge,
- typ av anläggning,
- odlade arter,
- uppgifter om anläggningens vattenförsörjning och utsläpp, samt
- aktuell information om hälsostatus.

12 § Länsstyrelsen meddelar Jordbruksverket när ett odlingstillstånd utfärdats, dragits in eller när ett sådant tillstånd ändrats.

13 § Ägare till en vattenbruksanläggning ska vid varje kalenderårsskifte skicka in en årsrapport till Jordbruksverket enligt, av Jordbruksverket, fastställd blankett. Om det sker förändringar i verksamheten som påverkar omfattningen av det gällande odlingstillståndet så ska ägaren omgående rapportera detta till länsstyrelsen.

3 KAP. OFFENTLIG KONTROLL OCH HÄLSOÖVERVAKNING M.M.

Offentlig kontroll

1 § Riskbaserad offentlig kontroll ska utföras vid vattenbruksanläggningar och i områden för blötdjursodling av behörig myndighet eller av ett ackrediterat organ utsett av Jordbruksverket. Offentlig kontroll ska minst bestå av regelbundna inspektioner, revisioner och vid behov provtagning. Kontroll- och provtagningsfrekvensen beror på anläggningens riskklassificering.

Hälsöovervakning

2 § Vid vattenbruksanläggningar och i områden för blötdjursodling ska en riskbaserad övervakning av djurens hälsa utföras. Hälsöovervakningen ska utföras av Jordbruksverket eller av Jordbruksverket godkänd aktör eller organisation. Syftet med den riskbaserade övervakningen är att upptäcka ökad dödlighet och förekomsten av smittor. Övervakningen för djurens hälsa kan kombineras i lämpliga fall med den offentliga kontrollen samt övervaknings- och utrotningsprogram.

Analys av prover

3 § Prover som tas inom den offentliga kontrollen för laboratorieanalys ska analyseras vid Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA) eller vid ett annat laboratorium som är ackrediterat. Insändandet av prover ska ske enligt anvisningar från det mottagande laboratoriet.

Hygienpraxis

4 § Vattenbruksföretag ska vidta åtgärder för att förhindra att sjukdomar förs in till odlingen samt sprids inom eller från odlingen. En hygienplan ska tas fram av ägare till eller verksamhetsansvarig vid en vattenbruksanläggning i dialog med veterinär eller djurhälsoinspektör för att säkerställa god hygienpraxis vid vattenbruksanläggningen.

Anmälningssplikt

5 § Vid misstanke om smittsam sjukdom i odlingen eller under transport, betingad av t.ex. onormal dödlighet, avvikande beteende eller avvikande utseende hos djuren, ska ägare till eller verksamhetsansvarig vid en vattenbruksanläggning eller transportör genast anmäla detta till veterinär.

4 KAP. JOURNALFÖRING OCH TRANSPORT

Journalföring

1 § Verksamhetsansvarig vid vattenbruksanläggning ska föra journal över verksamheten. I journalen ska följande uppgifter ingå:

1. information om alla förflyttningar av djur till och från anläggningen eller området för blötdjursodling, såsom ursprung, mottagare, art och mängd,
2. förflyttning av vattenbruksdjur inom odlingen,
3. dödlighet,
4. utförda behandlingar i syfte att förebygga, bota eller lindra sjukdom,
5. utförda hälsokontroller,
6. vilka laboratorieundersökningar som är gjorda på vattenbruksdjur i odlingen, samt
7. resultat från dessa undersökningar.

2 § Verksamhetsansvarig vid bearbetningsanläggning ska föra journal över alla flyttningar av djur från vattenbruk till och från anläggningen.

3 § Transportörer av vattenbruksdjur ska journalföra följande uppgifter:

1. dödlighet under transporten i den utsträckning detta är praktiskt möjligt för typen av transport och de arter som transporteras,
2. de anläggningar, områden för blötdjursodling och bearbetningsanläggningar transportmedlet har besökt,
3. om vattenbyte genomförts under transporten och var den då skett, samt
4. när och hur desinfektion och rengöring av utrustning och transportmedlet har skett samt med vilket preparat

Transport

4 § Behållare för transport av levande vattenbruksdjur samt den utrustning som varit i kontakt med vattenbruksdjuren och vatten ska desinficeras på ett lämpligt sätt som leder till att spridning av smittsamma sjukdomar förhindras.

5 § Vattenbyte vid transport av levande vattenbruksdjur får ske endast vid godkända anläggningar eller efter samråd med länsstyrelsen.

5 KAP. DJURHÄLSOKRAV FÖR UTSLÄPPANDE AV DJUR OCH PRODUKTER FRÅN VATTENBRUK PÅ MARKNADEN

Tillämpningsområde

1 § I detta kapitel fastställs regler för flyttning av vattenbruksdjur mellan medlemsstater, zoner och delområden med olika hälsostatus enligt vad som avses i bilaga 2 till dessa föreskrifter.

2 § Om inget annat föreskrivs ska detta kapitel endast tillämpas på de sjukdomar och mottagliga arter som förtecknas i bilaga 1 till dessa föreskrifter.

Allmänna krav för utsläppande av vattenbruksdjur och vattenlevande prydnadsdjur på marknaden

3 § Utsläppande på marknaden av djur och produkter från vattenbruk samt av vattenlevande prydnadsdjur ska ske så att hälsostatusen för vattenlevande djur på destinationsorten inte äventyras med avseende på de sjukdomar som förtecknas i bilaga 1 till dessa föreskrifter.

4 § Prydnadsdjur som hålls i en sluten anläggning för prydnadsdjur får inte flyttas till naturliga vatten såsom sjöar, havsområden eller vattendrag. De får inte heller flyttas till en öppen anläggning för prydnadsdjur.

Djurhälsointyg

5 § Vattenbruksdjur som ska släppas ut på marknaden ska ha ett djurhälsointyg

1. när djuren förs in i landet, in i en zon eller in i ett delområde som förklarats sjukdomsfritt i enlighet med artiklarna 49 och 50 i rådets direktiv 2006/88/EG eller omfattas av övervaknings- eller utrotningsprogram i enlighet med artikel 44.1 eller 44.2 i samma direktiv för
 - a. odling och utsättning eller
 - b. ytterligare bearbetning före användning som livsmedel, om inte följande villkor är uppfyllda:
 - i. När det gäller fisk: att den är slaktad och rensad innan den avsänds.
 - ii. När det gäller blötdjur och kräftdjur: att de avsänds som obearbetade eller bearbetade produkter.
2. innan djuren tillåts att lämna ett område som omfattas av bekämpningsåtgärder mot smittsamma sjukdomar hos vattenbruksdjur. Detta

gäller även sjukdomar och mottagliga arter som inte förtecknas i bilaga 1 till dessa föreskrifter.

6 § Djurhälsointyget ska vara utformat och utfärdat i enlighet med ett av Europeiska unionens råd eller kommissionen fastställt formulär¹¹.

Särskilda bestämmelser för icke friförklarade zoner avseende sjukdomar för vilka Sverige har tilläggsgarantier enligt kommissionens beslut¹²

7 § Bestämmelserna i 8 och 9 §§ gäller för odlingsverksamhet i de områden som inte förklarats som fria från sjukdomar vilka Sverige har tilläggsgarantier för. Bestämmelserna gäller dock inte redan godkända odlingar inom ovan nämnda områden.

8 § Vattenlevande djur av mottagliga arter enligt bilaga 1 till dessa föreskrifter som inte är avsedd att användas direkt som livsmedel, får inte föras in i en friförklarad zon eller en odling friförklarad från sjukdomar för vilka Sverige har tilläggsgarantier. Detta gäller även vilda vattenlevande djur som flyttas till en odling för avelsändamål.

Vattenlevande djur av icke mottagliga arter enligt bilaga 1 till dessa föreskrifter, som kommer från en odling vilken inte innehåller någon av de sjukdomskänsliga arterna och som inte står i förbindelse med något vattendrag eller med kustområdet, får utan hinder av bestämmelserna i första stycket flyttas till friförklarad zon eller en odling friförklarad från de ovan nämnda sjukdomarna.

9 § Fisk som är mottaglig för sjukdomar som Sverige har tilläggsgarantier för, och som är avsedd att användas direkt som livsmedel, får endast flyttas från en fiskodling utan att vara slaktad och rensad om den behöriga myndigheten i det enskilda fallet tillåtit det.

Införsel av levande, potentiellt smittbärande arter av vattenbruksdjur till sjukdomsfria områden

10 § Om vetenskapliga data eller praktisk erfarenhet visar att andra arter än de som anges i bilaga 1 till dessa föreskrifter kan orsaka överföring av en sjukdom genom att agera som smittbärande arter och om dessa smittbärande arter förs in i zoner eller delområden som förklarats fria från denna sjukdom i enlighet med artikel 49 eller 50 i rådets direktiv 2006/88/EG för odling och utsättning, ska sådana smittbärande arter

1. komma från andra medlemsstater, zoner eller delområden som har förklarats fria från den sjukdomen, eller

¹¹ Kommissionens förordning (EG) nr 1251/2008 om tillämpning av rådets direktiv 2006/88/EG när det gäller villkor för intygskrav för utsläppande på marknaden och import till gemenskapen av djur och produkter från vattenbruk och om fastställande av en förteckning över smittbärande arter (EUT L 337, 16.12.2008, s. 41 Celex 2008R1251) senast ändrad genom kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1012/2012 av den 5 november 2012 (EUT L 306, 6.11.2012, s. 1 Celex 02012R1012).

¹² Kommissionens beslut 2010/221/EU om godkännande av nationella åtgärder för att begränsa följderna av vissa sjukdomar hos vattenbruksdjur och vildlevande vattendjur i enlighet med artikel 43 i rådets direktiv 2006/88/EG (EUT L 98, 20.4.2010, s. 7 Celex 2010D0221).

2. hållas i anordningar för karantän i vatten som är fritt från smittämnet i fråga under en lämplig tidsperiod, om detta mot bakgrund av vetenskapliga data eller praktisk erfarenhet visar sig vara tillräckligt för att risken för överföring av sjukdomen ska minska till en acceptabel nivå som Jordbruksverket bestämt efter samråd med SVA.

Djur och produkter från vattenbruk som släpps ut på marknaden för vidarebearbetning innan de används som livsmedel

11 § Vattenbruksdjur av arter som är mottagliga för en eller flera av de sjukdomar som inte är exotiska och som förtecknas i bilaga 1 till dessa föreskrifter, samt produkter av dessa, får släppas ut på marknaden för vidarebearbetning i en annan medlemsstat, en annan zon eller ett annat delområde som förklarats fri/fritt från dessa sjukdomar i enlighet med artikel 49 eller 50 i rådets direktiv 2006/88/EG, endast om de

1. kommer från en annan medlemsstat, en annan zon eller ett annat delområde som har förklarats fri/fritt från sjukdomen i fråga, eller
2. är bearbetade i en godkänd bearbetningsanläggning under förhållanden som förhindrar spridning av sjukdomar, eller
3. när det gäller fisk: den är slaktad och rensad innan den avsänds, eller
4. när det gäller blötdjur och kräftdjur: de avsänds som obearbetade eller bearbetade produkter.

12 § Levande vattenbruksdjur som avses i 11 § får lagras tillfälligt vid platsen för bearbetningen endast om de

1. kommer från en medlemsstat, en zon eller ett delområde som har förklarats fri/fritt från sjukdomen i fråga, eller
2. hålls tillfälligt i leveransanläggningar, reningsanläggningar eller liknande företag som är utrustade med ett system för rening av utloppsvatten varigenom smittämnen i fråga inaktiveras, eller där utloppsvattnet renas på ett sådant sätt att resultatet är tillräckligt för att förhindra överföring av sjukdom till naturliga bestånd.

Djur och produkter från vattenbruk som släpps ut på marknaden utan vidarebearbetning för att användas som livsmedel

13 § Med undantag från 11 och 12 §§ får djur och produkter som avses i dessa paragrafer, släppas ut på marknaden utan vidarebearbetning för att användas som livsmedel, förutsatt att de är förpackade i detaljhandelsförpackningar som stämmer överens med bestämmelserna om förpackning och märkning enligt förordning (EG) nr 853/2004¹³.

14 § Levande blötdjur och kräftdjur av arter som är mottagliga för en eller flera av de sjukdomar som förtecknas i bilaga 1 till dessa föreskrifter och som sätts ut tillfälligt i gemenskapens vatten eller förs in på leveransanläggningar, reningsanläggningar eller liknande företag, ska uppfylla bestämmelserna i 12 §.

¹³ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 853/2004 av den 29 april 2004 om fastställande av särskilda hygienregler för livsmedel av animaliskt ursprung (EUT L 139, 30.4.2004, s. 55 Celex 2004R0853).

6 KAP. ÖVRIGA BESTÄMMELSER

Utmärkning av vattenbruksanläggningar

1 § En vattenbruksanläggning ska, när sjötrafiken så kräver, vid anläggningens yttre begränsningspunkter vara utmärkt med sjösäkerhetsanordning (SSA) av typ specialmärke (gul prick eller boj med gult reflekterande kryss som topptecken), vilket är i enlighet med internationell norm gällande utmärkning till sjöss (IALA O-139). Vid behov utrustas även SSA med ett gult blinkande ljus enligt IALA:s rekommendationer.

För att få etablera en SSA krävs att ägaren till utmärkningen har erhållit ett tillstånd från Transportstyrelsen.

Dispens

2 § Om särskilda skäl föreligger kan Jordbruksverket medge undantag från bestämmelserna i dessa föreskrifter, utom avseende bestämmelserna i 2 kap. 1-10 §§ som prövas av länsstyrelsen.

Denna föreskrift träder i kraft den 7 maj 2014.

Genom denna föreskrift upphävs

1. Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1998:98) om kontroll av vissa sjukdomar hos musslor,
2. Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1994:94) om obligatorisk hälsoövervakning av odlad fisk,
3. Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2008:25) om djurhälsokrav för djur och produkter från vattenbruk och om förebyggande av vissa sjukdomar hos vattenlevande djur, samt
4. Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2011:12) om fiskodling och förflyttning av fisk mellan fiskodlingar, slakt av odlad fisk samt utmärkning av vattenbruksanläggningar.

HARALD SVENSSON

Veronica Andrén
(Enheten för häst, fjäderfä och vilt)

Bilaga 1

EU-LISTADE SJUKDOMAR

EXOTISKA SJUKDOMAR		
	Sjukdom	Mottagliga arter
Fisk	Epizootisk hematopietisk nekros	Regnbåge (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) abborre (<i>Perca fluviatilis</i>).
Blötdjur	Infektion orsakad av <i>Bonamia exitiosa</i>	Australiska ostron (<i>Ostrea angasi</i>) och chilenska ostron (<i>O. chilensis</i>).
	Infektion orsakad av <i>Perkinsus marinus</i>	Japanska jätteostron (<i>Crassostrea gigas</i>) och amerikanska ostron (<i>C. virginica</i>).
	Infektion orsakad av <i>Microcytos mackini</i>	Japanska jätteostron (<i>Crassostrea gigas</i>), amerikanska ostron (<i>C. virginica</i>), <i>Ostrea conchaphil</i> och vanliga ostron (<i>O.edulis</i>).
Kräftdjur	Taura syndrome	Räkor av arterna <i>Penaeus setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> och <i>P. vannamei</i> .
	Yellowhead disease	Räkor av arterna <i>Penaeus aztecus</i> , <i>P. duorarum</i> , <i>P. japonicus</i> , <i>P. monodon</i> , <i>P. setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> , och <i>P. vannamei</i> .
ANDRA ÄN EXOTISKA SJUKDOMAR		
	Sjukdom	Mottagliga arter
Fisk	Viral hemorragisk septikemi (VHS)	Sill (<i>Clupea spp.</i>), sikar (<i>Coregonus spp.</i>), gädda (<i>Esox lucius</i>), kolja (<i>Gadus aeglefinus</i>), stillahavstorsk (<i>G. macrocephalus</i>), atlanttorsk (<i>G. morhua</i>), stillahavslax (<i>Oncorhynchus spp.</i>), regnbåge (<i>O. mykiss</i>), femtömmad skärlånga (<i>Onos mustelus</i>), öring (<i>Salmo trutta</i>), piggvar (<i>Scophthalmus maximus</i>) skarpisill (<i>Sprattus sprattus</i>), harr (<i>Thymallus thymallus</i>) och japans var (<i>Paralichthys olivaceus</i>).
	Infektiös hematopietisk nekros (IHN)	Hundlax (<i>Oncorhynchus keta</i>), coho (<i>O. kisutch</i>), masulax (<i>O. masou</i>), regnbåge (<i>O. mykiss</i>), indianlax (<i>O. nerka</i>), Biwa-lax (<i>O. rhodurus</i>), kungslax (<i>O. tshawytscha</i>) och atlantlax (<i>Salmo salar</i>).
	Koiherpesvirus (KHV)	Vanlig karp och koikarp (<i>Cyprinus carpio</i>).
	Infektiös laxanemi (ISA) genotyp HPR-deleted	Regnbåge (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), atlantlax (<i>Salmo salar</i>) och öring (<i>Salmo trutta</i>).
Blötdjur	Infektion orsakad av <i>Marteilia refringens</i>	Australiska ostron (<i>Ostrea angasi</i>), chilenska ostron (<i>O. chilensis</i>), vanliga ostron (<i>O. edulis</i>), argentinska ostron (<i>O. puelchana</i>), blåmusslor (<i>Mytilus edulis</i>) och medelhavsblåmusslor (<i>M. galloprovincialis</i>).
	Infektion orsakad av <i>Bonamia ostreae</i>	Australiska ostron (<i>Ostrea angasi</i>), chilenska ostron (<i>O. chilensis</i>), <i>O. conchaphila</i> , <i>O. denselammellosa</i> , vanliga ostron (<i>O. edulis</i>) och argentinska ostron (<i>O. puelchana</i>).
Kräftdjur	Vit pricksjuka	Alla kräftdjur av ordningen <i>Decapoda</i>

Bilaga 2

Hälsostatus för vattenbrukszoner eller delområden som ska beaktas för utsläppande på marknaden av vattenbruksdjur

Kategori	Hälsostatus	Får införa djur från	Hälsointyg		Får avsända djur till
			Införande	Avsändande	
I	Sjukdomsfri	Endast kategori I	JA	NEJ vid avsändande till Kategori III eller V JA vid avsändande till kategori I, II eller IV	Alla kategorier
II	Övervakningsprogram	Endast kategori I	JA	NEJ	Kategorierna III och V
III	Okänd hälsostatus	Kategori I, II eller III	NEJ	NEJ	Kategorierna III och V
IV	Utrotningsprogram	Endast kategori I	JA	JA	Endast kategori V
V	Smittad	Alla kategorier	NEJ	JA	Endast kategori V

Bilaga 3

Provtagning på vildfångad havsvandrande laxfisk avsedd för romproduktion i odlingsverksamhet som odlar fram fisk till utplantering samt villkor för förflyttning av rom från sådan vild havsvandrande laxfisk

Nybefruktad eller ögonpunktad rom från vildfångad laxfisk som fångats eller sumpats i kustområde, nedanför vandringshinder för aktuell art, får flyttas till kläckeri i inlandsområde ovanför första definitiva vandringshindret under förutsättning att

1. den vildfångade laxfisken genomgår provtagning enligt följande med negativt resultat:

- all fisk som används för romproduktion provtas med avseende på virus genom organprovtagning. Maximal poolning 10 fiskar.

- all honfisk provtas individuellt för BKD genom organprovtagning. Om all fisk i odlingen kommer att planteras ut i kustområde kan provtagningsnivån för BKD reduceras till individuell provtagning av 50% av honfisken.

2. rommen desinfekteras i buffrad jodoförlosning i minst 10 minuter och med minst 100 ppm fri jod,

3. kläckeriet som tar emot rommen, i avvaktan på ett negativt skriftligt provresultat enligt punkt 1., håller rommen i ett utrymme som är avskilt från annan verksamhet samt, om inte frånloppsvattnet mynnar i kustområde, låter desinfektera alternativt infiltrera det utgående vattnet.