

Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2011:13) om utsättning av fisk samt flyttning av fisk i andra fall än mellan fiskodlingar;

Konsoliderad elektronisk utgåva
Senast uppdaterad 2012-05-29
Observera att endast den tryckta utgåvan gäller vid rättstillämpning

Beslutade:	2011-06-21
Bemyndigande:	2 kap. 18 § förordningen (1994:1716) om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen.
Celex:	32006L0088
Ikraftträdande:	2011-06-23
Ändringar:	HVMFS 2011:4, 2012:9
Övrigt:	Upph. FIFS 2001:3

Tillämpningsområde

1 § Dessa föreskrifter ska tillämpas vid prövning av ärenden om tillstånd för utsättning av fisk samt för flyttning av fisk i andra fall än mellan fiskodlingar.

Definitioner

2 § I föreskrifterna avses med

- fisk*: alla utvecklingsstadier av fisk, vattenlevande kräftdjur och vattenlevande blötdjur,
- vattenområde*: det vatten inom vilket fisken kan vandra eller sprida sig,
- vattensystem*: allt ytvatten inom samma avrinningsområde,
- vattenbruksdjur*: fisk som föds upp i en odling inklusive fisk som tillförs odlingen efter att ha levt i vilt tillstånd,
- för landet främmande art eller stam*: en art eller stam som inte är ursprunglig för Sverige och som har förts hit efter år 1800,
- stam*: en grupp eller grupper av individer av en art med definierad härstamning,
- mynningsområde*: allt vatten inom 20 kilometer utanför mittpunkten på en linje mellan de två yttersta mynningsuddarna vid vattendraget,
- odling av fisk*: uppfödning inom avgränsade områden i kontrollerade miljöer,
- utsättning av fisk*: att fisken släpps fri i naturvatten,
- flyttning av fisk*: flyttning av fisk från ett vattenområde till ett annat för odling, utsättning eller sumpning,

FIFS 2011:13

Konsoliderad elektronisk
utgåva
Uppdaterad 2012-05-29

smittsam sjukdom: sjukdomarna *Psorospermium haeckelii*, porslinssjuka (*Thelohania spp.*) hos signalkräfta och flodkräfta, kräftpest (*Aphanomyces astacii*) hos flodkräfta, av EU reglerade sjukdomar enligt *bilaga* samt i övrigt anmälningspliktiga sjukdomar enligt Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2002:16) om anmälningspliktiga djursjukdomar.

Åtgärder för att stärka fisket

3 § Åtgärder för att stärka fisket i Svinesund, Idefjorden och Enningdalsälven ska ske efter samråd mellan de berörda myndigheterna i Sverige och Norge¹. De nämnda havs- och älvmrådena avgränsas på sätt följer av bestämmelser i 1 kap. 4 § Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön samt i 1 kap. 2 § 5 Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:37) om fiske i sötvattensområdena.

Förutsättningar för tillstånd

4 §² Tillstånd för utsättning eller flyttning av fisk får inte avse

1. för landet främmande art eller stam,
2. fisk med smittsam sjukdom,
3. vattenområde med odling av arter eller stammar av nationellt intresse eller som annars är av betydelse för vattenbruket liksom vattenområden som med stöd av bestämmelserna i 3 kap. miljöbalken har ansetts vara av riksintresse för yrkesfisket, naturvården eller friluftslivet, om åtgärden påtagligt kan skada något av dessa intressen,
4. flyttning av fisk från havet med angränsande sötvattensområden nedanför det första definitiva vandringshindret för lax och havsöring till övriga sötvattensområden,
5. kräftdjur som används som fisknäringsoorganism,
6. flodkräfta i ett vattenområde där kräftpest förekommit under de senaste två åren,
7. signalkräfta i vattenområden
 - på Öland eller Gotland eller norr om Dalälven,
 - med eller i anslutning till område med akut kräftpest,
 - med eller i anslutning till områden som har bestånd av flodkräftor,
 - som når in i Norge,
 - där arten inte förekommer i dag eller där tillstånd inte tidigare har meddelats för utplantering av arten.

5 § Bestämmelsen i 4 § 1 gäller inte arterna regnbåge, bäckröding, kanadaröding, splejk, gräskarp och signalkräfta samt ursprungliga stammar av arter gemensamma för Sverige och Norge eller Sverige och Finland.

Utsättning av bäckröding, kanadaröding och splejk får ske endast i vattenområden där utsättningsstillstånd för arten tidigare har meddelats. Kanadaröding får sättas ut endast i vattenområden där arten förekommer i dag.

¹ Jfr bestämmelser i avtalet den 9 mars 2010 mellan Sverige och Norge om förvaltningen av lax och öring i Svinesund, Idefjorden och Enningdalsälven (SÖ 2010:1).

² Senaste lydelse FIFS 2003:34. Ändringen innebär att, i första stycket, punkten 7 utgår och punkten 8 får beteckningen 7.

Tillstånd för utsättning av bäckröding, kanadaröding, splejk och gräskarp ska förenas med villkor att sådana åtgärder vidtas att fisken inte kan lämna det vattenområde där den sätts ut.

FIFS 2011:13
Konsoliderad elektronisk
utgåva
Uppdaterad 2012-05-29

6 § Vid tillämpning av bestämmelserna i 2 kap. 16 § tredje stycket andra meningen förordningen (1994:1716) om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen att tillstånd inte får ges om det finns risk för spridning av smittsamma sjukdomar, samt bestämmelserna i 4 § 2 dessa föreskrifter, ska beaktas följande.

Vattenbruksdjur av de arter som anges i *bilaga* får flyttas för odling eller utsättning inom Sverige om de är kliniskt friska och inte kommer från en odling eller ett vattenområde där det förekommer ökad dödlighet som inte kunnat förklaras¹. Med kliniskt friska avses djur som inte visar symptom på smittsam sjukdom.

Bestämmelser om flyttning av fisk från annan medlemsstat inom EU och om import från tredje land finns i 3 och 4 kap. i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2008:25) om djurhälsokrav för djur och produkter från vattenbruk och om förebyggande av vissa sjukdomar hos vattenbruksdjur.

7 § Utan hinder av bestämmelsen i 4 § 4 får tillstånd avse ål av arten *Anguilla anguilla* som har genomgått provtagning avseende smittsam sjukdom enligt av Havs- och vattenmyndigheten godkänd metod. Ål som införts till landet ska dessutom ha hållits i karantän på sätt som Havs- och vattenmyndigheten har godkänt.

Ål fångad i Sverige får inte sättas ut i

1. havet med angränsande sötvattensområden upp till det första definitiva vandringshindret för lax och havsöring norr om latituden 60 30,00 N,
2. sötvattensområden om skyddsvärda bestånd av laxartad fisk inom familjen *Salmonidae* finns i vattenområdet och tillstånd inte tidigare har meddelats för utsättning av arten,
3. mynningsområden till laxförande vattendrag,
4. sötvattensområden dit ål inte fritt kan vandra från havet och tillstånd inte tidigare har meddelats för utsättning av arten. (*HVMFS 2011:4*).

8 § Tillstånd för lax i sötvattens- eller mynningsområde får endast avse stam som härstammar från det vattensystem i eller i vars mynningsområde tillståndet ska gälla. Tillstånd som ska gälla i havet utanför ett mynningsområde får endast avse stam som härstammar från närmast liggande eller angränsande vattensystem.

9 § Tillstånd för utplantering av laxartad fisk av familjen *Salmonidae* får inte avse Rolfsåns, Kungsbackaåns, Anråseåns, Bratteforsåns, Arödsåns, Bäveåns, Örekilsälvens, Strömsåns eller Enningsdalsälvens vattensystem.

10 § Tillstånd krävs inte för utsättning av egentliga fiskarter i en särskilt anlagd och avloppslös trädgårdsdam.

¹ Jfr kapitel III i direktiv 2006/88/EG samt kommissionens beslut 2010/221/EU av den 15 april 2010 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 32010D0221.

FIFS 2011:13

Konsoliderad elektronisk
utgåva

Uppdaterad 2012-05-29

11 § Undantag från skyldigheten, enligt 2 kap. 17 b § förordningen (1994:1716) om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen, att vid utsättning av lax och öring som har sina uppväxtområden i havet, Vänern, Vättern, Mälaren, Hjälmaren och Storsjön i Jämtland märka fisken genom bortklippning av dess fettfena gäller för

1. lax som sätts ut i Vättern,
2. fisk som sätts ut i syfte att bevara hotade eller återintroducera redan utrotade bestånd.

Havs- och vattenmyndigheten kan efter ansökan medge ytterligare undantag om det behövs av vetenskapliga eller andra särskilda skäl.

(HVMFS 2011:4).

Transport av fisk

12 § Behållare för transport av fisk samt den utrustning som varit i kontakt med fisk och vatten ska desinficeras så omsorgsfullt att spridning av smittsamma sjukdomar förhindras.

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

Sumpningsförbud

14 § Vattenlevande kräftdjur som införs levande till landet för konsumtion får, i avvaktan på försäljning och slakt, inte förvaras i sump eller liknande anordning utan endast i recirkulerande system.

Dispens

15 §¹ Undantag från dessa föreskrifter får i enskilda fall medges om det behövs för något vetenskapligt ändamål eller om det annars finns synnerliga skäl.

Frågor om undantag prövas av länsstyrelsen utom avseende bestämmelserna i 4 § 1, 3, 5 och 7 som ska prövas av Havs- och vattenmyndigheten. Ansökan ska i sådant fall inges till länsstyrelsen som med eget yttrande överlämnar ärendet till Havs- och vattenmyndigheten. *(HVMFS 2012:9).*

Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser

Dessa föreskrifter träder i kraft den 23 juni 2011 då Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2001:3) om odling, utplantering och flyttning av fisk ska upphöra att gälla. *(FIFS 2011:13).*

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juli 2011. *(HVMFS 2011:4).*

Dessa föreskrifter träder i kraft den 29 maj 2012. *(HVMFS 2012:9).*

¹ Senaste lydelse HVMFS 2011:4

EU-REGLERADE SJUKDOMAR OCH MOTTAGLIGA ARTER¹

	SJUKDOM	MOTTAGLIGA ARTER
FISK	Epizootisk hematopoietisk nekros	Regnbåge (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) och abborre (<i>Perca fluviatilis</i>)
	Epizootiskt ulcerativt syndrom	Släkterna <i>Catla</i> , <i>Channa</i> , <i>Labeo</i> , <i>Mastacembelus</i> , <i>Mugil</i> , <i>Puntius</i> och <i>Trichogaster</i>
	Viral hemorragisk septikemi (VHS)	Sill (<i>Clupea spp.</i>), vitfisk (<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>) skarpsill (<i>Sprattus sprattus</i>) och harr (<i>Thymallus thymallus</i>)
	Infektiös hematopoietisk 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)	Regnbåge (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), atlantlax (<i>Salmo salar</i>) och öring (<i>Salmo trutta</i>)
	Våriremi hos karp (SVC)	Fisk tillhörande familjen <i>Cyprinidae</i>
	Infektiös pankreasnekros (IPN)	Samtliga arter i familjerna <i>Salmonidae</i> och <i>Anguillidae</i>
	Reni bakterios (BKD)	Samtliga arter i familjen <i>Salmonidae</i>
	BLÖTDJUR	Infektion orsakad av <i>Bonamia exitiosa</i>
Infektion orsakad av <i>Perkinsus marinus</i>		Japanskt jätteostron (<i>Crassostrea gigas</i>) och amerikanskt ostron (<i>C. virginica</i>)

¹ Jfr bilaga IV, del II, direktiv 2006/88/EG samt beslut 2010/221/EU.

FIFS 2011:13
Konsoliderad elektronisk
utgåva
Uppdaterad 2012-05-29

	Infektion orsakad av <i>Microcytos mackini</i>	Japanskt jätteostron (<i>Crassostrea gigas</i>), amerikanskt ostron (<i>C. virginica</i>), <i>Ostrea conchaphila</i> och europeiskt ostron (<i>O. edulis</i>)
	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 medelhavs-blåmusslor (<i>M. galloprovincialis</i>)
	Infektion orsakad av <i>Bonamia ostreae</i>	Australiska ostron (<i>Ostrea angasi</i>), chilenskaostron (<i>O. chilensis</i>), <i>O. conchaphila</i> , <i>O. dense-lammellosa</i> , vanliga ostron (<i>O. edulis</i>) och argentinska ostron (<i>O. puelchana</i>)
KRÄFTDJUR	Taura-syndrom	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>
	Vit pricksjuka	Alla kräftdjur av ordningen <i>Decapoda</i>

Slut på dokumentet