

**Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks
föreskrifter (SJVFS 1994:94) om obligatorisk
hälsoövervakning av odlad fisk;**

SJVFS 2006:15

Saknr K 26

Utkom från trycket
den 19 maj 2006
Omtryck

beslutade den 18 maj 2006

Statens jordbruksverk föreskriver¹, med stöd av 7 § första stycket lagen (1992:1683) om provtagning av djur m.m. och 1-4 §§ förordningen (1998:134) om provtagning på djur, i fråga om verkets föreskrifter (SJVFS 1994:94) om obligatorisk hälsoövervakning av odlad fisk²

dels att 13 och 15 §§ samt bilagorna 2, 4 och 5 ska upphöra att gälla,

dels att i föreskrifterna ordet ”skall” ska bytas ut mot ”ska”,

dels att nuvarande bilaga 3 ska betecknas bilaga 2,

dels att 1, 2, 4, 8, 11, 12, 14 och 16 – 21 §§, bilaga 1, den nya bilaga 2 samt rubrikerna närmast före 11, 12 och 16 §§ ska ha följande lydelse.

Författningen kommer därför att ha följande lydelse från och med den dag då denna författning träder i kraft.

Tillämpningsområde och definitioner

Tillämpningsområde

1 § Dessa föreskrifter anger villkor för registrering av och obligatorisk hälsoövervakning av fiskodlingar samt villkor för förflyttning av sådan fisk.

Att viss kontroll är frivillig följer av 1 § lagen (1985:342) om kontroll av husdjur m.m.

Bestämmelser om restriktioner för transport av djur och andra restriktioner i hanteringen av djur samt anmälan om att sjukdom upptagen i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1999:102) om epizootiska sjukdomar m.m. misstänks eller har konstaterats finns även i epizootiförordningen (1999:659) och epizootilagen (1999:657).

Bestämmelser om tillståndsprövning av fiskodling, slakt av fisk, transport av levande fisk samt utplantering och flyttning av fisk finns även i förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, förordningen (1994:1716) om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen, samt i av Fiskeriverket med stöd av sistnämnda förordning meddelade föreskrifter. (SJVFS 2006:15).

¹Jfr rådets direktiv 91/67/EEG av den 28 januari 1991 om djurhälsovillkor för utsläppande på marknaden av djur och produkter från vattenbruk (EGT nr L 46, 19.2.1991 s. 1, Celex 31991L0067) senast ändrat genom rådets direktiv 98/45/EEG av den 24 juni 1998 (EGT nr L 189, 3.7.1998, s. 12, Celex 31998L0045) samt kommissionens beslut av den 29 april 2004 om genomförande av rådets direktiv 91/67/EEG om åtgärder mot vissa sjukdomar hos vattenbruksdjur (EUT nr L 202, 7.6.2004, s. 4, Celex 32004D0453).

² Författningen omtryckt 2006:15.

Definitioner

2 § Vid tillämpning av dessa föreskrifter avses med

fisk: levande fisk (benfiskar och broskfiskar) oavsett utvecklingsstadium (inkl. rom och mjölke) samt avdödad, icke urtagen fisk från fiskodling eller fisk som ska tillföras fiskodling efter att ha levt i vilt tillstånd. Definitionen gäller om inte annat anges i föreskriften,

fiskhälsokontrollen: den organisation (Fiskhälsan FH AB) som av Jordbruksverket utsetts till huvudman för den frivilliga hälsokontrollen avseende odlad fisk enligt Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1993:42) om organiserad hälsokontroll av husdjur,

fiskodling: anläggning för uppfödning av fisk under kontrollerade förhållanden, exempelvis bassänger, dammar, kassar eller andra fullt avgränsade inhägnader. En fiskodling kan bestå av flera anläggningar.

godkänd fiskodling: fiskodling, belägen i en icke godkänd zon, som av behörigt organ förklarats vara fri från sjukdomarna IHN, VHS, IPN, SVC eller, när det gäller inlandsområden BKD

godkänd zon: område som av behörigt organ förklarats vara fri från sjukdomarna IHN, VHS, IPN, SVC eller, när det gäller inlandsområden BKD.

inlandsområde: det svenska inlandet med sjöar och vattendrag. För vattendrag som mynnar i havet räknas till inlandsområde vattendraget ned till det vandringshinder för laxfisk som avses under definitionen för kustområde, samt

kustområde: svenska kusten ut till territorialvattengränsen. För vattendrag som mynnar i havet avgränsas kustområde mot inlandsområde vid första definitiva vandringshindret för laxfisk. Om det i dom eller beslut från vattendomstol stadgas att vildfångad laxfisk ska flyttas över ett vandringshinder, räknas kustområde upp till det första vandringshindret som laxfisk inte flyttas över.

(SJVFS 2006:15).

Provtagning och analys m.m.

3 § De besök, provtagningar och undersökningar som avses i dessa föreskrifter ska utföras av en av Jordbruksverket förordnad tjänsteman vid fiskhälsokontrollen.

4 § Vid varje fiskodling ska årligen, och med minst fyra månaders mellanrum, två hälsokontroller genomföras. Vid dessa besök ska klinisk undersökning och provtagning göras i den omfattning och med de tidsintervall som anges i bilaga 1. Journaler enligt 9 § ska genomgå. Vid klinisk misstanke om sjukdom som anges i bilaga 1 ska prover dock alltid tas ut för laboratorieanalys i enlighet med 7 §.

Vid varje inspektion som avses i första stycket ska en besöksrapport upprättas. (SJVFS 2006:15).

5 § I fiskodling med mer än en typ av vattenförsörjning ska prover på ett representativt sätt tas ut från fisk representerande de olika vattensystemen.

6 § Den som enligt 3 § utför undersökningar m.m. enligt dessa föreskrifter ska före den 1 mars varje år till Jordbruksverket avge rapport om genomförda hälsokontrollbesök, provtagningar och analysresultat i de fiskodlingar som omfattas av obligatorisk hälsoövervakning.

Analys av prover

7 § Prover för laboratorieanalys ska analyseras vid Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA). Insändandet av prover ska ske enligt anvisningar från SVA. (SJVFS 2006:15).

Registrering av fiskodling

8 § Ägare till eller verksamhetsansvarig vid fiskodling ska vid varje kalenderårsskifte anmäla fiskodlingsverksamheten till länsstyrelsen i det län där verksamheten bedrivs. Av anmälan ska framgå:

1. Namn på odlingen och ägare samt ansvarig verksamhetsledare i odlingen,
2. lägesbeskrivning med angivande av fastighet, kommun, vattensystem samt läge för fiskodlingen angivet som koordinater i referenssystemet för de allmänna kartorna, det s.k. Rikets Nät,
3. vilka fiskarter som odlas,
4. vilken typ av odlingsverksamhet som bedrivs (matfisk-, sättfiskproduktion etc.),
5. tillståndsdatum och diarienummer enligt fiskeförordningen.

Om det sker förändringar av anmälda uppgifter ska ägare till eller verksamhetsansvarig vid fiskodling omgående anmäla de nya uppgifterna till länsstyrelsen. (SJVFS 2006:15).

Journalföring, anmälningsplikt

Journalföring

9 § Ägare till eller den som är ansvarig för verksamheten vid fiskodling ska föra journal över verksamheten. I journalen ska ingå uppgifter om insättning av fisk, flyttning av fisk inom odlingen, dödlighet, utleverans, utförda behandlingar i syfte att förebygga, bota eller lindra sjukdom, utförda hälsokontrollinspektioner samt vilka laboratorieundersökningar som är gjorda på fisk i odlingen samt resultat av dessa undersökningar. Journal ska förvaras hos fiskodlingen i fem år och vara tillgänglig för tjänsteman som anges i 3 § och tillsynsmyndigheter.

I den utsträckning motsvarande uppgifter kontinuerligt journalförs enligt föreskrifter eller villkor som har meddelats med stöd av miljöbalken (1998:808), eller tidigare miljöskyddslagen (1969:387), behöver särskild journalföring enligt första stycket inte ske. (SJVFS 2000:2).

Anmälningsplikt

10 § Vid misstanke om smittsam sjukdom i odlingen, betingad av t. ex. onormal dödlighet, ska anmälan härom omgående göras till fiskhälsokontrollen.

Förflyttning av fisk

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

Nybefruktad eller ögonpunktad rom från vildfångad laxfisk, som fångats eller sumpats i kustområde, får flyttas till kläckeri i inlandsområde under förutsättning att villkoren i bilaga 2 är uppfyllda. (SJVFS 2006:15).

Särskilda åtgärder vid misstanke om eller påvisande av sjukdom

12 § Bestämmelser om att Jordbruksverket i det enskilda fallet får fatta beslut om kontroll- eller bekämpningsåtgärder för fiskodlingar där infektiös pankreasnekros serotyp Ab (IPN ab) misstänks eller har påvisats finns i 1 och 4 §§ förordningen (1998:134) om provtagning på djur m.m. Sådana kontroll- eller bekämpningsåtgärder kan bl.a. innebära isolering av fiskodlingen samt utslaktning. (SJVFS 2006:15).

13 § *har upphävts genom (SJVFS 2006:15).*

14 § Bestämmelser om att Jordbruksverket i det enskilda fallet får fatta beslut om kontroll- eller bekämpningsåtgärder för fiskodlingar i inlandsområde där renibakterios (BKD) misstänks eller har påvisats finns i 1 och 4 §§ förordningen (1998:134) om provtagning på djur m.m. Sådana kontroll- eller bekämpningsåtgärder kan bl.a. innebära isolering av fiskodlingen samt utslaktning. (SJVFS 2006:15).

15 § *har upphävts genom (SJVFS 2006:15).*

Särskilda bestämmelser för icke godkända zoner avseende IHN, VHS, IPN, SVC eller, när det gäller inlandsområden BKD

16 § Bestämmelserna i 17-19 §§ gäller för fiskodlingsverksamhet i de områden Jordbruksverket genom ett särskilt beslut förklarat vara en icke godkänd zon avseende IHN, VHS, IPN, SVC eller, när det gäller inlandsområden, BKD. Bestämmelserna gäller dock inte godkända fiskodlingar inom ovan nämnda områden. (SJVFS 2006:15).

17 § Varje fiskodling med fiskarter mottagliga för IHN, VHS, IPN, SVC eller, när det gäller inlandsområden, BKD, ska två gånger årligen, och med minst fyra månaders intervall, besökas för hälsoinspektion och provtagning. Vid varje besök ska minst 30 fiskar provtas för laboratorieanalys. (SJVFS 2006:15).

18 § Fisk av mottagliga arter enligt bilaga 1 som inte är avsedd att användas direkt som livsmedel, får inte föras in i en godkänd zon eller en godkänd fiskodling avseende sjukdomarna IHN, VHS, IPN; SVC eller, när det gäller inlandsområden, BKD. Detta gäller även vild fisk som flyttas till en fiskodling för avelsändamål.

Fisk av icke mottagliga arter enligt bilaga 1, avseende sjukdomarna IHN, VHS, IPN, SVC eller, när det gäller inlandsområden, BKD, som kommer från en fiskodling 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 godkänd zon eller en godkänd fiskodling avseende de ovan nämnda sjukdomarna. (SJVFS 2006:15).

19 § Fisk som är mottaglig för IHN, VHS, IPN, SVC eller, när det gäller inlandsområden, BKD, och som är avsedd att användas direkt som livsmedel, får inte flyttas från en fiskodling utan att vara avdödad och rensad. (SJVFS 2006:15).

Tillsyn

20 § Länsstyrelsen utövar tillsyn över att 8, 9, 11, 18 och 19 §§ följs inom länet. (SJVFS 2006:15).

Avgifter

21 § Ägare till fiskodling som inte är ansluten till frivillig fiskhälsokontroll, organiserad med stöd av lagen (1985:342) om kontroll av husdjur, ska betala ersättning med 50 procent av kostnaderna för de besök, provtagningar och analyser som sker i enlighet med dessa föreskrifter.

Detta gäller dock inte de extra kostnader för besök, provtagning och analyser enligt 17 § som överstiger de kostnader som beräknas ha uppstått om odlingen varit belägen i en godkänd zon eller haft status som en godkänd odling avseende IHN, VHS, IPN, SVC eller, när det gäller inlandsområden BKD. (SJVFS 2006:15).

Övrigt

22 § Om särskilda skäl föreligger kan Jordbruksverket medge undantag från dessa föreskrifter.

Denna författning³ träder i kraft den 1 februari 1998.

Denna författning⁴ träder i kraft den 15 juni 1998.

Denna författning⁵ träder i kraft den 1 mars 2000.

Denna författning⁶ träder i kraft den 15 juni 2006.

HARALD SVENSSON

Michael Diemer
(Art- och smittskydds-enheten)

³ SJVFS 1998:1.

⁴ SJVFS 1998:61.

⁵ SJVFS 2000:2.

⁶ SJVFS 2006:15.

Bilaga 1

Sjukdom	Mottagliga arter ¹	Klinisk ² undersökning	Virus-/bakterieprovtagning ²
IHN (Infektiös hemorrhagisk nekros) VHS (Viral hemorrhagisk septikemi)	samtliga arter i familjen Salmonidae	två per år	30 prov ³ (organprov eller hela fiskar) vartannat år för laboratorieanalys
IPN (Infektiös pankreasnekros)	samtliga arter i familjen Salmonidae och Anguillidae	två per år	30 prov (organprov eller hela fiskar) vartannat år för laboratorieanalys ⁵
BKD⁴ (Renibakterios)	samtliga arter i familjen Salmonidae	två per år	30 prov (organprov eller hela fiskar) vartannat år för laboratorieanalys
SVC (Vårviremi hos karp)	Fisk tillhörande familjen Cyprinidae	Två per år varav en vid vattentemperaturer mellan 8-16°C	30 prov från odlad fisk samt 30 prov från vild fisk av mottagliga arter (organprov eller hela fiskar) per år vid vattentemperaturer mellan 8-16°C ⁵ för laboratorieanalys.

¹ Alla andra arter som anges som mottagliga i den senaste utgåvan av OIE:s International aquatic animal health code eller OIE:s Manual of diagnostic test for aquatic animals.

² Vid vattentemperaturer under 14°C om inget annat anges.

³ Om det finns regnbågslax i fiskodlingen ska proverna uttagas från fiskar av denna art, är så inte fallet, ska prover på ett representativt sätt uttagas från samtliga laxfiskarter och samtliga årgångar i odlingen.

⁴ Provtagning avser bara odlingar belägna i inlandsområde samt odlingar som har produktion baserad på fisk från kustområde.

⁵ Om vattentemperaturen i odlingen konstant ligger över 16°C ska fisk under 1 års ålder provtas i den mån sådan fisk kan urskiljas.

Bilaga 2

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 får flyttas till kläckeri i inlandsområde 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 organprovtagning¹.

2. rommen desinfekterats i buffrad jodoförlösning i minst 10 minuter och med minst 100 ppm fri jod,

3. kläckeriet som tar emot rommen ska, i avvaktan på ett negativt skriftligt provresultat från SVA enligt punkt 1., hålla rommen i ett utrymme som är avskilt från annan verksamhet samt, om inte frånloppsvattnet mynnar i kustområde, låta desinfektera alternativt infiltrera vattnet. (*SJVFS 2006:15*).

¹ Om all fisk i odlingen kommer att utplanteras i kustområde kan provtagningsnivån för BKD reduceras till individuell provtagning av 50% av honfisken.