



Enheten för djurhälsa och medicinering av djur

Instruktioner om hälsovillkor för fisk och kräfta vid förflyttning inom landet

Instruktioner om hälsovillkor för fisk och kräfta vid förflyttning inom landet

I denna anvisning ges anvisningar till aktörer inom fisk- och kräftsektorn om den djurhälsolagstiftning som gäller plantering, förflyttning och transport av fisk och kräfta i Finland. Ansvar för att bestämmelserna följs har i lagstiftningen anförtrots alla aktörer, inklusive djurtransportörer.

Anvisningar om transporttillstånd och kommersiell transport av djur samt om förflyttningar av djur mellan länder finns på Livsmedelsverkets webbplats www.ruokavirasto.fi/sv/.

Till fisk- och kräftplanteringar anknyter också sådan lagstiftning som lyder under lagen om fiske och sådan lagstiftning om främmande arter som inte har beaktats i denna anvisning och för vilka närings- trafik- och miljöcentralerna ansvarar för anvisningarna.

Djurhälsomyndigheterna (kommunalveterinären, regionförvaltningsverket, Livsmedelsverket) kan bevilja undantag från denna anvisning, om vilka anvisningar ges separat.

1 Anmälningsskyldighet (19 § i Lag om djursjukdomar)

Om en person som arbetar med vattenlevande djur, såsom en transportör, förflyttare eller person med tillstånd att utplantera fisk eller kräfta misstänker att fisken eller kräftan har en förtecknad sjukdom, en ny sjukdom eller någon annan djursjukdom som ska bekämpas eller övervakas, ska han eller hon i enlighet med lagen om djursjukdomar utan dröjsmål underrätta kommunalveterinären eller regionförvaltningsverket om saken. De djursjukdomar som förtecknas, bekämpas och övervakas har listats på [Livsmedelsverkets webbplats](http://www.livsmedelsverket.fi). Med en ny sjukdom avses en djursjukdom som kan jämföras med förtecknade djursjukdomar men som inte tidigare har konstaterats i Finland. *I praktiken ska man alltid rapportera om allvarligt sjuka fiskar eller kräftor, om inte misstanken om en förtecknad, ny, annan djursjukdom som ska bekämpas eller övervakas kan uteslutas av någon anledning.*

2 Transport (AHL 191a (artikel), 193a, 196a, se förkortningar under punkt lagstiftning)

Fiskar, könsceller och kräftor som transporteras till plantering eller djurhållningsplatser ska vara synbart friska och livskraftiga.

De ska ha sitt ursprung i en djurhållningsplats eller i en miljö där det inte förekommer någon onormal dödlighet vars orsak inte har utretts. Om djuren kommer från en djurhållningsplats ska djurhållningsplatsen vara registrerad i vattenbruksregistret eller ha Livsmedelsverkets godkännande.

De djurhållningsplatser som godkänts av Livsmedelsverket finns i [registret](#) på Livsmedelsverkets webbplats. Vattenbruksregistret används endast av fiskeri- och



Enheten för djurhälsa och medicinering av djur

Instruktioner om hälsovillkor för fisk och kräfta vid förflyttning inom landet

veterinärmyndigheterna, men registreringen kan vid behov fastställas direkt av den som ansvarar för djurhållningsplatsen.

Aktörerna ska vidta alla nödvändiga åtgärder för att se till att de vattenlevande djuren transporteras direkt från ursprungsorten till den slutliga bestämelseorten. Vattenlevande djur som förflyttas för att användas som livsmedel eller för vattenbruk för att släppas ut i naturen eller för något annat ändamål får inte användas för något annat ändamål än det avsedda ändamålet, om inte den behöriga myndigheten på bestämelseorten (kommunveterinären eller regionförvaltningsverket) ger tillstånd till det. En förutsättning för tillståndet är att den nya användningen på bestämelseorten inte medför en större risk för vattenlevande djurs hälsostatus än det ursprungliga användningsändamålet skulle göra.

Aktörerna ska vidta lämpliga och nödvändiga förebyggande åtgärder för att säkerställa att djurens hälsotillstånd inte äventyras under transporten. Transporterna får inte medföra spridning av förtecknade sjukdomar längs transportrutten eller på bestämelseorterna.

Platsen för lastning och lossning av fisk ska vara ren och snygg. Kontakt med putsröret eller håven med vattnet ska undvikas och röret eller håven som kommit i kontakt med vattnet efter lossningen ska rengöras och sprutas med desinfektionsmedel före följande användning. Föraren och andra personer som deltar i lastning och lossning av fisk ska bära skyddskläder och skor som är lätta att rengöra och desinficera. Kontakt bör undvikas mellan de personer som tar emot fisken samt deras utrustning och transportutrustningen.

2.1 Vattenbyte (AHL 192a, DA 990 3-4a)

Transportvattnet får inte medföra smittorisk för de djur som transporteras och djuren får inte transporteras i samma vatten som vattenlevande djur med sämre hälsostatus. Vattenbyte får inte ske i områden som omfattas av restriktioner för förflyttning eller brådskande åtgärder i anknytning till en konstaterad sjukdom eller misstanke om en sjukdom. Vattenbyten och avlägsnande av vatten ska utföras på sådana platser och under sådana förhållanden som inte äventyrar hälsan hos de djur som transporteras längs med transportrutten eller finns på bestämelseorten.

Om en transportbil måste byta vatten under transporten är det bäst att göra det på ett insjöområde. På insjöområdet kan nytt vatten tas från vattenposter, sjöar eller floder, men det vatten som avlägsnas skall alltid sugas ner i marken så långt från ytvatten att vattnet inte rinner ut i naturliga vatten eller leds till ett avloppssystem (inte till dagvattenavlopp). Om vattenbytet sker på ett havsområde, ska det göras på längre avstånd än 10 km från platserna för fiskodling. Om fisk från ett BKD-fritt fack transporteras får nytt vatten endast tas från ett BKD-fritt fack eller så kan grundvatten eller kranvatten användas. Sumpbåtar får inte byta vatten närmare än 10 km (mätt längs vattnet) från platser där vattenbruksdjur hålls längs rutten mellan lastningsplatsen och bestämelseorten med undantag av djurhållningsplatser som hör till samma företag som den som transporterar



Enheten för djurhälsa och medicinering av djur

Instruktioner om hälsovillkor för fisk och kräfta vid förflyttning inom landet

fisken. Som djurhållningsplatser längs leden betraktas inte sådana djurhållningsplatser som ligger nära belägna till den avsändande eller mottagande djurhållningsplatsen, förutsatt att vattenbytet av en sumpbåt inte sker närmare dem än avståndet mellan djurhållningsplatsen och den avsändande eller mottagande destinationsplatsen för fisken. Som undantag får vattenbyte i en sumpbåt utföras när fisk överförs:

- a. till sjösäckar från närmaste hamn som en fisktransportbil har tillgång till och där fisken kan lastas i en sumpbåt.*
- b. från sjösäckar till närmaste hamn eller till samma företags slakteri*
- c. mellan anläggningar med sjösäckar som tillhör samma företag inom en radie av högst 10 km från varandra.*

Om det uppstår sådana sumpbåtstransporter där vattenbyte inte kan utföras på något annat sätt och vattenbytet i praktiken är nödvändigt att ske närmare än 10 km från djurhållningsplatserna längs rutten, lönar det sig att stå i kontakt med länsveterinären i området i fråga för att utreda alternativen.

2.2 Bokföring av transporter (AHL 188a ja DA 691 35a)

Förare av vattenlevande djur som är avsedda för vattenbruksfarmer eller fiskplantering i vattenbruk ska registrera följande uppgifter i transportbokföringen:

- a) Transportmedlets registreringsnummer för landtransport, fartygets IMO-nummer för sjötransport eller någon annan identifiering som gör det möjligt att entydigt identifiera andra transportmedel som används för transport av vattenlevande djur.
- b) Referensnummer för de handlingar som åtföljer transporter av vattenlevande djur (hälsointyg, lastintyg)
- c) Datum och tidpunkt för lastningen av vattenlevande djur på den ursprungliga djurhållningsplatsen eller i den ursprungliga livsmiljön;
- d) Art och antal vattenlevande djur som transporteras (antal, volym eller vikt).
- e) Dödlighet under transport av vattenlevande djur, i den mån detta kan ske i praktiken
- f) Namn, adress och individuellt registrerings- eller godkännandenummer för varje vattenbruksanläggning som är föremål för besök
- g) Platsen för varje livsmiljö där vilda vattendjur samlats in.
- h) Dagar och tidpunkter då lasten av vattenlevande djur lossades på destinationsläggningsplatsen för vattenbruk eller i livsmiljön
- i) Datum, tidpunkt och plats för vattenbytet, om vattnet har bytts ut (varifrån vatten tagits och var transportvattnet har släppts ut).
- j) Uppgifter om rengöring och desinficering av transportmedlet (plats, dag, tid, tvätt- och desinficeringsmetod och använda ämnen).



Enheten för djurhälsa och medicinering av djur

Instruktioner om hälsovillkor för fisk och kräfta vid förflyttning inom landet

Journalerna ska föras på papper eller i elektronisk form och förvaras i tre år. Uppgifterna ska förvaras så att de på begäran utan dröjsmål kan lämnas till en veterinärmyndighet.

2.3 Lastbok och aktörernas skyldigheter vid bestämmelseorten (AHL 194-195a, DA 990 14a och bilaga II A 1)

Aktörer som tar emot vattenlevande djur eller planteringar på djurhållningsplatser ska före lossningen inspektera djuren och se till att lasten åtföljs av ett dokument (lastbok osv.) som innehåller följande uppgifter:

- a) Avsändarens och mottagarens namn och adress
- b) Den ursprungliga djurhållningsplatsens namn och adress samt vattenbruksregisternummer eller godkännandenummer för vattenbruk
- c) Den mottagande djurhållningsplatsens namn och adress samt vattenbruksregisternummer eller godkännandenummer
- d) Om bestämmelseorten är ett vattendrag (plantering), den plats där djuren ska lossas från lasten
- e) Förares namn och kontaktuppgifter
- f) Artens vetenskapliga namn och antal samt volym (i liter rom) eller vikt (kg)
- g) Uppgifter om att de flyttbara vattenbruksdjuren inte uppvisar några sjukdomssymtom och att de kommer från en vattenbruksanläggning där det inte förekommer någon ökad dödlighet vars orsak inte har fastställts.

Om oegentligheter upptäcks i djur eller handlingar, ska mottagaren underrätta kommunalveterinären på den djurhållningsplats eller det område där det naturliga vattnet finns. Aktören ska isolera de vattenlevande djur som berörs av oegentligheten till dess att den behöriga myndigheten på bestämmelseorten (kommunalveterinären eller regionförvaltningsverket) har fattat ett beslut om dem.

2.4 Tvätt och desinfektion av transportmedel (AHL 191a, DA 990 3a)

Transportmedlet skall rengöras och desinficeras mellan transporterna. Transportmedlet ska vara sådant att rengöring och desinfektion kan utföras effektivt.

Rengöring och desinfektion skall ske i enlighet med den praxis som godkänts av den behöriga myndigheten (kommunalveterinären) på ursprungsorten, inklusive anvisningar om var och när rengöring och desinfektion skall ske samt om vilka desinfektionsmedel som skall användas. Om den behöriga myndigheten på ursprungsorten inte ger någon särskild anvisning, utförs rengöring och desinfektion i enlighet med [Livsmedelsverkets anvisningar](#).



Enheten för djurhälsa och medicinering av djur

Instruktioner om hälsovillkor för fisk och kräfta vid förflyttning inom landet

3 Överföringsbegränsningar

3.1 Begränsningsområde för IPN- och SAV-sjukdomar (TP 260 bilagor I-III, Lag om djursjukdomar 37§, JSMf 324)

För att skydda yngelanläggningar i inlandet och hotade fiskbestånd mot IPN- och SAV-sjukdomar (Infectious Pancreatic Necrosis, infektiös pankreasnekros (genogrupp 5), Salmonid Alphavirus Infections (infektioner med alfavirus hos laxfiskar) är ett restriktionsområde upprättat i Finland varifrån förflyttning av fisk har begränsats. Restriktionsområdet för IPN- och SAV-sjukdomar omfattar havsområdet och uppstigningsområdena för havsfisk, samt del 03.01 (Hiitolanjokis område) och 03.05 (Torsanjärvis avrinningsområde) av Hiitolanjokis huvudvattendrag i sydöstra Finland. Skyddsområdet omfattar på motsvarande sätt inlandsvattenområdet. Som inlandsvattenområden betraktas i finskt territorium ingående sjöar, tjärnar, sådana delar av älvar och älvmynnningar dit vild vandringsfisk från havsområdet inte kan ta sig utan förflyttning eller utan att passera minst två vandringshinder längs en bestående fiskväg*, samt anläggningar som tar vatten från de nämnda vattenområdena eller som använder enbart grundvatten eller smältvatten.

* Bestående fiskväg menar en fåra, en fisktrappa eller någon annan bestående konstruktion som är placerad i anslutning till ett vandringshinder och som gör det möjligt för vattenlevande djur att vandra upp eller en anordning som är placerad såsom sådan fiskevårdsskyldighet som avses i 3 kap. 14 § i vattenlagen (587/2011) eller på basis av ett avtal som ingåtts för en period av minst tio år och som gör det möjligt för vattenlevande djur att vandra upp.

3.1.1 Överföring av frilevande fiskar och könsceller från dem

Från IPN/SAV restriktionsområdet får i princip inte vild fisk eller könsceller av dem (av någon art) förflyttas till insjöområdet till djurhållningsplatser eller utplanteringar.

Undantag

1. Könsceller av annan vild fisk än laxfisk får enligt lagstiftningen förflyttas. *Könscellerna ska i mån av möjlighet desinficeras före förflyttningen.*
2. Könsceller från frilevande **laxfiskar** får flyttas från restriktionsområdet till en djurhållningsplats på insjöområdet om
 - a. moderfiskerna har undersökts med negativt resultat med avseende på IPN genogrupp 5 och/eller SAV-infektioner.
*För harr, sikar och siklöjor räcker det med att undersöka 60 moderfiskar per fångstplats, även om moderfiskarna används i större utsträckning. För andra arter undersöks i princip alla moderfiskar. Livsmedelsverket beslutar från fall till fall om fisken ska undersökas för IPN, SAV eller båda. Om undersökningen av moderfisk medför olägenhet för skyddet av arter och sjukdomsläget på fångstplatsen inte förutsätter undersökning av alla moderfiskar, kan något annat forskningsprogram avtalas med regionförvaltningsverket. **och***



Enheten för djurhälsa och medicinering av djur

Instruktioner om hälsovillkor för fisk och kräfta vid förflyttning inom landet

- b. Rommen har desinficerats nymjölkad (lax, regnbågslax, öring, röding) **och** ögonpunktstadiet (rom från alla laxfiskar) **och**
- c. könscellerna har efter mjölkningen lagrats i ett kläckeri i restriktionsområdet vars inflödesvatten hanteras för att utrota IPN- och SAV-virus. Alternativt kan könscellerna också förflyttas till insjöområdet innan undersökningsresultaten är färdiga, om utloppsvattnet från kläckeriet släpps ut i restriktionsområdet, sugts ner i marken eller behandlas för att utrota IPN- och SAV-virus och kläckeriet förbinder sig att desinficera rommen i enlighet med det ovannämnda.

Livsmedelsverkets laboratoriums undersökningsintyg på IPN- och SAV-undersökningar av moderfiskar ska förvaras i djurhållningsplatsens bokföring. Om könsceller eller yngel som kläcks ur dem säljs eller överläts till andra djurhållningsplatser på insjöområdet (bl.a. naturliga näringsdammar), *skall köparen av fisken ges en kopia av undersökningsintyget.*

Dispens

Regionförvaltningsverket kan i enskilda fall bevilja dispens för förflyttning av vild fisk från restriktionsområdet till skyddsområdet. *Tillstånd till s.k. överflyttning ska ansökas hos regionförvaltningsverket i det område där fisken avgår för transport.* I tillståndsvillkoren bestäms närmare om de undersökningar och övriga krav som skall göras i samband med överföringen. Mer information om överflyttningar finns på YRKE-projektets [webbplats](#).

3.1.2 Överföring av odlad fisk och deras könsceller

Från havsområdet eller från havsfiskens uppstigningsområde får man i princip inte förflytta odlad fisk, som är mottaglig för sjukdomar (lax, öring, regnbågslax, sik, bäcköring) eller könsceller av dem till insjöområden för djurhållningsplatser eller planteringar.

Undantag

1. Odlad lax, öring, regnbågslax, sik och bäcköring eller könsceller från dem får förflyttas till insjöområdet för forskningsändamål om
 - a. de förs till ett slutet utrymme där avloppsvattnet släpps ut i ett restriktionsområde eller ett allmänt kommunalt avlopp eller sugts ner i marken eller behandlas för att utrota IPN och SAV, och
 - b. vattenbruksdjuren och de andra vattenlevande djurarterna som är mottagliga för sjukdomar och som hålls i samma slutna utrymme destrueras efter undersökningen eller flyttas tillbaka till restriktionsområdet.

Dispens

Regionförvaltningsverket kan på vissa villkor bevilja dispens gällande könsceller, från vattenbruksdjur som fångats ur naturen och förflyttas till insjöområdet för att släppas ut i naturen. Tillstånd söks hos regionförvaltningsverket i det område där fisken avsänds. I tillståndsvillkoren bestäms närmare om de undersökningar och övriga krav som skall göras i samband med överföringen.



Enheten för djurhälsa och medicinering av djur

Instruktioner om hälsovillkor för fisk och kräfta vid förflyttning inom landet

3.2 Begränsningsområdet för parasiten *Gyrodactylus salaris* (Lag om djursjukdomar 37§, lag om fiske 78§, JSMf 1376 3-5§, JSMb 323 3-5§)

För att skydda laxfiskar som lever i vattendrag i floder som rinner ut i ishavet från parasiten *Gyrodactylus salaris* har ett restriktionsområde (där sjukdomen förekommer) upprättats i Finland och på motsvarande sätt ett s.k. skyddsområde (där sjukdomen inte förekommer) mellan vilka förflyttningen av fisk och andra smittbärande produkter eller varor har begränsats. Skyddsområdet utgörs av Tana älvs och Neidenälvens vattendrag.

Restriktionsområdet är indelat i två delar: det s.k. buffertzonen utgörs av Pasvikälven, Munkelvan och Tuulomajoki vattendrag medan det egentliga restriktionsområdet utgörs av vattenområden tillhörande restriktionsområdet men belägna utanför buffertzonen.

Förflyttning av levande fisk från övriga delar av Finland till Tana älvs, Neideälvens, Pasvikälvens, Munkelvans och Tuulomajokis område är förbjuden. Det är också förbjudet att flytta levande fisk från Pasvikälvens, Munkelvans eller Tuulomajokis vattendrag till Tana älvs eller Neideälvens vattendrag. Befruktade könsceller från fisk får förflyttas från restriktionsområdet till Tana älvs och Munkelvans vattendrag och från det egentliga restriktionsområdet till buffertzonen endast under förutsättning att rommen har behandlats med en metod som förstör *G. salaris* -parasiter på rommens yta. *Om sådana transporter planeras, ska man i god tid kontakta veterinärmyndigheterna, länsveterinären i Lapplands län eller Livsmedelsverket för att få ytterligare anvisningar.*

Det är förbjudet att föra in betesfiskar från andra vattendrag till Tana älvs, Neideälvens, Pasvikälvens, Tuulomajokis och Munkelvans vattendrags område samt att flytta dem mellan dessa vattendrag. Det är förbjudet att använda betesfiskar vid mete, pilkfiske och handredskapsfiske i dessa vattendragsområden.

Det är förbjudet att rensa fisk som förts in från andra vattendrag i naturliga vatten eller att släppa ut fiskavfall i vattendraget inom Tana älvs, Neidenälvens, Pasvikälvens, Tuulomajokis och Munkälvens vattendrag.

Båtar och kanoter samt fiskeredskap och fiskeförnödenheter, såsom spolar, spö, beten, håvar, stövlar, vadbyxor, rensningsredskap, som förs in till Tana älvs, Neideälvens, Pasvikälvens, Tuulomajokis och Munkälvens vattendrag från andra vattendrag, skall vara helt torkade eller desinficerade innan de används inom dessa vattendragsområden.

Det finns ingen möjlighet till undantag för de förbud som beskrivs ovan.

3.3 Begränsningar av IHN-sjukdom

(AHL 197a, DA 990 6a och bilaga I, TA 620 bilagorna XII och XIII, TA 1882 bilagan, JSMf 327 4-5 §)

På Åland finns flyttningsrestriktioner på grund av IHN-sjukan. Närmare anvisningar om restriktionerna för IHN-zonen finns på [Livsmedelsverkets webbplats](#).



Enheten för djurhälsa och medicinering av djur

Instruktioner om hälsovillkor för fisk och kräfta vid förflyttning inom landet

4 Inrättande av moderfiske

Det rekommenderas att vilda fiskar vars könsceller tas för odling alltid undersöks med avseende på smittsamma sjukdomar. Det bästa sättet att göra detta är att ta fisken eller könscellerna från andra uppfödninganläggningar till en separat karantän och undersöka dem innan de flyttas till de egentliga uppfödninganläggningarna. När det gäller harr, sik och siklöjor rekommenderas att 60 moderfiskar undersöks per fångstplats. För andra arter rekommenderas att alla moderfiskar undersöks. Vid undersökningen kan även s.k. centinellifiskar användas, varvid exemplar som fångats i naturen inte behöver dödas för forskningsändamål, utan i samma odlingsbassänger placeras fiskarter som kan sändas för undersökning efter exponeringstidens utgång. Livsmedelsverkets fiskforskare kan tillhandahålla mer information.

Om vilda laxfiskar tas in i en djurhållningsplats som omfattas av det frivilliga BKD-programmet, ska de hållas i karantän innan de flyttas till de egentliga odlingsutrymmena tills undersökningsresultaten för BKD-sjukdomen blivit färdiga. **Det finns särskilda [anvisningar från Livsmedelsverket](#) om hur karantän för fisk ska ordnas.**

5 Förflyttning av laxfiskar till djurhållningsplatser inom det så kallade högriskområdet (Lag om djursjukdomar 46§, JSMf 320 3§ och bilaga 1)

Om laxfiskar förflyttas från andra delar av Finland till en djurhållningsplats som är belägen inom ett område som anges i bilaga 1 till JSM:s förordning 320/2021, ska den mottagande djurhållningsplatsen ha Livsmedelsverkets godkännande även om det är fråga om till exempel en damm för mete eller en plats för uppfödning av husbehov. **Se [anvisningar om godkännande på Livsmedelsverkets webbplats](#).**

6 Utplantering och flyttning av kräftor (Lag om fiske 51§)

De redskap som används vid fångst av kräftor ska, i syfte att förhindra spridning av kräftpest, torkas, desinficeras eller frysas innan de flyttas till en annan del av vattendraget eller till ett annat vattendrag. Kräftorna får förvaras i sumpor eller andra motsvarande anordningar endast i den del av vattendraget där de har fångats.

Vid plantering av flodkräftor ska ett parti på de kräftor som ska planteras sändas till Livsmedelsverket för undersökning (60 st. med tanke på kräftpest) och planteringen ska utföras först efter att undersökningsresultatet är färdigt. Vid planteringar bör odlade kräftor föredras, vilkas hälsostatus kan utredas på ett mera tillförlitligt sätt.



Enheten för djurhälsa och medicinering av djur

Instruktioner om hälsovillkor för fisk och kräfta vid förflyttning inom landet

7 Lagstiftning

Gällande lagstiftning finns på Internet för tjänster: www.finlex.fi (nationell lagstiftning) eller www.eur-lex.eu (EU-lagstiftning). Vid ansökan om lagstiftning måste alla ändringar av förordningen beaktas (se Finlex: hänvisning > Uppdaterad lagstiftning, Eur-lex: Uppdaterad länk).

- Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 om smittsamma djursjukdomar och om ändring och upphävande av vissa regleringar gällande djurhälsa (djurhälsokoden) **(AHL)**
- Kommissionens delegerade förordning om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 vad gäller djurhälsokrav och kontrollkrav för förflyttning av vattenlevande djur och produkter av animaliskt ursprung inom unionen (EU) 2020/990 **(DA 990)**
- Kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/691 **(DA 691)** om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 vad gäller regler för djurhållningsplatser och transportörer av vattenlevande djur
- Kommissionens genomförandeförordning om antagande av nationella åtgärder för att begränsa effekterna av vissa sjukdomar hos vattenlevande djur i enlighet med artikel 226 punkt 3 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 och om upphävande av kommissionens beslut 2010/221/EU (EU) 2021/260 **(TA 260)**
- Kommissionens genomförandeförordning om tillämpningsföreskrifter för Europaparlamentets och rådets förordning vad gäller erkännande av vissa medlemsstaters eller deras zoners eller delområdens sjukdomsfria status och status som icke-vaccinerade med avseende på vissa förtecknade sjukdomar och godkännande av program för utrotning av dessa förtecknade sjukdomar (EU) 2021/620 **(TA 620)**
- Kommissionens genomförandeförordning om tillämpning av vissa bestämmelser om förebyggande och bekämpning av sjukdomar på olika kategorier av förtecknade sjukdomar och om upprättande av en förteckning över arter eller grupper av arter som utgör en betydande risk för spridning av förtecknade sjukdomar (EU) 2018/1882 **(TA 1882)**
- Lag om djursjukdomar 76/2021
- Jord- och skogsbruksministeriets beslut om upprättande av ett restriktionsområde för att förhindra spridning av infektiös pankreasnekros hos fisk och alfavirusinfektioner hos laxfiskar (324/2021) **(JSMf 324)**
- Jord- och skogsbruksministeriets förordning om skydd av Tana älvs, Neideälvens, Pasvikälvens, Tuulomajoki och Munkälvens vattendrag mot spridning av parasiten *Gyrodactylus salaris* 1376/2004 **(JSMf 1376)**
- Jord- och skogsbruksministeriets beslut om fastställande av restriktionsområde för förhindrande av spridning av *Gyrodactylus salaris*-smitta hos fisk 323/2021 **(JSMb 323)**
- Jord- och skogsbruksministeriets förordning om bekämpning av djursjukdomar av klass b och c 327/2021 **(JSMf 327)**



Enheten för djurhälsa och medicinering av djur

Instruktioner om hälsovillkor för fisk och kräpta vid förflyttning inom landet

- Jord- och skogsbruksministeriets förordning om godkännande av djurhållningsplatser för vattenbruk och om djurhälsokrav vid förflyttning av vattenlevande djur inom landet 320/2021 (**JSMf 320**)
- Lag om fiske 379/2015

Myndighetens verksamhet ska bygga på behörighet som föreskrivs i lag, och lagen ska iakttas omsorgsfullt i myndighetsverksamhet. Myndighetsanvisningar har inte en bindande juridisk karaktär för andra myndigheter eller aktörer. Frågor som rör tillämpningen av lagstiftningen avgörs i sista hand av domstol.

I denna anvisning finns direkta citat från lagstiftningen och tolkningar av tillämpningen av lagstiftningen. Tolkningar av lagstiftningen har markerats med kursiv stil. Tolkningarna i denna anvisning representerar Livsmedelsverkets uppfattningar om hur lagstiftningen borde tillämpas.