



## Grunder för klassificering av anläggningarna och instruktioner om verksamheten

Som yngelanläggningar uppfattas i Fiskhälsoservicen sådana fiskodlingsanläggningar som levererar levande fisk ut från anläggningen. Det är inte beroende av hur gamla och stora fiskarna som levereras från anläggningen är. Matfiskanläggningar kan vara endast sådana anläggningar, som inte alls levererar levande fisk till andra anläggningar eller för utplantering.

### 1 Klass P O

#### 1.1 Läge och vattentillförsel

Anläggningarna ligger i insjöområdet och använder grundvatten eller ligger i källflöden så, att det ovanför dem inte finns andra fiskodlingsanläggningar än sådana som hör till klassen P O och det inte förekommer annan utplanteringsverksamhet än sådan som nämns i punkt 1.3.

#### 1.2 Verksamhet i anläggningen och begränsningar i verksamheten

Anläggningen producerar rom, småyngel, sättfisk och stamfisk för eget bruk.

Anläggningen producerar inte matfisk för kommersiellt ändamål och inom anläggningens område finns ingen fiskrensingsanläggning.

Anläggningens olika funktioner, såsom kläckningen av rom, yngelbassängerna och stamfiskbassängerna, skall åtskiljas så, att man effektivt kan förhindra att sjukdomar sprids mellan dessa enheter. Om kläckningen av rom och uppfödningen av småyngel sker i samma utrymme, skall den som svarar för anläggningen i sin plan för egenkontroll beskriva hur funktionerna har skiljts åt.

Vattentillförseln skall ordnas så, att risken att sjukdomar sprids med vattnet är så liten som möjligt, särskilt då vattentillförseln bygger på cirkulation.

Om markbassänger används under den första uppfödningssäsongen, har de desinficerats innan fisk flyttas över till bassängerna.

Färskt foder får inte användas till stamfiskar.

I anläggningen följs dödligheten upp skilt för varje enskild bassäng.



### 1.3 Utplanteringar ovanför anläggningen

Utplantering från den egna anläggningen är tillåtet och likaså utplantering från en annan P 0 -anläggning med lika gott sjukdomsstatus. Utplantering från en sådan L 1 -naturdamm, som uppfyller följande krav är likaså tillåtet:

- Det finns ingen fisk i strömmen ovanför dammen
- I naturdammen finns ingen annan fisk än den fiskpopulation som skall utplanteras eller någon annan på motsvarande sätt undersökt fiskpopulation
- Dammen töms årligen på fiskar
- Dammens utgångsmaterial kommer från en P 0 -anläggning och uppfyller kriterierna för sjukdomsfritt fiskyngel från godkänd naturdamm för överflyttning till P 0 -anläggning (punkt 1.4.1).

Om ovanför utförda utplanteringar finns ett skriftligt avtal med de instanser, som svarar för utplanteringarna (i allmänhet ägarna till vattnen).

### 1.4 Anskaffning av nytt levande material till anläggningen

Nytt material hämtas till anläggningen i regel i form av rom från andra P 0 -anläggningar. Rommen behandlas med jodoforer enligt stycket 13 i boken "Frisk fisk".

Rom kan hämtas från en P 1 -anläggning och vilda stamfiskar i insjöområdet med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen. Om anskaffningen av ovan nämnda material är fortlöpande och inte avviker från det ansökta tillståndet, gäller tillståndet tillsvidare och man behöver inte separat ansöka om ett nytt tillstånd för varje anskaffat parti. Om det ovan nämnda förfarandet förändras, skall anläggningen ändå lämna en ny tillståndsansökan. Om tillstånd ansöker då den som tar emot materialet dvs. P 0 -anläggningen.

I specialfall kan rom överflyttas från en P 2 -anläggning eller från vilda stamfiskar i havsområdet med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen, om kraven i gällande lagstiftning följs.

Överflyttning av levande fisk till anläggningen är tillåtet endast i specialfall och med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen. Om sådana överflyttningar tilläggs alltid ett omnämnande i intygen som ges om hälsoläget i fiskodlingsanläggningen i två års tid efter överflyttningstidpunkten.

I specialfall kan rom av vägande skäl hämtas från vattenområden utanför Finlands gränser efter separat riskvärdering, med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen, om gällande lagstiftning följs. Om sådana importter tilläggs alltid ett omnämnande i intygen som ges över hälsoläget i fiskodlingsanläggningen i två års tid efter importtidpunkten.



#### 1.4.1 Från P 1 -anläggningar

Följande villkor skall uppfyllas:

- P 1 -anläggningen har en kontinuerlig fiskpopulationsbunden (helst bassängbunden) bokföring över dödligheten. I bokföringen ingår inte någon oförklarlig, betydande dödlighet för fiskarten som skall överflyttas.
- Fiskbeståndet i anläggningen och alla stamfiskar, som rommen härstammar från, har undersökts med negativa resultat virologiskt och laxfiskarna med tanke på BKD. Fiskhälsoservicen ger noggrannare anvisningar om undersökningarna. Rommen kan hämtas till anläggningen innan analysresultaten är klara, om den kläcks i karantänutrymmen, vilkas utloppsvatten behandlas.
- Rommen kläcks före överflyttningen i vatten som härstammar från en vattenförsörjningskälla som är fri från fiskar.
- Rommen desinficeras med jodoforer enligt stycket 13 i boken "Frisk fisk" före överflyttningen till P 0 -anläggningen.

#### 1.4.2 Rom som härstammar från vild fisk

Följande villkor skall uppfyllas:

- Stamfiskarna, som rommen härstammar från, undersöks med negativa resultat med tanke på viroser och laxfiskarna med tanke på BKD. Fiskhälsoservicen ger noggrannare anvisningar om undersökningarna.
- Rommen hämtas till anläggningen innan analysresultaten är klara, om den kläcks i karantänutrymmen, vilkas utloppsvatten behandlas.
- Rommen kläcks före överflyttningen i vatten, som härstammar från en vattenförsörjningskälla som är fri från fiskar.
- Rommen desinficeras med jodoforer enligt stycket 13 i boken "Frisk fisk" före överflyttningen till P 0 -anläggningen.

#### 1.4.3 Från L 1 -anläggningar

Från en L 1 -anläggning kan hämtas levande fisk till anläggningen med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen.

Följande villkor skall uppfyllas:

- Fiskarna har fötts upp i en naturdamm, ovanför vilken det inte finns någon fisk.
- I dammen finns ingen annan fisk än den fiskpopulation som skall flyttas över.
- Dammen har varit helt tom över vintern och fiskarna i dammen har året innan undersökts med tanke på fisksjukdomar.
- Fiskarna har innan de hämtats till anläggningen undersökts med negativa resultat virologiskt, med tanke på furunkulos och laxfiskarna med tanke på BKD. Dessa undersökningar kan utföras på stamfiskarna till dammynglen i samband med mjölkningen.



## 1.5 Leveranser

Till hela landet, om furunkulos inte förekommer i anläggningen. Förekomst av furunkulos begränsar leveranserna till områden i närheten av furunkulosfria fiskodlingsanläggningar.

## 1.6 Sjukdomsfall, provtagning

I sjukdomsfall skall fiskanläggningen i första hand kontakta anläggningens ansvariga veterinär eller någon annan yrkesman på fiskhälsovård. Om personen i fråga inte nås inom skälig tid, kontaktas direkt en veterinär på Livsmedelsverket insatt i fisksjukdomar. Fiskanläggningen underhandlar först med den nämnda veterinären om insändandet av prover och eventuella behandlingsåtgärder.

## 1.7 Andra undersökningar inom hälsoservicen och inspektioner utförda av veterinär

Utöver de EU-prover som myndigheterna föreskriver skall anläggningen årligen den tid då vattnet är varmt (>14 °C) undersökas med tanke på bakteriesjukdomar som förekommer då vattnen är varma. Om anläggningen inte två gånger undersökts på grund av misstanke om sjukdom under den tid på kalenderåret då vattnen är varma och orsaken till symptomen framgått av sjukdomsproverna, undersöks ett separat fiskparti på 60 fiskar. Det separata provpartiet tas under den tid på året då vattnen är varma av anläggningens ansvariga veterinär eller någon annan yrkesman på fiskhälsovård. På kallelse kan veterinären också tjäna som officiell provtagare i andra fall. För sina besök debiterar veterinären en avgift enligt gällande taxa.

## 1.8 Avvikelser

Avvikelser från de beskrivna tillvägagångssätten omnämns i intyget som ges om hälsoläget i anläggningen.

## 2 Klass P 1 (yngelproduktionsanläggningar i insjöområdet)

### 2.1 Läge och vattentillförsel

Anläggningen skall ligga i insjöområdet så, att den tar sitt inloppsvatten ovanför det nedersta vandringshindret i älven. Om anläggningen ligger längs en sådan älv, som är i kontakt med havet utan vandringshinder, klassificeras den som en P 2 -anläggning.

### 2.2 Verksamhet i anläggningen

Anläggningen producerar rom och yngel för vidareuppfödning eller utplantering. Vid sidan om det kan den också producera matfisk och metfisk.

I anläggningen rensas endast fisk som producerats i den egna anläggningen.



Anläggningens olika funktioner, såsom kläckningen av rom och yngelbassängerna skall åtskiljas så, att man effektivt kan förhindra att sjukdomar sprider sig mellan dessa enheter. Om kläckningen av rom och uppfödningen av småyngel sker i samma lokal, skall den som svarar för anläggningen i sin plan för egenkontroll beskriva hur funktionerna åtskiljts från varandra.

Vattentillförseln skall ordnas så, att risken att sjukdomar sprids med vattnet är så liten som möjligt, särskilt då vattentillförseln bygger på cirkulation.

Allt enligt möjlighet försöker man undvika att bassängerna under den första uppfödningsperioden är markbassänger.

### **2.3 Anskaffning av nytt levande material**

Till anläggningen får hämtas rom från P 0 - och P 1 -anläggningar och yngel från P 0 -, P 1 - eller L 1 -anläggningar. Material från vilda stamfiskar i insjöområdet får hämtas till anläggningen endast med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen. Om anskaffningen av ovan nämnda material är fortlöpande och inte avviker från det ansökta tillståndet, gäller tillståndet tillsvidare och man behöver inte separat ansöka om ett nytt tillstånd för varje anskaffat parti. Om det ovan nämnda förfarandet förändras, skall anläggningen ändå lämna en ny tillståndsansökan. Om tillstånd ansöker då den som tar emot materialet dvs. P 1 -anläggningen.

I specialfall kan rom överflyttas från en P 2 -anläggning eller från vilda stamfiskar i havsområdet med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen om kraven i gällande lagstiftning följs.

I specialfall kan rom eller yngel av vägande skäl hämtas från vattenområden utanför Finlands gränser efter separat riskvärdering, med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen, om gällande lagstiftning följs. Om sådana importer tilläggs alltid ett omnämmande i intygen som ges över hälsoläget i fiskodlingsanläggningen i två års tid efter importtidpunkten.

#### **2.3.1 Rom som härstammar från vild fisk**

Följande villkor skall uppfyllas:

- Alla stamfiskar har med negativa resultat undersökts virologiskt och laxfiskarna med tanke på BKD. Rom kan hämtas till anläggningen från insjöområdet innan analysresultaten är klara, om den kläcks på en egen vattentillförsellinje. Rom som hämtas från havsområdet skall innan analysresultaten är klara förvaras i ett karantänutrymme, vars utloppsvatten behandlas.
- Rommen har desinficerats med jodoforer enligt stycket 13 i boken "Frisk fisk" före överflyttningen till P 1 -anläggningen.



### 2.3.2 Levande vilda stamfiskar

Vilda stamfiskar från insjöområdet kan hämtas endast på följande villkor:  
De vilda stamfiskarna som hämtas skall hållas åtskilda från de övriga fiskarna och rommen som erhålls från dem skall kläckas på en egen vattentillförsellinje. Stamfiskarna skall undersökas med tanke på virussjukdomar och laxfiskarna med tanke på BKD innan ynglen levereras vidare. Från havet får inga vilda stamfiskar hämtas till P 1 -anläggningen.

### 2.4 Leveranser

Till hela landet utom till P 0 -anläggningar och vattenområdena ovanför sådana, om furunkulos inte förekommer i P 1 -anläggningen. Förekomst av furunkulos begränsar leveranserna till områden i närheten av furunkulosfria fiskodlingsanläggningar. Med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen till P 0 -anläggningar, om villkoren i punkt 1.4.1. uppfylls.

### 2.5 Sjukdomsfall, provtagning

I sjukdomsfall skall fiskanläggningen i första hand kontakta anläggningens ansvariga veterinär eller någon annan yrkesman på fiskhälsovård. Om personen i fråga inte nås inom skälig tid, kontaktas direkt en veterinär på Livsmedelsverket insatt i fisksjukdomar. Fiskanläggningen underhandlar först med den nämnda veterinären om insändandet av prover och eventuella behandlingsåtgärder.

### 2.6 Undersökningar som ingår i hälsoservicen och inspektioner utförda av veterinär

Utöver de EU-prover som myndigheterna föreskriver skall anläggningen årligen den tid då vattnet är varmt (>14 °C) undersökas med tanke på bakteriesjukdomar som förekommer då vattnen är varma. Om anläggningen inte två gånger undersökts på grund av misstanke om sjukdom under den tid på kalenderåret då vattnen är varma och orsaken till symptomen framgått av sjukdomsproverna, undersöks ett separat fiskparti på 60 fiskar. Det separata provpartiet tas under den tid på året då vattnen är varma av anläggningens ansvariga veterinär eller någon annan yrkesman på fiskhälsovård. På kallelse kan veterinären också tjäna som officiell provtagare i andra fall. För sina besök debiterar veterinären en avgift enligt gällande taxa.

### 2.7 Avvikelser

Avvikelser från de beskrivna tillvägagångssätten omnämns i intyget som ges om hälsoläget i anläggningen.



### **3 Klass P 2 (yngelproduktionsanläggningar i havsområdet)**

#### **3.1 Läge och vattentillförsel**

Anläggningen använder havsvatten som inloppsvatten eller vatten från en sådan älv, som är i kontakt med havet utan vandringshinder eller via en enda fisktrappa.

Om anläggningen tar sitt inloppsvatten ovanför det nedersta vandringshindret, men verksamheten i anläggningen bygger på fortlöpande anskaffning av material från vilda stamfiskar i havet eller nedanför det nedersta vandringshindret, klassificeras anläggningen som en P 2 -anläggning.

#### **3.2 Verksamhet i anläggningen**

Anläggningen producerar rom och yngel för vidareuppfödning eller utplantering endast till havsområdet jämte matfisk.

I anläggningen får rensas endast fisk som producerats i den egna anläggningen.

Anläggningens olika funktioner, såsom kläckningen av rom och yngelbassängerna skall åtskiljas så, att man effektivt kan förhindra att sjukdomar sprider sig mellan dessa enheter. Om kläckningen av rom och uppfödningen av småyngel sker i samma lokal, skall den som svarar för anläggningen i sin plan för egenkontroll beskriva hur funktionerna åtskiljts från varandra.

Vattentillförseln skall ordnas så, att risken att sjukdomar sprids med vattnet är så liten som möjligt, särskilt då vattentillförseln bygger på cirkulation.

Allt enligt möjlighet försöker man undvika att bassängerna under den första uppfödningssperioden är markbassänger.

#### **3.3 Anskaffning av nytt levande material**

Till anläggningen får hämtas rom från P 0 -, P 1 - och P 2 -anläggningar och yngel utöver dessa också från anläggningar av klass L. Från havsområdet kan hämtas vilda stamfiskar eller rom till anläggningen med specialtillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen. Om anskaffningen av ovan nämnda material är fortlöpande och inte avviker från det ansökta tillståndet, gäller tillståndet tillsvidare och man behöver inte separat ansöka om ett nytt tillstånd för varje anskaffat parti. Alla vilda stamfiskar skall alltid undersökas virologiskt och laxfiskarna med tanke på BKD. Om det ovan nämnda förfarandet förändras, skall anläggningen ändå lämna en ny tillståndsansökan. Om tillstånd ansöker då den som tar emot materialet dvs. P 2 -anläggningen.

I specialfall kan rom eller yngel av vägande skäl hämtas från vattenområden utanför Finlands gränser efter separat riskvärdering, med undantagstillstånd beviljat av



Fiskhälsoservicen, om gällande lagstiftning följs. Om sådana importter tilläggs alltid ett omnämmande i intygen som ges över hälsoläget i fiskodlingsanläggningen i två års tid efter importtidpunkten.

### 3.3.1 Rom som härstammar från vild fisk

Följande villkor skall uppfyllas:

- Alla stamfiskar har med negativa resultat undersökts virologiskt och laxfiskarna med tanke på BKD. Rom kan hämtas till anläggningen innan analysresultaten är klara, om den kläcks på en egen vattentillförsellinje.
- Rommen har desinficerats med jodoforer enligt stycket 13 i boken "Frisk fisk".

### 3.4 Leveranser

I havsområdet för utplanteringar och för matfiskuppfödning och till dammar som är i direkt kontakt med havet.

För utplantering nedanför det nedersta vandringshindret på havssidan i vattendrag.

### 3.5 Sjukdomsfall, provtagning

I sjukdomsfall skall fiskanläggningen i första hand kontakta anläggningens ansvariga veterinär eller någon annan yrkesman på fiskhälsovård. Om personen i fråga inte nås inom skälig tid, kontaktas direkt en veterinär på Livsmedelsverket insatt i fisksjukdomar. Fiskanläggningen underhandlar först med den nämnda veterinären om insändandet av prover och eventuella behandlingsåtgärder.

### 3.6 Undersökningar som ingår i hälsoservicen och inspektioner utförda av veterinär

Utöver de EU-prover som myndigheterna föreskriver skall anläggningen årligen den tid då vattnet är varmt (>14 °C) undersökas med tanke på bakteriesjukdomar som förekommer då vattnen är varma. Om anläggningen inte två gånger undersökts på grund av misstanke om sjukdom under den tid på kalenderåret då vattnen är varma och orsaken till symptomen framgått av sjukdomsproverna, undersöks ett separat fiskparti på 60 fiskar. Det separata provpartiet tas under den tid på året då vattnen är varma av anläggningens ansvariga veterinär eller någon annan yrkesman på fiskhälsovård. På kallelse kan veterinären också tjäna som officiell provtagare i andra fall. För sina besök debiterar veterinären en avgift enligt gällande taxa.

### 3.7 Avvikelser

Avvikelser från de beskrivna tillvägagångssätten omnämns i intyget som ges om hälsoläget i anläggningen.





## **4 Klass L 1 (naturdammar i insjöområdet)**

### **4.1 Läge och vattentillförsel**

Anläggningen ligger i insjöområdet.

### **4.2 Verksamhet i anläggningen**

Anläggningen producerar yngel för utplantering och vidareuppfödning. Det rekommenderas att dammarna årligen töms.

### **4.3 Anskaffning av nytt levande material**

Yngel får hämtas endast från P 0 -, P 1 - eller andra L 1 -anläggningar. Yngel kläckta ur rom från vilda stamfiskar får hämtas till dammarna endast med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen. Alla vilda stamfiskar skall undersökas virologiskt och laxfiskarna med tanke på BKD innan ynglen levereras vidare.

### **4.4 Leveranser**

Till hela landet för utplanteringar och vidareuppfödning, utom till P 0-anläggningar och vattenområdena ovanför sådana endast med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen, om villkoren i punkt 1.4.3. ovan uppfylls.

### **4.5 Sjukdomsfall, provtagning**

I sjukdomsfall skall fiskanläggningen i första hand kontakta anläggningens ansvariga veterinär eller någon annan yrkesman på fiskhälsovård. Om personen i fråga inte nås inom skälig tid, kontaktas direkt en veterinär på Livsmedelsverket insatt i fisksjukdomar. Fiskanläggningen underhandlar först med den nämnda veterinären om insändandet av prover och eventuella behandlingsåtgärder. I enlighet med avtalet med Fiskhälsoservicen sänds då sjukdomsfall misstänks alltid prover till närmaste enhet på Livsmedelsverket som undersöker fisksjukdomar.

### **4.6 Undersökningar som ingår i hälsoservicen**

Veterinären som utövar tillsyn över anläggningen ber vid behov anläggningen leverera prover för uppfyllande av EU-kraven och utöver det får anläggningen leverera ett provparti på 60 fiskar för hälsokontroll.

## **5 Klass L 2 (naturdammar i havsområdet)**

### **5.1 Läge och vattentillförsel**

Anläggningen använder havsvatten.



## 5.2 Verksamhet i anläggningen

Anläggningen producerar yngel för utplanteringar och vidareuppfoäding.

## 5.3 Anskaffning av nytt levande material

Yngel får hämtas från hela landet.

## 5.4 Leveranser

För utplantering i havsområdet och området nedanför det nedre vandringshindret i vattendrag som utmynnar i havet.

## 5.5 Sjukdomsfall, provtagning

I sjukdomsfall skall fiskanläggningen i första hand kontakta anläggningens ansvariga veterinär eller någon annan yrkesman på fiskhälsovård. Om personen i fråga inte nås inom skälig tid, kontaktas direkt en veterinär på Livsmedelsverket insatt i fisksjukdomar. Fiskanläggningen underhandlar först med den nämnda veterinären om insändandet av prover och eventuella behandlingsåtgärder. I enlighet med avtalet med Fiskhälsoservicen sänds då sjukdomsfall misstänks alltid prover till närmaste enhet på Livsmedelsverket som undersöker fisksjukdomar.

## 5.6 Undersökningar som ingår i hälsoservicen

Veterinären som utövar tillsyn över anläggningen ber vid behov anläggningen leverera prover för uppfyllande av EU-kraven och utöver det får anläggningen leverera ett provparti på 60 fiskar för hälsokontroll.

## 6 Klass R 1 (matfiskanläggningar i insjöområdet)

### 6.1 Läge och vattentillförsel

Anläggningen skall ligga i insjöområdet så, att den tar sitt inloppsvatten ovanför det nedersta vandringshindret på havssidan i vattendraget. Om anläggningen ligger längs ett sådant vattendrag, som är i kontakt med havet utan vandringshinder, klassificeras den som en R 2 -anläggning.

### 6.2 Verksamhet i anläggningen

Anläggningen producerar endast matfisk.

I anläggningen får rensas egen fisk och fisk från andra anläggningar i inlandet som hör till Fiskhälsoservicen. Från havsområdet får inte tas fisk för rensning i en anläggning av klass



R1 utan en plan godkänd av anläggningens ansvariga veterinär. En plan godkänd av anläggningens ansvariga veterinär är också förutsättningen för vidareförädling av utländsk fisk eller fisk som härstammar från havsområdet i lokalerna till en anläggning av klass R1.

### **6.3 Anskaffning av nytt levande material**

Levande fisk och rom får hämtas från anläggningar av klass P eller L i insjöområdet. I specialfall kan yngel av välgående skäl importeras från vattenområden utanför Finlands gränser med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen. I de fall då lagstiftningen det kräver krävs också ett officiellt förflyttningstillstånd från Livsmedelsverkets kontrollavdelning. Om dessa importer tilläggs alltid ett omnämnande i intygen som ges om hälsoläget i fiskodlingsanläggningen i två års tid efter importtidpunkten.

### **6.4 Leveranser**

Levande fisk får levereras endast för rensning. Förflyttningar mellan företagets interna odlingsenheter beskrivs i anläggningens egenkontroll.

### **6.5 Undersökningar som ingår i hälsoservicen**

Anläggningen får leverera ett provparti på 60 fiskar för hälsokontroll.

### **6.6 Sjukdomsfall, provtagning**

I sjukdomsfall skall fiskanläggningen i första hand kontakta anläggningens ansvariga veterinär eller någon annan yrkesman på fiskhälsovård. Om personen i fråga inte nås inom skälig tid, kontaktas direkt en veterinär på Livsmedelsverket insatt i fisksjukdomar. Fiskanläggningen underhandlar med någon de ovan nämnda experterna på hälsovård om insändandet av prover och eventuella behandlingsåtgärder.

## **7 Klass R 2 (matfiskanläggningar i havsområdet)**

### **7.1 Läge och vattentillförsel**

Anläggningen skall ligga i havsområdet nedanför det nedersta vandringshindret eller ta sitt inloppsvatten från havet.

### **7.2 Verksamhet i anläggningen**

Anläggningen producerar endast matfisk.

I anläggningen får rensas egen fisk. Fisk från andra anläggningar i havsområdet får rensas endast, om man vet att verksamheten inte medför någon sjukdomsrisk. Från en anläggning av klass R 2 får inte levereras fisk för rensning i lokaler till en anläggning av klass R 1 utan en plan godkänd av den ansvariga läkaren i R 1-anläggningen i fråga. Vidareförädling av



rensad utländsk fisk eller fisk som härstammar från havsområdet är inte tillåtet i en anläggning av klass R 2 utan en plan godkänd av den ansvariga veterinären.

### **7.3 Anskaffning av nytt levande material**

Levande fiskar och rom får hämtas från alla andra fiskodlingsanläggningar inom Finlands område, men innan fisken hämtas skall den avsändande anläggningens sjukdomsläge utredas. I specialfall kan yngel av vägande skäl importeras från vattenområden utanför Finlands gränser med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen. I de fall då lagstiftningen det krävs också ett officiellt förflyttningstillstånd från Livsmedelsverkets kontrollavdelning. Om dessa importer tilläggs alltid ett omnämmande i intygen som ges om hälsoläget i fiskodlingsanläggningen i två års tid efter importtidpunkten.

### **7.4 Leveranser**

Levande fiskar får levereras endast för rensning. Förflyttningar mellan företagets interna odlingsenheter beskrivs i anläggningens egenkontroll.

### **7.5 Undersökningar som ingår i hälsoservicen**

Anläggningen får leverera ett provparti på 60 fiskar för hälsokontroll.

### **7.6 Sjukdomsfall, provtagning**

I sjukdomsfall skall fiskanläggningen i första hand kontakta anläggningens ansvariga veterinär eller någon annan yrkesman på fiskhälsovård. Om personen i fråga inte nås inom skälig tid, kontaktas direkt en veterinär på Livsmedelsverket insatt i fisksjukdomar. Fiskanläggningen underhandlar med någon de ovan nämnda experterna på hälsovård om insändandet av prover och eventuella behandlingsåtgärder.

## **8 Klass RA (kräftodlingsanläggning)**

### **8.1 Läge och vattentillförsel**

Det ställs inga krav på anläggningens läge.

### **8.2 Verksamhet i anläggningen**

Anläggningen producerar kräftyngel för utplantering eller vidareuppfödning och/eller matkräftor.



### 8.3 Anskaffning av nytt levande material

Stamkräftor eller rom får hämtas från andra kräftodlingsanläggningar som hör till Fiskhälsoservicen.

Vilda stamkräftor eller yngel kläckt ur rom från vilda stamkräftor får hämtas till anläggningen endast med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen.

I specialfall kan rom eller yngel av vägande skäl hämtas från vattenområden utanför Finlands gränser efter separat riskvärdering, med undantagstillstånd beviljat av Fiskhälsoservicen, om gällande lagstiftning följs. Om sådana importers tilläggs alltid ett omnämmande i intygen som ges över hälsoläget i fiskodlingsanläggningen i två års tid efter importtidpunkten.

### 8.4 Leveranser

Signalkräftor får levereras endast till ett signalkräftområde eller för att användas som livsmedel (inte till vattendrag ens för temporär förvaring). Flodkräftor får levereras till hela landet, om inte kräftpestsmitta konstaterats i anläggningen.

### 8.5 Sjukdomsfall, provtagningar

I sjukdomsfall skall anläggningen i första hand kontakta anläggningens ansvariga veterinär eller någon annan yrkesman på fiskhälsovård. Om personen i fråga inte nås inom skälig tid, kontaktas direkt en veterinär på Livsmedelsverket insatt i fisksjukdomar. I enlighet med avtalet med Fiskhälsoservicen sänds, då sjukdomsfall misstänks, alltid prover till närmaste enhet på Livsmedelsverket som undersöker kräftsjukdomar.

### 8.6 Undersökningar som ingår i hälsoservicen

Veterinären som utövar tillsyn över anläggningen ber vid behov anläggningen leverera prover för uppfyllande av EU-kraven och utöver det får anläggningen leverera ett provparti på 60 kräftor för hälsokontroll.