

En blankett ifylles för varje odlingsanstalt, även om företaget/verksamhetsidkaren har bara ett kläckeri.

Landskapsregeringen fyller i

Ankomstdag	Dnro	Hälsotillståndsnro
------------	------	--------------------

### 1. GRUNDLÄGGANDE UPPGIFTER AV FISKODLINGSANSTALTEN

Fiskodlingsanstaltens namn <sup>1</sup>		Eventuellt föregående namn	
Odlingens begynnelseår		Kontaktperson	
Adress		Postnummer och postanstalt <sup>1</sup>	
Telefonnummer		e-postadress	

Anstalten har ett vattenbruksregistreringsnummer: - 1.  Anstalten har inte ett vattenbruksregistreringsnummer.

Miljö tillståndets nummer: , giltigt till .

Eventuella separata produktionsvillkor (begränsningar):

Anläggningens geografiska läge (KKS grundkoordinatsystem)\*: N 1 E 1

Vattenområde

Kommun: Fiskeriområde:

Närmaste fiskodlingsanstalten uppströms (ange här den närmaste också på havsområdet)

Namn	Distans vattenvägen, km
------	-------------------------

Närmaste fiskodlingsanstalten nedströms

Namn	Distans vattenvägen, km
------	-------------------------

Närmaste renserin

Namn	Distans vattenvägen, km
------	-------------------------

Det förekommer vild fisk i anstaltens vattenkällan:  Ja  Nej

Anstaltens produktionsinriktningar<sup>1</sup>:

<input type="checkbox"/> Moderfiskproduktion	<input type="checkbox"/> Yngel/sättfisk	<input type="checkbox"/> Enbart kläckeri
<input type="checkbox"/> Försäljning / överlåtelse till metdammar	<input type="checkbox"/> Matfiskodling	<input type="checkbox"/> Rensning
<input type="checkbox"/> Direktförsäljning till konsumenter	<input type="checkbox"/> Förädling	<input type="checkbox"/> Fodertillverkning
<input type="checkbox"/> Förvaring eller förmedling av prydnadsfisk	<input type="checkbox"/> Blodtappning	<input type="checkbox"/> Annat (vilket):

Försäljningen av levande fisk?  Ja  Nej

<sup>1</sup> Dessa uppgifter används i ett allmänt register på Webben, som öppnas för allmänheten senast 31 juli 2009.

\* Du kan söka koordinater vid webbadressen [www.karttapaikka.fi](http://www.karttapaikka.fi) > "kartplatsen för alla".



Odlingsarterna<sup>1</sup>:

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Regnbågsforell  | <input type="checkbox"/> Öring                 | <input type="checkbox"/> Lax och insjölox |
| <input type="checkbox"/> Röding          | <input type="checkbox"/> Sik och/eller siklöja | <input type="checkbox"/> Bäckröding       |
| <input type="checkbox"/> Kanadaröding    | <input type="checkbox"/> Harr                  | <input type="checkbox"/> Gädda            |
| <input type="checkbox"/> Gös             | <input type="checkbox"/> Asp                   | <input type="checkbox"/> Karp             |
| <input type="checkbox"/> Andra mörtarter | <input type="checkbox"/> Störfiskar            | <input type="checkbox"/> Koikarp          |

Andra arter/korsningar, räkna pp:

Importerar det levande fisk/rom från utlandet?  Ja  Nej  
Om ja, varifrån?

## 2. KLÄCKERI

- Anstalten har inte ett eget kläckeri, övergå till punkt 3.
- Kläckeriet använder grundvatten.
- Inkommandet vattnet behandlas för att avlägsna sjukdomsmikrober.
- Kläckeriet använder ytvatten från insjöområdet.
- Kläckeriet har ett recirculationssystem.
- Kläckeriets utloppsvatten går utan behandling till vattnet där kläckeriet är beläget.
- Kläckeriets utloppsvatten går utan behandling till vattnet dit vandringsfisken från havsområdet har möjlighet att vandra
- Kläckeriets utloppsvatten går utan behandling till ett annat vatten, vart?
- Kläckeriets utloppsvatten behandlas för att avlägsna sjukdomsmikrober, hur?

Rommen för kläckning kommer från:

- Moderfiskar på egen anstalt
- Från andra fiskodlingar
- Från vilda moderfiskar på samma vattenområde som kläckeriet
- Från vilda moderfiskar på andra insjövattenområden
- Från vilda moderfiskar vid havsområdet
- Utomlands

Allt material från kläckeriet går till egen yngelproduktion.

Försäljning / överlåtelse av levande material till

- Rom till vattendrag där kläckeriet är beläget
- Yngel till vattendrag där kläckeriet är beläget eller till dammar utan förbindelse till andra vattendrag
- Rom till andra vattendrag
- Yngel till andra vattendrag
- I kläckeriet finns det bara rom och mjölke samt yngel, som härstammar från dessa.
- I kläckeriet finns det också levande fisk från egen anstalt samtidigt som rommen.
- I kläckeriet finns det också levande fisk från en eller flera andra anstalter samtidigt som rommen.

### 3. ANDRA ODLINGSUTRYMMEN PÅ ANSTALTEN

Dammar/kassar:

Yngelbassänger: ca.                    st.                    Dammar/bassänger för större fiskar:                    st.                    Nätkassar:                    st.

- Anstalten har egna moderfiskar.
- Materialet för yngel- eller ytterligare produktion härstammar bara från eget kläckeri.
- Materialet kan härstamma åtminstone delvis från andra källor. Om ja, kryssa i varifrån, möjligheterna nedan.
- Andra odlingar på eget vattenområde.
- Andra finska fiskodlingar.
- Utländska fiskodlingar.
- Levande vilda fiskar.

Samtidigt med mina fiskar kan det på anstalten vara fiskar, som tillhör en annan verksamhetsidkare  Ja  Nej

- Anstaltens utloppsvatten går utan behandling till vattnet där anstalten är belägen.
- Anstaltens utloppsvatten går utan behandling till ett annat vatten, vart?
- Anstaltens utloppsvatten behandlas för att avlägsna sjukdomsmikrober, hur?

### 4. BESKRIVNING AV EGENKONTROLLEN

Jag kontrollerar odlingsutrymmen regelbundet.

På anstalten för jag bok över följande saker:

- inkommande och utgående levande fiskar, rom och mjölke (fiskart, ålder, möjligt partinumner, mängd, varifrån och vart transporterats, datum och transportsätt)
- dödligheten vid kontrollering av odlingsutrymmen (mängden, fiskarten, ålder, helst per bassäng/kass, borttagningsdag eller en annan beskrivning för tid av dödligheten, förklaring för en onormal dödlighet).
- fiskarnas skötsel (sortering, vägning, rengöring av odlingsutrymmen) .
- utförda sjukdomsundersökningar och deras resultat
- Myndigheten har en möjlighet att undersöka denna bokföring enligt begäran eller vid besöket på anstalten.

Vaccinering:

- Jag bokför vaccineringen av mina fiskar: Uppgifter, som fiskar (art, ålder, storlek, mängd), vaccinens namn, given mängd, vaccinationssätt (injektion/badning/via fodret), datum, vattentemperatur.

Medicinering:

- Jag bokför medicineringen av mina fiskar (inkl. badningar av fiskar): läkemedlets namn, namnet på den som har sålt läkemedlet, given mängd läkemedel, behandlings datum, karenstid, fiskart, ålder, den medicinerade fiskgruppens identifikation, kassen eller fiskarnas annan lokalisering på anstalten.

Döda fiskarna komposteras  grävs ner  eller  
Hur behandlas odlingsutrymmen efter de tömts?:

<input type="checkbox"/>	Jag bifogar en fri beskrivning av egenkontrollen och anstaltens funktion inklusive: <ul style="list-style-type: none"><li>- Åtgärderna, med vilka man förebygger att sjukdomar sprider sig till anläggningen (val av sjukdomsfria leverantörer för inkommande levande fisk, rom och mjölke, eventuella behandlingar av inkommande material (desinfection), placering av nytt levande material i anstalten samt möjligen karantän för inkommande levande fisk, rom och mjölke, osv.)</li><li>- Åtgärderna, med vilka man förebygger att en sjukdom sprider sig inom anläggningen (förflyttning av fiskarna mellan vattenlinjer, hantering av redskap, skadedjurbekämpning osv.)</li><li>- Åtgärderna, med vilka man förebygger att en sjukdom sprider sig till vattendrag nedanför anläggningen och till andra odlingsanläggningar (släpningen av kassar, desinficering av transportredskap, förhindrandet av förflyttning osv.)</li></ul>
<input type="checkbox"/>	Jag försäkrar, att jag tar levande fisk eller könsceller, till min anstalt, endast av en verksamhetsutövare som har Livsmedelssäkerhetsverkets eller Ålands landskapsregeringens hälsotillstånd för sådan verksamhet (Hälsotillstånden skall vara på Webben senast 1 augusti 2009).
<input type="checkbox"/>	Andra anteckningar:
<input type="checkbox"/>	Jag anmäler till Livsmedelssäkerhetsverket eller Ålands landskapsregeringen om väsentliga förändringar i anstaltens verksamhet inom 30 dygn och uppdaterar beskrivningen av egenkontroll.

#### 5. BILAGOR

<input type="checkbox"/>	Schematisk planritning över fiskodlingsanstalten, vattenkälla samt lokalisation av inkommande och utgående vatten
<input type="checkbox"/>	Jag bifogar en fri beskrivning av egenkontrollen och anstaltens funktion inklusive: <ul style="list-style-type: none"><li>- Åtgärderna, med vilka man förebygger att sjukdomar sprider sig till anläggningen (val av sjukdomsfria leverantörer för inkommande levande fisk, rom och mjölke, eventuella behandlingar av inkommande material (desinfection), placering av nytt levande material i anstalten samt möjligen karantän för inkommande levande fisk, rom och mjölke, osv.)</li><li>- Åtgärderna, med vilka man förebygger att en sjukdom sprider sig inom anläggningen (förflyttning av fiskarna mellan vattenlinjer, hantering av redskap, skadedjurbekämpning osv.)</li><li>- Åtgärderna, med vilka man förebygger att en sjukdom sprider sig till vattendrag nedanför anläggningen och till andra odlingsanläggningar (släpningen av kassar, desinficering av transportredskap, förhindrandet av förflyttning osv.)</li></ul>

Jag har även sänt en elektronisk ifylld blankett med data, som är identisk med den undertecknade blanketten, till [mikael.karring@regeringen.fi](mailto:mikael.karring@regeringen.fi).

Ja                       Nej

Datum	Underskrift och namnförtydligande
-------	-----------------------------------