



Dnr

Grundläggande information om fiskodlingen

1 ALLMÄN INFORMATION

Odlingens namn:

Kommun:

Postadress:

Vattenbruksregisternummer:

Då flere enheter ansluts med samma avtal: namn och vattenbruksnummer på alla enheter:

Företagets namn:

Telefon:

Postadress:

Odlingens kontaktperson:

Telefon:

Postadress:

Odlingens behandlande veterinär:

Telefon:

Postadress:

Kontaktveterinär i Livsmedelsverket:

2 PRODUKTION OVH FISKAR

2.1 Fiskarter i odlingen

Regnbåge:	yngel <input type="checkbox"/>	moderfisk <input type="checkbox"/>	Röding:	yngel <input type="checkbox"/>	moderfisk <input type="checkbox"/>
Insjö-öring:	yngel <input type="checkbox"/>	moderfisk <input type="checkbox"/>	Bäckröding:	yngel <input type="checkbox"/>	moderfisk <input type="checkbox"/>
Havsöring:	yngel <input type="checkbox"/>	moderfisk <input type="checkbox"/>	Sik:	yngel <input type="checkbox"/>	moderfisk <input type="checkbox"/>
Lax:	yngel <input type="checkbox"/>	moderfisk <input type="checkbox"/>	Harr:	yngel <input type="checkbox"/>	moderfisk <input type="checkbox"/>
Karp:	yngel <input type="checkbox"/>	moderfisk <input type="checkbox"/>	Peledsik:	yngel <input type="checkbox"/>	moderfisk <input type="checkbox"/>
Annan, vad:			yngel <input type="checkbox"/>	moderfisk <input type="checkbox"/>	



Dnr

2.2 Odlingen har

Eget kläckeri köper inhemsk rom köper utländsk rom
Köper yngel

2.3 Odlingen har försäljning

a) för utplantering i naturen
b) för vidareodling till andra odlingar
c) matfisk för konsumtion
d) rom: inlandet utlandet
e) export av levande fisk till utlandet

2.4 Odlingens årsproduktion

Matfiskodlingar (kg) 0 - 20 000
20 000 - 50 000
50 000 - 100 000
100 000 - 300 000
över 300 000
Yngelodlingar (antal nykläckta yngel)
Under 500 000 500 000 - 2 000 000
2 - 5 milj. över 5 milj.

3 VATTEN OCH BASSÄNGER

1. Inkommande vatten (källa, å, insjö, osv.):

2. Vattendrag:

3. Fiskodlingar belägna uppströms från odlingen (namn och avstånd):

4. Fiskodlingar belägna nedströms från odlingen (namn och avstånd):

5. Vildfiskar i vattendraget till inkommande vatten (arter)?

6. Total vattenförbrukning (dygn, m³):

7. Vattnets pH (variationer):

8. Vattentemperatur: sommar (max.) i genomsnitt vinter (min.)

