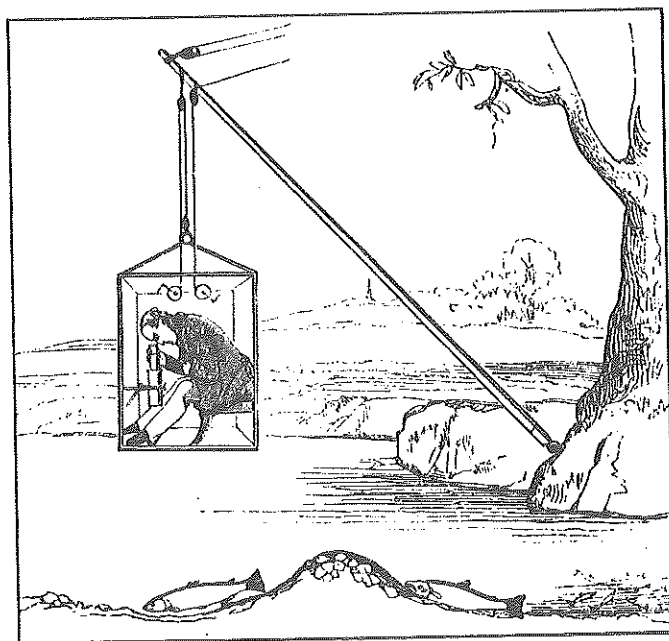




Nr 4 1993

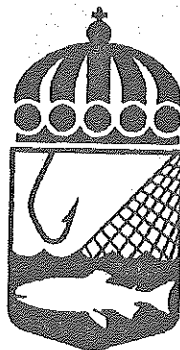
Information från

SÖTVATTENS- LABORATORIET Drottningholm



**BERIT SERS
EIVOR MEYER
OLOF ENDERLEIN**

**Sammanställning av fiskmärkningar
utförda under åren 1980-85**



FISKERIVERKET
National Board of
Fisheries

Redaktion:

Redaktör: Stellan F Hamrin
Monica Bergman (manus, layout)
Eva Sers (manus, prenumeration)
Serien utkommer med 4 nr/år
Lösnr 100 kr (inkl porto+moms)
Prenumeration 325 kr/år (inkl porto+moms)

Adress:

Sötvattenslaboratoriet
Institute of Freshwater Research
S-178 93 Drottningholm

Telefon 08-620 04 00
Telefax 08-759 03 38

ISSN 0346-7007

SAMMANSTÄLLNING AV FISK- MÄRKNINGAR UTFÖRDA UNDER ÅREN 1980-85

Berit Sers, Eivor Meyer och Olof Enderlein

Fiskeriverket, Sötvattenslaboratoriet, 178 93 DROTTNINGHOLM

SAMMANFATTNING

Sammanställningen berör resultaten av de fiskmärkningar (Carlin-märkningar) som administrerats av Sötvattenslaboratoriet under åren 1980-85, därmed inte den havsvandrande öringen och laxen. Under perioden märktes i medeltal 40 000 fiskar per år, med en medelåterfångst av ca 12% årligen. Den övervägande delen av märkningarna utfördes på öring (80%), medan 16% av märkningarna utfördes på lax. Stora kvantiteter lax, främst av Gullspång- och Klarälvslax märktes och sattes ut i de stora sjöarna Vänern och Vättern under perioden. I Vänern gav den 2-åriga Gullspångslaxen högst medelåterfångstresultat, både vad gäller antalet återfångster och antal kg åter per 1000 utsatta (380 kg). I Vättern däremot, gav märkningarna av 3-somrig (2+) Gullspångs- och Klarälvslax högre antal återfångster än den 2-åriga laxen av samma stammar. Den 3-somriga Klarälvslaxen gav högst antal kg åter (800 kg/1000 märkta).

Öringmärkningarna under perioden utfördes till övervägande del i sjöar (37%), men även i strömmande vatten (32%) samt i kraftverksmagasin (14%). Medelåterfångsten av öring i sjöar förklarades till 55% av fiskens medellängd vid utsättningen, åldersstadiet (vår- resp höstmärkningar) samt sjöns altitud. Fiskens medelvikt vid utsättningen förklarade 41% av återfångsterna för öringmärkningarna utförda i strömmande vatten. I kraftverksmagasinen var det medelvikten vid utsättningen samt åldersstadiet som förklarade 77% av återfångstresultatet. I analyserna av öringmärkningar utförda i sjöar och kraftverksmagasin var åldersstadiet negativt korrelerat med återfångstresultatet, dvs vårmärkningar av öring gav bäst resultat. För öringmärkningar utförda under 1982-85 låg genomsnittet för antal kg åter per 1000 märkta fiskar i sjöar på 142 kg, i strömmande vatten på 109 kg samt i kraftverksmagasin på 93 kg. I denna sammanställning har inte skillnader mellan öringstammar eller skillnader mellan olika fiskodlingar närmare studerats.

INLEDNING

Fiskmärkning är en metod som i Sverige har använts i över hundra år. Enligt "Berättelser öfver Hallands Fiskerier år 1873", lär Gerhard von Yhlen ha varit först, när han "...för-liden höst märkte 82 stycken utsläppta stam-laxar med en numrerad silfvernagel uti flott-fenan..." Mot hans förmodan återfanns endast några få av dessa laxar. Än i dag känner man fortfarande inte till alla orsaker varför vissa fiskmärkningar inte ger så goda resultat som förväntats. Men man vet att stress vid hantering, transport samt märkningsförfarande inverkar på återfångstresultatet, liksom storleken på utsättningsmaterialet, typen av stam samt valet av utsättningslokal.

Märkningsmetoderna sedan von Yhlens tid har varierat, men sedan 1940-talet har de flesta märkningarna gjorts med s k "Carlin-märken". De utvecklades av Börje Carlin (som senare blev chef för Laxforskningsinstitutet) och var till en början endast avsedda för lax. De provades senare med tillfredsställande resultat även på andra arter. Sedan länge administrerar Laxforskningsinstitutet i Älvkarleby märkningarna av havsvandrande lax och öring, medan Sötvattenslaboratoriet i

huvudsak administrerar märkningarna i sötvatten.

Denna information visar resultatet av de Carlin-märkningar som utförts under åren 1980-85 och som Sötvattenslaboratoriet administrerat. Tidigare i denna serie har publicerats liknande sammanställningar (återfångster i procent för resp år efter utsättning) för perioderna 1950-59, 1960-69 samt 1970-79 (Meyer et al. 1988, Meyer et al. 1989a,b). Denna sammanställning, liksom de tidigare, syftar endast till att visa återfångstresultatet av märkningarna som utförts 1980-85 i tabellform (Del 1 och 2). För märkningarna av kanadaröding, lax och röding visas även hur märkningarna utfallit beroende av ålder på fisken vid utsättningen. För öringmärkningarna undersöktes hur "stamtyp", typ av utsättningslokal samt utsättningslokalens geografiska läge inverkade på antalet återfångster. Mer detaljerade utvärderingar presenteras efterhand inom olika projekt, mestadels som PM eller opublicerade arbetsrapporter men också i mer övergripande arbeten (Wickström 1974, Gönczi 1986, Westerberg 1993).

MATERIAL OCH METODER

Informationen består i huvudsak av två delar:

Del 1: Innehåller Carlin-märkningarna som utförts under åren 1980-85 med de märkningsuppgifter som inrapporterats till laboratoriet. Märkningarna är sorterade på fiskart, huvudflodområde, utsättningsplats, ålder vid märkningen, utsättningsdatum samt stam.

Del 2: Innehåller återfångstresultaten av märkningarna (i procent av antalet märkta)

för resp märkning. Märkningarna är sorterade enligt ovan.

Märkningsuppgifterna samt återfångst-uppgifterna lagras i databasprogrammet dBaseIV. Databaserna kopplas med "Serienumret" som är ett internt nummer som ges varje märkning när märkningsprotokollen inkommer till laboratoriet. Bokstaven står för fiskart (Bilaga 1) och siffrorna anger i tur och ordning märkningsår, huvudflodområde eller

kustområde (Bilaga 2) samt löpnummer. I de numeriska fälten anger "0" att uppgift saknas (ålder, medellängd, medelvikt). Under rubriken "Ansvarig" återfinns en kod som talar om vem som ansvarat för märkningen. Betydelsen av sifferkoden återfinns i Bilaga 3. I fältet "Anmärkning" finns antecknat för en del märkningar förkortningen "FD". Den talar om att fisken satts ut under en längre tidsperiod (Flera Datum), vilket är vanligt vid märkning av vildfångad fisk.

Alla Carlin-märkningar som utförts i sötvatten sedan 1943 finns i en databas på laboratoriet. Återfångsterna från de äldre märkningarna (före 1982) är dock inte datalagda. Detta material finns registrerade på handskrivna listor. Sammanställningarna över antal kg åter per 1000 märkta fiskar utgörs därför i huvudsak av återfångstvikter från märkningar utförda under åren 1982-85.

För att ta reda på hur märkningarna utfallit beroende av val av utsättningslokal samt dess geografiska läge, storleken på sjön resp kraftverksmagasin, "stamtyp" (upp-, nedströms-, strömlekande), kompletterades märkningsuppgifterna. Utsättningslokalerna klassificerades som sjö, kraftverksmagasin, rinnande vatten, älvmyrning, kust, samt Östersjön (havsöring och ål). Uppgifter om storleken på sjöarna resp kraftverksmagasin-

en hämtades från SMHI:s sjöregister. FÅK:s arbete med att klassificera olika stammar av upp-, ned- resp strömlekande (stationär) öring användes i detta material (Gönczi 1986, Bergman et al. 1989). De stammar som inte fanns med i listan klassades som uppströmslekande.

För att studera vilka faktorer som inverkad på återfångstresultatet i resp vattentyp utfördes en stegvis multipel linjär regression. Ingående parametrar för märkningarna i sjöar var medellängd resp -vikt vid märkningen, fiskens ålder samt åldersstadium vid märkningen (klassat som 1 = vårmärkningar samt 2 = höstmärkningar), storlek på sjön och sjöns altitud. I regressionen för strömmande vatten användes parametrarna medelvikt, ålder samt åldersstadium (klassning, se ovan) vid märkningen. Samma parametrar användes också i regressionen för kraftverksmagasinen. På grund av för få uppgifter om medellängd vid märkningen samt brist på geografiska data utgick övriga parametrar i dessa båda analyser. I regressionen för sjöarna användes endast "sjölevande" öringstammar (alla stammar förutom de strömlevande som ingick i detta material: Björkaå-, Granboforsen-, Kilaå-, Porsi samt Verkeå (Bergman et al. 1989). De övriga regressionerna utfördes med alla stamtyper.

RESULTAT MED KOMMENTARER

Under åren 1980-85 märktes totalt 240 345 st fiskar (medel ca 40 000 st/år) med en medelåterfångst av 12% årligen. Av dessa märkningar bestod 80% (medel) av öring- och ca 16% (medel) av laxmärkningar. Övriga märkningar fördelades på gös, harr, kanadaröding, lake, mal, röding, sik och ål. Under åren 1982-85 hade i medeltal 74% av den återfångade fisken tagits under de första två åren (utsättningsåret + år 1).

Återfångsternas fördelning på kategori fiskande

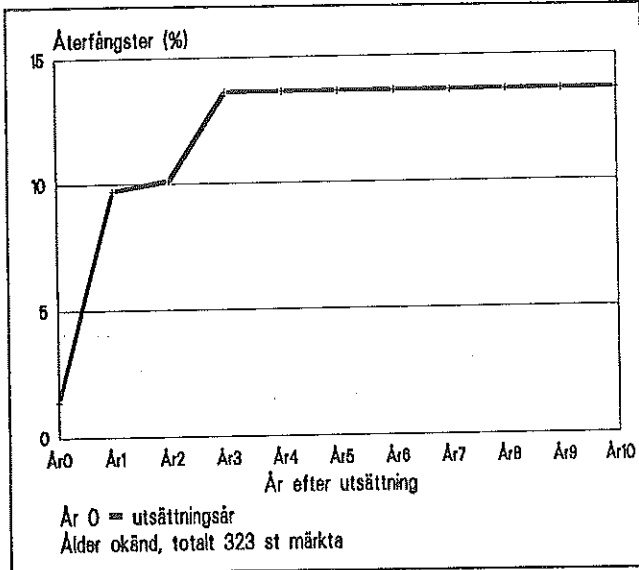
Märkningarna som utfördes under åren 1982-85 visade att den övervägande delen av den märkta fisken fångades av yrkes-/husbehovsfiskare medan märkningar av öring som utfördes i älvmyningar och kraftverksmagasinen till större delen fångades av sportfiskare (hundredskap) (Tabell 1). Harren fångades också i huvudsak med hundredskap. För ett stort antal återfångster saknades uppgifter om fångstredskap.

Tabell 1. Återfångsternas fördelning (%) för resp fiskart och utsättningsområde fördelat på yrkes-/husbehovsfiske samt sportfiske (hundredskapsfiske). Märkningar utförda 1982-85.

Fiskart	Utsättn.omr.	Fördelning av återfångster (%) på			Ej ang.	Ant.återf. totalt, st
		Yrkes-/husb.	Sportfiske			
Harr	totalt	33	50	17	6	
K-röding	totalt	92	6	2	1 154	
Röding	totalt	89	9	2	243	
Ål	totalt	77	<1	23	732	
Lax	totalt	92	4	4	2 868	
Lax	sjöar	93	3	4	2 400	
Lax	strömm.vatten	85	10	5	459	
Öring	totalt	55	33	12	14 186	
Öring	sjöar	66	27	7	6 789	
Öring	kraftv.mag.	25	64	11	1 879	
Öring	strömm.vatten	40	37	23	3 224	
Öring	älvmynn.	36	42	22	502	
Öring	kusten	73	15	12	1 730	
Öring	Östersjön	82	7	11	62	

Harr

Endast ett fåtal märkningar av harr utfördes under perioden (Del 1). Vildfångad harr med okänd ålder märktes i tre norrlandsälvar. Tre år efter märkningen låg medelåterfångsten för samtliga märkningar på knappt 14% (Figur 1).



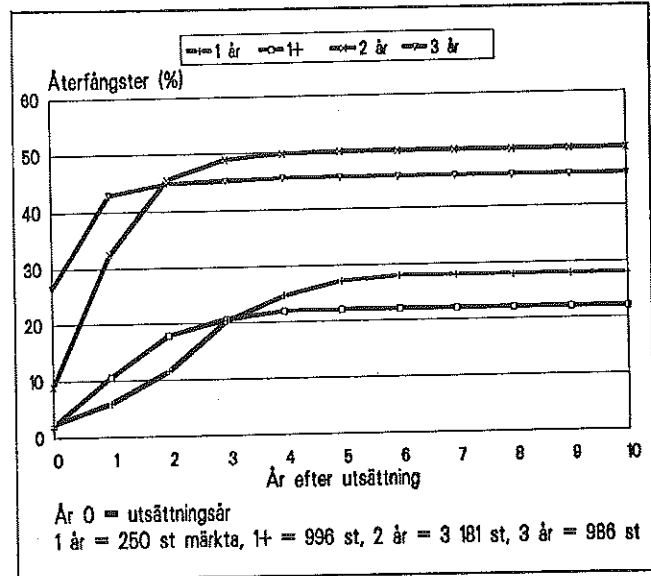
Figur 1. Kumulativ medelåterfångst (%) per år efter utsättning av vildfångad harr märkt 1980-85 (4 märkningar, totalt 323 st märkta, strömmande vatten, huvudflodområdesnr. 40-53).

Kanadaröding

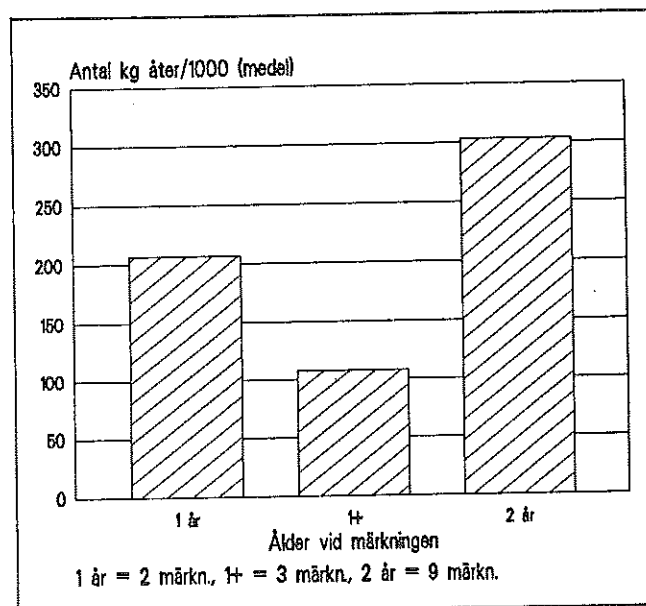
Kanadaröding märktes årligen i varierande antal under perioden (Del 1). Arten sattes till största delen ut i sjöar, men även i kraftverksmagasin. Medelåterfångsten i sjöarna låg på 50% för 2-årig fisk och stagnerade efter fyra år i sjön (Figur 2). Den 1-åriga fisken däremot, fångades i medeltal upp till sex år efter utsättningen. Märkningarna i kraftverksmagasinen (3-årig fisk) gav inte lika höga återfångster (Del 2). En märkning av kanadaröding i Messaure kraftverksmagasin visade dock att åtminstone en av fiskarna klarat sig bra. Återfångsten gjordes nio år efter utsättningen och individvikten låg då på ca 7 kg. Förmodligen var inte fisketrycket så hårt i Messaure eftersom det inte fanns någon bofast befolkning i området (Gönczi 1986).

Antal kg åter per 1000 märkta fiskar är ett mått som används för att ta reda på hur lönsam en utsättning varit. För kanadaröding märkt under åren 1982-85 visade resul-

taten att den 2-åriga fisken i medeltal gav högst antal kg åter (Figur 3). Kanadaröding som var 2-somrig (1+) vid utsättningen gav färre antal kg åter än den 1-åriga. Detta berodde möjligen på att den 1-åriga fisken fångades under en längre period än den 2-somriga och hade hunnit växa till sig (Figur 2).



Figur 2. Kumulativ medelåterfångst (%) per år efter utsättningen och per åldersklass av kanadaröding märkt 1980-85 (30 märkningar, sjömärkningar, huvudflodområdesnr. 40).

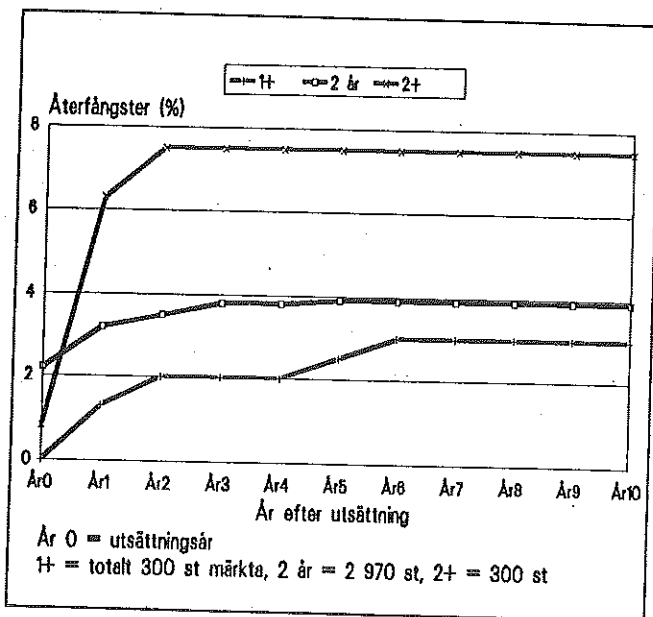


Figur 3. Medelantal kg åter per 1000 märkta fiskar fördelat på åldersklass av kanadaröding märkt 1982-85 (sjömärkningar, huvudflodområdesnr. 40).

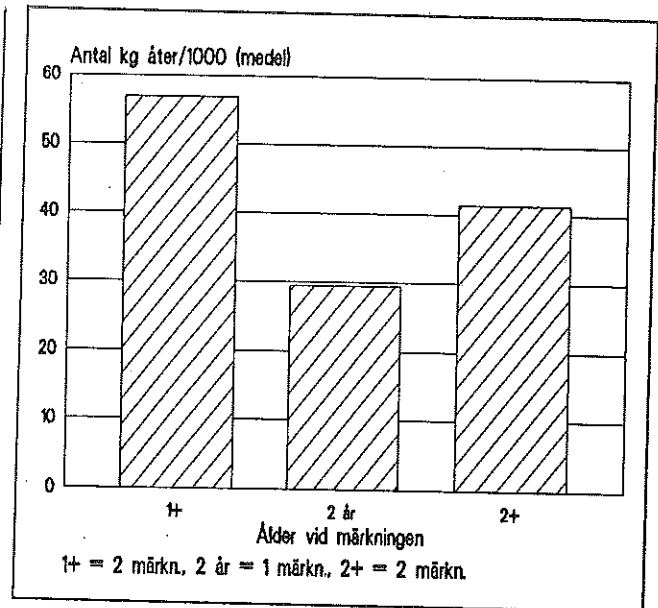
Lax

Märkningar av olika stammar av lax utfördes under åren 1980-85 (Del 1). I några **norrlandssjöar** märktes lax av stammarna Saima (ursprungligen finsk) och Gullspång. Medelåterfångsten för lax i Norrlandssjöarna var ringa och låg som bäst strax under 8% för 3-somrig (2+) fisk (Figur 4). Återfångsterna för 3-somrig lax upphörde efter två år i sjön. Den yngre fisken däremot fångades upp till sex år efter utsättningen. Likaså låg antal kg åter per 1000 märkta fiskar relativt lågt (Figur 5). Den högsta avkastningen i kg åter gav den 2-somriga fisken (1+). Dessa siffror baserades dock på endast ett fåtal återfångster.

Stora kvantiteter lax, främst av Gullspång- och Klarälvsstam, märktes och sattes ut i Klarälven/Byälven, Vänern och Vättern under perioden (Del 1). I **Klarälven/Byälven** bestod den övervägande delen av 1- och 2-årig Gullspångslax. Den högsta medelåterfångsten gav 2-årig Gullspångslax, knappt 12%, medan den 1-åriga fisken visade på mycket låga återfångstssiffror (Figur 6). Möjligtvis vandrar den 2-åriga fisken i väg, medan den 1-åriga (ej smoltifierade) stannar kvar

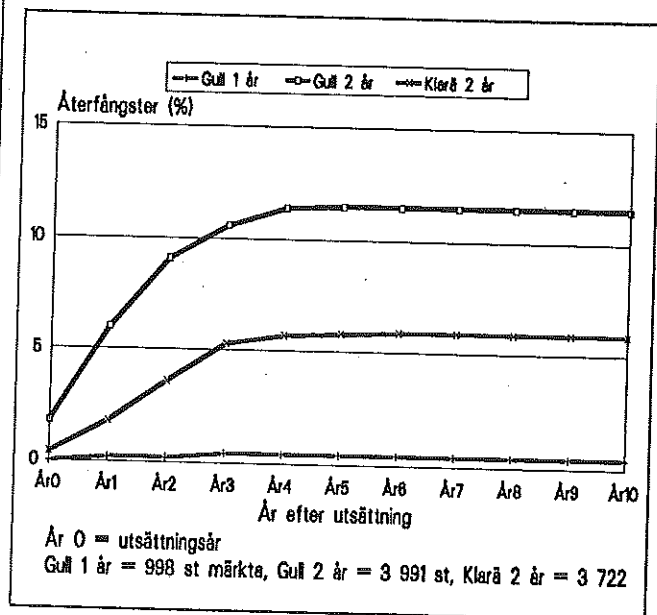


Figur 4. Kumulativ medelåterfångst (%) per år efter utsättningen och per åldersklass av lax märkt 1980-85 (11 märkningar, sjömärkningar, huvudflodområdesnr. 1-42).

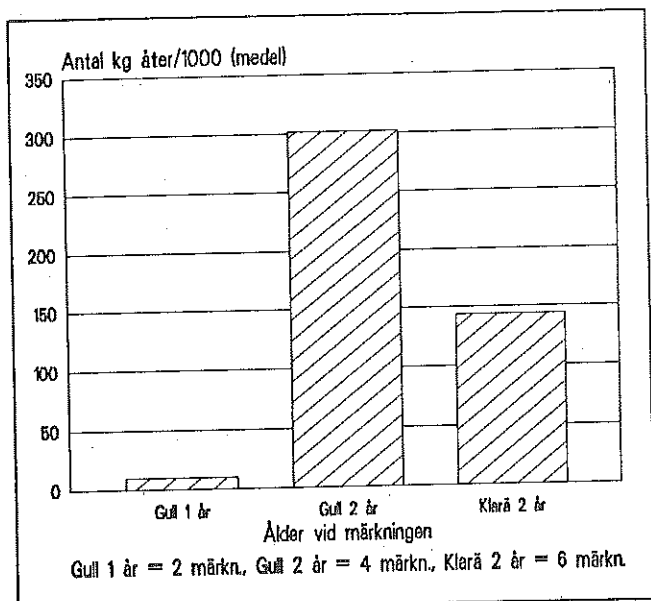


Figur 5. Medelantal kg åter per 1000 märkta fiskar fördelat på åldersklass av lax märkt 1982-85 (sjömärkningar, huvudflodområdesnr. 1-42).

och blir uppäten av gädda. Den 2-åriga Gullspångslaxen gav också högst avkastning i kg åter per 1000 märkta fiskar, dubbelt så hög som den lika gamla Klarälvsaxen (Figur 7).

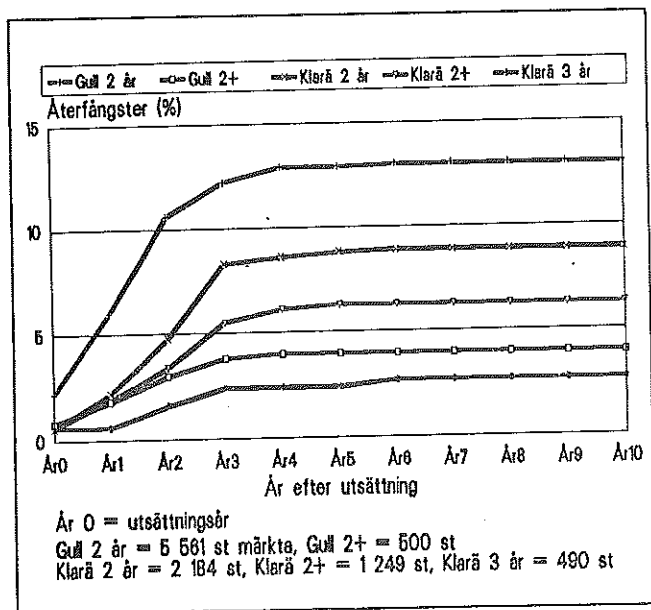


Figur 6. Kumulativ medelåterfångst (%) per år efter utsättningen och per åldersklass av lax märkt 1980-85 (17 märkningar, Klarälven/Byälven).

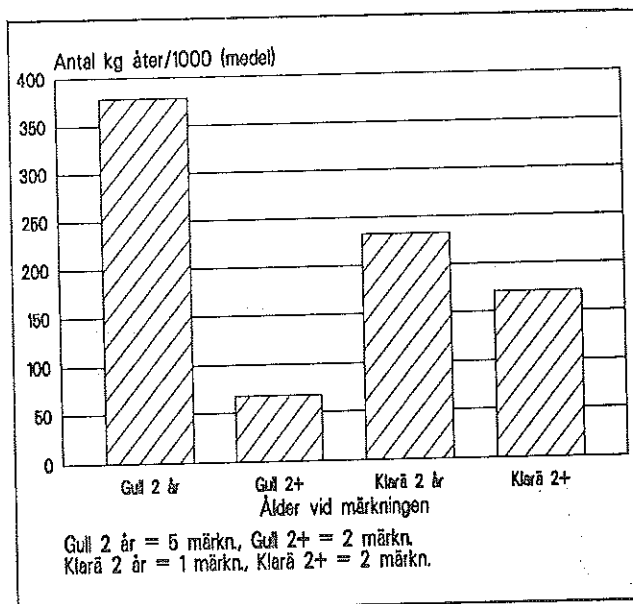


Figur 7. Medelantal kg åter per 1000 märkta fiskar fördelat på åldersklass av lax märkt 1982-85 (Klarälven/Byälven).

Utsättningar av märkt fisk av samma stammar i Vänern visade på liknande resultat (Del 1). Fast här låg medelåterfångsten något högre, både för den 2-åriga Gullspångs- och Klarälvs-laxen (Figur 8). I Vänern provade man att märka fler åldersstadier av lax,



Figur 8. Kumulativ medelåterfångst (%) per år efter utsättningen och per åldersklass av lax märkt 1980-85 (19 märkningar, Vänern).

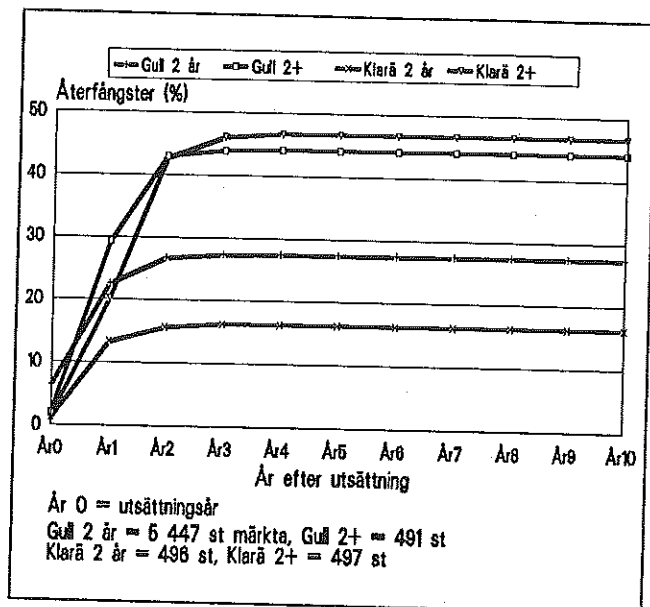


Figur 9. Medelantal kg åter per 1000 märkta fiskar fördelat på åldersklass av lax märkt 1982-85 (Vänern).

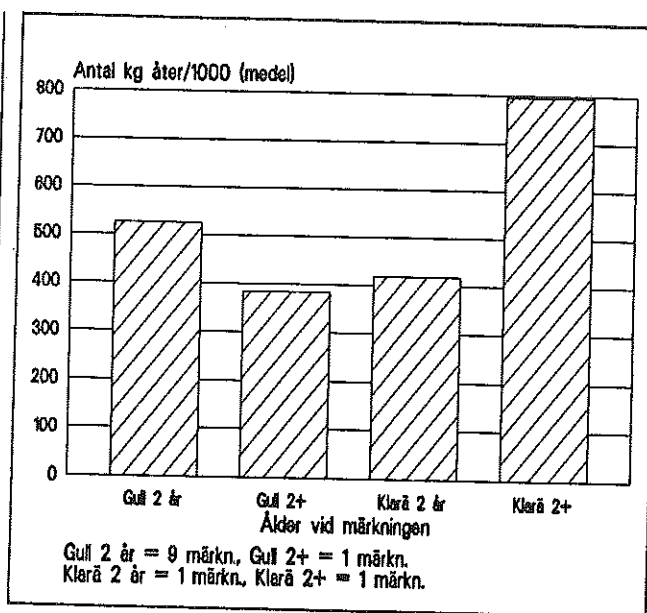
men resultaten visade att värmärkningarna gav högst antal återfångster, fränsett den 3-åriga Klarälvs-laxen. I Vänern fångades laxen i huvudsak under sina fyra första år i sjön. Detta gällde också för märkningarna i Klarälven/Byälven. Liksom den 2-åriga laxen i Vänern gav högst antal återfångster så gav den också den högsta avkastningen i kg åter (Figur 9). Den 2-åriga fisken är förmodligen mer vandringsbenägen och simmar ut i sjön där den har större chans att överleva och söka föda.

I Vättern märktes flera stammar av lax under åren 1980-85 (Del 1). Den övervägande delen bestod av Gullspångslax. Här redovisas endast resultaten av Gullspångslax och Klarälvs-lax. Resultaten av övriga stammar redovisas i Del 2. I Vättern låg medelåterfångsten betydligt högre (ca 45%) för bägge stammarna än i Vänern. Materialet visade också att höstmärkningarna (3-somrig fisk) av både Gullspångs- och Klarälvs-lax gav högre antal återfångster i Vättern jämfört med Vänern, där den 2-åriga fisken gav högst medelåterfångst (Figur 10). Vad gäller avkastningen i kg åter per 1000 märkta för den 3-somriga fisken förelåg en mycket stor skillnad mellan stammarna. Den 3-somriga Klarälvs-laxen gav dubbelt så många kg åter som den lika gamla Gullspångslaxen (Figur 11). Skillna-

den låg möjligtvis i att återfångsterna av den 3-somriga Gullspångslaxen upphörde efter ca två år i sjön, medan Klarälvsloxen fångades upp till fyra år efter märkningen.



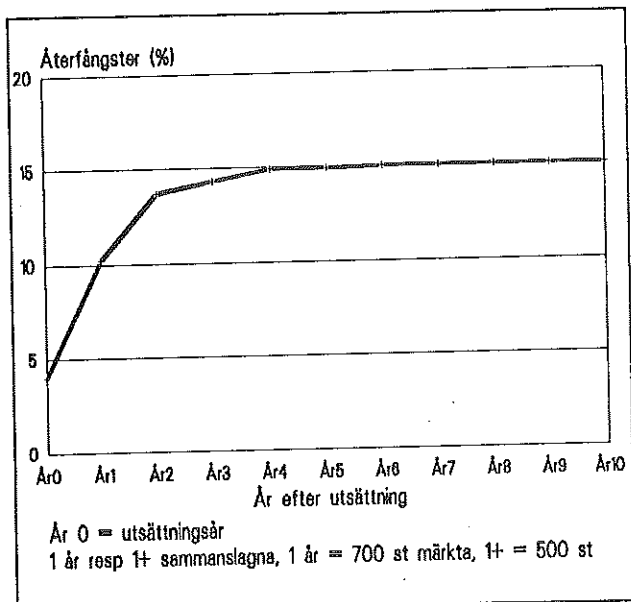
Figur 10. Kumulativ medelåterfångst (%) per år efter utsättningen och per åldersklass av lax märkt 1980-85 (12 märkningar, Vättern).



Figur 11. Medelantal kg åter per 1000 märkta fiskar fördelat på åldersklass av lax märkt 1980-85 (Vättern).

Röding

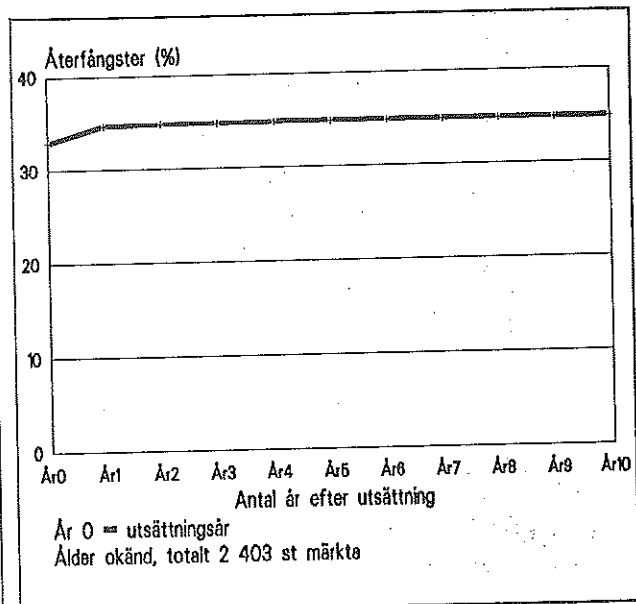
Av rödingmärkningarna som utfördes under perioden utgjordes endast tre märkningar av fisk med känd ålder (Del 1). Dessa märkningar gjordes i två norrlandssjöar resp i Vättern. Övriga märkningar utfördes på vildfångad fisk. Eftersom materialet med känd ålder var litet, redovisades medelåterfångsten av den 1-åriga samt den 2-somriga (1+) fisken tillsammans (Figur 12). Efter fyra år i sjöarna visade medelåterfångsterna på 15%. Märkningen av 1-årig röding i Vättern gav individuellt högst återfångst (24%). Resultaten i norrlandssjöarna gav sammantaget av 1-årig och 2-somrig fisk ca 10% i återfångst.



Figur 12. Kumulativ medelåterfångst (%) per år efter utsättning av 1-årig och 2-somrig röding märkt 1980-85 (3 märkningar, huvudflodområdesnr. 38-67).

Ål

Under åren 1980-85 märktes också en stor mängd vildfångad ål (Del 1), övervägande blankål på vandring ut ur Östersjön. Drygt hälften av antalet ålar märktes och sattes ut vid Blekingekusten och resterande i Östersjön. Medelåterfångsten låg på 35% och den största andelen återfångster (ca 33%, Figur 13) gjordes samma år som märkningen utfördes (hösten). Resterande återfångster gjordes med några få undantag året efter utsättningen (Del 2). Eftersom ålen i regel lämnar svenska vatten samma år som märkningen utförs är inte dessa resultat särskilt förvånande.



Figur 13. Kumulativ medelåterfångst (%) per år efter utsättning av vildfångad ål märkt 1980-85 (14 märkningar, totalt 2 403 st märkta, Blekingekusten resp Östersjön).

Öring

Under åren 1980-85 utfördes märkningar av öring till största delen i sjöar (37%). I strömmande vatten utgjorde öringmärkningarna 32% samt i kraftverksmagasinen 14% (Del 1).

De faktorer som inverkade tydligast för återfångstresultatet av märkningarna var medelvikten vid utsättningen samt åldersstadiet på den märkta fisken (vår- resp höstmärkningar). I regressionen för sjöarna var även medellängden på fisken vid utsättningen väsentlig, vilket inte är så konstigt eftersom längd och vikt ofta är mycket väl korrelerade. Även sjöns altitud var av betydelse (se nedan).

Märkningar av öring i sjöar

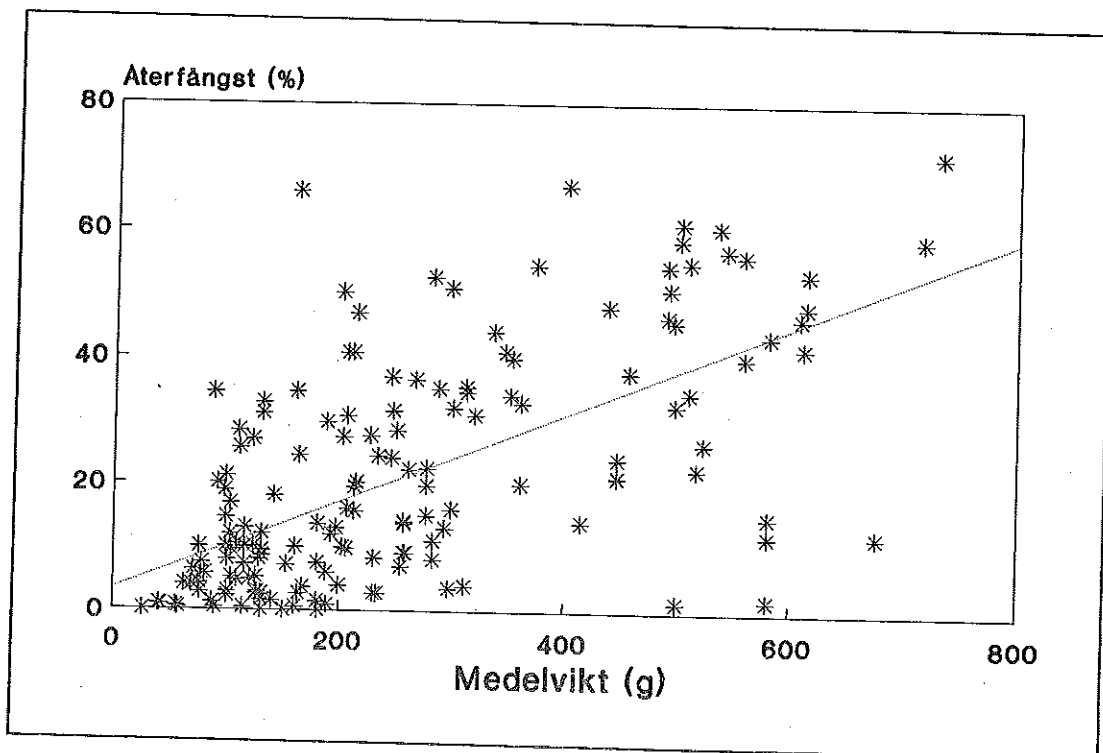
I detta material av öringmärkningar i sjöar under åren 1980-85 förklarades 55% av medel-

antalet återfångster av medellängden och åldersstadiet på fisken vid utsättningen samt sjöns altitud (se nedan). Märkningarna gav högre återfångstresultat ju längre (större) fisken var (Figur 14) samt ju högre över havet sjön låg. Endast i sjöar belägna över 250 m ö h förekom återfångster över 20%. Detta var troligen en effekt av minskad predation (gädda) och konkurrens jämfört med i lägre belägna sjöar. Däremot förelåg en negativ inverkan för åldersstadiet på fisken vid märkningen. Materialet visade att vårmärkningarna gav högst antal återfångster i genomsnitt.

För öringmärkningar i sjöar under 1982-85 (n=150) låg antalet kg åter per 1000 märkta fiskar (oavsett ålder på fisken) i genomsnitt på 142 kg.

En stegvis multipel linjär regression för medelåterfångst (%) av öringmärkningar med känd ålder i sjöar åren 1980-85 gav följande ekvation ($p < 0.001$, $r^2 = 0.55$):

$$\text{Återfångstprocent} = (\text{medellängd} \cdot 0.193) - (\text{åldersstadium} \cdot 11.0) + (\text{höj} \cdot 0.043) - 24.9.$$



Figur 14. Medelåterfångst (%) i sjöar under 1980-85 av "sjölevande" öringstammar med känd ålder i förhållande till fiskens medelvikt vid märkningen (n=160).

Märkningar av öring i strömmande vatten

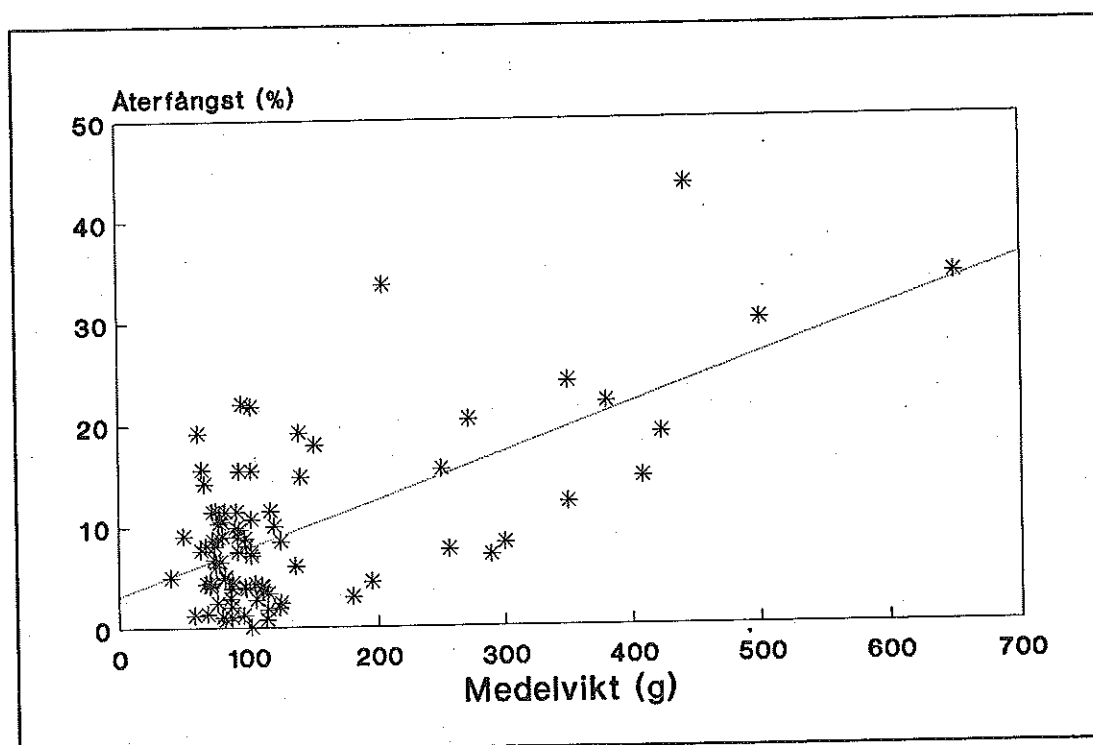
Av märkningarna under samma period i strömmande vatten framgick att medelvikten på fisken vid utsättningen förklarade 41% av återfångsterna (se nedan). Antalet återfångster ökade med högre medelvikt (Figur 15). Liksom för sjömärkningarna antydde resultaten även här att åldersstadiet hade en nega-

tiv inverkan på antalet återfångster, men inga signifikanta samband erhöles.

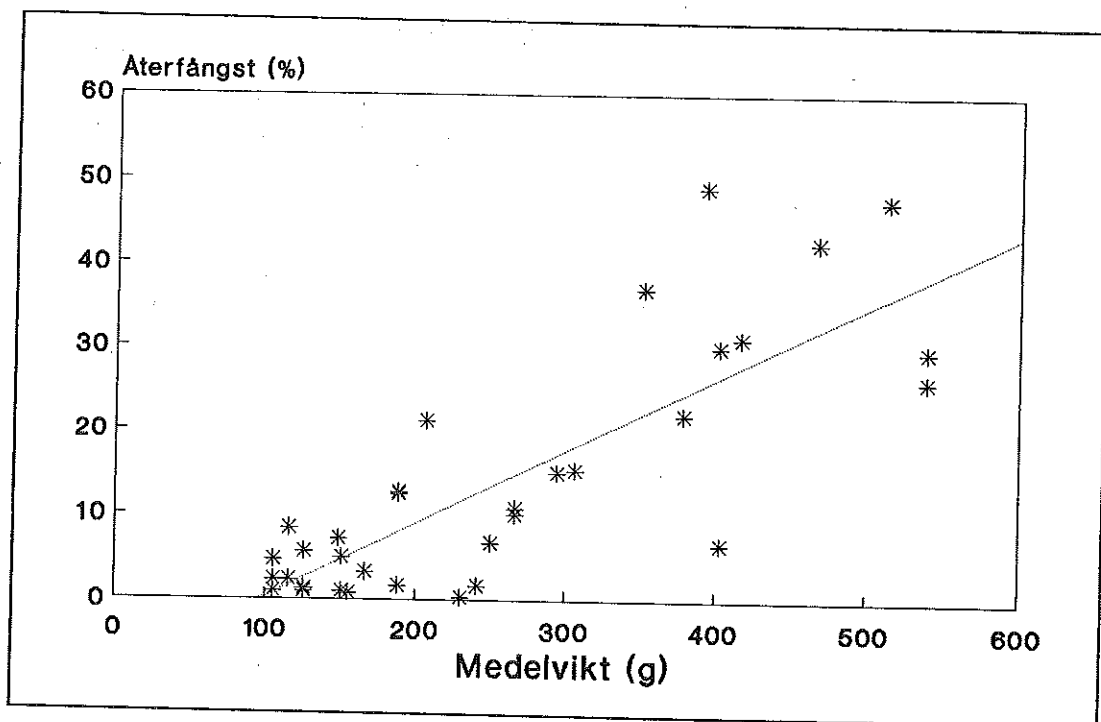
För öringmärkningar i strömmande vatten under 1982-85 (n=103) låg antalet kg åter per 1000 märkta fiskar (oavsett ålder på fisken) i genomsnitt på 109 kg.

En stegvis multipel linjär regression för medelåterfångst (%) av öringmärkningar med känd ålder i strömmande vatten åren 1980-85 gav följande ekvation ($p < 0.001$, $r^2 = 0.41$):

$$\text{Återfångstprocent} = (\text{medelvikt} \cdot 0.047) + 3.17.$$



Figur 15. Medelåterfångst (%) i strömmande vatten under 1980-85 av öringstammar med känd ålder i förhållande till fiskens medelvikt vid märkningen (n=88).



Figur 16. Medelåterfångst (%) i kraftverksmagasin under 1980-85 av olika öringstammar med känd ålder i förhållande till fiskens medelvikt vid märkningen (n=34).

Märkningar av öring i kraftverksmagasin

Resultaten visade att medelvikten vid utsättningen samt åldersstadiet (vår- resp höstmärkningar) på fisken tillsammans förklarade 77% av antalet återfångster av öringmärkningar i kraftverksmagasin utförda under åren 1980-85. Antalet återfångster gynnades av en högre medelvikt på fisken medan åldersstadiet visade på en negativ inverkan för antalet återfångster (Figur 16). Materialet antydde också att åldern på fisken vid märkningen hade en viss positiv inverkan, men

inga sigifikanta samband erhöles. På grund av krympande dataunderlag utfördes analysen för kraftverksmagasinen på alla "stamtyper" (upp-, ned- resp strömlekannde) sammanlagda.

För öringmärkningar i kraftverksmagasin under 1982-85 (n=64) låg antalet kg åter per 1000 märkta fiskar (oavsett ålder på fisken) i genomsnitt på 93 kg.

En stegvis multipel linjär regression för medelåterfångst (%) av öringmärkningar med känd ålder i kraftverksmagasin under 1980-85 ($p < 0.001$, $r^2 = 0.77$):

$$\text{Återfångstprocent} = (\text{medelvikt} \cdot 0.11) - (\text{åldersstadium} \cdot 21.32) + 8.74.$$

ERKÄNNANDEN

Tack till Erik Degerman och Stellan F. Hamrin som läst manuset och kommit med värdefulla synpunkter samt till Johan Hammar som avsevärt förbättrade den engelska sam-

manfattningen. Ett tack också till Monica Bergman, Preben Christensen och Eva Sers som arbetat med layout, tryckning och distribution av denna Information.

LITTERATUR

- Bergman, W., J. Halvarson & M. Larsson. 1989.** Öringstammar i Sverige. Åtgärdsstudier för kompensation av fiskeskador. Delrapport 2. Vattenkraft, Utveckling & Miljö, Vattenfall (12). 125 p.
- Gönczi, A.P. 1986.** Öringutsättningar i kraftverksmagasin - sammanfattande rapport. (English summary: Stocking of brown trout (*Salmo trutta* L.) in river reservoirs.) Information från Sötvattenslaboratoriet, Drottningholm (4): 81 p.
- Meyer, E., B. Sers & O. Enderlein. 1988.** Sammanställning över fiskmärkningar gjorda under perioden 1970-79 i Sötvattenslaboratoriets regi. Information från Sötvattenslaboratoriet, Drottningholm (10). 96 p.
- Meyer, E., B. Sers & O. Enderlein. 1989a.** Sammanställning över fiskmärkningar gjorda under perioden 1960-69 i Sötvattenslaboratoriets regi. Information från Sötvattenslaboratoriet, Drottningholm (2). 90 p.
- Meyer, E., B. Sers & O. Enderlein. 1989b.** Sammanställning över fiskmärkningar gjorda under perioden 1950-59 i Sötvattenslaboratoriets regi. Information från Sötvattenslaboratoriet, Drottningholm (4). 43 p.
- Westerberg, H. 1993.** Laxmärkningar i Vättern. (English summary: Evaluation of tagging experiments on landlocked Atlantic Salmon in Lake Vättern 1965-91. Information från Sötvattenslaboratoriet, Drottningholm (1):1-15.
- Wickström, H. 1974.** Resultat av smoltutsättningar i Vänern 1960-69. (English summary: Smolt taggings in Lake Vänern 1960-69.) Information från Sötvattenslaboratoriet, Drottningholm (9). 68 p.

ENGLISH SUMMARY: TAGGING EXPERIMENTS OF FRESH-WATER FISH IN SWEDEN 1980-85

During 1980-85 an average of 40,000 fish were tagged annually in freshwater in Sweden. The recapture rates averaged 12% a year. Most of the tagging experiments (80%) involved different strains of lake migrating brown trout, and in 16% landlocked salmon.

Large quantities of landlocked salmon of the Gullspång and Klarälvs strains were tagged in Lakes Vänern and Vättern, the two largest lakes of Sweden. In Lake Vänern the spring release of two-year-old Gullspång salmon showed the best results, both as percent recaptured and return of biomass per 1,000 smolts released (in average 380 kg/1,000 smolts). In Lake Vättern the autumn released two-year-old salmon of both strains gave the best average results in percent recaptured. The return biomass of the Klarälvs strain (2+) gave on average 800 kg per 1,000 smolts released.

The majority of tagging experiments on lake migrating brown trout were performed in lakes, and to a minor extent in running waters and hydro power reservoirs. The percentage of recaptured trout in lakes was partly explained by the average length of the tagged fish, the season (spring/autumn) of release, and the altitude of the lake ($r^2=0.55$, $n=160$). In reservoirs the percentage recaptured was correlated to the average weight of the tagged fish and the season of release ($r^2=0.77$, $n=34$), while the percentage recaptured in running waters was partly explained by the average weight of the tagged fish ($r^2=0.41$, $n=88$). In this study the result of taggings of brown trout was positively correlated to size and negative to season of release. The biomass return of 1,000 brown trout released in 1982-85 was on average 142 kg in natural lakes, 93 kg in reservoirs and 109 kg in running waters.

Bilaga 1. Kodlista över fiskarter

D och Ö = Öring

E = Äl

G = Gös

H = Harr

K = Kanadaröding

L = Lax

M = Mal

R = Röding

S = Sik

X = Lake

Ö = Öring

Bilaga 2. Förteckning över huvudflodområden samt kustindelning

- | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1) Torne älv | 42) Ljungan | 83) Vierydsån |
| 2) Keräsjoki | 43) Gnarpsån | 84) Bräkneån |
| 3) Sangisån | 44) Harmångersån | 85) Mieån |
| 4) Kalix älv | 45) Delångersån | 86) Mörrumsån |
| 5) Töre älv | 46) Örangeån | 87) Skråbeån |
| 6) Vitån | 47) Norralaån | 88) Helgeån |
| 7) Råne älv | 48) Ljusnan | 89) Nybroån |
| 8) Altersundet | 49) Skärjån | 90) Segeån |
| 9) Lule älv | 50) Hamrångeån | 91) Höjeån |
| 10) Alaån | 51) Testeboån | 92) Kävlingeån |
| 11) Rosån | 52) Gavleån | 93) Saxån |
| 12) Alterån | 53) Dalälven | 94) Råån |
| 13) Pite älv | 54) Tämnarån | 95) Vegeån |
| 14) Lillpite älv | 55) Forsmarksån | 96) Rönneån |
| 15) Rokån | 56) Olandsån | 97) Stensån |
| 16) Jävreaån | 57) Skeboån | 98) Lagan |
| 17) Åby älv | 58) Broströmmen | 99) Genevadsån |
| 18) Byske älv | 59) Norrtäljeån | 100) Fylleån |
| 19) Kåge älv | 60) Åkersström | 101) Nissan |
| 20) Skellefte älv | 61) Mälaren-Norrström | 102) Suseån |
| 21) Bure älv | 62) Tyresån | 103) Åtran |
| 22) Mångbyån | 63) Trosaån | 104) Himleån |
| 23) Kålabodaån | 64) Svartaån | 105) Viskan |
| 24) Rickleån | 65) Nyköpingsån | 106) Rolfsån |
| 25) Dalkarlsån | 66) Kilaån | 107) Kungsbackaån |
| 26) Sävarån | 67) Vättern-Motala ström | 108) Göta älv |
| 27) Tavelån | 68) Söderköpingsån | 109) Bäveån |
| 28) Ume älv | 69) Vindån | 110) Örekilsälven |
| 29) Hörneån | 70) Storån | 111) Strömsån |
| 30) Öre älv | 71) Botorpsströmmen | 112) Enningdalsälv |
| 31) Leduån | 72) Marströmmen | 113) Glommen |
| 32) Lögde älv | 73) Virboån | 114) Nean |
| 33) Husumån | 74) Emån | 115) Vapstälven |
| 34) Gide älv | 75) Alsterån | 116) Ranenälv |
| 35) Idbyån | 76) Snärjbäcken | 117) Gothemsån |
| 36) Moälven | 77) Ljungbyån | 118) Snoderån |
| 37) Nätraån | 78) Hagbyån | 119) (Öland) |
| 38) Ångermanälven | 79) Bruatorpsån | >200<300) Bottenhavet |
| 39) Gådeån | 80) Lyckebyån | >300<400) Östersjön |
| 40) Indalsälven | 81) Nättrabyån | >400<500) Skånes västkust |
| 41) Selångersån | 82) Ronnebyån | >500) Västkusten |

Bilaga 3. Sifferkoder och adresser

ANSV. KODNR	NAMN	ATT:	GATUADRESS	POSTADRESS
1	Länsstyrelsen i Hallands	Fiskeenheten		301 86 HALMSTAD
2	Vindelns fiskevårdsför.	Bertil Ohman	Pl 16458	905 90 UMEÅ
3	Vattenfall		BKS 3	162 87 VÄLLINGBY
4	Fiskeriverket	Utredningskontoret	Nya Varvet hus 31	426 71 VÄSTRA FRÖLUNDA
5	Fritid Stockholm	Fiskeavd. Att:Lovén	Box 8313	104 20 STOCKHOLM
6	Länsstyrelsen i Uppsala l	Fiskefunktionen		751 86 UPPSALA
7	Stuguns fiskevårdsområde	Lennart Eriksson	Anders Nilssons väg 2 a	840 76 STUGUN
8	FAK		Stora Torget 3	871 00 HÄRNÖSAND
9	Kvistforsens laxodling		Pl 2415	931 90 SKELLEFTEA
10	Haverö fiskevårdsområde		Rosenvägen 6	841 00 ANGE
11	IVF	P-O. Jonsson	Fältjägargränd 11	831 31 ÖSTERSUND
12	Karlsson Lars		Laxforskningsinstitutet	810 70 ÄLVKARLEBY
13	Nathanson Jan Eric		Sötvattenslaboratoriet	178 93 DROTNINGHOLM
14	Havsfiskelaboratoriet		Box 4	453 00 LYSEKIL
15	Fiskeriverket	Utredningskontoret	Oskarsparken 1	702 10 ÖREBRO
16	Edåsens fiskevårdsför.	P-O. Henebo	Edåsen Fack 98	830 10 UNDERSÅKER
17	Nedre Härkans fiskev.omr.	Sigvard Markusson	Norderåsen 3524	830 30 LIT
18	Njurunda sportfiskeklubb		Box 203	862 00 KVISSLEBY
19	IVF	C-G. Löfgren	Box 522	162 15 VÄLLINGBY
20	Nedre Testeboåns fiskev.o	Erik Jonsson	Box 552	801 07 GÄVLE
21	Locknesjöns fiskevårdsför		Pl 1406	830 21 TANDSBYN
22	Harmångeråns fiskev.omr.	Nils Willing	Ringvägen 3	820 72 STRÖMSBRUK
23	Andersson Arne		Box 48	760 40 VADDÖ
24	Jämtlands Kraft AB		Box 394	831 25 ÖSTERSUND
25	Fritidsfiskarnas Riksförb		Box 11501	100 61 STOCKHOLM
26	Fiskeriverket	Försöksstationen	Brobacken	810 70 ÄLVKARLEBY
27	Gullspång Kraft AB	Att: Robert Karlsson	Box 2087	650 02 KARLSTAD
28	Länsstyrelsen i Skarabor	Lantbruks- och fiskeenhet		532 23 SKARA
29	Västra Valbo fiskev.omr.	Olof Brändeskär	Byn	810 41 FORSBACKA
30	Trollhättans sportfiskekl	Stig Schott	Hjortmossegatan 26	461 51 TROLLHÄTTAN
31	Söderström Stig		Björkvägen 12	462 00 VÄNERSBORG
32	Fiskeriverket	Utredningskontoret	Segelvägen 15	973 41 LULEÅ
33	Vattenfall		Avd BSF	162 87 VÄLLINGBY
35	Länsstyrelsen i Jämtlands	Fiskeenheten		831 86 ÖSTERSUND
36	Nedre Härkans fiskev.omr.	Egon Sandberg	Krusbärsvägen 10	831 62 ÖSTERSUND
38	Rörvattnet-Skogsjö fiskev	Bertil Mårtensson	Husås 2642	830 30 LIT
39	Valsjöns fiskevårdsför.	Carl Ake Westlund	Box 42	830 67 VALSJÖBYN
40	Fiskeriverket	Utredningskontoret	Järnvägsgatan 9	553 15 JÖNKÖPING
41	Kiruna Jakt o. Fiskev.för	K-G. Lundberg	Borraregatan 12	981 34 KIRUNA
42	Dalälvens vattenregl.för.		Fiskodlingen Pl 576	790 43 SOLLERÖN
43	Länsstyrelsen i Västerbot	Fiskeenheten	Box 453	901 09 UMEÅ
44	Länsstyrelsen i Malmöhus	Fiskeenheten		205 15 MALMÖ
45	Sötvattenslaboratoriet			178 93 DROTNINGHOLM
46	Fiskeriverket	Utredningskontoret	Stora Torget 3	871 30 HÄRNÖSAND
47	Länsstyrelsen i Göteborgs	Fiskeenheten	Box 767	451 26 UDDEVALLA
48	Olsson Rolf		Broberg 6201	450 30 BRASTAD
49	Winström Kjell	DKO/1	Vattenfall	162 87 VÄLLINGBY
50	Billerud-Uddeholm AB		Kemidivisionen	663 00 SKOGHALL
51	Länsstyrelsen i Jönköping	Fiskeenheten		551 86 JÖNKÖPING
52	Hällefors fiskevårdsför.	Ake Hjalmarsson	Ångsvägen 5	712 00 HÄLLEFORS
53	Länsstyrelsen i Södermanl	Fiskeenheten		611 86 NYKÖPING
54	AVF		Fack	162 10 VÄLLINGBY
55	Fiskeriverket	Utredningskontoret	Staketgatan 2	803 56 GÄVLE
56	Länsstyrelsen i Kristians	Miljövärdsheten - Fiske		291 86 KRISTIANSTAD
57	Domänverket			791 81 FALUN
58	Fiskeriverket	Utredningskontoret	Ölandsgatan 17	392 31 KALMAR
59	Varbergs Kommun	Gatukontoret	Box 504	432 01 VARBERG
60	Länsstyrelsen i Kronoberg	Fiskeenheten	Box 1208	351 12 VÄXJÖ

ANSV. KODNR	NAMN	ATT:	GATUADRESS	POSTADRESS
61	Västra Valbo fiskevårdsomr.		Häcklingevägen 47	818 00 VALBO
62	Länsstyrelsen i Älvsborgs	Lantbruks- och Fiskeenhet	Box 1147	462 82 VÄNERSBORG
63	Norrbottnens kraftverk	Roland Eriksson	Heden 7226	961 46 BODEN
64	Länsstyrelsen i Norrbotte	Fiskeenheten		951 86 LULEÅ
65	Dammås fiskevårdsför.	Per Olsson	Pl 1324	830 01 HALLEN
66	Länsstyrelsen i Västernor	Fiskeenheten	Box 1025	871 29 HÄRNÖSAND
67	Öhman Richard		Pl 1120	830 01 HALLEN
68	Domänverket	N:a Nyttjanderättsförv.	Björnsjö	771 00 LUDVIKA
69	Länsstyrelsen i Östergötl	Fiske- och Jaktenheten		581 86 LINKÖPING
70	Källhult Björn		Gullbringsvägen 12	441 35 ALINGSÅS
71	Länsstyrelsen i Värmlands	Laxfondprojektet		651 86 KARLSTAD
74	Länsstyrelsen i Värmlands	Fiskeenheten		651 86 KARLSTAD
75	Länsstyrelsen i Västmanla	Fiskeenheten		721 86 VÄSTERÅS
78	Länsstyrelsen i Gävleborg	Fiske		801 70 GÄVLE
80	Stenvall Folke		Sikfors 5264	942 00 ÄLVSBYEN
81	Holmberg Bo	Fiskeriverket	Box 423	401 26 GÖTEBORG
82	Länsstyrelsen i Örebro lä	Miljöenheten sekt. Fiske		701 86 ÖREBRO
86	Enderlein Olof	Sötvattenslaboratoriet		178 93 DROTTNINGHOLM
87	Uleåborgs universitet	T. Valtonen	Kasarmintie 8	SF-90100 OULU 10, Finla
88	Statens Naturvårdsverk			171 21 SOLNA
89	Österman Allan		SNV Marviken	610 24 VIKBOLANDET
95	Umeå universitet	Avd.för ekologisk zoologi		901 87 UMEÅ
96	Laxforskningsinstitutet			810 70 ÄLVKARLEBY
100	Inst.för systemekologi	Lars Westin	Gotlandsavd. Ar Fleringe	620 35 FARÖSUND
102	Alexandersson Mats		Karbäcken 5249	830 80 HOVING
105	Ovansjö delägareförening	C.J. Liljefeldt	Ovansjö	841 00 ANGE
108	Länsstyrelsen i Kalmar lä	Lantbruks- och Fiskeenhet		391 86 KALMAR
109	Länsstyrelsen i Stockholm	Reg U Fiske	Box 22067	104 22 STOCKHOLM
110	Vänerns fiskareförbund	Gunnar Ottersten	Spiken Bergkanten	531 99 LIDKÖPING
112	Sävenfors fiskodling		Sävenfors	712 00 HALLEFORS
113	Fiskenämnden i Väster		Box 70	920 70 SORSELE
114	Akersjöns fiskevårdsför.	Herje Reinklou	Regementsgatan 12	831 41 ÖSTERSUND
116	Fiskegruppen Härjed.kommu	Gösta Nylén	Medborgarhuset	842 00 SVEG
117	Tännäs fiskevårdsförening	Att.: Jan Salomonsson	Box 130	840 94 TÄNNÄS
118	Fiskegruppen Krokoms komm	Lars Nyberg	Box 200	830 40 KROKOM
119	Gustafsson Gösta		Hägra 1445	830 40 KROKOM
120	Rådström Gunde		Brattfors fiskodling	682 00 FILIPSTAD
121	Marslidens fiskevårdsför.	Lennart Larsson	Marsliden	910 88 MARSFJÄLL
122	Expressen	Jan Olsson		105 16 STOCKHOLM
123	Gunnarsvattnets fiskev.om	Bertil Jonsson	Gunnarsvattnet	830 67 VÄLSJÖBYN
124	Fiskeriverket	Försöksstationen		840 64 KALARNE
125	Good Ake		Ugmannsvägen 17	822 00 ALFTA
126	Engström Martin	Sportfiskarna	Box 2	163 21 SPÅNGA
127	Tännadalens fiskevårdsför.	Sven Hammar		840 95 FUNÄSDALEN
128	Los-Hamra fiskevårdsomr.	Sten Larsson	Pl 600	820 50 LOS
129	Fullsjöns fiskevårdsför.	Folke Jönsson	5503 Fullsjön	840 70 STUGUN
130	Nyköpings kortfiskeomr.	c/o Werthén	Höglundavägen 25	611 37 NYKÖPING
131	Sälla fiskodling		Box 69	930 90 ARJEPLÖG
132	Vattenbruksinst.	L-O. Eriksson	Box 1457	901 24 UMEÅ
133	Andersson Tord		Pl 1074	820 75 HARMÅNGER
134	Eklund Gunnar		Laxodlingen	375 00 MÖRRUM
135	Jornvattnets fiskevårdför	Bengt Blom	Hägnvägen 1 A	830 90 GÄDDEDE
136	Rönnäs-Tängvattnets fvf.		Box 106	920 66 HEMAVAN
137	SCA	Anders Bergsten	Pl 800	840 12 FRÅNSTA
138	Bodsjöbyns fiskevårdsför.	Olof Jonsson	Vandravägen 7 A	832 00 FRÖSÖN
139	Gnarps fiskevårdsområde	Lars Göran Hammarström	Södra Vägen 15	820 77 GNARP
140	Länsstyrelsen i Kopparber	Miljövårdsenh. avd. Fiske		791 84 FÄLUN
141	Älvdalens jordäg.fisk	Hilding Staffan	Asen 4591	796 00 ÄLVDALEN

ANSV. KODNR	NAMN	ATT:	GATUADRESS	POSTADRESS
142	Gindalens fiskevårdsomr.	Lennart Jakobsson	Gindalen 1417	840 60 BRÄCKE
143	Tesch F.W. Dr	Biol.Anst.Helgoland	Notkestrasse 31	D-2000 HAMBURG 52 Tysklan
144	Olsén Håkan	Zoofysiol.inst.	Box 506	751 22 UPPSALA
145	Tångvattnets fiskev.för.	Algot Ternhult	Tångvattnet Box 106	920 66 HEMAVAN
146	Krokoms kommun	Fritidskontoret	Box 200	830 40 KROKOM
147	SIU	Inst. för vattenbruk		901 83 UMEA
148	Hushållningssällskapet	B. Lindqvist	Box 17	462 01 VÄNERSBORG
149	Mjörns fiskevårdsområde	A. Dickson	Vikeryd	441 90 ALINGSÅS
150	Karlstads kommun	Tomas Gustafsson	Planeringskontoret	651 84 KARLSTAD
151	Ljusnans vattenregl.för.	Ake Backlund	Box 163	821 01 BOLLNÄS
152	Örträsk fiskevårdsförening	Signar Granström		920 20 ÖRTRÄSK
154	Fiskenämnden	Sune Sander	Österlånggatan 47	502 32 BORÅS
155	Persson Göte		Esplanaden 14 C	613 00 OXELÖSUND
156	Nygård-Kers Björn	Salmo AB	Biesertsväg	670 10 TÖCKSFORS
157	Andersson E.		Linnol.inst.	751 22 UPPSALA
158	Länsstyrelsen i Hallands	Fiskeenheten Brodde Almer		301 86 HALMSTAD
159	Länsstyrelsen i Gotlands	Lantbruksenheten Fiske		621 85 VISBY
160	Håkansson Jan-Thomas		Järingegränd 7	163 63 SPÅNGA
161	Jokkmokks kommun	Mikael Kivijärvi	Fiskegruppen Box 36	962 85 JOKKMOKK
162	Dalälvens vattenregl.för.		Box 702	781 27 BORLÅNGE
163	Domänverkets fiskeriförv.			375 00 MÖRRUM
164	Länsstyrelsen i Blekinge	Fiskeenheten		371 86 KARLSKRONA
165	Halens fiskevårdsfören.	Bengt Björkhem	Biskopsmåla Pl 733	290 60 KYRKHULT
166	Vattenfall		PDO/4	162 87 VÄLLINGBY
167	Vattenfall	Sven Andersson		162 87 VÄLLINGBY
168	Brofalk Hans		Björknäs gård	197 00 BRO
169	Färila fvo	Att: Hans Eriksson	Härjedalsvägen 14	820 41 FÄRILA
170	Tåsjöns fvo	c/o Gustaf Ivarsson	Lövvik 1450	830 80 HOTING
171	Hissmofors fvo	c/o Nils Nyberg	Hägra 1023	830 40 KROKOM
172	Höglunda fvf	c/o Herman Lundkvist	2322 Höglunda	840 76 STUGUN
173	Storåsens-Albackens fvo	c/o Holger Olofsson	Storåsen 4565	840 64 KÄLARNE
174	Storsjö fvo	c/o Per Thure Aslund	Box 59	840 34 STORSJÖKAPPELL
175	Linsell-Ransjö fvo	c/o Börje Nilsson	Linsell 3805	842 00 SVEG
176	Hedevikens fvo	c/o John Lindberg	Hedeviken 635	840 93 HEDE
177	Wendt Curt		BALTAK	522 00 TIDAHOLM
178	Alingsås Sportfiskefören.	c/o Björn Källhult	Guldringsvägen 12	441 35 ALINGSÅS
179	Sakari Folke		Skolkontoret	956 00 ÖVERKALIX
180	Överkalix kommun	Vattenbruk		956 00 ÖVERKALIX
181	Korselbränna AB	J. Granlund	Box 850	851 24 SUNDSVALL
182	Dammås fvo	Lantbruksnämnden	Box 233	831 23 ÖSTERSUND
183	LKAB	Att.: Harry Winbjörk	Box 501	971 00 MALMBERGET
184	Långsele laxodling		Hjälta	882 00 LANGSELE
185	Asele kommun	Anders Karlsson	Box 200	910 60 ASELE
186	Volgsjöns fiskevårdsomr.	Lennart Mattsson	Svannäs 7036	912 00 VILHELMINA
187	Vilhelmina kommun		Torget 6	912 81 VILHELMINA
188	Kultsjöns fiskevårdsomr.	Mikael Danielsson	Saxnäs 956	910 88 MARSFJÄLL
189	Vattenfall Hydropower AB	Birger Andersson	Tillst.och Miljö Box 533	162 15 VÄLLINGBY
190	Vattenfall Östsverige	Avd. K I	Box 940	591 29 MOTALA
191	Långhults laxodling			341 76 RYSSBY
192	Lind Olle		Risede	830 86 LIDSJÖBERG
193	Lycksele kommun	Fritidsförvaltn.	Box 505	921 00 LYCKSELE
194	Jokkmokks Jakt och Fiske		Box 149	962 24 JOKKMOKK
195	Bertil Johansson		Borrbacksvägen 8	544 00 HJO
196	Eriksson Bo		Valen	732 91 ARBOGA
197	Storumans kommun	Miljökontoret M. Hedlund	Blå vägen 242	923 31 STORUMAN
198	Heligeå fiskevårdsområde	Att.: Sture Söreke	Härensås	360 32 GEMLA
199	Hälsingekraft AB		Skörnes Box 33	820 10 ARBRA
200	Sötvattenslaboratoriet	Håkan Wickström		178 93 DROTTNINGHOLM

ANSV. KODNR	NAMN	ATT:	GATUADRESS	POSTADRESS
201	Hushållningssällskapet	Kenneth Ottosson	Box 253	871 25 HÄRNÖSAND
202	Holms fvo	Att: Stefan Maina	Östbyn 1108	860 41 LIDEN
203	Fiskevattenägareförbundet		Box 23	791 21 FÄLUN
204	Järvsö fvof	Yngve Persson	Pl 5100	820 40 JÄRVSO
205	Granboforsens fvo	Verner Andersson	Bleckåsen 1661	830 44 NÄLDEN
206	Ransjö/Linsell fvo	Börje Nilsson	Linsell 3805	842 00 SVEG
207	Olanders Staffan		Spaljégången 5	412 66 GÖTEBORG
208	Länsstyrelsen	Att: P-E. Larsson		581 86 LINKÖPING
209	Ärlängen Rengensjöarn.fvo	Att: Oskar Ekman	Bjärka-Säby	590 54 STUREFORS
210	Marströmmens laxfiske	Att: Anders Eriksson	Hammarskjöldsväg 45	570 93 FIGEHOLM
211	Marströmmens laxfiske	Att: Stig Eriksson	Stångehamnsvägen 123	572 61 OSKARSHAMN
212	Ockesjöns fvof	Att: Erik Nilsson	Ytterocke	830 02 MATTMAR
213	Hotings fvo	Att: Per-Erik Bergman	Brattstigen	830 80 HOTING
214	Gåxsjön-Storåns fvo	Att: Per-Jan Persson	Gåxsjö 4682	830 70 HAMMERDAL
215	Hensjön-Henåns fvo	Att: Conny Henriksson	Pl 1752	830 10 UNDERSÅKER
216	Storåbränna-Lakavattn.fvo	Att: Hugo Håkansson	Genvägen 11 A	831 43 ÖSTERSUND
217	Bakvattnets fvo	Att: Ebbe Wikman	Taptogränd 15	831 38 ÖSTERSUND
218	Övre Ammeråns fvo	Att: Peter Eriksson	Skyttmon 3659	840 76 STUGUN
219	Sundsjö fvo	Att: Per Svensson	Torsäng	840 50 GÄLLÖ
220	Revsundssjöns södra fvo	Att: Sigvard Nilsson	Nor 2430	840 50 GÄLLÖ
221	Lillhårdals fvo	Att: Ture Eriksson	Box 20	840 80 LILLHÄRDAL
222	Järvi Torbjörn		Sötvattenslaboratoriet	178 93 DROTTNINGHOLM
223	Rubin Jeff	Inst.för systemekologi	Ar Fleringe	620 35 FARÖSUND
224	Nås fvof.	Att: Kjell Hummel	Skansbacken 3058	780 53 NAS
225	Nedre Gimåns fvo	Att: Anders Johansson	Nordanede 1170	840 13 TORPSHAMMAR
226	Svanisträsk fiskev.klubb	Att: Backelind	Solstigen 2	961 32 BODEN
227	Bureälvens nedre fvo	Att: Stefan Falkman	Ö. Falmark Pl 144	931 92 SKELLEFTEA
228	Fritidskontoret	Att: Per Lundström		931 85 SKELLEFTEA
229	Gullspång Kraft AB		Box 1643	701 16 ÖREBRO
230	Laxfond Vänern		Box 114	651 04 KARLSTAD
231	Lofsdalen/Glöte fvo		Box 15	840 85 LOFSDALEN
232	Hån/Vemdalsens fvof		Pålvägen 4	840 92 VEMDALEN
233	Selander Christer		Pålvägen 4	840 92 VEMDALEN
234	Bellvik/Rörströms fvo	Att: Isac Andersson	Rörström 3132	830 80 HOTING
235	Amrén P.A.		Västnede 2066	840 60 KÄLARNE
236	Hanebo/Segersta fvof	Att: Sten-Björn Sköld	Skolgatan 8	823 30 KILAFORS
237	Börtnans fvof	Att: Gerhard Berglund	Börtnan 1591	840 31 ÅSARNA
238	Messlingens fvof	Att: Georg Busk	Messlingen 14	840 95 FUNÄSDALEN

DEL 1

Märkningar av fisk utförda 1980-85 administrerade av Sötvattenslaboratoriet. Märkningarna är sorterade på fiskart, huvudflodområde, utsättningsplats, ålder vid märkningen, utsättningsdatum samt stam.

ÅL

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ÅLDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS PLATS	ANTAL MÄRKTA VID UTS. (mm)	MEDELL. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
E8530101	301	850905	SLK87472-839DI	BLANK	0	ÅLANDS HAV O SENNEBYHAKEN	170	970	A12	
E8430501	305	841002	SLK87462-87471	VUXEN	0	ÖLAND KÅREHAMN	4	0	KL2	
E8130601	306	810924	SLH33600-33799	BLANK	0	KUSTEN KRÅKENABEN	200	0	A4	
E8130602	306	810925	SLH33800-33995	BLANK	0	KUSTEN LINDO-STYRSVIK	195	0	A4	
E8330602	306	830930	SLK14800-14999	BLANK	0	KUSTEN LINDO-STYRSVIK	200	0	A4	
E8330601	306	830929	SLK14600-14799	BLANK	0	KUSTEN NOGERSUND	200	0	A4	
E8230602	306	820923	SLH99400-99599		0	KUSTEN NOGERSUND-KRÅKENAB.	200	0	A4	
E8430601	306	840921	SLK88600-88799		0	KUSTEN STYRSVIK	200	0	A4	
E8230603	306	820924	SLH99600-99799		0	KUSTEN STYRSVIK-HÖGA SKÅREN	200	0	K4	
E8231201	312	820828	SLH13901-13935	BLANK	0	ÖSTERSJÖN SO HOBURGEN	31	0	A4	
E8334101	341	830926	SLH96850-96999	BLANK	0	ÖSTERSJÖN ÖLAND-GOTLAND	141	0	R12	
E8434101	341	840929	SLK87000-87469	VUXEN	0	SV HOBURGEN 56 50'N	423	0	A12	
E8434401	344	841003	SLK87480-87685	VUXEN	0	SV S:A MIDSJÖB 55 21'N	200	0	KL2	
E8537201	372	850927	SLL27254-292	BLANK	0	ÖSTERSJÖN O GOTLAND	39	0	KL2	

EJ FULLST.SERIE

GÖS

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ÅLDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS PLATS	ANTAL MÄRKTA VID UTS. (mm)	MEDELL. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
G8506101	61	850530	SLH91900-927		0	MÅLAREN STALLARHOLMEN	27	0	R75	

HARR

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ÅLDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS PLATS	ANTAL MÄRKTA VID UTS. (mm)	MEDELL. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
H8504001	40	850524	SP691-1400	DIV	0	STORSJÖN UTLOPPET HÄGRA	114	0	A46K35	47 ST MÄRKTA
H8004802	48	800705	SLF92800-92825		0	LJUSNAN LILLHÄRJEÅN	26	0	R55	FD
H8004801	48	800715	SLF93100-93182		0	LJUSNAN STORHÄRJEÅN	173	0	R55	FD
H8505301	53	850524	SÖ136880-889	VILDF	0	DALÄLVEN BREDFORS SÖDERFORS	10	0	R78	

KANADARÖDING

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKES- SERIE	STAM	ÅLDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS PLATS	ANTAL MÄRKTA	MEDELL. VID UTS. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
K8200901	9	820607	SLH35000-35499	FINSK	3	MESSAURE	500	0	0	R19A8	
K8204004	40	820607	SLH35500-35999	FINSK	3	INDALSÄLVEN JÄRKVISSLE	498	0	0	R19A8K35	
K8004006	40	800523	SLD61375-61499	BONÅSHAMN	3	KALLSJÖN BONÅSHAMN-BERGE	123	306	311	R11	
K8004005	40	800522	SLD61250-61374	BONÅSHAMN	3	KALLSJÖN FLAKET	124	306	302	R11	
K8104005	40	810616	SLF94250-94499	BONÅSHAMN	3	KALLSJÖN FLAKET	243	328	325	A11	
K8204002	40	820603	SLH87750-87999	BONÅSHAMN	2	LANDÖSJON	249	240	131	A11K35	
K8104006	40	810613	SLH42500-42749	BONÅSHAMN	3	LANDÖSJON KLITTELBERG-LIEN	248	325	323	A11	
K8504001	40	850529	SLL17500-624	BONÅSHAMN	1	STORSJON ASSJON	125	189	80	A11K35	UTS.FR.BÅT
K8404003	40	840918	SLK63750-63799	BONÅSHAMN	1+	STORSJON ASSJON	125	241	116	K11K35	50 MÄRKTA
K8104002	40	810624	SLH43500-43624	BONÅSHAMN	2	STORSJON ASSJON	124	232	97	A11	
K8004002	40	800527	SLF25875-25999	BONÅSHAMN	3	STORSJON ASSJON	123	289	268	R11	
K8504002	40	850530	SLL17625-749	BONÅSHAMN	1	STORSJON BERGSVIKEN	125	186	80	A11K35	UTS.FR.BÅT
K8004004	40	800903	SLF27750-27999	BONÅSHAMN	1+	STORSJON BERGSVIKEN	250	208	102	R11	
K8104004	40	810910	SLH44750-44999	BONÅSHAMN	1+	STORSJON BERGSVIKEN	249	222	112	A11	
K8204005	40	820907	SLH52875-52999	BONÅSHAMN	1+	STORSJON BERGSVIKEN	123	229	108	A11K35	
K8404002	40	840920	SLK36775-36899	BONÅSHAMN	1+	STORSJON BERGSVIKEN	125	241	100	K11K35	UTS.FR.BÅT
K8304002	40	830609	SLK46750-46999	BONÅSHAMN	2	STORSJON BERGSVIKEN	249	272	181	A11K35	UTS.FR.BÅT
K8304003	40	830609	SLK99000-99249	BONÅSHAMN	2	STORSJON BERGSVIKEN	217	0	181	A86K11K35	
K8104003	40	810909	SLH44625-44749	BONÅSHAMN	2	STORSJON BERGSVIKEN	124	222	113	A11	
K8204003	40	820615	SLH52750-52874	BONÅSHAMN	1+	STORSJON BRUNFLOVIKEN	125	112	0	A11K35	
K8004001	40	800527	SLD23303-23428	BONÅSHAMN	2	STORSJON BRUNFLOVIKEN	125	274	208	R11	
K8004003	40	800612	SLF77000-77124	BONÅSHAMN	3	STORSJON BRUNFLOVIKEN	125	274	208	R11	
K8004008	40	800612	SLF77250-77499	BONÅSHAMN	2	STORSJON FLAKET	125	221	107	R11	
K8004007	40	800612	SLF77125-77249	BONÅSHAMN	2	STORSJON FLAKET	246	220	107	R11	
K8104001	40	800612	SLF77125-77249	BONÅSHAMN	2	STORSJON FLAKET	121	223	107	R11	
K8204001	40	810623	SLH43000-43499	BONÅSHAMN	2	STORSJON FLAKET	498	231	100	A11	
K8304004	40	820603	SLH52500-52749	BONÅSHAMN	2	STORSJON FLAKET	249	240	129	A11K35	
K8304001	40	830610	SLK99250-99499	BONÅSHAMN	2	STORSJON FLAKET	229	0	181	A86K11K35	
K8404001	40	830610	SLK46500-46749	BONÅSHAMN	2	STORSJON FLAKET	249	265	177	A11K35	
K8404001	40	840529	SLK63500-63749	BONÅSHAMN	2	STORSJON FLAKET	250	229	99	A11K35	
K8504003	40	850531	SLL17750-999	BONÅSHAMN	2	STORSJON FLAKET	250	228	108	A11K35	

LAX

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄT. - DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTINGSPLATS VID	ANTAL MÄRKTA VID UTS. (mm)	MEDELL. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING	
L8200102	1	821111	SL12912-944	VILDF	0	TORNE ÄLV HAPARANDA	33	0	R32		
L8100101	1	811029	SL38201-249	AVELS	0	TORNE ÄLV KUKKOLAFORSEN	49	0	R32		
L8200101	1	820617	SO33910-999	SAIMA	2	TORNE ÄLV LOUSSAJÄRVI	90	0	R41		
L8100401	4	810624	SLF92356-389	VILDF	0	KALIX ÄLV JOKKIFALL	34	0	R32	FD	
L8000901	9	800606	SLF73000-73499	SAIMA	2	LJULEJAURE KARVAS	500	0	R32		
L8000902	9	800607	SLF73500-73999	SAIMA	2	RANDJAUDE	500	0	R32		
L8002001	20	800606	SLF74000-74499	SAIMA	2	HORNAVAN REENISVIKEN	486	0	R32		
L8502002	20	851102	SLL29400-599	GULLSP	1+	SIKTRÅSKET	200	182	0	A132K124	UTS.FR.LAND ISVAK
L8502001	20	851102	SLL29200-399	GULLSP	2+	SIKTRÅSKET	200	237	0	A132K124	UTS.FR.LAND ISVAK
L8002801	28	800608	SLF72000-72499	SAIMA	2	GARDIKEN	489	0	R32		
L8002803	28	800608	SLF74500-74999	SAIMA	2	GAUTAN	413	0	R32		
L8002802	28	800608	SLF72500-72999	SAIMA	2	ÖVERSTJUUKTAN	492	0	R32		
L8504201	42	851004	SLL28800-899	GULLSP	1+	HOLMSJÖN-LERLINGEN	100	245	160	A124	UTS.FR.LAND
L8504202	42	851004	SLL28900-999	GULLSP	2+	HOLMSJÖN-LERLINGEN	100	240	160	A124	UTS.FR.LAND
L8206101	61	820612	SLF82400-999	GULLSP	2	TAXINGEAN MYNNINGEN	597	180	61	A26	
L8206102	61	820612	SLF83000-599	GULLSP	2	TAXINGEAN MYNNINGEN	597	180	64	A26	
L8206702	67	820514	SLF79100-0199	GULLSP	2	VÄTTERN BORGHAMN	1085	0	91	A26K51	
L8106701	67	810702	SLH19000-499	GULLSP	2+	VÄTTERN BORGHAMN	491	0	0	A26 K51	
L8406705	67	841009	SLL10400-899	KLARÄLVS	2+	VÄTTERN BREVIK	497	277	200	K51	RÄNNA
L8006704	67	800612	SLF54500-54999	VÄTTERN	2	VÄTTERN KLANGAHAMN	425	0	0	A26 K51	
L8406701	67	840514	SLK76500-999	KLARÄLVS	3	VÄTTERN LEMUNDA	498	297	0	A51	HÄVNING
L8506703	67	851016	SLL30000-999	GULLSP	1+	VÄTTERN RÖTTLE	979	0	0	A51	
L8006702	67	800612	SLF49500-49999	ÖSTERSJÖ	2	VÄTTERN RÖTTLE	488	0	0	A26 K51	
L8006703	67	800612	SLF54000-54499	VÄTTERN	2	VÄTTERN RÖTTLE	426	0	0	A26 K51	
L8106704	67	810605	SLH18506-999	ÖSTERSJÖ	2	VÄTTERN RÖTTLE	467	0	0	A26 K51	
L8306701	67	830531	SLK21000-499	ÅNGERMANÄL	2	VÄTTERN RÖTTLE	495	174	64	A51	SLANGNING
L8306702	67	830531	SLK21500-999	GULLSP	2	VÄTTERN RÖTTLE	497	243	195	A51	SLANGNING
L8306703	67	830531	SLK22000-499	KLARÄLVS	2	VÄTTERN RÖTTLE	496	178	53	K51	SLANGNING
L8506701	67	850605	SLL18500-999	GULLSP	2	VÄTTERN ST ASPÖN	500	0	150	A51	UTS.FR.KASSE
L8506702	67	850605	SLL19000-999	GULLSP	2	VÄTTERN ST ASPÖN	672	230	150	A51	UTS.FR.KASSE
L8006701	67	800610	SLF53000-53999	GULLSP	2	VÄTTERN STARBÄCK	967	0	0	A26 K51	
L8106702	67	810618	SLH19500-999	GULLSP	2	VÄTTERN STARBÄCK	492	0	0	A26 K51	
L8206701	67	820512	SLF78000-9099	GULLSP	2	VÄTTERN STARBÄCK	1093	0	90	A26K51	
L8406702	67	840527	SLK58500-999	GULLSP	2	VÄTTERN VISINGSÖ	472	219	109	K51	SLANGNING

UTS. FR. KASSE
HÄVNING

FETTF.
V BUKF.

SLANGNING
SLANGNING

SLANGNING

SERIE NR.	HFLÖD-OMR.	UTSÄTTN. DATUM	MÄRKESRIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. VID UTS. (mm)	MEDELV. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
L8406703	67	840613	SLK59000-499	GULLSP	2	VÄTERN VISINGSÖ	381	218	120	K51	
L8406704	67	840613	SLK59500-999	GULLSP	2	VÄTERN VISINGSÖ	381	216	120	K51	
L8106703	67	810605	SLH18000-505	ÖSTERSJÖ	2	VÄTERN V. BERGÖREN	493	0	0	A26 K51	
L8409801	98	840502	SLK62000-499	GULLSP	2	BOLMEN BOLMSÖ-SUNNARYD	497	0	109	A40	
L8409802	98	840502	SLK62500-999	KLARÄLVS	2	BOLMEN BOLMSÖ-SUNNARYD	498	0	0	A40	
L8310806	108	830606	SLK39000-249	KLARÄLVS	2	BYÄLVEN SÄFFLE	250	0	0	A74	
L8210804	108	820617	SLH92500-999	GULLSP	1	KLARÄLVEN ALMAR	498	0	0	R27A15	
L8210805	108	820617	SLH93000-499	GULLSP	1	KLARÄLVEN ALMAR	500	0	0	R27A15	
L8010804	108	800530	SLF98000-499	KLARÄLVS	2	KLARÄLVEN ALMAR	482	0	0	R27	
L8210803	108	820525	SLH94000-499	KLARÄLVS	2	KLARÄLVEN ALMAR	499	0	0	R27A15	
L8210802	108	820525	SLH93500-999	KLARÄLVS	2	KLARÄLVEN ALMAR	498	0	0	R27A15	
L8210801	108	820528	SLH92000-499	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR	500	0	0	R27A15	
L8310802	108	830526	SLK47500-999	KLARÄLVS	2	KLARÄLVEN ALMAR	497	0	0	A15	
L8010803	108	800528	SLA34500-999	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR FÄRJA	498	0	0	R27	
L8110807	108	810525	SLH16000-999	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR FÄRJA	995	0	68	A26 K74	
L8510801	108	850530	SLL22500-999	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR FÄRJA	500	205	97	R15K27	
L8510802	108	850604	SLL21500-999	KLARÄLVS	2	KLARÄLVEN ALMAR FÄRJA	496	158	50	R15K27	
L8110802	108	810522	SLH36500-999	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR KRV	500	0	0	R27	
L8110803	108	810525	SLH36000-499	KLARÄLVS	2	KLARÄLVEN ALMAR KRV	500	0	0	R27	
L8410801	108	840523	SLK81000-499	KLARÄLVS	2	KLARÄLVEN DYVELSTEN	500	187	65	R15K27	
L8310804	108	830524	SLK48500-999	GULLSP	2	KLARÄLVEN FORSHAGA	498	0	0	A15	
L8310803	108	830524	SLK48000-499	GULLSP	2	KLARÄLVEN FORSHAGA	500	0	0	A15	
L8310805	108	831017	SLF47036-061	KLARÄLVS	0	KLARÄLVEN SYSSLEBÄCK	25	0	0	A15	
L8010807	108	800522	SLF58500-999	GULLSP	2	VÄVERN GAPERHULT	489	0	0	A26 K74	
L8010802	108	800522	SLF58000-499	GULLSP	2	VÄVERN GAPERHULT	494	0	0	A26 K74	
L8010805	108	800522	SLF99000-499	KLARÄLVS	2	VÄVERN GAPERHULT	489	0	0	R50	
L8110805	108	810525	SLH38000-499	KLARÄLVS	2	VÄVERN GAPERHULT	499	0	0	R50	
L8110804	108	810525	SLH37000-499	KLARÄLVS	2	VÄVERN GAPERHULT	499	0	0	R50	
L8110801	108	810526	SLH17000-999	GULLSP	2	VÄVERN GAPERHULT	984	0	73	A26 K74	
L8210806	108	820526	SLH80200-1299	GULLSP	2	VÄVERN GAPERHULT	1079	175	55	A26K74	
L8410802	108	840525	SLK77500-599	GULLSP	2	VÄVERN GAPERHULT	100	0	0	K74	
L8510803	108	850523	SLL10900-999	GULLSP	2	VÄVERN GAPERHULT	100	0	0	A74	
L8110806	108	810812	SLH37500-999	KLARÄLVS	2	VÄVERN GAPERHULT	499	0	0	R50	
L8010806	108	800522	SLF99500-999	KLARÄLVS	2+	VÄVERN GAPERHULT	490	0	0	R50	
L8210807	108	820527	SLH81300-2399	GULLSP	3	VÄVERN GAPERHULT	1082	180	56	A26K74	
L8210810	108	821111	SLK11500-749	GULLSP	2+	VÄVERN HÄLLEKIS	250	0	0	R15	
L8210808	108	821111	SLK11000-249	KLARÄLVS	2+	VÄVERN HÄLLEKIS	250	0	0	R15	

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UFSÄTTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPLOTS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
L8210809	108	821112	SLK11750-999	GULLSP	2+	VÄNERN HÄLLEKIS	250	0	0	R15	
L8310808	108	830531	SLK23700-4399	KLARALVS	2	VÄNERN MELLERUD	697	0	0	A74	
L8310807	108	830915	SLK51500-999	KLARALVS	2+	VÄNERN MELLERUD	500	0	0	A74	
L8510804	108	850520	SLL18000-249	GULLSP	2	VÄNERN SUNNANA	250	0	0	A74	
L8010801	108	800527	SLF59000-999	GULLSP	2	VÄNERN UGGLÉBO HAMN	983	0	0	A26 K74	

MAL

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UFSÄTTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPLOTS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
M8307401	74	830701	SLH70720-70729	VILDF	0	EMAN EMSFORS KULLBERGSH.	10	0	0	A13	
M8207401	74	820806	SLH70701-70714	VILDF	0	EMAN OLIKA PLATSER	15	0	0	R25A13	FD
M8307402	74	830809	SLH70750-752	VILDF	0	EMAN RYSSÄNGEHÖLJ. O. KARLSHAMMA	3	0	0	A13	

RÖDING

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UFSÄTTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPLOTS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
R8000901	9	800730	SLF20800-20839	VILDF	0	SUORKEJOKK	39	0	0	R32	FD
R8000902	9	801003	SLF20820-20822	VILDF	0	SUORKEJOKK	3	0	0	R32	FD
R8100901	9	810731	SLF20810-20866	VILDF	0	SUORKEJOKK Ö DEL	31	0	0	R32	FD
R8200901	9	820813	SLF20866-20880	VILDF	0	SUORKEJOKK Ö DEL	14	0	0	R32	FD
R8402001	20	841000	SLA25500-536	VILDF	0	HORNANAN REBACKUDDEN	31	0	0	R32K131	FD
R8403801	38	840628	SLK36500-36699	NÄKTEN	1	FAXALIVEN NÄSSJÖN	200	0	0	K66	
R8504201	42	851008	SLL28300-799	LOCKNE	1+	GIMAN REVSUNDESSJÖN	500	225	150	A124	UTS.FR.BAT
R8406701	67	840524	SLK61500-61999	VÄTTERN	1	VÄTTERN VISTINGSÖ	500	219	95	A51	SLUSS

SIK

SERIE NR.	HFLÖD-OMR.	UTSÄTTN. DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅSATS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
S8503001	30	851009	SLL31050-084	VILDF	0	ÖRE ÄLV UPP BRON G:A VÄGEN	35	0	0	K45	NÄTFANGAD VILDFISK

LAKE

SERIE NR.	HFLÖD-OMR.	UTSÄTTN. DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅSATS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
X8004801	48	800708	SLF46900-46902		0	LJUSNAN LI.-ST.HÄRJEAN	3	0	0	R55	

ÖRING

SERIE NR.	HFLÖD-OMR.	UTSÄTTN. DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅSATS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
08300101	1	831110	SL 38250-38265	AVELS	0	TORNE ÄLV HAPARANDA	16	0	0	R32	
08500101	1	850702	SLK88100-349	BERGMÅS	3+	TORNE ÄLV KENGISFORS	249	0	195	A64K126	
08500102	1	850918	SLK88350-599	BERGMÅS	3+	TORNE ÄLV KENGISFORS	249	0	0	A64K126	
08500103	1	851008	SLF81100-249	TORNE	3+	TORNE ÄLV PAJALA	145	0	442	A64	
08100401	4	810625	SLF92702-92706	VILDF	0	KALIX ÄLV JOCKFALL	5	0	0	R32	FD
08200905	9	820602	SLH84300-84499	HELLIGEÅ	2	FATJASJÄURE	200	0	40	A33	
08000918	9	800417	SLF56600-56849	PARKI	3	KEPILJOKK	97	0	0	R64K63	
08500908	9	851015	SLF81250-399	HELLIGEÅ	2+	KVARNAN VITTIJÄRVSVÄG	149	0	403	A32	
08000902	9	800624	SLF81500-81999	STORLJULE	3	LANGAS BJÖRKUDDEN-SIVIUDDEN	494	0	0	R32	
08000904	9	800619	SLF82500-82799	STORLJULE	4	LANGAS KEENATS-SJÖFALLET	300	0	0	R32K63	
08400904	9	841026	SLK74400-5099	BJÖRKÅA	2+	LIGGA DÄMN.OMR.	350	0	0	K8	FD
08400905	9	841026	SLK74650-74999	TORNE	2+	LIGGA DÄMN.OMR.	350	0	0	K8	
08000901	9	800610	SLF55000-55199	VERKEÅ	3	LIGGA DÄMN.OMR.	138	0	148	R19A46	
08000919	9	800610	SLF55200-55399	VERKEÅ	3	LIGGA DÄMN.OMR.	182	0	166	R19A8	
08200906	9	820602	SLH25000-25249	FORSI	4	LIGGA DÄMN.OMR.	249	0	0	A8	
08200910	9	820610	SLH25750-25999	FORSI	4	LIGGA DÄMN.OMR.	250	0	0	A8	
08100906	9	810629	SLH49200-49649	HELLIGEÅ	0	LJULE ÄLV LULLEKEFJÖRFORSEN	263	0	0	A32	FD

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS PLATS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
08100905	9	810623	SLF40700-40889		0	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	189	0	0	R33K32	
08200902	9	820617	SLF40666-40989	HELIĞEA	2	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	134	0	0	R33K32	FD
08200901	9	820702	SLH84100-84269	HELIĞEA	2+	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	168	0	0	K33	FD DIV
08300902	9	830705	SLK20100-20199	HELIĞEA	2+	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	100	0	0	A3	FD
08300901	9	830705	SLK20000-20099	VERKEA	2+	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	100	0	0	A3	
08300903	9	830721	SLK20300-20374	HELIĞEA	2+	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	75	0	0	A3	
08300904	9	830721	SLK20400-20474	VERKEA	2+	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	75	0	350	A3	
08300905	9	830809	SLK20375-20399	HELIĞEA	2+	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	70	0	650	A3	
08300906	9	830809	SLK20200-20249	VERKEA	2+	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	80	0	500	A3	
08400903	9	840731	SLK57900-58099	BJÖRKAA	2+	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	200	0	250	K3	
08000917	9	800626	SLF40566-40665	BJÖRKAA	3	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	98	0	0	R33K63	
08500901	9	850618	SLL25800-949	BJÖRKAA	3	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	148	0	350	A3	
08500902	9	850705	SLL25950-6049	BJÖRKAA	3+	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	100	305	380	A3	UTS.FR.LAND
08500906	9	850723	SLL26050-150	BJÖRKAA	3+	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	100	310	423	A3	UTS.FR.LAND
08500907	9	850806	SLL26150-199	TORNE	3+	LJULE ÄLV PURKIFORSEN	150	0	408	A3	UTS.FR.LAND
08400902	9	840628	SLF89000-89299	TORNE	2	LJULEJAURE	300	0	0	K32	
08000905	9	800619	SLF82800-83099	STORLJULE	4	LJULEJAURE ALLÖLJOKTA	288	0	0	R32	
08000906	9	800605	SLF80500-80992	PARKI	3	LJULEJAURE KARVAS	492	0	0	R32	
08000903	9	800623	SLF82000-82499	STORLJULE	3	LJULEJAURE KARVAS	493	0	0	R32K63	
08300909	9	830914	SLK16250-16481	BJÖRKAA	2+	MESSAURE	225	0	0	A8	
08300908	9	830914	SLK16000-16249	HELIĞEA	2+	MESSAURE	85	0	0	A8	
08300907	9	830914	SLK15750-15999	VERKEA	2+	MESSAURE	222	0	0	A8	
08100901	9	810526	SLD97000-97249	BERGVAŚ	3	MESSAURE	250	0	0	R19	
08100902	9	810526	SLD97250-97499	VERKEA	3	MESSAURE	250	0	0	R19	
08100904	9	810526	SLD97750-97999	VERKEA	3	PORSI	250	0	155	R8	
08200904	9	820610	SLH55000-55108	BJÖRKAA	3	PORSI	109	0	0	R19A8	
08200903	9	820610	SLK19000-19249	HELIĞEA	3	PORSI	345	0	0	R19A8	
08200907	9	820610	SLH25250-25499	PORSI	4	PORSI	250	0	0	A8	TOT.247 ST MÄRKTA
08200908	9	820611	SLH25500-25749	PORSI	4	PORSI	249	0	0	A8	
08100903	9	810526	SLD97500-97749	BERGVAŚ	3	PORSI KANAL	249	0	0	R19	
08500905	9	850704	SLL15500-799	HELIĞEA	2+	PURKIJAUURE	300	0	189	A32	UTS.FR.BÄT
08000913	9	800617	SLF83600-84099	STORLJULE	3	PURKIJAUURE	490	0	0	R32K63	
08500904	9	850704	SLL14900-5199	HELIĞEA	2+	RANDIJAUURE	299	0	181	A32	UTS.FR.BÄT
08000912	9	800618	SLF83100-83599	STORLJULE	3	RANDIJAUURE	494	0	0	R32K63	
08000914	9	800616	SLF84100-84399	STORLJULE	4	RANDIJAUURE	295	0	0	R32K63	
08500903	9	850703	SLL14300-599	HELIĞEA	2+	SKABRAM	300	0	167	A32	UTS.FR.BÄT
08000916	9	800604	SLF20400-20799	PARKI	3	SKALKA GRANUJDEN	400	0	0	R32	

SERIE NR.	HFLØD- OMR.	UFSÄTTN.- DATUM	MARKESSERIE	STAM	ÅLDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS VID	ANTAL MÄRKA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELV. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
08000907	9	800729	SLF21000-21070	VILDF	0	SUORKEJOKK	67	0	0	R32	FD
08000908	9	800730	SLF21100-21101	VILDF	0	SUORKEJOKK	2	0	0	R32	FD
08000909	9	800812	SLF20840-20849	VILDF	0	SUORKEJOKK	10	0	0	R32	FD
08000911	9	801001	SLF21102-21105	VILDF	0	SUORKEJOKK	4	0	0	R32	FD
08000910	9	801001	SLF21071-21088	VILDF	0	SUORKEJOKK	18	0	0	R32	FD
08100907	9	810730	SLF21089-21136	VILDF	0	SUORKEJOKK Ö DEL	41	0	0	R32	FD
08200911	9	820803	SLF21139-21166	VILDF	0	SUORKEJOKK Ö DEL	13	0	0	R32	FD
08400901	9	840714	SLK57600-57899	TORNE	2+	VAIKIJAUURE	300	0	0	R32	FD
08000915	9	800616	SLF84400-84699	STORLULE	4	VAIKIJAUURE	299	0	0	R32K63	UTS.FR.BÅT
08201302	13	820616	SLH64600-64899	ARJEPILOG	2	LABBAS	299	0	69	A9	UTS.FR.BÅT
08201301	13	820616	SLH64300-64599	ARJEPILOG	2	RAPPEN	299	0	70	A9	UTS.FR.BÅT
08202007	20	820609	SLH90600-91099	BERGNÅS	2	AISJAUUR	497	0	102	R32	UTS.FR.BÅT
08202006	20	820609	SLH90300-90599	BERGNÅS	3	AISJAUUR	300	0	205	R32	UTS.FR.BÅT
08002006	20	800611	SLF87900-88199	BERGNÅS	3	AISJAUUR ÖSTANSJÖ	293	0	212	R32	UTS.FR.BÅT
08002007	20	800702	SLF88200-88699	BERGNÅS	3+	AISJAUUR ÖSTANSJÖ	496	0	123	R32	UTS.FR.BÅT
08202001	20	820607	SLH77400-77699	BERGNÅS	3	GALLEJAUUR	298	0	206	A32	UTS.FR.BÅT
08202003	20	820614	SLH89000-89499	BERGNÅS	2	HORNAVAN	498	0	91	R32	UTS.FR.BÅT
08202002	20	820614	SLH88500-88999	HAVS	3	HORNAVAN	497	0	205	R32	UTS.FR.BÅT
08502003	20	850620	EXI1600-699		3	HORNAVAN JÄKKVIK	100	0	192	R122	UTS.FR.BÅT
08102004	20	810612	SLH12500-12999	BERGNÅS	2	HORNAVAN REBACKUDDEN	493	0	109	R32	UTS.FR.BÅT
08102005	20	810612	SLH13300-13599	BERGNÅS	3	HORNAVAN REBACKUDDEN	279	0	233	R32	UTS.FR.BÅT
08002008	20	800611	SLF87100-87399	BERGNÅS	3	HORNAVAN REBNISVIKEN	294	0	205	R32	UTS.FR.BÅT
08002009	20	800702	SLF87400-87899	BERGNÅS	3+	HORNAVAN REBNISVIKEN	493	0	128	R32	UTS.FR.BÅT
08202011	20	820610	SLH95500-95799	BERGNÅS	3	HORNAVAN REBNISVIKEN	297	0	188	R32	UTS.FR.BÅT
08202011	20	820611	SLH95800-96099	PORSI	4	KVISTFORSVAGASINET	300	0	0	R32K8	UTS.FR.BÅT
08002005	20	800613	SLF86300-86799	BERGNÅS	3	NAUSTAJAUURE	498	0	202	R32	UTS.FR.BÅT
08502001	20	850624	SLH20500-799	ARJEPILOG	3	REBNISJAUURE	300	0	187	R32	UTS.FR.BÅT
08102006	20	810615	SLH13600-13899	BERGNÅS	3	REBNISJAUURE NV-ÄNDEN AV SJÖN	279	0	245	R32	UTS.FR.BÅT
08002011	20	800618	SLF88700-88999	BERGNÅS	3	REBNISJAUURE SO-NV I SJÖN	287	0	206	R32	UTS.FR.BÅT
08202004	20	820615	SLH89500-89999	BERGNÅS	2	STORAVAN	497	0	97	R32	UTS.FR.BÅT
08202005	20	820615	SLH90000-90299	BERGNÅS	3	STORAVAN	300	0	210	R32	UTS.FR.BÅT
08502002	20	850518	EXI1500-599		3	STORAVAN	100	0	196	R122	FD
08102007	20	810518	SLA25876-25898	VILDF	0	STORAVAN BERGNÅSDAMMEN	23	0	0	R32	FD
08202010	20	820521	SLA25930-26017	VILDF	0	STORAVAN BERGNÅSDAMMEN	88	0	0	R32	FD
08302001	20	830512	SLA26018-26078	VILDF	0	STORAVAN BERGNÅSDAMMEN	61	0	0	R32	FD
08102001	20	810429	SLH12000-12499		2	STORAVAN GULLÖN-STORÖN	500	0	0	R32	UTS.FR.BÅT
08102002	20	810609	SLH34000-34499	BERGNÅS	2	STORAVAN GULLÖN-STORÖN	500	0	110	R32	UTS.FR.BÅT

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTIN. DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ÅLDER VID MÄRKEN.	UTSÄTTNINGSPÅS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELV. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
08102003	20	810609	SLH13000-13299	BERGVÅS	3	STORAVAN GULLÖN-STORÖN	294	0	226	R32	UTS.FR.BÅT
08002001	20	800613	SIF85500-85799	BERGVÅS	3	STORAVAN HEMFRIDSBORG	297	0	213	R32	
08002002	20	800702	SIF85800-86299	BERGVÅS	3+	STORAVAN HEMFRIDSBORG	489	0	122	R32	
08002010	20	800514	SLA25850-25875	VILDF	0	STORAVAN OVAN BERGVÅSDAMMEN	26	0	0	R32	FD
08402001	20	840520	SLA26100-26202	VILDF	0	STORAVAN OVAN BERGVÅSDAMMEN	103	0	0	R32	
08502005	20	850517	SLA26079-284	VILDF	0	STORAVAN OVAN BERGVÅSDAMMEN	105	0	0	R32	
08502004	20	850619	EXI700-799		3	UDDJAUR	100	0	188	R122	EJ FULLST.SERIE
08002003	20	800612	SIF84700-84999	BERGVÅS	3	UDDJAUR RACKSUND	287	0	214	R32	
08002004	20	800702	SIF85000-85499	BERGVÅS	3+	UDDJAUR RACKSUND	489	0	125	R32	
08202008	20	820607	SLH91100-91399	BERGVÅS	3	VARGFORSÉN	300	0	205	R32	
08502401	24	850612	SLI113700-999	BÅGEDE	3	ABBORRTJÄRN	300	0	126	A32	
08402401	24	840515	SLK57300-57599	BJÖRKÅA	2	ROBERTSFORS	300	0	0	K32	
08102803	28	810514	SLH41100-41399	BJÖRKÅA	2	BÅLFORS KRV.	299	0	105	A32	
08002812	28	800912	SIF93400-93599	BJÖRKÅA	2+	BÅLFORS KRV.	192	0	0	R32	
08002801	28	800606	SIF78500-78999	TUNHOVD	2	BIELLOJAURE	490	0	0	R32	
08002803	28	801022	SIF71600-71799	KONNEVESTI	2+	BJURFORS ÖVRE KRV.	196	0	0	R32	
08302805	28	830601	SLK32800-33099	ARJEFLOG	3	FALTRÅSKET	300	0	199	A113	
08402804	28	840914	SLK84600-899	BERGVÅS	1+	GERTSBÄCKEN GRANNÅS	300	0	0	K43	
08002805	28	800605	SIF91000-91199	KONNEVESTI	2	GRUNDFORS KRV.	172	0	0	R32	
08102809	28	810526	SLH46700-46999	KONNEVESTI	2	GRUNDFORS KRV.	296	0	115	A32	
08102804	28	810514	SLH41400-41699	BJÖRKÅA	2+	HÅLLFORSÉN	300	0	105	A32	
08002813	28	800912	SIF93600-93799	BJÖRKÅA	2+	HÅLLFORSÉN KRV.	196	0	0	R32	
08102801	28	810514	SLH40500-40799	BJÖRKÅA	2	HARRSELE DÄMN.OMR.	297	0	105	A32	
08002814	28	800912	SIF93800-93999	BJÖRKÅA	2+	HARRSELE KRV.	199	0	0	R32	
08202804	28	820611	SLH53750-53999	PORSI	4	HARRSELEWAG	249	0	0	A32	
08202802	28	821022	SIF51930-51949	VILDF	0	LAI SÄLVEN DELLEKSELET	10	0	0	R43	
08302803	28	831020	SIF51934-51960	VILDF	0	LAI SÄLVEN DELLEKSELET	7	0	0	R43	
08302807	28	830601	SLK34100-34799		2	LAI SÄLVEN LÅNGFORSÉN	691	0	0	A113	
08002802	28	800604	SIF79000-79499	TUNHOVD	2	ÖVERSTJUKTAN UPPSTR. SKIRKVÅS	490	0	0	R32	
08502801	28	851002	SLI20000-499		2+	Ö. GAUTSTRÅSK ANVARNÅS	497	0	0	R43	
08102802	28	810514	SLH40800-41099	BJÖRKÅA	2	RUSFORS DÄMN.OMR.	299	0	105	A32	
08002807	28	800605	SIF90200-90399	KONNEVESTI	2	RUSFORS KRV-ÅSKILJ	171	0	0	R32	
08002810	28	800605	SIF90800-90999	KONNEVESTI	2	RUSFORS KRV-BASTUT	161	0	0	R32	
08002809	28	800605	SIF90600-90799	KONNEVESTI	2	RUSFORS KRV-BLÄVIK	177	0	0	R32	
08002808	28	801022	SIF90400-90599	KONNEVESTI	2+	RUSFORS KRV-RUSELE	192	0	0	R32	
08102807	28	810526	SLH46100-46399	KONNEVESTI	2	RUSFORS KRV.	297	0	115	A32	
08002811	28	800912	SIF93200-93399	BJÖRKÅA	2+	RUSFORS KRV.UPPSTR.RUS	192	0	0	R32	

SERIE NR. HFLÖD- OMR. UTSÄTTN. - DATUM

STAM

ALDER UTSÄTTINGSPLATS

VID MÄRKN.

ANTAL MEDELL. MÄRKTA VID UTS. (mm)

MEDELV. VID UTS. (g)

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN. - DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER UTSÄTTINGSPLATS	VID MÄRKN.	ANTAL MEDELL. MÄRKTA VID UTS. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
08302806	28	830525	SLK33400-34099		2		690	0	A113	
08302801	28	830601	SLK36000-36299	GULLSP	3		298	0	A32	
08002806	28	800605	SIF91200-91399	KONNEVESTI	2		135	0	R32	
08102810	28	810526	SLH47000-47299	KONNEVESTI	2		296	0	A32	
08402803	28	840902	SLK84900-85199	ARJEPILOG	1+		300	127	K43	UTS.FR.LAND
08302804	28	830531	SLK32500-32799	ARJEPILOG	3		297	0	A113	UTS.FR.BÅT
08102805	28	810526	SLH45500-45799	KONNEVESTI	2		300	0	A32	UTS.FR.BÅT
08202801	28	820611	SLH49700-49823	GULLSP	3		121	0	A32	
08502802	28	851007	SLI32000-299	BAGEDE	2+		299	0	A35K43K197	
08102808	28	810526	SLH46400-46699	KONNEVESTI	2		284	0	A32	
08002804	28	801022	SIF71800-71999	KONNEVESTI	2+		198	0	R32	
08102806	28	810526	SLH45800-46099	KONNEVESTI	2		298	0	A32	
08402801	28	840528	SLK38600-38869		2		270	0	A43	
08302802	28	831023	SIF51970-51974	VILDF	0		5	0	R43	
08102811	28	811016	SIF51910-51923	VILDF	0		14	0	R43	
08002816	28	801008	SIF51900-51909	VILDF	0		10	0	R43	
08202803	28	821025	SIF51924-51942	VILDF	0		8	0	R43	
08002815	28	800530	SIF80000-80499	BERGNÅS	3		493	0	R2	UTS.M H A HINKAR
08402802	28	840615	SLK38300-38599	BJÖRKÅA	2		300	0	K43	
08503001	30	851004	SLI24700-999	GULLSP	2+		300	0	A152	
08103401	34	810612	SIF90000-90199	HELIGEÅ	2		200	0	R33K46	
08203401	34	820603	SIF60000-60199	HELIGEÅ	2		198	0	A33	
08503601	36	850607	SLI23000-499	BJÖRKÅA	2		499	0	A46	
D8103801	38	810520	SLH22500-23299	HAVS	2		796	0	A26	
08503804	38	850531	SLI14600-899	BAGEDE	3		300	0	R32	UTS.FR.BÅT
08203815	38	820604	SLH76500-76799	HELIGEÅ	2		299	0	A32	UTS.FR.BÅT
08303804	38	830517	SLK35100-35399	VERKEÅ	2		298	0	A32	
08403801	38	840522	SLK55500-55799	BJÖRKÅA	2		299	0	A32	
08203813	38	820610	SLH76800-77199	GULLSP	3		292	0	A32	
08303801	38	830531	SLK35400-35699	GULLSP	3		299	0	A32	
08403810	38	840523	SLK55800-6099	BERGNÅS	3		300	0	K32	
08403808	38	840615	SLK84200-84399	KONNEVESTI	2		197	247	A46	UTS.FR.BÅT
08203808	38	820510	SLH69500-69699	VAITUDAL	3		198	0	A11K46K184	
08003816	38	800925	SIF97200-97449	BAGEDE	2+		240	0	R46	
08303805	38	830519	SLK13000-13149	VAITUDAL	3		150	0	A46K11K184	
08403816	38	840927	SLK85400-85499	VAITUDAL	2+		100	326	K46K11K184	

EJ FULLST. SERIE

UTS.FR.BÅT

UTS.FR.BÅT

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS PLATS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. VID UTS. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
08203804	38	820514	SLH68700-68899	VATTUDAL	3	FANGSJÖN	198	0	260	A11 K46	
08003809	38	800712	SLD78664-78675	VILDF	0	FAXÄLVEN BÅGEDE F. TRAPPAN	12	0	0	R46	FD
08003804	38	800815	SLD78060-78094	VILDF	0	FAXÄLVEN BÅGEDEFORSÉN	34	0	0	R46	ELFISKE
08003813	38	801009	SLD78900-78933	AVELS	0	FAXÄLVEN BÅGEDEFORSÉN	34	0	0	R46	
08003810	38	801009	SLD78676-78699	VILDF	0	FAXÄLVEN BÅGEDEFORSÉN	24	0	0	R46	AVELSFISKE
08103814	38	810804	SLD78934-78937	VILDF	0	FAXÄLVEN BÅGEDEFORSÉN	4	0	0	R46	FD
08103811	38	810826	SLD78210-78239	VILDF	0	FAXÄLVEN BÅGEDEFORSÉN	21	0	0	R46	ELFISKE
08103813	38	810828	SLD78936-78984	VILDF	0	FAXÄLVEN BÅGEDEFORSÉN	48	0	0	R46	FD
08303814	38	830817	SLD79000-79043	VUKEN	0	FAXÄLVEN BÅGEDEFORSÉN	44	0	0	R46	
08403823	38	841004	SLD79044-79088	VILDF	0	FAXÄLVEN BÅGEDEFORSÉN	44	0	0	R46	
08403822	38	841023	SLD78750-78785	VILDF	0	FAXÄLVEN BÅGEDEFORSÉN	36	0	0	R46	DIV. DAT.
08503809	38	850831	SLD79105-189	VILDF	0	FAXÄLVEN BÅGEDEFORSÉN	83	0	0	R46	ELFISKE
08403824	38	841011	SLD79089-79104	VILDF	0	FAXÄLVEN BÅGEDEFORS. +KRVKANAL	16	0	0	R46	
08503810	38	850731	SLD79400-430	VILDF	0	FAXÄLVEN BÅGEDEFORS.	31	0	0	R135K35	
08103812	38	810827	SLD78560-78578	VILDF	0	FAXÄLVEN BLÅSJÖLVEN	19	0	0	R46	ELFISKE
08003807	38	800813	SLD78490-78499	VILDF	0	FAXÄLVEN MURJÄN	10	0	0	R46	ELFISKE
08103816	38	810928	SLD78123-78127	VILDF	0	FAXÄLVEN SJULSÄN	2	0	0	R46	ELFISKE
08403821	38	841007	SLD78270-78272	VILDF	0	FAXÄLVEN SJULSÄN	3	0	0	R46	FD DIV.
08003805	38	800813	SLD78361-78380	VILDF	0	FAXÄLVEN SJULSÄN M. FL.	19	0	0	R46	DIV. DAT.
08003806	38	800812	SLD78450-78489	VILDF	0	FAXÄLVEN SVANINGSÄN	40	0	0	R46	ELFISKE
08003811	38	800814	SLD78700-78737	VILDF	0	FAXÄLVEN SVANINGSÄN	38	0	0	R46	ELFISKE
08003808	38	800826	SLD78520-78549	VILDF	0	FAXÄLVEN SVANINGSÄN	29	0	0	R46	ELFISKE
08003812	38	800915	SLD78800-78822	VILDF	0	FAXÄLVEN SVANINGSÄN	23	0	0	R46	FD
08103815	38	810814	SLD78824-78828	VILDF	0	FAXÄLVEN SVANINGSÄN	5	0	0	R46	FD
08203821	38	820908	SLD78830-78852	VILDF	0	FAXÄLVEN SVANINGSÄN	23	0	0	R46	FD
08403820	38	840925	SLD79231-79263	VILDF	0	FAXÄLVEN SVANINGSÄN	33	0	0	R46	FD
08203820	38	821001	SLA29840-29869	VILDF	0	FAXÄLVEN SVANINGSÄN	114	0	0	R46	DIV. DAT
08103803	38	810602	SLH47900-48199	KONNEVESI	2	FLÅSJÖN	296	0	0	R46	FD
08203811	38	820607	SLH99000-99199	KONNEVESI	2	GÖRVIKSJÖN	200	251	130	A46	UTS. FR. BÅT
08403818	38	841013	SLK89800-89999	BERGNÄS	2+	GRANINGESJÖN SVARTNÄSET	200	0	180	A46	TOT 1000 ST
08003815	38	800925	SLF97000-97199	BÅGEDE	2+	HELGUMSJÖN	191	0	0	K46	UTS. FR. BÅT
08403814	38	840924	SLK85200-85299	VATTUDAL	2+	HELGUMSJÖN	100	319	414	R46	UTS. FR. LAND
08103806	38	810518	SLH11000-11149	VATTUDAL	3	HELGUMSJÖN	149	0	256	R11K184	
08203809	38	820510	SLH69700-69899	VATTUDAL	3	HELGUMSJÖN	198	0	256	A11K46K184	
08403804	38	840514	SLK64000-64249	STORBOSTR	3	HELGUMSJÖN	248	281	276	A46K11	
08003818	38	800930	SLF97700-97999	BÅGEDE	2+	HEJÖGELN	297	0	0	R46	UTS. FR. BÅT
08203801	38	820512	SLH68000-68199	VATTUDAL	3	HEJÖGELN FÅGELSJÖN	199	0	0	A11K46K184	

SERIE NR. HFLOD-OMR. DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER UTSÄTTNINGSPÅS VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS	ANTAL MÄRKTA VID UTS. (mm)	MEDELL. MEDELV. ANMÄRKNING MÄRKTA VID UTS. VID UTS. (mm) (g)	ANSVARIG			
08503807	38	851021	3+	SLI27800-899	BÄGEDE	100	325	400	A35	UTS.FR.BÅT
08303813	38	830928	2+	SLK53500-53749	VATTUDAL	248	0	246	A46K11K184	
08303809	38	820602	3	SLK13750-13999	VATTUDAL	250	0	265	A46K11K184	
08503801	38	850530	3	SLI15800-999	VATTUDAL	200	0	286	A46K11K184	
08403809	38	840614	2	SLK84400-84599	KONNEVESI	200	251	160	A46	UTS.FR.BÅT
08403813	38	840911	2+	SLK64750-64999	GULLSP	249	0	233	K66	
08003814	38	800603	2	SLF79500-79999	TUNHOVD	493	0	0	R32	
08103805	38	810602	2	SLH48500-48799	KONNEVESI	297	0	130	A32	
08203817	38	820927	2+	SLH97000-97349	VATTUDAL	350	0	310	A11K46K184	
08103807	38	810518	3	SLH11150-11349	VATTUDAL	198	0	282	R11K184	
08203810	38	820511	3	SLH69900-69999	VATTUDAL	100	0	254	A11K46K184	
08003801	38	800520	2	SLF52000-52499	BÄGEDE	491	0	87	R46	UTS.FR.BÅT
08103801	38	810602	2	SLH47300-47599	KONNEVESI	297	0	130	A46	
08203807	38	820511	3	SLH69300-69499	VATTUDAL	193	0	250	A11K46K184	
08403805	38	840516	3	SLK64250-64499	STORBOSTR	250	279	266	A46K11	UTS.FR.BÅT
08003817	38	800926	2+	SLF97450-97699	BÄGEDE	242	0	0	R46	
08503808	38	851022	3+	SLI27900-999	BÄGEDE	100	328	350	A35	UTS.FR.LAND
08403815	38	840927	2+	SLK85300-85399	VATTUDAL	99	326	446	K46K11K184	UTS.FR.BÅT
08203805	38	820514	3	SLH68900-69099	VATTUDAL	197	0	256	A11K46K184	
08303806	38	830524	3	SLK13150-13249	VATTUDAL	100	0	298	A46K11K184	
08003802	38	800520	2	SLF52500-52749	BÄGEDE	249	0	57	R46	UTS.FR.BÅT
08503805	38	850531	3	SLI15200-499	BÄGEDE	300	0	125	R32	
08403811	38	840523	3	SLK56400-56699	BERGVÅS	300	0	0	K32	
08403802	38	840522	2	SLK56100-56399	BJÖRKÅA	300	0	150	A32	
08203806	38	820511	3	SLH69100-69299	VATTUDAL	198	0	256	A11K46K184	
08103810	38	810519	3	SLH11800-11999	VATTUDAL	199	0	282	R11K184	
08003803	38	800520	2	SLF52750-52999	BÄGEDE	243	0	41	R46	
08103808	38	810520	3	SLH11350-11599	VATTUDAL	239	0	276	R11K184	
08303808	38	830602	3	SLK13500-13749	VATTUDAL	250	0	299	A46K11K184	
08203818	38	820928	2+	SLH97350-97699	VATTUDAL	348	0	310	A11K46K184	
08303812	38	830927	2+	SLK53250-53499	VATTUDAL	250	0	244	A46K11K184	
08203802	38	820517	3	SLH68200-68449	VATTUDAL	247	0	0	A11K46K184	
08303807	38	830602	3	SLK13250-13499	VATTUDAL	247	0	345	A46K11K184	UTS.FR.BÅT
08403806	38	840517	3	SLK64500-64749	VATTUDAL	250	269	249	A46K11K184	
08503802	38	850530	3	SLI16000-199	VATTUDAL	200	0	311	A46K11K184	
08203819	38	821012	2+	SLH97700-97999	VATTUDAL	296	297	352	A11K46K184	UTS.FR.BÅT
08403817	38	840926	2+	SLK85500-85699	VATTUDAL	200	291	335	K46K11K184	

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS VID	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
08103809	38	810519	SLH11600-11799	VATTUDAL	3	SITRÖMS VATTUDAL	197	0	296	R11K184	
08303811	38	830927	SLK53000-53249	STORBOSTR	2+	SITRÖMS VATTUDAL	250	0	272	A46K11	
08403807	38	840615	SLK84000-84199	KONNEVESI	2	ST.o.L. RAIJAN	200	236	160	A46	UTS.FR.LAND
08303815	38	830807	SLD79200-79230	VUXEN	0	SVANINGSÅN	28	0	0	R46	
08203803	38	820518	SLH68450-68699	VATTUDAL	3	SVANINGSJÖN	250	0	276	A11K46K184	
08103802	38	810602	SLH47600-47899	KONNEVESI	2	TÄSJÖN	299	0	130	A46	UTS.FR.BÅT
08203812	38	820607	SLH99200-99399	KONNEVESI	2	TÄSJÖN	199	0	0	A46	TOT 2000 ST
08303810	38	830621	SLK31200-31499	GULLSP	2	TÄSJÖN LÖVVIK	299	0	0	A35K102	
08503806	38	850614	SLL20800-999	GULLSP	2	TÄSJÖN LÖVVIK	200	209	0	A46K35	UTS.FR.LAND
08103804	38	810602	SLH48200-48499	KONNEVESI	2	VOJMSJÖN	297	0	130	A32	UTS.FR.BÅT
08303803	38	830517	SLK34800-35099	VERKEA	2	VOLGSSJÖFORS	300	0	0	A32	
08303802	38	830531	SLK35700-35999	GULLSP	3	VOLGSSJÖFORS	300	0	188	A32	
08503803	38	850531	SLL14000-299	BÅGEDE	3	VOLGSSJÖFORS	300	0	125	R32	
08403803	38	840522	SLK56700-56999	BJÖRKAÅ	3	VOLGSSJÖFORS	300	0	150	A32	
08203816	38	820604	SLH77000-77999	HELLIGEÅ	2	VOLGSSJÖFORS DÄMN.OMR.	298	0	258	A32	
08203814	38	820610	SLH77000-77399	GULLSP	2	VOLGSSJÖN	296	0	230	A32	
08403812	38	840523	SLK57000-57299	BERGÅS	3	VOLGSSJÖN	289	0	202	K32	
08403819	38	840917	SLK83500-83799	GULLSP	3	VOLGSSJÖN	300	0	0	K35	
08504014	40	850629	SLL27000-199	TOSKSTR	1+	V:A MARSSJÖN	300	0	98	A35K114	
08404013	40	840607	SLK82000-82249	TOSKSTR	2	AKERSJÖN	197	195	0	K35	
08404014	40	840607	SLK82250-82499	TOSKSTR	2	AKERSJÖNS UTLOPP	250	0	0	K35	
08504018	40	851014	SLK83000-199	FULLSJÖ	2	AKERSJÖNS UTLOPP	250	0	0	K35	
08504013	40	850629	SLL26800-999	TOSKSTR	2+	GERILAN FULLSJÖN	199	0	0	A129K35	
08304014	40	831014	SLK32100-32299	KONNEVESI	2	GUNNARSVATTNET UTLOPPET	198	195	98	A35K123	
08204009	40	820616	SLH86300-86599	KONNEVESI	0	HÅRKAN BERGSSJÖN	200	329	500	A35	
08204011	40	820526	SLH84500-84649	BONÅSHAMN	3	HÅRKAN BERGSSJÖN	300	0	0	A35K38	
08204010	40	820526	SLH84650-84799	BONÅSHAMN	2	HÅRKAN BJÖRNÖRARVA	148	0	106	A35K36	
08304013	40	830531	SLH85450-85699	BJÖRKAÅ	2	HÅRKAN KALVEN	150	0	111	A35K36	
08204020	40	820901	SLH96600-96849		2	HÅRKAN KALVEN	249	0	111	A35K17	
08204005	40	820609	SLH96100-96224		3+	HÅRKAN LOVSJÖN	250	297	296	A11K24K35	
08304006	40	830517	SLK14400-14599	BJÖRKAÅ	5	HÅRKAN LOVSJÖN	125	0	611	A11K24K35	
08304004	40	830517	SLK14000-14199	HELLIGEÅ	2	HÅRKAN NÅSAFORSEN	198	0	0	A11K24K35	
08304005	40	830517	SLK14200-14399	VERKEA	2	HÅRKAN NÅSAFORSEN	196	0	0	A11K24K35	
08404010	40	840619	SLK63800-63999	BONÅSHAMN	2	HÅRKAN NÅSAFORSEN	200	0	0	A11K24K35	
08004012	40	800606	SLF78000-78249		3	HÅRKAN NÅSAFORSEN	200	297	294	A11K35	UTS.FR.BÅT
08104013	40	810819	SLH42100-42349		4	HÅRKAN NÅSAFORSENS DÄMN.OMR.	244	318	351	R24 K11	
08104012	40	810819	SLH42350-42474		4+	HÅRKAN NÅSAFORSENS DÄMN.OMR.	250	374	539	A11	
					4+	HÅRKAN NÅSAFORSENS DÄMN.OMR.	123	374	539	A11	

SERIE NR. HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELV. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
08504016	850823	SLK83400-499	BÅGEDE	3+	HARKAN NED HÖGFORS	100	290	289	A11K35	UTS. FR. LAND
08204019	820819	SLF96300-96599		1+	HARKAN SANDVIKSSJÖN	296	0	80	A11K24K35	
08004010	800618	SLF77500-77874		3	HARKAN SANDVIKSSJÖN	369	239	163	R24 KI1	UTS. FR. BÅT
08504015	850822	SLL24500-699	BÅGEDE	3+	HARKAN SANDVIKSSJÖN	200	291	292	A46K35	
08204008	820621	SLF86600-86899	TOSKSTR	2	HARKAN VALSJÖN	900	0	0	A35K39	EJ FULLST. SERIE
08404017	840829	SB134250-4299	BJÖRKAA	2+	INDALSÄLVEN GAMMELÅNGE	22	0	0	R8K35	
08404008	840614	SLK58200-58299	GRANBO	4	INDALSÄLVEN GRANBO DÄMN. OMR.	100	0	0	A11K35	
08304003	830517	SLK15500-15749	BJÖRKAA	2	INDALSÄLVEN HAMMARFORSN	239	0	0	A8K35	
08304002	830517	SLK15250-15499	HELIĞEA	2	INDALSÄLVEN HAMMARFORSN	238	0	0	A8K35	
08304001	830517	SLK15000-15249	VERKEA	2	INDALSÄLVEN HAMMARFORSN	250	0	0	A8K35	
08404004	840523	SLK75100-75449	BJÖRKAA	2	INDALSÄLVEN HAMMARFORSN	348	0	0	A8K35	
08404005	840523	SLK75450-75788	TORNE	2	INDALSÄLVEN HAMMARFORSN	336	0	0	R8	
08104001	810513	SLH70250-70499	HELIĞEA	3	INDALSÄLVEN HAMMARFORSN	250	0	0	R19	
08104002	810514	SLD98250-98499	VERKEA	3	INDALSÄLVEN HAMMARFORSN	250	0	0	R19A8K35	
08204016	820601	SLH54750-54949	BJÖRKAA	3	INDALSÄLVEN HAMMARFORSN	199	0	0	R19A8K35	
08204015	820601	SLK19250-19499	HELIĞEA	3	INDALSÄLVEN HAMMARFORSN	247	0	0	R19A8K35	
08204014	820601	SLH55500-55749	VERKEA	3	INDALSÄLVEN HAMMARFORSN	229	0	0	R8	
08004001	801008	SLF94500-94799	HELIĞEA	2+	INDALSÄLVEN HAMMARFORSNENS D.O	292	0	0	R8	
08304012	830531	SLH85250-85449	KALLSJÖ	2	INDALSÄLVEN HENSJÖN	200	0	115	A35KI6	
08204013	820601	SLH74000-74199	BJÖRKAA	3	INDALSÄLVEN HOLLE	200	0	0	R19A8K35	
08404007	840523	SLK76000-76499	BJÖRKAA	2	INDALSÄLVEN HOLLE DÄMN. OMR.	1000	0	0	A8K35	500 ST MÄRKTA
08204018	820601	SLK19500-19749	HELIĞEA	3	INDALSÄLVEN JÄRKVILSLE	354	0	0	R19A8K35	TOT. 250 ST MÄRKTA
08204017	820601	SLH55750-55999	VERKEA	3	INDALSÄLVEN JÄRKVILSLE	248	0	0	R11	
08004002	800804	SV 17389-17395	VILDF	0	INDALSÄLVEN KALLSTROMMEN	3	0	0	A11	ELFISKE
08104005	810815	SLH43643-43644	VILDF	0	INDALSÄLVEN KALLSTROMMEN	2	0	0	A11	ELFISKE
08104004	810816	SLH43645-43645	VILDF	0	INDALSÄLVEN LÅNGSÅN	1	0	0	A11	UTS. FR. BÅT
08404011	840620	SLK58300-58399	BONÅSHAMN	4	INDALSÄLVEN MIDSKOGS DÄMN. OMR.	100	325	402	A46K35	UTS. FR. BÅT
08404012	840620	SLK58400-58499	BONÅSHAMN	4	INDALSÄLVEN MIDSKOGS DÄMN. OMR.	100	333	416	A46K35	UTS. FR. BÅT
08504009	850612	SLL16700-799	BONÅSHAMN	4	INDALSÄLVEN MIDSKOGS DÄMN. OMR.	99	355	513	A11K46K35	UTS. FR. BÅT
08504010	850612	SLL16800-899	GRANBO	5	INDALSÄLVEN MIDSKOGS DÄMN. OMR.	100	320	392	A11K46K35	UTS. FR. BÅT
08504011	850613	SLL16900-986	GRANBO	5	INDALSÄLVEN MIDSKOGS DÄMN. OMR.	87	316	378	A11K46K35	UTS. FR. LAND
08304010	830603	SLH99800-99999		4	INDALSÄLVEN MIDSKOGS SVAG. BREVÅG	200	0	0	A46K35	
08304011	830525	SLH85000-85249	BJÖRKAA	2	INDALSÄLVEN MÖRTÅN	247	0	110	A35K7	UTS. FR. BÅT
08504008	850611	SLL16500-699	BONÅSHAMN	4	INDALSÄLVEN NÅSAFORSN	200	345	467	A11K35	
08204012	820601	SLH73000-73999	BJÖRKAA	3	INDALSÄLVEN NÅVEREDE	997	0	0	R19A8K35	
08404006	840523	SLK75800-75999	BJÖRKAA	2	INDALSÄLVEN NÅVEREDE DÄMN. OMR.	196	0	0	A8K35	
08504017	850529	EX1000-499	HAVS	2	INDALSÄLVEN SKJEPPSHOLMEN	495	0	75	R12K35	

SERIE NR.	HFLOD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS VID	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
Ö8004003	40	800805	SL 46760-46785	VILDF	0	INDALSÄLVEN STORBOSTRÖMMEN	28	0	0	R11	
Ö8104003	40	810813	SLH43625-43642	VILDF	0	INDALSÄLVEN STORBOSTR. STAMSJÖ	18	0	0	A11	
Ö8404022	40	840625	SLH85700-85799	GRANBO	4	INDALSÄLV. KATTSTRUPEF. HISSMOFO	100	0	0	K35	ELFISKE FD
Ö8104009	40	810825	SLH43700-43824		4+	KALLSJÖN BERGE-BONÅSHAMN	125	361	490	A11	
Ö8004008	40	800923	SIF94000-94124	KALLSJÖ	4+	KALLSJÖN BONÅSHAMN	123	0	498	R11	
Ö8104010	40	810617	SLH44500-44624		4	KALLSJÖN FLAKET	125	341	456	A11	
Ö8004009	40	800924	SIF94125-94249	KALLSJÖ	4+	KALLSJÖN FLAKET	121	0	437	R11	
Ö8204004	40	820603	SLH88000-88249		3	LÄNDSJÖN	250	238	152	A11K35	
Ö8204007	40	820617	SLH88250-88499		4	LÄNDSJÖN	250	0	496	A11K35	
Ö8104014	40	810613	SLH42750-42999		2	LÄNDSJÖN KITTELBERG-LIEN	249	295	318	A11	
Ö8504007	40	850620	SLK86500-599	TOSKSTR	2	LÄNGFORSEN-BÖTELSFORSEN	100	0	80	A118K35	
Ö8504006	40	850627	SIL24250-499	GULLSP	2	LJUSTORPSÅN LAXSJÖÅN	250	0	114	A66K35	
Ö8504005	40	850627	SIL24000-249	GULLSP	2	LJUSTORPSÅN LAXSJÖN	249	0	114	A66K35	
Ö8004011	40	800925	SIF77875-77999	KONNEVESTI	2+	LÖVSJÖN NÅSAFORSENS DAMN. OMR.	123	336	446	R24 K11	
Ö8404020	40	840924	SLK86200-86499	BONÅSHAMN	1+	NÄLDSJÖN	298	0	75	K118K35	
Ö8504012	40	850629	SIL26600-799	TOSKSTR	2	RÖSSJÖN-GUNNARSVAITNET	198	195	98	A35K123	
Ö8404018	40	840925	SLK53800-53999	TOSKSTR	1+	SANDVIKSSJÖN NÅSAFORS	200	186	77	K11K35	
Ö8104011	40	810515	SLH41700-42074		2	SANDVIKSSJÖN NEDSTR. NÅSAFORS	374	175	75	A11	UTS.FR.BÅT
Ö8104006	40	810526	SLH44000-44249		4	STORSJÖN ASSJÖN	249	353	490	A11	
Ö8304007	40	830525	SLK46000-46124		5	STORSJÖN ASSJÖN	125	373	523	A11K35	
Ö8104007	40	810602	SLH44250-44499		4	STORSJÖN BERGSVIKEN	249	356	492	A11	
Ö8304008	40	830526	SLK46125-46249		4	STORSJÖN BERGSVIKEN	125	363	558	A11K35	
Ö8404002	40	840607	SLK63125-63249	STORBOSTR	4	STORSJÖN BERGSVIKEN	125	364	542	A11K35	
Ö8004006	40	800911	SIL59750-59999	STORBOSTR	4+	STORSJÖN BERGSVIKEN	248	392	676	R11	UTS.FR.BÅT
Ö8204002	40	820527	SLH87250-87499		5	STORSJÖN BERGSVIKEN	249	377	581	A11K35	
Ö8504002	40	850605	SIL117125-249	STORBOSTR	5	STORSJÖN BERGSVIKEN	125	339	510	A11K35	
Ö8004007	40	800910	SIF32400-32649	STORBOSTR	4+	STORSJÖN BRUNFLOVIKEN	249	382	608	R11	UTS.FR.BÅT
Ö8204003	40	820528	SLH87500-87749		5	STORSJÖN BRUNFLOVIKEN	250	382	613	A11K35	
Ö8404001	40	840605	SLK63000-63124	STORBOSTR	5	STORSJÖN BRUNFLOVIKEN	125	398	732	A11K35	
Ö8204006	40	820618	SIL98500-98749		3	STORSJÖN FLAKET	250	0	200	A11K35	
Ö8404009	40	840613	SLK63250-63499	BONÅSHAMN	3	STORSJÖN FLAKET	248	303	280	A11K35	
Ö8004004	40	800529	SL 17030-17249	STORBOSTR	4	STORSJÖN FLAKET	250	0	501	R11	
Ö8004005	40	800529	SIL24500-24699	STORBOSTR	4	STORSJÖN FLAKET	249	0	502	R11	
Ö8104008	40	810604	SIL45000-45499		4	STORSJÖN FLAKET	499	355	509	A11	
Ö8304009	40	830527	SLK46250-46499		4	STORSJÖN FLAKET	250	362	535	A11K35	
Ö8504004	40	850607	SIL117375-499	STORBOSTR	4	STORSJÖN FLAKET	125	322	372	A11K35	UTS.FR.BÅT

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ÅLDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS VID	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARI	ANMÄRKNING
08204001	40	820525	SLH87000-87249		5	STORSJÖN FLAKET	250	383	614	A11K35	
08404003	40	840606	SLH43900-43999	STORBOSTR	5	STORSJÖN FLAKET	99	398	716	A11K35	UTS.FR.BÅT
08504003	40	850606	SLI17250-374	STORBOSTR	5	STORSJÖN FLAKET	125	376	559	A11K35	UTS.FR.BÅT
08504001	40	850604	SLI17000-124	STORBOSTR	5	STORSJÖN KROKOMSVIKEN	125	363	517	A11K35	UTS.FR.BÅT
08404021	40	840615	SLK32300-32499	TOSKSTR	2	VALSJÖN RENGSFALLET	250	0	87	K35K39	
08404019	40	840907	SLK85950-86199	TOSKSTR	2+	VALSJÖN VALSJÖ BY	249	242	141	KL18K35	UTS.FR.LAND
08404016	40	840607	SLK82750-82999	TOSKSTR	2	VALSJÖNS INLOPP	250	0	103	K35K39	
08404015	40	840637	SLK82500-82750	TOSKSTR	2	VALSJÖNS UTLOPP	250	0	103	K35K39	
08204209	42	821001	SLK10200-10231	VILDF	0	GETERÅN NED. TORRINGEN	59	0	0	A46	ELFISKE 31 ST MÄRKTA
08304213	42	830920	SLK10700-747		0	GETERÅN UPP O.NEDSTR VANDR.HI	48	0	0	A46	ELFISKE
08104206	42	810804	SLF91440-91479	VILDF	0	GETERÅN (FÄNGSTPLATSEN)	40	0	0	R46	
08004205	42	801105	SÖB27000-27249	BÅTHALLA	3+	GIMAN ABBORSELFORSEN	248	0	125	K45K46	
08004202	42	800605	SÖB26000-26249	STAVRE	3	GIMAN BODSJÖSTRÖMMEN	248	0	125	K45K46	
08004209	42	801106	SÖB28250-28499	STAVRE	2+	GIMAN FORSAÅN	249	0	82	K45K46	
08004207	42	801027	SÖB27500-27749	BÅTHALLA	2+	GIMAN GETING-NYÅNGEFORS	248	0	96	K45K46	
08504203	42	850620	SLK40310-399	GIMA	2	GIMAN HOLMSJÖN	90	0	100	A12A	UTS.FR.BÅT
08204205	42	820610	SLF61000-61249	GIMA	3	GIMAN HOLMSJÖN	244	0	0	A46	UTS.FR.BÅT TOT.ANTAL UT 450
08204206	42	820609	SLF61250-61499	GIMA	3	GIMAN IDSJÖN	245	0	0	A46	UTS.FR.BÅT TOT.ANTAL UT 300
08004213	42	800604	SÖB26500-26749	BÅTHALLA	3	GIMAN IDSJÖSTRÖMMEN	249	0	88	R45K46	
08004203	42	800604	SÖB26250-26499	STAVRE	3	GIMAN IDSJÖSTRÖMMEN	250	0	120	K45K46	
08504204	42	850620	SLK40400-499	GIMA	2	GIMAN LERINGEN	100	0	100	A12A	
08004206	42	801020	SÖB27250-27499	BÅTHALLA	3+	GIMAN LILLSTRÖMMEN	249	0	124	K45K46	
08004208	42	801106	SÖB28000-28249	STAVRE	3+	GIMAN STAVRESTRÖMMEN	248	0	0	K45K46	
08204207	42	820609	SLF61500-61749	GIMA	3	GIMAN STORSELE	247	0	0	A46	UTS.FR.LAND TOT.ANT. UT 300
08004204	42	800605	SÖB26750-26999	BÅTHALLA	3	GIMAN TÄCKELSJÖSTRÖMMEN	250	0	95	K45K46	
08104201	42	810520	SLH38500-38699	KONNEVESI	2	HAVERN	298	0	130	A46	
08204203	42	820603	SLF60600-60799	KONNEVESI	2	HAVERN MINNE	192	0	0	A46	UTS.FR.BÅT
08304206	42	830518	SLF71400-71599	KALLSJÖ	2	HOLMSJÖN HAVERÖ	200	0	100	A66 K10	
08204204	42	820603	SLF60800-60999	KONNEVESI	2	LJUNGAN FLÅSJÖMÅG.	191	0	0	A46	UTS.FR.BÅT TOT.ANTAL UT 750
08004201	42	800605	SLF56000-56599	BJÖRKÅA	2	LJUNGAN GRANÅN	587	0	0	R46	UTS.FR.BÅT
08304203	42	830606	SLK49500-49749	GIMA	3	LJUNGAN HEHUSJÖN	249	0	130	A46	UTS.FR.BÅT
08104204	42	810502	SLH39100-39399	KONNEVESI	2	LJUNGAN HOLMSJÖN	298	0	0	A46	UTS.FR.BÅT
08204202	42	820603	SLF60400-60599	KONNEVESI	2	LJUNGAN HOLMSJÖN	199	0	0	A46	UTS.FR.BÅT
08304201	42	830607	SLK49000-49249	GIMA	3	LJUNGAN HOLMSJÖN	249	0	0	A46	UTS.FR.BÅT TOT.ANTAL UT 750
08304209	42	830831	SLK52250-52499	RÖJA	2+	LJUNGAN LÄNNASSJÖN	250	210	0	A46	UTS.FR.BÅT
08404202	42	840606	SLK78600-78799	RÖJA	3	LJUNGAN LÄNNASSJÖN	198	0	180	A46	UTS.FR.BÅT
08504202	42	850613	SLD91100-299	KONNEVESI	3	LJUNGAN LÄNNASSJÖN	200	0	360	A46	UTS.FR.BÅT

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ÅLDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅSATS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDEL. VID UTS. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
08304202	42	830607	SLK49250-49499	GIMA	3	LJUNGAN LERINGEN	250	0	0	A46	UTS.FR.BÅT TOT.ANTAL UT 750
08104203	42	810502	SLH38800-39099	KONNEVESTI	2	LJUNGAN MARMEN	299	0	130	A46	UTS.FR.BÅT
08304207	42	830524	SLD98000-98249	INDALSÄLV	2	LJUNGAN NOLBYSTR.-PRÄSTB.	250	0	61	A66 K18	
08304208	42	830831	SLK52000-52249	RÖJA	2+	LJUNGAN RÄTANSJÖN	250	215	0	A46	UTS.FR.BÅT
08404203	42	840606	SLK78800-78999	RÖJA	3	LJUNGAN RÄTANSJÖN	199	0	180	A46	TANK+SYRGAS
08404201	42	840606	SLK78400-78599	RÖJA	3	LJUNGAN RÖJA MORVALL	200	0	180	A46	UTS.FR.LAND
08104202	42	810520	SLH38700-38799	KONNEVESTI	2	LJUNGAN STÖDESJÖN	299	0	130	A46	
08204201	42	820604	SLF60200-60399	KONNEVESTI	2	LJUNGAN STÖDESJÖN	200	0	0	A46	UTS.FR.BÅT
08104205	42	810605	SLH34750-34999	BJÖRKÅA	2	LJUNGAN TORRINGEN	250	0	90	A46	UTS.FR.BÅT
08404204	42	840614	SLK83800-83999	KONNEVESTI	2	LJUNGAN TORRINGEN	200	250	160	A46	UTS.FR.BÅT
08204208	42	820609	SLF61750-61999	GIMA	3	LJUNGAN TORRINGEN	238	0	0	A46	TOT.ANTAL UT 750
08304204	42	830606	SLK49750-49999	GIMA	3	LJUNGAN TORRINGEN	249	0	0	A46	UTS.FR.BÅT TOT.ANTAL UT 750
08304205	42	830602	SLH54400-54499	KALLSJÖ	2	LJUNGAN VATTENSJÖN	100	0	120	R105	
08304211	42	831026	SO93800-93999	KONNEVESTI	1+	LOCKNESJÖN RISE	196	205	0	A35 K21	
08304210	42	830831	SLK52500-52749	RÖJA	2+	RÖVAN RÖVVALLEN	250	213	0	A46	
08004210	42	800620	SLF91400-91424	VILDF	0	RÖVAN SPÄRREN	25	0	0	A46	FD
08004212	42	800821	SLF91500-91500	VILDF	0	STORSJÖ HÄRJEDALEN SKÄRKÄN	1	0	0	A46	
08004211	42	800822	SLF91600-91603	VILDF	0	STORSJÖ HENÄN HÄRJEDALEN	4	0	0	A46	FD
08504201	42	850613	SLH85800-999	KONNEVESTI	3	TORRINGEN	198	0	360	A46	UTS.FR.BÅT
08504205	42	850617	SLK25900-999	KALLSJÖ	2	VATTENSJÖN ANGE	100	0	127	R55K105	
08304401	44	830519	SLH65800-65999	HAVS	2	HARMANGERSÄN 1 DM UT ÅMYNNE	198	0	111	A78 K22	
08404401	44	840518	SLK36300-36499	HAVS	2	HARMANGERSÄN HAMMARBRON	200	0	92	K22K78	
08504401	44	850521	SLI113500-699	HAVS	2	HARMANGERSÄN HAMMARBRON	200	0	117	A133	UTS.FR.KASSE
08004501	45	801030	SLF94800-94999	SVÅGA	2+	SVÅGAN FRIGGESUND	196	0	0	R55	
08104804	48	810518	SLH40100-40499	BJÖRKÅA	2	LJUSVAN BROFORSÉN	400	0	0	A35	
08304806	48	830524	SLK30600-30899	KONNEVESTI	2	LJUSVAN BROFORSÉN	297	0	0	A35	
08304804	48	830524	SLK30000-30299	BJÖRKÅA	3	LJUSVAN GLISSJÖBERG	300	0	0	A35	
08404801	48	840523	SLK73000-73349	BJÖRKÅA	2	LJUSVAN KROKSTRÖMMEN	350	0	0	A46	
08404802	48	840523	SLK73350-73699	TORNE	2	LJUSVAN KROKSTRÖMMEN	350	0	0	A46	
08104801	48	810513	SLH70000-70249	HELLIGEÅ	3	LJUSVAN KROKSTRÖMMEN	250	0	0	R8	
08104802	48	810513	SLD98750-98999	VERKEÅ	3	LJUSVAN KROKSTRÖMMEN	250	0	0	R19	FD
08004803	48	800705	SLF92900-92917		0	LJUSVAN LILLHÄRJEÅN	18	0	0	R55	
08404803	48	840616	SLK54500-54749	BJÖRKÅA	3	LJUSVAN LINSJELL KULÖN	249	0	0	K35	
08204801	48	820618	SLH84800-84998	BJÖRKÅA	3	LJUSVAN LINSJELLBÖREN	298	0	0	A35	
08204802	48	820618	SLH86000-86299	KONNEVESTI	3	LJUSVAN NÄSVALLSTRÖMMEN	300	0	0	A35	200 ST MÄRKTA
08304811	48	830920	SLK54250-54449	Ö-DALÄLVIS	0	LJUSVAN ORTEN	200	0	240	A35	
08304807	48	830524	SLK30900-31199	KONNEVESTI	2	LJUSVAN ORTEN	300	0	0	A35	

SERIE NR.	HFLOD-OMR.	UTSÄTTN.-DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅLATS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELL. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
08304809	48	830901	SLK31800-32099	BJÖRKAA	2+	LJUSVAN ORTEN	297	0	270	A35	
08304805	48	830524	SLK30300-30599	BJÖRKAA	3	LJUSVAN ORTEN	300	0	0	A35	
08404806	48	841001	SLL10200-10399	Ö-DALÄLVS	1+	LJUSVAN ÖSTRA VATTNAN	200	0	0	K35	
08104803	48	810518	SLH39700-40099	KONNEVESI	2	LJUSVAN SANDVIKSSTRÖMMEN	399	0	0	A35	
08404804	48	840616	SLK54750-54999	BJÖRKAA	3	LJUSVAN SANDVIKSSTRÖMMEN	250	0	0	K35	
08004801	48	800522	SLE55400-55699	HELLIGEÄ	2	LJUSVAN STORÄSTRÖMMEN	211	0	0	R19	
08004804	48	800522	SLE55700-55999	HELLIGEÄ	2	LJUSVAN STORÄSTRÖMMEN	162	0	0	R19A8	
08304803	48	830517	SLK17000-17249	BJÖRKAA	2	LJUSVAN STORÄSTRÖMMEN	247	0	0	A8	
08304802	48	830517	SLK16750-16999	HELLIGEÄ	2	LJUSVAN STORÄSTRÖMMEN	250	0	0	A8	
08304801	48	830517	SLK16500-16749	VERKEÄ	2	LJUSVAN STORÄSTRÖMMEN	250	0	0	A8	
08004802	48	800715	SLE93000-93050	GULLSP	0	LJUSVAN STORHÄRJEÄN	51	0	0	R55	FD
08504802	48	851016	SLL29000-199	GULLSP	2+	LJUSVAN TÄNNDALSSJÖN	200	220	130	A127K124	UTS.FR.LAND
08404805	48	841002	SLL10000-10199	Ö-DALÄLVS	1+	LJUSVAN VÄSTRA VINGARNA	194	0	0	K35	
08304810	48	830920	SLK54000-54249	Ö-DALÄLVS	0	LJUSVAN VIKARSJÖN	250	0	240	A35	
08304808	48	830901	SLK31500-31799	BJÖRKAA	2+	LJUSVAN VIKARSJÖN	298	0	270	A35	
08504801	48	850904	SLL28000-299	GULLSP	2+	MÄLLANGEN ALFTA	300	210	150	A125K78	
08504804	48	851030	SLL27700-749	KONNEVESI	2+	VOXNAN DÅASEN	50	0	580	A128	
08504803	48	851030	SLL27600-699	KONNEVESI	2+	VOXNAN LOSSJÖN	100	0	580	A128	
08504805	48	851030	SLL27750-799	KONNEVESI	2+	VOXNAN STORHÄRJEÄN	50	0	580	A128	
08105002	50	810524	SÖ149400-14944	GULLSP	2	HÄMRÄNGEÄN BRO HAGALUND	50	0	0	R55	
08105001	50	810524	SLL106600-10669	GULLSP	2	HÄMRÄNGEÄN NORRSUNDET	100	0	0	R55	
08105003	50	810524	SÖ149450-14949	GULLSP	2	HÄMRÄNGEÄN SÖRSUNDET	50	0	0	R55	
08005201	52	801007	SLE78250-78499	KONNEVESI	2+	ÖJÄREN HEMREFJÄRDEN	247	0	0	R78K61	
08305201	52	831019	SLK33100-33349	KONNEVESI	2+	ÖJÄREN HEMREFJÄRDEN	250	327	500	A78K29	
08205315	53	820526	SÖB34000-34499	DALÄLVS	1	DALÄLVEN ÄLVKARLEBY	485	160	40	A26	
08205307	53	820526	SÖB35750-35999	DALÄLVS	2	DALÄLVEN ÄLVKARLEBY	245	200	91	A26	
08205305	53	820526	SÖB35250-35499	DALÄLVS	2	DALÄLVEN ÄLVKARLEBY	238	180	73	A26	
08205303	53	820526	SÖB34750-34999	DALÄLVS	2	DALÄLVEN ÄLVKARLEBY	243	190	77	A26	
08205309	53	820526	SÖB36250-36499	DALÄLVS	2	DALÄLVEN ÄLVKARLEBY	238	200	93	A26	
08105310	53	810529	SLE50500-50999	DALÄLVS	2	DALÄLVEN ÄLVKARLEBY	499	0	70	A26	
08105302	53	810529	SÖB32500-32999	DALÄLVS	2	DALÄLVEN BREMEN	490	0	77	A26	
08105301	53	810601	SÖB31000-31499	DALÄLVS	2	DALÄLVEN BREMEN	489	0	52	A26	
08105303	53	810603	SÖB33000-33499	DALÄLVS	2	DALÄLVEN BREMEN	500	0	0	A26	
08105304	53	810603	SÖB33500-33999	DALÄLVS	2	DALÄLVEN BREMEN	487	0	28	A26	
08405307	53	840508	SLK71500-71999	DALÄLVS	2	DALÄLVEN BREMEN	496	195	84	K26	
08405309	53	840508	SLK72500-72999	DALÄLVS	2	DALÄLVEN BREMEN	499	205	91	K26	
08005303	53	800513	SÖB 7250-7499	DALÄLVS	2	DALÄLVEN BREMEN MYNN.	250	0	66	R45K26	

SERIE NR.	HELOD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅSATS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
08005304	53	800523	SÖB 7750-7999	DALÄLVS	2	DALÄLVEN BREMEN MYNN.	249	0	71	R45K26	
08305302	53	830525	SÖB41500-41999	DALÄLVS	2	DALÄLVEN BREMEN MYNN.	489	200	95	A26	HAV TANK
08505301	53	850618	SLL26200-499	HELLIGEÅ	3	DALÄLVEN GRÅN	299	0	0	A3	
08005301	53	800513	SÖB 7000-7249	DALÄLVS	2	DALÄLVEN KUNGSÅDRAN	250	0	67	R45K26	
08105305	53	810526	SILH50000-50499	DALÄLVS	2	DALÄLVEN KUNGSÅDRAN	437	0	64	A26	
08305301	53	830525	SÖB41000-41499	DALÄLVS	2	DALÄLVEN KUNGSÅDRAN	488	205	97	A26	HAV TANK
08005302	53	800519	SÖB 7500-7749	DALÄLVS	2	DALÄLVEN KUNGSÅDRAN FALL.OMR.	250	0	78	R45K26	
08205313	53	820519	SÖB38000-38499	ÅVÅÅ	2	DALÄLVEN LAXÖFISKET	481	190	75	A26	
08205310	53	820519	SÖB36500-36999	DALÄLVS	2	DALÄLVEN LAXÖFISKET	485	190	67	A26	
08205304	53	820519	SÖB35000-35249	DALÄLVS	2	DALÄLVEN LAXÖFISKET	245	185	72	A26	
08205306	53	820519	SÖB35500-35749	DALÄLVS	2	DALÄLVEN LAXÖFISKET	242	200	92	A26	
08205302	53	820519	SÖB34500-34749	DALÄLVS	2	DALÄLVEN LAXÖFISKET	238	185	77	A26	
08205308	53	820519	SÖB36055-36249	DALÄLVS	2	DALÄLVEN LAXÖFISKET	193	200	90	A26	
08205314	53	820519	SÖB39500-39999	WEICHSEL	2	DALÄLVEN LAXÖFISKET	487	195	86	A26	
08005307	53	800611	SÖB30000-30499	EMÅ	2	DALÄLVEN MYNNINGEN	488	0	65	R45K26	
08005305	53	800613	SÖB20200-20499	GULLS/WEIC	2	DALÄLVEN MYNNINGEN	354	0	55	R45K26	TOT.296 MÄRKTA
08005308	53	800613	SÖB30500-30989	WEICHSEL	2	DALÄLVEN MYNNINGEN	477	0	0	R45K26	
08405305	53	840514	SLK69500-69999	ÅVÅÅ	0	DALÄLVEN NEPTUNDAMNARNA	500	180	63	K26	UTSÄTTN.DAMM
08305304	53	830527	SLK41000-41499	ÅVÅÅ	2	DALÄLVEN NEPTUNDAMNARNA	498	200	78	A26	UTSÄTTN.DAMM
08305303	53	830527	SLK40500-40989	GULLSP	2	DALÄLVEN NEPTUNDAMNARNA	490	215	87	A26	UTSÄTTN.DAMM
08305305	53	830527	SLK41500-41999	WEICHSEL	2	DALÄLVEN NEPTUNDAMNARNA	499	210	97	A26	
08405302	53	840514	SLK65000-65499	DALÄLVS	2	DALÄLVEN NEPTUNDAMNARNA	497	190	79	K26	
08405308	53	840514	SLK72000-72499	DALÄLVS	2	DALÄLVEN NEPTUNDAMNARNA	499	205	93	K26	
08405303	53	840514	SLK66500-66999	GULLSP	2	DALÄLVEN NEPTUNDAMNARNA	498	185	71	K26	
08405304	53	840514	SLK68000-68499	WEICHSEL	2	DALÄLVEN NEPTUNDAMNARNA	499	190	75	K26	
08405306	53	840516	SLK71000-71499	DALÄLVS	2	DALÄLVEN NEPTUNDAMNARNA	499	200	82	K26	
08405301	53	840614	SLK60600-60899	HELLIGEÅ	3	DALÄLVEN SÖDERFORS GRÅN	297	0	0	A3	
08005306	53	800611	SÖB29500-29999	EMÅ	2	DALÄLVEN VÄSTANÅ	495	0	75	R45K26	
08505302	53	850618	SLL26500-599	HELLIGEÅ	3	DALÄLVEN VIFORSEN	100	0	0	A3	
08205312	53	821021	SL91825-91827	HANSJÖ	0	ORE ÄLV HANSJÖ KRV	3	0	0	R42	
08005310	53	801029	SL 91816-91818	AVELS	0	ORE ÄLV HANSJÖ KRV.	3	0	0	R42	
08405317	53	841015	SL 91828-	VUXEN	0	ORE ÄLV NEDSTR. HANSJÖ KRV.	1	0	0	R42	
08105308	53	811020	SL 91819-91824	HANSJÖ	0	ORE ÄLV NEDSTR.HANSJÖ	6	0	0	R42	AVELSFISKE
08405314	53	840919	SLA41848-41853	SILJANS	0	Ö-DALÄLVEN ÅSENS KRV.MÅG.	6	0	0	R42	
08405313	53	840918	SLA41845-41847	SILJANS	0	Ö-DALÄLVEN BLYBERGSDAMMEN	3	0	0	R42	
08005311	53	800722	SV514642-51464		0	Ö-DALÄLVEN ROTÄLVEN	3	0	0	R55	ULTRALJUD
08105306	53	810714	SILH52000-52499	SILJANS	3+	Ö-DALÄLVEN SAS CENTRALFISKE	495	0	151	A55	

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESBETE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS	ANTAL MÄRKTA	MEDELL. VID UTS. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANVÄRNING
08405311	53	840918	SLA41830-41832	SILJANS	0	Ö-DALÄLVEN SPJUTHO KRV.	3	0	0	R42	
08405310	53	840917	SLA41800-41829	SILJANS	0	Ö-DALÄLVEN STORBR.-VÄSAMAG.	28	0	0	R42	
08405315	53	840919	SLA41854-41859	SILJANS	0	Ö-DALÄLVEN TRÅNGSLETS MAG.	6	0	0	R42	
08305306	53	831031	SLA41548-41553	SILJANS	0	Ö-DALÄLVEN UPP CENTRALFISKET	6	0	0	R42	
08405312	53	840918	SLA41833-41840	SILJANS	0	Ö-DALÄLVEN VOXBERGSSTRÖMMEN	8	0	0	R42	
08005309	53	801016	SLA41207-41389	SILJANS	0	SILJAN BARKDAL	181	0	0	R181	
08205311	53	821026	SLA41506-41547	SILJANS	0	SILJAN GARSÄS-TRUT	42	0	0	R42	
08305307	53	831103	SLA41554-41646	SILJANS	0	SILJAN LEKSAND-MORA	93	0	0	R42	
08405316	53	841018	SLA41647-41784	VUXEN	0	SILJAN LEKSAND-MORA	138	0	0	R42	
08105307	53	811103	SLA41390-41505	SILJANS	0	SILJAN MORA-LEKSAND	115	0	0	R42	
08505304	53	851024	SLA41785-799	SILJANS	0	SILJAN S VÄVERÖN	15	0	0	R42	
08505303	53	851024	SIL111000-001	SILJANS	0	SILJAN S VÄVERÖN	2	0	0	A42	
08205301	53	820526	SLH65600-65799	DALÄLVS	2	TESTEBÖAN BRÄNNSÄGEN	196	200	87	A20	
08105309	53	810603	SLH34500-34749	SILJANS	2	VÄDSJÖN	250	0	0	A55	
D8106103	61	810528	SLH21000-21499	GULLSP	2	ARBOGAÄN KUNGSÖR	493	0	80	A26 K75	
08306101	61	830605	SLK26000-26599		2	ARBOGAÄN KUNGSÖR	599	0	0	A75	
08306103	61	830511	SLK12500-12999	GULLSP	3	MÅLAREN BJÖRKFJÄRDEN	500	190	89	A5K126	
D8106102	61	810513	SLH21500-21699	GULLSP	2	MÅLAREN HERMANSKÄR	197	0	62	A26 K75	
08506102	61	850611	EX3501-4000	TOSKSTR	0	MÅLAREN HJULSTABRON	500	0	0	R122	
D8006102	61	801121	SLF57500-57999	GULLSP	1+	MÅLAREN SELAÖN	491	0	87	A26K75K5	
D8006101	61	800609	SLF57000-57499	GULLSP	2	MÅLAREN SELAÖN	492	0	0	A26K75K5	
D8106101	61	810528	SLH20500-20999	GULLSP	2	MÅLAREN SELAÖN	495	0	76	A26 K75	
08106102	61	810507	SLF96500-96999	HELIĞEA	2	MÅLAREN STÄKETSTRÖMMEN	493	0	163	R5	
08506103	61	850524	SIL125000-399	GULLSP	3	MÅLAREN STRÖMSHOLM	399	250	108	A75	
08506104	61	850524	SIL125400-799	GULLSP	3	MÅLAREN TORSVI	399	250	108	A75	
08306106	61	830525	SLK43000-43472	AVAA	2	STOCKHOLMS STRÖM	471	210	91	A26	
08306104	61	830527	SLK42000-42499	DALÄLVS	2	STOCKHOLMS STRÖM	497	190	73	A26	
08306105	61	830527	SLK42500-42953	GULLSP	2	STOCKHOLMS STRÖM	453	220	118	A26	
08306107	61	830527	SLK43500-43999	WEICHSEL	2	STOCKHOLMS STRÖM	498	210	96	A26	
08406104	61	840517	SLK70000-70499	AVAA	0	STOCKHOLMS STRÖM LOGÅRDSTRAPPA	499	180	65	K26	
08406101	61	840517	SLK65500-65999	DALÄLVS	2	STOCKHOLMS STRÖM LOGÅRDSTRAPPA	500	185	76	K26	
08406102	61	840517	SLK67000-67499	GULLSP	2	STOCKHOLMS STRÖM LOGÅRDSTRAPPA	497	180	69	K26	
08406103	61	840517	SLK68500-68999	WEICHSEL	2	STOCKHOLMS STRÖM LOGÅRDSTRAPPA	499	190	74	K26	
08206104	61	820507	SLH72000-72499	AVAA	2	STOCKHOLMS STRÖM NATIONALMUSEU	498	0	0	A5	
08206102	61	820527	SOB38500-38999	AVAA	2	STOCKHOLMS STRÖM NATIONALMUSEU	464	190	74	A26K5	
08206101	61	820527	SOB37000-37499	DALÄLVS	2	STOCKHOLMS STRÖM NATIONALMUSEU	413	190	72	A26K5	
08206103	61	820527	SOB40000-40499	WEICHSEL	2	STOCKHOLMS STRÖM NATIONALMUSEU	470	195	85	A26K5	

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTIN. DATUM	MÄRKESSERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTINGSPLATS	ANTAL MÄRKTA VID UTS. (mm)	MEDELL. VID UTS. (g)	MEDELV. ANSVARIG	ANMÄRKNING
08506101	61	851121	SLK32500-999	AVAA	1+	STOCKHOLMS STRÖM SKEPPSHOLMEN	499	195	83	A5KL26
08306102	61	830605	SLK26600-26999		2	TAXINGEN TAXINGE	399	0	0	A75
08106501	65	810520	SLH51000-51499	DALÄLVS	2	NYKÖPINGSÅN	500	0	66	R53
08306601	66	830524	SLK50500-50999	KILÅA	2	KILÅAN NYKÖPING	499	210	102	A53
08106702	67	810630	SLH20000-20499		2	VÄTTERN HJO HAVN	491	0	0	A26 K51
08306701	67	830601	SLK22500-22999	VÄTTERN	2	VÄTTERN STARBÄCK	485	194	102	K51
08106701	67	810630	SLH10000-10999		2	VÄTTERN TABERGSÅN	956	0	0	R51
D8307201	72	830503	SLK28500-28749	EMÅ	2	MARSTRÖMMEN	248	0	0	A108
D8207201	72	820429	SLH67000-67499	EMÅ	2	MARSTRÖMMEN UPPSTR.MYNNINGEN	491	215	102	A26
D8007301	73	800512	SLF75500-75999	EMÅ	2	KUSTEN VIRBOÅN	494	0	0	A26
D8307401	74	830503	SLK28000-28499	EMÅ	2	EMÅN	498	0	0	A108
D8207401	74	820504	SLH67500-67999	EMÅ	2	EMÅN EMÅN BRON VID E66	493	210	102	A26
D8007501	75	800509	SLF75000-75499	EMÅ	2	KUSTEN ALSTERÅN	489	0	0	A26
D8307701	77	830503	SLK28750-28999	EMÅ	2	LJUNGBYÅN	249	0	0	A108
D8207701	77	820504	SLH66500-66999	EMÅ	2	LJUNGBYÅN NEDANF. KÖLBY KRV.	498	215	102	A26
08508601	86	850530	EX3001-3500		0	MÖRRUMSÅN FISKODLINGEN	500	0	0	R122
D8208701	87	820424	SLH83600-84099		2	SKRÅBÄAN NYMÖLLA-FABRIKEN	499	210	102	A26
08008801	88	800512	SL 2800-2999	HELIGEÅ	3	HELGEÅN GUSTAVSFORS FVO.	200	0	0	R60
08009803	98	800627	SLF91700-92032	HELIGEÅ	2	BOLMEN BAKAREBO	333	0	0	R60
08009801	98	800627	SL 1250-1282	HELIGEÅ	3	BOLMEN BAKAREBO	333	0	0	R60
08009804	98	800627	SLF92033-92199	HELIGEÅ	2	BOLMEN HARINGE	167	0	0	R60
08009802	98	800627	SL 1283-1299	HELIGEÅ	3	BOLMEN HARINGE	165	0	0	R60
D8210102	101	820430	SLH63830-64259	LAGAN	2	NISSAN SENNAN	428	215	102	A26K158
D8210101	101	820430	SLH63400-63829	LAGAN	2	NISSAN SLOTTSMÖLLAN	420	215	102	A26K158
08010401	104	800522	SLF76500-76989	HAVS	2	HIMLEAN LINDHOV.VARB.	488	0	0	R59
08210601	106	820507	SLH54000-54399		3	LYGNERN ÅSKEKÄRR	400	0	0	R40
08310807	108	830606	SLK39250-39499	KLARÄLVS	2	BYÄLVEN SÄFFLE	250	0	0	A74
08210804	108	820601	SLH91650-91899	GULLSP	2	FLIÄN RESVILLE	250	0	0	A28
08310809	108	830601	SLK38150-38299	GULLSP	2	FLIÄN RESVILLE	150	0	0	A28
08210806	108	821104	SLH98500-98999	GULLSP	2+	GÖTA ÄLV VARGONS KRV.	498	0	300	A31K30
08210801	108	820527	SLH94500-94999	KLARÄLVS	2	KLARÄLVEN ALMAR	497	0	0	R27A15
08210802	108	820607	SLH95000-95499	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR	487	0	72	R27A15
08410805	108	840521	SLK77600-77899	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR	298	0	0	K74
08410801	108	840522	SLK80000-80499	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR	500	235	140	R15K27
08410802	108	840528	SLK80500-80999	KLARÄLVS	2	KLARÄLVEN ALMAR	500	178	58	R15K27
08010801	108	800529	SLF98500-98999	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR FÄRJA	490	0	0	R27
08110803	108	810528	SLH14000-14999	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR FÄRJA	986	0	70	A26 K74

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESSERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅLTS	ANTAL MÄRKA VID UTS.	MEDELL. VID UTS. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
08510801	108	850528	SIL122000-499	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR FÄRJA	500	0	139	R15K27	SLANGNING
08510802	108	850604	SIL121000-499	KLARÄLVS	2	KLARÄLVEN ALMAR FÄRJA	500	188	63	R15K27	SLANGNING
08110802	108	811009	SIF47000-47007	KLARÄLVS	0	KLARÄLVEN SYSSLEBÄCK	8	0	0	R50A15	
08310802	108	831017	SIF47032-47035	KLARÄLVS	0	KLARÄLVEN SYSSLEBÄCK	4	0	0	A15	VILDF.
08010802	108	801015	SL 2200-2226	BRUNNSHYTT	0	LUNDSFJÄRDEN	27	0	0	R52K82	
08210809	108	821004	SL 2258-2290	VILDF	0	LUNDSFJÄRDEN	33	0	0	R52K82	
08310803	108	831000	SLH70800-70818	BRUNNSHYTT	0	LUNDSFJÄRDEN	19	0	0	A112	
08310804	108	831117	SL 2291-2297	BRUNNSHYTT	0	LUNDSFJÄRDEN	7	0	0	R52	
08410808	108	841022	SLH70819-70850	BRUNNSHYTT	0	LUNDSFJÄRDEN	32	0	0	KL112	
08510807	108	851028	SLH70860-887	BRUNNSHYTT	0	LUNDSFJÄRDEN	28	0	0	A112	
08510808	108	851111	SLK18700-701	BRUNNSHYTT	0	LUNDSFJÄRDEN	2	0	0	A112	VILDF.
08110804	108	811015	SL 2227-2257	BRUNNSHYTT	0	LUNDSFJÄRDEN HALLEFORS	29	0	0	R52 K82	
08210803	108	820601	SLH91400-91649	GULLSP	2	NOSSAN FORSHALL	249	0	0	A28	
08310808	108	830601	SLK38000-38149	GULLSP	2	NOSSAN FORSHALL	150	0	0	A28	
08510804	108	850526	SLK83250-399	GULLSP	2	NOSSAN FORSHALL	149	226	136	A28	
08410807	108	841005	SLK77900-78399	BRUNNSHYTT	1+	SÖR-ÄLVEN GULLSPANGSÄLVEN	500	168	55	R52	SLANGNING
08510803	108	850725	SIF47101-135	KLARÄLVS	0	TRYSSILÄLVEN JORDET	35	0	0	R15K27	
08310801	108	830525	SLK47000-47499	KLARÄLVS	2	VÄNERN DYVELSTEN	499	0	0	A15	
08410803	108	840806	SIF47062-47089	KLARÄLVS	0	VÄNERN EDEBÄCK	28	0	0	R120K27	
08410806	108	841012	SIF47090-47100	KLARÄLVS	0	VÄNERN EDEBÄCK	9	0	0	R120	
08410804	108	840524	SLK77000-77499	GULLSP	2	VÄNERN GAPERHULT	499	0	0	K74	
08510806	108	850521	SIL118250-499	GULLSP	2	VÄNERN GAPERHULT	250	0	0	A74	
08310806	108	830603	SLK23350-23699	GULLSP	2	VÄNERN HÄLLEKIS	350	0	0	A74	
08210808	108	821111	SLK11250-11499	GULLSP	2+	VÄNERN HÄLLEKIS	248	0	0	R15	
08210807	108	821112	SLK12000-12249	GULLSP	2+	VÄNERN HÄLLEKIS	248	0	0	R15	
08310805	108	830530	SLK23000-23349	GULLSP	2	VÄNERN MELLERUD	350	0	0	A74	
08510809	108	851127	SIL131500-999	GULLSP	1+	VÄNERN N FORSHEMSVIKEN	500	235	140	A74	UTS.FR.KASSE
08210805	108	821027	SIF47008-47031	KLARÄLVS	0	VÄNERN SKIVED	24	0	0	R27A15	
08510805	108	850522	SIL116200-499	GULLSP	2	VÄNERN SUNNANÅ	300	0	0	A74	
08110801	108	810528	SLH15000-15999	GULLSP	2	VÄNERN UGULEBO HAMN	987	0	77	A26 K74	
08211701	117	821100	S0342400-499	VILDF	0	DIV.ÅAR GOTLAND	129	0	0	R45K100	FD
D8022501	225	800519	SIF62000-62499	HAVS	2	KUSTEN LÖVSELEFJÄRDEN	493	0	52	A26	FR.BÅT
D8022502	225	800519	SIF62500-62999	HAVS	2	KUSTEN LÖVSELEVIKEN	490	0	51	A26	
D8122801	228	810521	SIF95000-95499	HAVS	2	KUSTEN HOLMÖN	488	0	55	A26 K43	
D8222801	228	820604	SLH71000-71999	HAVS	2	KUSTEN HOLMÖN	997	0	72	A26	
081124201	242	811007	SLH53500-53749	VILDF	0	DALBÄCKEN NORRFJÄRDEN	250	0	0	A46	ELFISKE FD
082224202	242	821004	SLK10300-10511	VILDF	0	DALBÄCKEN UPPSTR.MYNN.	212	0	0	A46	ELFISKE

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESSERIE	STAM	ÅLDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS PLATS	ANTAL MÄRKTA VID UTS. (mm)	MEDELL. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
D8024202	242	800530	SLF63500-63999	HAVS	2	KUSTEN DOCKSTA	496	0	A26	
Ö8324202	242	830929	SLF52750-52999	HAVS	1+	KUSTEN GENÅSÖN	250	0	A66	
D8124201	242	810511	SLH21700-22499	HAVS	2	KUSTEN GENÅSÖN	796	0	A26	
D8324202	242	830525	SLK25400-25899	HAVS	2	KUSTEN GENÅSÖN	496	0	A66	
Ö8324201	242	830926	SLK55250-55499	HAVS	1+	KUSTEN HARKHAGEN	249	0	A66	
D8024201	242	800530	SLF63000-63499	HAVS	2	KUSTEN HARKHAGEN	489	0	A26	
D8324201	242	830526	SLK24900-25399	HAVS	2	KUSTEN HARKHAGEN	499	0	A66	
D8324203	242	830524	SLK24400-24899	HAVS	2	KUSTEN SKEPPSVALEN	497	0	A66	
Ö8324301	243	830923	SLK55000-55249	HAVS	1+	KUSTEN NORRFÄLLSVIKEN	250	0	A66	
Ö8424301	243	840917	SLK89050-89299	HAVS	1+	KUSTEN NORRFÄLLSVIKEN	249	0	A66	
Ö8224401	244	820928	SLK10000-10176	VILDF	0	BYÅN 500 M UPPSTR.MYNN.	177	0	K66	
Ö8124401	244	811001	SLH53250-53499	VILDF	0	BYÅN HÄGGÅNGER	250	0	A46	
Ö8124601	246	810925	SLH53000-53249	VILDF	0	KUSTEN ALNÖ BANKÅSBÄCKEN	248	0	A46	ELFISKE
Ö8224601	246	820930	SLK10190-625	VILDF	0	KUSTEN ALNÖ BANKÅSBÄCKEN	85	0	A46	ELFISKE FD
D8324601	246	830510	SLK20500-20999	HAVS	2	KUSTEN LJUNGANS MYNNING	499	0	A46	ELFISKE FD
Ö8424601	246	841011	SLK88800-89049	HAVS	1+	LJUNGANS MYNNING KLAMPENBORG	250	0	A66	FD
D8025201	252	800512	SLF67000-67499	LJUSNAN	2	KUSTEN ENÅNGER	487	0	K66	
D8225201	252	820511	SLH56000-57499	LJUSNAN	2	KUSTEN ENÅNGER	1495	190	A26	
D8125301	253	810525	SLH32800-33599	DALÄLVS	2	KUSTEN ENÅNGER	766	0	A26	
D8125401	254	810527	SLH32000-32799	DALÄLVS	2	BOTTENHAVET HUMLEGÅRDSSTRAND	799	0	A26	
D8225401	254	820511	SLH61200-62699	DALÄLVS	2	BOTTENHAVET GASHOLMA	1489	190	A26	
D8025401	254	800508	SLF67500-67749	HAVS	2	KUSTEN GASHOLMA	248	0	A26	
D8025402	254	800514	SLF67750-67999	DALÄLVS	2	KUSTEN NORRSUNDET	241	0	A26	
Ö8325501	255	830525	SLH28000-28499	DALÄLVS	2	KUSTEN NORRSUNDET	499	205	A26	UTS. FR. BÅT
D8026101	261	800611	SLF66500-66749	DALÄLVS	2	KUSTEN EGGERUND	236	0	A26	
D8026102	261	800611	SLF66750-66999	DALÄLVS	2	DALÄLVEN MYNNINGEN	238	0	A26	
D8026201	262	800611	SLF69500-69749	DALÄLVS	2	DALÄLVEN MYNNINGEN	249	0	A26	
D8026301	263	800523	SLF69750-69999	DALÄLVS	2	KUSTEN SIKHJÄLMA	244	0	A26	
D8226401	264	820512	SLH62700-63399	DALÄLVS	2	KUSTEN GULDINGE	687	180	A26	KASSE
D8026401	264	800521	SLF69000-69249	DALÄLVS	2	KUSTEN ÅNGSKARS BRYGGA	243	0	A26	
D8026402	264	800521	SLF69250-69499	DALÄLVS	2	KUSTEN KALLRIGAFJÄRD.FORSVÄRK	246	0	A26	
D8226501	265	820517	SLH30400-31199	TULLVIKSB	2	KUSTEN ÖREGRUNDSGREPEN	786	190	A26	
D8326501	265	830518	SLK36900-37925	TULLVIKSB	2	TULLVIKSBÄCKEN 2 KM UPPSTRÖMS	1021	200	A26K23	
D8330101	301	830527	SO446500-44679	FITUNÅA	2	TULLVIKSBÄCKEN N:Å VÄDDÖ	299	200	A109K23	
D8230101	301	820518	SLH26600-27199	HAMMERSTA	2	FITUNABÄCKEN SODERTÖRN	597	175	A109	
Ö8330101	301	830506	SLH98000-98499	AVÅA	2	HAMMERSTAAN 1 KM UPPSTRÖMS	500	205	A26	
D8230102	301	820518	SLH31200-31999	KAGGHAMRA	2	HUSBYÅN HANINGE	783	185	A5KL26	
						KAGGHAMRAAN KAGGHAMRA GÅRD			A26	

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTN.- DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅS PLATS	ANTAL MÄRKTA VID UTS.	MEDELL. VID UTS. (mm)	MEDELV. VID UTS. (g)	ANSVARIG	ANMÄRKNING
D8030101	301	800529	SLF70400-70799	AVAA	2	KUSTEN AVA	399	0	51	A26K5	
Ø8230102	301	820506	SLF95500-95999	AVAA	2	KUSTEN AVAÄNS MYNNING	490	0	0	A5K126	
Ø8230101	301	820506	SLH72500-72999	AVAA	2	KUSTEN GALÖ	498	0	0	A5K126	
Ø8530101	301	851119	SLL33000-499	AVAA	1+	KUSTEN GALÖ-LÅKER	500	194	86	A5K126	UTS.FR.KASSE
Ø8430101	301	840920	SLK89300-89799	AVAA	2+	KUSTEN GALÖ-LÅKER	499	250	180	A5K126	UTS.FR.KASSE
D8030102	301	800529	SLF70000-70399	AVAA	2	KUSTEN RAFSNÄS	393	0	0	A26	
Ø8130101	301	810511	SLF96000-96499		2	STOCKHOLMS SKG O LAGNÖ	482	0	0	A5K126	
D8030202	302	800603	SLF68000-68339	WEICHSEL	2	KUSTEN HALLSFJÄRDEN	331	0	0	A26	
D8130201	302	810515	SLH29000-29549	DALÄLVS	2	KUSTEN HALLSFJÄRDEN	532	0	66	A26	
D8230201	302	820519	SLH59700-60199	AVAA	2	KUSTEN HALLSFJÄRDEN	486	195	76	A26	
Ø8130202	302	810520	SLH51500-51999	DALÄLVS	2	KUSTEN ÖRSBAKEN	496	0	66	R53	
Ø8530201	302	850528	SLL23500-899	KILAA	2	KUSTEN ÖRSBAKEN	397	0	0	R130K53	
D8030201	302	800603	SLF68340-68669	WEICHSEL	2	KUSTEN TVÄREN	329	0	0	A26	
D8130202	302	810515	SLH29550-30075	DALÄLVS	2	KUSTEN TVÄREN	526	0	66	A26	
D8230202	302	820519	SLH60200-60699	AVAA	2	TROSA KRÄKFIJÄRDEN	475	195	74	A26	
D8130303	303	810511	SLH23400-24999	EMA	2	BRÄVIKEN	1590	0	155	A26	
Ø8430304	303	840518	SLK70500-70999	AVAA	2	BRÄVIKEN	498	175	62	K26	
Ø8430301	303	840518	SLK66000-66499	DALÄLVS	2	BRÄVIKEN	499	195	83	K26	
Ø8430302	303	840518	SLK67500-67999	GULLSP	2	BRÄVIKEN	500	180	71	K26	
Ø8430303	303	840518	SLK69000-69499	WEICHSEL	2	BRÄVIKEN	496	190	76	K26	
Ø8030301	303	800609	SOB22500-22999	DALÄLVS	2	BRÄVIKEN SKENÄS	500	0	86	R45K26	
Ø8030302	303	800609	SOB28500-28999	EMA	2	BRÄVIKEN SKENÄS	494	0	76	R45K26	
Ø8030303	303	800609	SOB29000-29499	WEICHSEL	2	BRÄVIKEN SKENÄS	493	0	53	R45K26	
Ø8230302	303	820519	SOB39000-39499	AVAA	2	BRÄVIKEN SKENÄS FÄRJA	455	190	74	A26	
Ø8230301	303	820519	SOB37500-37999	AVAA	2	BRÄVIKEN SKENÄS FÄRJA	487	185	68	A26	
D8230301	303	820519	SLH59000-59699	DALÄLVS	2	BRÄVIKEN SKENÄS FÄRJA	686	190	74	A26	
Ø8230303	303	820519	SOB40500-40999	WEICHSEL	2	BRÄVIKEN SKENÄS FÄRJA	489	195	83	A26	
D8030302	303	800505	SLF76000-76499	EMA	2	KUSTEN ARKÖSUND	492	0	0	A26	SLANGNING
Ø8330304	303	830519	SLK45500-45999	DALÄLVS	2	KUSTEN BRÄVIKEN	497	195	77	A26	SLANGNING
Ø8330301	303	830520	SLK44000-44499	AVAA	2	KUSTEN BRÄVIKEN	498	190	79	A26	SLANGNING
Ø8330302	303	830520	SLK44500-44999	GULLSP	2	KUSTEN BRÄVIKEN	500	225	122	A26	SLANGNING
Ø8330303	303	830520	SLK45000-45499	WEICHSEL	2	KUSTEN BRÄVIKEN	494	210	92	A26	SLANGNING
D8030303	303	800603	SLF68670-68993	WEICHSEL	2	KUSTEN NÄVEKVARN	324	0	0	A26	
D8130301	303	810515	SLH28800-28999	DALÄLVS	2	KUSTEN NÄVEKVARN	200	0	66	A26	
D8130302	303	810515	SLH30076-30399	DALÄLVS	2	KUSTEN NÄVEKVARN	324	0	66	A26	
D8230302	303	820519	SLH60700-61199	AVAA	2	KUSTEN NÄVEKVARN	498	190	73	A26	

SERIE NR.	HFLÖD- OMR.	UTSÄTTN.- DATUM	MÄRKESSERIE	STAM	ALDER VID MÄRKN.	UTSÄTTNINGSPÅSATS	ANTAL MÄRKA VID UTS. (mm)	MEDELL. VID UTS. (g)	MEDELV. VID UTS.	ANSVARIG	ANMÄRKNING
D8030301	303	800508	SLF65000-65499	EMA	2	KUSTEN VALDEMARSVIKEN	489	0	0	A26	
D8330301	303	830520	SLK39500-39999	PASSDALSA	2	PASSDALSA GROPVIKEN	498	210	98	A69	SILANGNING
D8230601	306	820505	SLH75000-75749	HAVS	2	KUSTEN HASSLÖ	745	220	130	A26K134	
D8230602	306	820513	SLH75750-76499	HAVS	2	KUSTEN NOGERSUND	748	220	135	A26K134	
D8031101	311	800530	SLF66250-66499	WEICHEL	2	GOTLAND GNISVÅRD	246	0	56	A26	
Ö8331101	311	831020	SÖ341838-883	VILDF	0	GOTLAND IHRE A	37	0	0	R45K100	EJ FULLST.SERIE
Ö8431101	311	841114	SÖ341040-072	HAVS	0	GOTLAND IHRE A	33	0	0	R45	
Ö8131101	311	810531	SÖB31500-31999	GULLSP	2	GOTLAND LICKERSHAVN	489	0	62	A26	
D8131102	311	810531	SLH27600-27999	WEICHEL	2	GOTLAND LICKERSHAVN	396	0	65	A26	
D8131101	311	810531	SLH27200-27599	WEICHEL	2	GOTLAND LICKERSHAVN	393	0	71	A26	
Ö8131102	311	810531	SÖB32000-32499	WEICHEL	2	GOTLAND LICKERSHAVN	481	0	64	A26	
D8231101	311	820514	SLH58250-58999	DALALVS	2	GOTLAND LICKERSHAVN	742	180	72	A26	
Ö8331202	312	831115	SÖ341887-896	VILDF	0	GOTLAND GARTARVEÄN	10	0	0	R45K100	
Ö8331203	312	831207	SÖ408800-808	VILDF	0	GOTLAND GARTARVEÄN	9	0	0	R45K100	
Ö8431201	312	841115	SÖ408809-859	HAVS	0	GOTLAND GARTARVEÄN	35	0	0	R45	
Ö8431202	312	841122	SÖ408842-856	HAVS	0	GOTLAND HALSEGRÅDAÄN	15	0	0	R45	
D8231201	312	820513	SLH57500-58249	DALALVS	2	GOTLAND LJUGARN	742	185	80	A26	
Ö8331201	312	831109	SÖ341886-	VILDF	0	GOTLAND VIKE A	1	0	0	R45K100	
Ö8431302	313	841106	SÖ341105-111	HAVS	0	GOTLAND ARÄN	5	0	0	R45	
D8031301	313	800530	SLF66000-66249	WEICHEL	2	GOTLAND FÄROSUND	244	0	56	A26	
Ö8331301	313	830519	SÖ341840-897	VILDF	0	GOTLAND HULTUNGSÄN	12	0	0	R45K100	
Ö8431301	313	841024	SÖ341034-109	HAVS	0	GOTLAND HULTUNGSÄN	12	0	0	R45	
D8240701	407	820526	SLH26000-26499	VERKEA	2	KUSTEN ALABODARNA	487	180	104	A26	
D8061002	610	800509	SLF71100-71399	HAVS	2	ANRÄSÄN HÅKEFJORDEN	294	0	28	A26	
D8061001	610	800509	SLF70800-70945	HAVS	2	ANRÄSÄN HÅKEFJORDEN	143	0	28	A26	
Ö8261001	610	820416	SLH74700-74849	VUXEN	0	ANRÄSÄN KVARNDÄMMEN	150	0	0	A4	FD
Ö8361001	610	830426	SLK74850-74924	VUXEN	0	ANRÄSÄN KVARVEN	75	0	0	A4	FD
Ö8461001	610	840425	SLH74924-998	VUXEN	0	ANRÄSÄN KVARVEN	74	0	0	A4	
D8261001	610	820514	SLH64900-65599	HAVS	2	BROÄLVEN BROFJORDEN	689	210	0	A26K47K48	

DEL 2

Återfångster (%) per år efter utsättning. Märkningarna är sorterade på fiskart, huvudflodområde, utsättningsplats, ålder vid märkningen, utsättningsdatum samt stam.

Aterfångster per år efter utsättning (%)

SERIE NR.	HFLOD OMR.	UTS. DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ÅLD. VID MÄRK.	UTSÄTTNINGSPÅS PLATS	ANTAL MÄRKTA uts.år	Ar0 =	Ar1	Ar2	Ar3	Ar4	Ar5	Ar6	Ar7	Ar8	Ar9	Ar10	Summa %	
								Ar0 =	Ar1	Ar2	Ar3	Ar4	Ar5	Ar6	Ar7	Ar8	Ar9	Ar10		
L8406703	67	840613	SLK59000-499	GULLSP	2	VÄTTERN VISINGÖ	381	7.6	12.6	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3
L8406704	67	840613	SLK59500-999	GULLSP	2	VÄTTERN VISINGÖ	381	8.4	23.6	5.2	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.6
L8106703	67	810605	SLH18000-505	ÖSTERS	2	VÄTTERN V. BERGÖREN	493	7.3	17.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.4
L8409801	98	840502	SLK62000-499	GULLSP	2	BOLMEN BOLMSÖ-SUNNARY	497	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
L8409802	98	840502	SLK62500-999	KLARÄL	2	BOLMEN BOLMSÖ-SUNNARY	498	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
L8310806	108	830606	SLK39000-249	KLARÄL	2	BYÄLVEN SÄFFLE	250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
L8210804	108	820617	SLH92500-999	GULLSP	1	KLARÄLVEN ALMAR	498	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
L8210805	108	820617	SLH93000-499	GULLSP	1	KLARÄLVEN ALMAR	500	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
L8010804	108	800530	SLF98000-499	KLARÄL	2	KLARÄLVEN ALMAR	482	1.5	2.3	2.5	3.5	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4
L8210803	108	820525	SLH94000-499	KLARÄL	2	KLARÄLVEN ALMAR	499	0.2	0.8	2.4	1.0	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
L8210802	108	820525	SLH93500-999	KLARÄL	2	KLARÄLVEN ALMAR	498	0.2	1.0	2.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
L8210801	108	820528	SLH92000-499	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR	500	0.4	0.8	3.0	1.6	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
L8310802	108	830526	SLK47500-999	KLARÄL	2	KLARÄLVEN ALMAR	497	0.4	3.0	2.0	2.8	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
L8010803	108	800528	SLA34500-999	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR FÄRJA	498	2.4	6.8	5.6	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7
L8110807	108	810525	SLH16000-999	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR FÄRJA	995	1.5	1.8	2.5	1.6	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
L8510801	108	850530	SLI22500-999	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR FÄRJA	500	1.2	2.2	3.4	1.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
L8510802	108	850604	SLI21500-999	KLARÄL	2	KLARÄLVEN ALMAR FÄRJA	496	0.0	0.8	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
L8110802	108	810522	SLH36500-999	GULLSP	2	KLARÄLVEN ALMAR FÄRJA	500	3.2	1.8	0.8	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
L8110803	108	810525	SLH36000-499	KLARÄL	2	KLARÄLVEN ALMAR KRV	500	0.4	0.4	0.6	1.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
L8410801	108	840523	SLK81000-499	KLARÄL	2	KLARÄLVEN ALMAR KRV	500	0.8	2.4	4.0	2.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
L8310804	108	830524	SLK48500-999	KLARÄL	2	KLARÄLVEN DYVELSTEN	500	1.8	9.2	4.8	3.0	1.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7
L8310803	108	830524	SLK48000-499	GULLSP	2	KLARÄLVEN FORSHAGA	498	2.2	6.8	1.4	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8
L8310805	108	831017	SLF47036-061	KLARÄL	0	KLARÄLVEN SYSSLEBÄCK	25	4.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0
L8010807	108	800522	SLF58500-999	GULLSP	2	VÄNERN GAPERHULT	489	3.9	7.4	5.1	1.6	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2
L8010802	108	800522	SLF58000-499	GULLSP	2	VÄNERN GAPERHULT	494	2.8	5.3	2.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5
L8010805	108	800522	SLF99000-499	KLARÄL	2	VÄNERN GAPERHULT	489	0.4	2.0	3.3	3.3	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
L8110805	108	810525	SLH38000-499	KLARÄL	2	VÄNERN GAPERHULT	499	0.2	0.8	1.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
L8110804	108	810525	SLH37000-499	KLARÄL	2	VÄNERN GAPERHULT	499	0.8	0.8	2.2	5.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6
L8110801	108	810526	SLH17000-999	GULLSP	2	VÄNERN GAPERHULT	984	2.2	1.9	1.6	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
L8210806	108	820526	SLH80200-1299	GULLSP	2	VÄNERN GAPERHULT	1079	0.6	1.4	4.3	1.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9
L8410802	108	840525	SLK77500-599	GULLSP	2	VÄNERN GAPERHULT	100	5.0	4.0	8.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0
L8510803	108	850523	SLI10900-999	GULLSP	2	VÄNERN GAPERHULT	100	2.0	4.0	7.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0
L8110806	108	810812	SLH37500-999	KLARÄL	2+	VÄNERN GAPERHULT	499	1.0	0.2	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
L8010806	108	800522	SLF99500-999	KLARÄL	3	VÄNERN GAPERHULT	490	0.6	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7

SIK

Aterfångster per år efter utsättning (%)

SERIE NR.	HFLÖD UTS. OMR. DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALD. VID MÄRK.	UTSÄTTNINGSPÅLATS	ANTAL MÄRKTA uts.år	År0	År1	År2	År3	År4	År5	År6	År7	År8	År9	År10	Summa %
S8503001	30	851009	SLL31050-084	VILDF 0	ÖRE ÄLV UPP BRON G:A	35	8.6	11.4	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7

LAKE

Aterfångster per år efter utsättning (%)

SERIE NR.	HFLÖD UTS. OMR. DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALD. VID MÄRK.	UTSÄTTNINGSPÅLATS	ANTAL MÄRKTA uts.år	År0	År1	År2	År3	År4	År5	År6	År7	År8	År9	År10	Summa %
X8004801	48	800708	SLF46900-46902	0	LJUSNAN LI.-ST.HÄRJEÄ	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ÖRING

Aterfångster per år efter utsättning (%)

SERIE NR.	HFLÖD UTS. OMR. DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALD. VID MÄRK.	UTSÄTTNINGSPÅLATS	ANTAL MÄRKTA uts.år	År0	År1	År2	År3	År4	År5	År6	År7	År8	År9	År10	Summa %
Ö8300101	1	831110	SL 38250-38265	0	TORNE ÄLV HÄPÄRÄNDA	16	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
Ö8500101	1	850702	SLK88100-349	3+	TORNE ÄLV KENGISFORS	249	2.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
Ö8500102	1	850918	SLK88350-599	3+	TORNE ÄLV KENGISFORS	249	0.0	16.1	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7
Ö8500103	1	851008	SLF81100-249	3+	TORNE ÄLV PÄJALA	145	0.0	34.5	6.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.4
Ö8100401	4	810625	SLF92702-92706	0	KÄLLIX ÄLV JOCKFALL	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ö8200905	9	820602	SLH84300-84499	2	FÄTJASJÄURE	200	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Ö8000918	9	800417	SLF56600-56849	3	KEPPTJOKK	97	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
Ö8500908	9	851015	SLF81250-399	2+	KVARNAN VITTJÄRVSNÄG	149	0.0	4.0	1.3	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
Ö8000902	9	800624	SLF81500-81999	3	LANGAS BJÖRKUDDEN-SIV	494	15.2	15.8	4.3	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0
Ö8000904	9	800619	SLF82500-82799	4	LANGAS KEBENATS-SJÖFÄL	300	15.3	4.7	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0
Ö8400904	9	841026	SLK74400-5099	2+	LIGGA DÄNN.OMR.	350	0.0	20.0	8.9	2.9	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3
Ö8400905	9	841026	SLK74650-74999	2+	LIGGA DÄNN.OMR.	350	0.0	23.7	7.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.4
Ö8000901	9	800610	SLF55000-55199	3	LIGGA DÄNN.OMR.	138	3.6	2.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
Ö8000919	9	800610	SLF55200-55399	3	LIGGA DÄNN.OMR.	182	1.6	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
Ö8200906	9	820602	SLF25000-25249	4	LIGGA DÄNN.OMR.	249	20.9	7.6	6.0	2.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.6
Ö8200910	9	820610	SLH25750-25999	4	LIGGA DÄNN.OMR.	250	4.8	8.0	1.6	1.6	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6

Aterfångster per år efter utsättning (%)

SEKIE NR.	HFLÖD OMR.	UTS. DATUM	MÄRKESERIE	STAM	ALD. VID MÄRK.	UTSÄTTNINGSPÅLATS	ANTAL MÄRKTA	År 0 = uts.år	År 1	År 2	År 3	År 4	År 5	År 6	År 7	År 8	År 9	År 10	Summa %
08403818	38	841013	SLK89800-89999	BERGNÄ	2+	GRANINGESJÖN SVARTINÄS	200	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
08003815	38	800925	SLF97000-97199	BÄGEDE	2+	HELGUMSJÖN	191	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
08403814	38	840924	SLK85200-85299	VATTUD	2+	HELGUMSJÖN	100	4.0	5.0	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
08103806	38	810518	SLH11000-11149	VATTUD	3	HELGUMSJÖN	149	7.4	4.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1
08203809	38	820510	SLH69700-69899	VATTUD	3	HELGUMSJÖN	198	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
08403804	38	840514	SLK64000-64249	STORBO	3	HELGUMSJÖN	248	12.1	1.2	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9
08003818	38	800930	SLF97700-97999	BÄGEDE	2+	HETÖGELN	297	2.7	11.4	3.0	3.0	2.0	0.7	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	23.9
08203801	38	820512	SLH68000-68199	VATTUD	3	HETÖGELN FÄGELSJÖN	199	14.6	5.5	2.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	26.6
08503807	38	851021	SLH27800-899	BÄGEDE	3+	HETÖGELN NED GÄDDEDE	100	16.0	42.0	8.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0
08303813	38	830928	SLK53500-53749	VATTUD	2+	HETÖGELN-FÄGELSJÖN	248	6.0	16.5	6.0	1.2	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5
08303809	38	830602	SLK13750-13999	VATTUD	3	HETÖGELN-FÄGELSJÖN	250	19.2	6.8	7.2	0.8	1.6	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	36.4
08503801	38	850530	SLH115800-999	VATTUD	3	HETÖGELN-FÄGELSJÖN	200	28.5	2.0	1.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0
08403809	38	840614	SLK84400-84599	KONNEV	2	HOTINGSJÖN	200	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
08403813	38	840911	SLK64750-64999	GULLSP	2+	LUNGSJÖN	249	0.0	2.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
08003814	38	800603	SLF79500-79999	TUNHOV	2	MALGOMAJ	493	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
08103805	38	810602	SLH48500-48799	KONNEV	2	MALGOMAJ	297	6.1	1.0	1.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8
08203817	38	820927	SLH97000-97349	VATTUD	2+	MARDSJÖN	350	1.7	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
08103807	38	810518	SLH11150-11349	VATTUD	3	MARDSJÖN	198	7.1	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
08203810	38	820511	SLH69900-69999	VATTUD	3	MARDSJÖN	100	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
08003801	38	800520	SLF52000-52499	BÄGEDE	2	MURUAN HETÖGELN	491	1.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
08103801	38	810602	SLH47300-47599	KONNEV	2	ORMSJÖN	297	0.3	0.7	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
08203807	38	820511	SLH69300-69499	VATTUD	3	RAMSELE DAMN.OMR.	193	2.1	2.1	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
08403805	38	840516	SLK64250-64499	STORBO	3	RAMSELE DAMN.OMR.	250	6.0	1.6	1.6	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8
08003817	38	800926	SLF97450-97699	BÄGEDE	2+	RAMSELESJÖN	242	0.4	3.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
08503808	38	851022	SLH27900-999	BÄGEDE	3+	SJULSVATTNET SJULSAN	100	0.0	16.0	13.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0
08403815	38	840927	SLK85300-85399	VATTUD	2+	SPORRSJÖN	99	7.1	13.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2
08203805	38	820514	SLH68900-69099	VATTUD	3	SPORRSJÖN	197	6.6	3.0	2.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7
08303806	38	830524	SLK13150-13249	VATTUD	3	SPORRSJÖN	100	13.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0
08003802	38	800520	SLF52500-52749	BÄGEDE	2	SPORRSJÖN LÖKVÄSSL.N	249	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
08503805	38	850531	SLH15200-499	BÄGEDE	3	STENKULLA	300	0.3	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
08403811	38	840523	SLK56400-56699	BERGNÄ	3	STENKULLAFORS	300	1.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
08403802	38	840522	SLK56100-56399	BJÖRKA	2	STENKULLAFORS KRV.MAG	300	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
08203806	38	820511	SLH69100-69299	VATTUD	3	STORFINNFORSEN	198	1.0	3.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
08103810	38	810519	SLH11800-11999	VATTUD	3	STORFINNSJÖN	199	2.5	4.5	3.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1
08003803	38	800520	SLF52750-52999	BÄGEDE	2	STORFINNSJÖN NEDS.SPO	243	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
08103808	38	810520	SLH11350-11599	VATTUD	3	STRÄCKVATTNET	239	6.7	5.4	2.9	2.1	2.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7

Återfångster per år efter utsättning (%)

SERIE NR.	HFLÖD NR.	UTS. DATUM	MARKESSERIE	STAM	ÅLD. VID MÅRK.	UTSÄTTNINGSPÅS	ANTAL MÅRKTA	År0 = uts.år	År1	År2	År3	År4	År5	År6	År7	År8	År9	År10	Summa %
D8024201	242	800530	SLF63000-63499	HAVS	2	KUSTEN HARKHAGEN	489	5.7	6.5	3.9	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4
D8324201	242	830526	SLK24900-25399	HAVS	2	KUSTEN HARKHAGEN	499	5.8	8.2	5.2	1.2	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2
D8324203	242	830524	SLK24400-24899	HAVS	2	KUSTEN SKEPPSVALLEN	497	6.4	10.3	5.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3
D8324301	243	830923	SLK55000-55249	HAVS	1+	KUSTEN NORRFÄLLSVIKEN	250	2.0	7.2	6.0	3.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2
D8424301	243	840917	SLK89050-89299	HAVS	1+	KUSTEN NORRFÄLLSVIKEN	249	1.6	2.0	3.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
D8224401	244	820928	SLK10000-10176	VILDF	0	BYÅN 500 M UPPSTR.MYN	177	0.0	1.1	2.3	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	5.6
D8124401	244	811001	SLH53250-53499	VILDF	0	BYÅN HÅGGDÅNGER	250	1.2	3.2	2.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2
D8124601	246	810925	SLH53000-53249	VILDF	0	KUSTEN ALNÖ BÅNKÅSBÅC	248	0.0	4.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
D8224601	246	820930	SLK10190-625	VILDF	0	KUSTEN ALNÖ BÅNKÅSBÅC	85	0.0	2.4	2.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
D8324601	246	830510	SLK20500-20999	HAVS	2	KUSTEN LJUNGANS MYNNI	499	5.4	3.6	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6
D8424601	246	841011	SLK88800-89049	HAVS	1+	LJUNGANS MYNNING KLAM	250	0.4	3.6	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
D8025201	252	800512	SLF67000-67499	LJUSNA	2	KUSTEN ENÅNGER	487	1.2	1.2	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
D8225201	252	820511	SLH56000-57499	LJUSNA	2	KUSTEN ENÅNGER	1495	3.5	4.4	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6
D8125301	253	810525	SLH32800-33599	DALÄLV	2	BOTTENHAVET HUMLEBÅRD	766	1.4	1.3	1.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
D8125401	254	810527	SLH32000-32799	DALÄLV	2	BOTTENHAVET GASHOLMA	799	0.5	2.5	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
D8225401	254	820511	SLH61200-62699	DALÄLV	2	KUSTEN GASHOLMA	1489	3.6	4.5	4.6	1.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	14.4
D8025401	254	800508	SLF67500-67749	HAVS	2	KUSTEN NORRSUNDET	248	2.0	3.2	3.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7
D8025402	254	800514	SLF67500-67999	DALÄLV	2	KUSTEN NORRSUNDET	241	1.7	3.7	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
D8325501	255	830525	SLH28000-28499	DALÄLV	2	KUSTEN EGGEGRUND	499	8.0	4.0	1.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
D8026101	261	800611	SLF66500-66749	DALÄLV	2	DALÄLVEN MYNNINGEN	236	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
D8026102	261	800611	SLF66750-66999	DALÄLV	2	DALÄLVEN MYNNINGEN	238	5.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
D8026201	262	800611	SLF69500-69749	DALÄLV	2	KUSTEN SIKHJALMA	249	4.8	0.8	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
D8026301	263	800523	SLF69750-69999	DALÄLV	2	KUSTEN GUDINGE	244	1.2	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
D8226401	264	820512	SLH62700-63399	DALÄLV	2	KUSTEN ÅNGSKÅRS BRYGG	687	2.0	2.2	3.5	1.9	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	10.3
D8026402	264	800521	SLF69000-69249	DALÄLV	2	KUSTEN KALLRIGAFJÄRD.	243	6.2	0.8	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6
D8026402	264	800521	SLF69250-69499	DALÄLV	2	KUSTEN ÖREGRUNDSGREPE	246	2.4	0.4	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
D8226501	265	820517	SLH30400-31199	TULLVI	2	TULLVIKSÅCKEN 2 KM U	786	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
D8326501	265	830518	SLK36900-37925	TULLVI	2	TULLVIKSÅCKEN N:A VÅ	1021	0.9	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
D8330101	301	830527	SO446500-44679	FITUNA	2	FITUNABÄCKEN SÖDERTÖR	299	0.3	1.7	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
D8230101	301	820518	SLH26600-27199	HAMNER	2	HAMNERSTÅN 1 KM UPPS	597	0.2	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
D8330101	301	830506	SLH98000-98499	AVÅA	2	HUSBYÅN HANINGE	500	0.8	2.8	2.6	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
D8230102	301	820518	SLH31200-31999	KAGGHA	2	KAGGHAMRAÅN KAGGHAMRA	783	0.8	4.6	2.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.0
D8030101	301	800529	SLF70400-70799	AVÅA	2	KUSTEN AVÅ	399	0.3	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
D8230102	301	820506	SLF95500-95999	AVÅA	2	KUSTEN AVÅANS MYNNING	490	0.6	2.9	1.2	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3

