

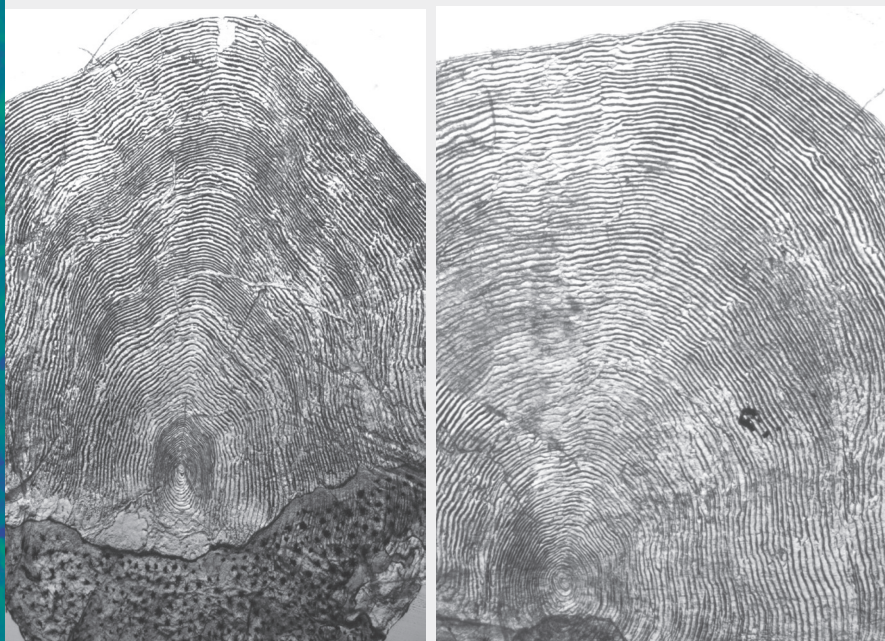
Samarbeidsprosjektet Elvene Rundt Trondheimsfjorden, Havbruksnæringens Miljøfond og SalMar ASA 2014

Bjørn Florø-Larsen

Ketil Skår

Vegard P. Sollien

Prosjektet ble finansiert av SalMar ASA, Havbruksnæringens
Miljøfond og ERT





Veterinærinstituttets rapportserie · 3 - 2015

Tittel

Samarbeidsprosjektet Elvene Rundt Trondheimsfjorden, Havbruksnæringens Miljøfond og SalMar ASA 2014

Publisert av

Veterinærinstituttet · Pb. 750 Sentrum · 0106 Oslo

Form omslag: Graf AS

Forsidefoto: Veterinærinstituttet, Miljø-og Smittetiltak, Trondheim

Bestilling

kommunikasjon@vetinst.no

Faks: + 47 23 21 60 01

Tel: + 47 23 21 63 66

ISSN 1890-3290 elektronisk utgave

Forslag til sitering:

Florø-Larsen B., Skår K., Sollien V.P., Samarbeidsprosjektet Elvene Rundt Trondheimsfjorden, Havbruksnæringens Miljøfond og SalMar ASA 2014. Veterinærinstituttets rapportserie 3-2015. Oslo: Veterinærinstituttet; 2015

© Veterinærinstituttet

Kopiering tillatt når Veterinærinstituttet gjengis som kilde



Veterinærinstituttets rapportserie

Norwegian Veterinary Institute's Report Series

Rapport 3 · 2015

Samarbeidsprosjektet Elvene Rundt Trondheimsfjorden, Havbruksnæringens Miljøfond og SalMar ASA 2014

Forfattere

Bjørn Florø-Larsen

Ketil Skår

Vegard P. Sollien

Oppdragsgiver

SalMar ASA

Elvene Rundt Trondheimsfjorden (ERT)

28.01.2015

ISSN 1890-3290 elektronisk utgave



Veterinærinstituttet
Norwegian Veterinary Institute

Innhold

Sammendrag	5
1 Innledning	5
1.1 Bakgrunn	5
1.2 Formål	5
1.3 Organisering og finansiering	5
2 Metodikk	6
2.1 Skjellanalyser	6
2.2 Klassifisering	6
3 Arkivering.....	7
4 Rapportering	7
5 Resultater.....	7
5.1 Skjellanalyse	7
6 Diskusjon.....	9
7 Konklusjon.....	10
8 Referanser	11
Vedlegg 1: Videre anbefaling	12
Vedlegg 2: Antall oppdrett per vassdrag 2011, 2012, 2013 og 2014	13

Sammendrag

Skjellkontrollen ved Veterinærinstituttet (VI) ble forespurt om å videreføre samarbeidsprosjektet som SalMar ASA, Havbruksnærings miljøfond og Elvene rundt Trondheimsfjorden (ERT) hadde i 2011, 2012 og 2013, med analyse av skjellprøver for de samme 6 elvene i 2014. I år som i 2012, ble også Namsen inkludert i prosjektet.

Fra 1.juni til 15.september 2014 ble det analysert totalt 2029 skjellprøver fra laks. Dvs. at 46,2 % av avlivet fangst i følge fangststatistikken på vassdragenes hjemmesider pr. 03.10.14 ble analysert. Det ble analysert skjellprøver fra Gaula, Nidelva, Orkla, Skauga, Stjørdalselva, Verdalselva og Namsen.

Av 2029 analyserte skjellprøver ble 23 skjellprøver klassifisert som oppdrettsfisk (1,1 %).

1 Innledning

1.1 Bakgrunn

Bakgrunn for prosjektet var den store rømningen til SalMar på lokaliteten Værøya i februar 2011. ERT og SalMar ASA inngikk et samarbeid for å avdekke om rømningen av oppdrettsfisk medførte høyere andel oppdrett i elvene gjennom fiskesesongen i 2011. Analysen av skjellprøvene viste at det var totalt 3,9 % oppdrett i de 6 elvene som var med i prosjektet under fiskesesongen i 2011. I 2012 viste analyser 0,4 % oppdrett, og i 2013 1,6 % oppdrett i de samme 6 vassdragene. SalMar ASA og ERT ønsket å videreføre prosjektet i 2014, med analyse av skjellprøver fra de samme 6 vassdragene som tidligere, men ville også inkludere Namsen i år, som har satt sammen et nytt elveeierlag.

1.2 Formål

Formålet for prosjektet var fortløpende å overvåke og rapportere innslaget av rømt oppdrettslaks i fangstene i fiskesesongen 2014. Målet var å skille oppdrettsfisk fra villfisk med sikkerhet innenfor 80 %. Resultatene ble rapportert ukentlig til SalMar ASA, ERT og Namsen elveeierlag.

1.3 Organisering og finansiering

Prosjektet ble i praksis organisert gjennom en styringsgruppe bestående av SalMar ASA og ERT. ERT hadde ansvar for innsamlingen av skjellprøver i hvert enkelt vassdrag. Prosjektet ble finansiert av SalMar ASA, Havbruksnærings Miljøfond og ERT. SalMar har representert miljøfondet i styringsgruppa.

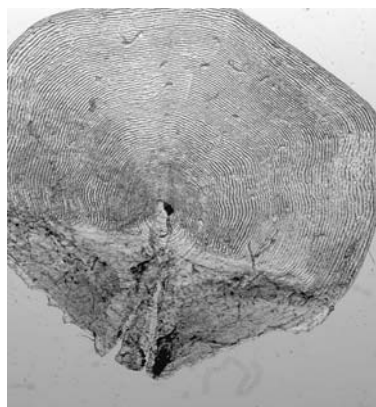
2 Metodikk

2.1 Skjellanalyser

Skjellprøver ble tatt av avlivet laks i forbindelse med sportsfiskefangst og sendt til Skjellkontrollen ved VI for analyse. Det er ikke tatt prøver av gjenutsatt fisk. Ved å sammenholde ytre kjennetegn med skjellstruktur, er det vist at man med god presisjon kan skille rømt oppdrettslaks fra villaks (Lund, R. A., Hansen, L. P. & Järvi, T. 1989). Villaks har en klart avgrenset smoltzone og synlige vintersoner i smoltsonen. Oppdrettslaksen har vanligvis jevn vekst og ingen tydelig smoltzone som villaksen (Lund, R. A. & Hansen, L. P. 1991. Identification of wild and reared Atlantic salmon, *Salmo salar* L., using scale characters. *Aquaculture and Fisheries Management*, 22:499-508). Dette gjør at man kan skille oppdrettsfisk og villfisk ved hjelp av ulike vekstmønstre i skjellstrukturen.



Figur 1: Villfisk med klart avgrensede sommer og vintersoner i smoltfase og sjøfase



Figur 2: Oppdrettslaks med jevn vekst uten klare sommer og vintersoner

2.2 Klassifisering

All data fra innsendte skjellkonvolutter ble lagt fortløpende inn i en egenutviklet database, Stamfiskbasen¹. Skjellkonvoluttene ble systematisk arkivert etter vassdragsnavn og årgang, sammen med et arkiv med bilder av minst ett skjell fra hvert individ. Skjell blir digitalisert som bilder ved hjelp av stereoluper (Leica M60) med digitale kamera (Leica DFC 450), som igjen er koblet opp mot Stamfiskbasen.

Analysene av skjellprøvene innebærer i utgangspunktet en klassifisering av:

- Villfisk
- Oppdrett
- Utsatt smolt
- Usikker (Lite lesbare/erstatningsskjell)
- Usikker vill eller utsatt
- Usikker rømt eller utsatt

Usikkerhet i klassifisering kan oppstå ved unormale vekstmønstre i ferskvann eller sjøvannsfasen. Det kan være usikkerhet i klassifisering mellom villfisk eller utsatt smolt (klassifisert som usikker

¹ Stamfiskbasen (1986) er en Access-database som inneholder data på individnivå for hver enkelt opphavsfisk i genbanken. All informasjon på mottatte skjellprøver legges inn i basen. Resultat på avlesing av skjellprøver og resultat på analyser på fisk legges inn i basen.

vill eller utsatt), eller mellom utsatt smolt og oppdrettsfisk (klassifisert som usikker rømt eller utsatt). Lite lesbare skjellprøver og erstatningsskjell blir klassifisert som usikker.

Aktørene har fått oppsummeringsrapport hver uke med totalt antall individer analysert fra hvert enkelt vassdrag, antall villfisk, antall oppdrettsfisk, antall utsatt smolt og antall usikre innenfor hver kategori.

Arkiv med avfotograferinger av skjell omfatter stadig flere vassdrag og fungerer som bakgrunnsmateriale i vurderingen av innsendte skjellprøver. I de vassdrag der det forgår utsetting av stor settefisk og smolt etterspurte VI oversikter på de siste års utsettinger. Dette gir bedre mulighet til å skille mellom oppdrettsfisk rømt som smolt og kultiveringssmolt, men utsetting av smolt gir likevel betydelige utfordringer i forhold til avlesing og klassifisering. Dette gjelder Gaula og Nidelva og kan medføre en høyere andel med klassifisering "usikker rømt eller utsatt".

Det settes ut 15.000 to-årig smolt i Gaula og 7.500 to-årig smolt i Nidelva. I disse vassdragene fettfinneklippes all smolt, men det er ikke alltid dette er merket av på skjellkonvolutten. I Stjørdalselva settes det ut 80.000 en-somrig, fettfinneklippet settefisk. Alle skjellprøver som var oppgitt med fettfinneklipping ble derfor klassifisert som utsatt smolt der dette samsvarte med vekstmønsteret på skjellet. En-somrig utsatt yngel blir klassifisert som villfisk.

3 Arkivering

Alt materiale som ble innsamlet i prosjektperioden eies av prosjektet og oppbevares i VI's arkiv for skjellprøver. I tillegg kan skjellmaterialet benyttes til nasjonale overvåkningsformål ved at det gjøres tilgjengelig for andre institusjoner. Skjellprøver og individlister kan fås ved forespørsel til prosjekteiere.

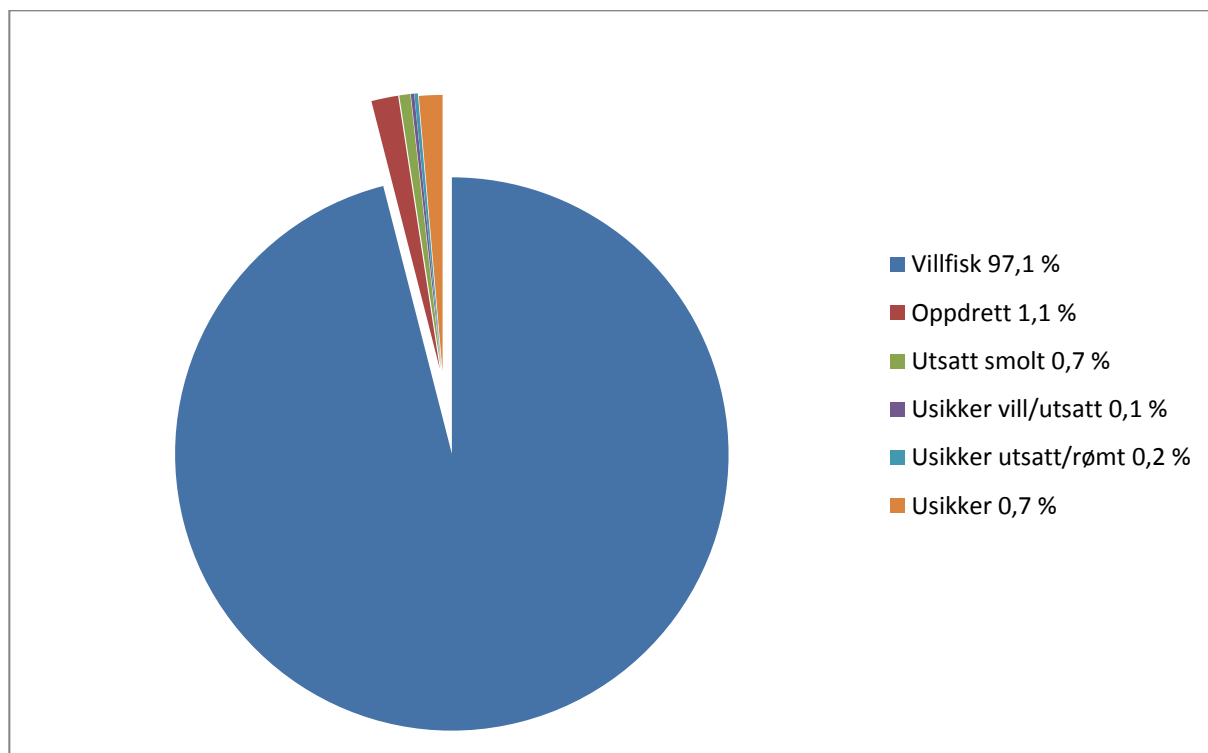
4 Rapportering

Rapporteringen har skjedd ukentlig pr mail til SalMar ASA med kopi til ERT og Namsen elveeierlag. Også i år hadde vi en SMS-funksjon, som fortløpende gav tilbakemelding med klassifisering til fiskerne som hadde sendt inn prøver. Det ble i år som i 2013 utdelt skjellkonvolutter med mulighet for å krysse av for antatt villfisk eller oppdrett ved elvebredden. Dette ble gjort for å få et bilde av visuell feilklassifisering av villfisk og oppdrett ved elvebredden. Individlister med fortløpende resultater for antatt klassifisering av villfisk og oppdrett ble lagt ved de ukentlige rapportene.

5 Resultater

5.1 Skjellanalyse

Det ble i 2014 analysert totalt 2029 skjellkonvolutter fra de 7 forskjellige vassdragene. Sammenlignet med fangststatistikken utgjorde de analyserte skjellprøvene 18,6 % av den avlivede fangsten i disse 7 vassdragene (Tabell 1, Fangststatistikk fra vassdragenes hjemmesider pr.03.10.14). 15 skjellprøver ble klassifisert som "usikker" (ikke lesbare/ erstatningsskjell). Årsaken til at skjellprøver blir kategorisert "usikker" er at skjellene er for dårlige eller erstatningsskjell, eller unormale vekstmønster i ferskvann eller sjøvannsfasen. Det kan også være usikkerhet mellom villfisk eller utsatt smolt (klassifisert som usikker vill eller utsatt), eller mellom utsatt smolt og oppdrettsfisk (klassifisert som usikker rømt eller utsatt). 2 prøver ble klassifisert som usikre villfisk eller utsatt smolt, og 4 prøver ble klassifisert som usikre rømt eller utsatt smolt (tabell 2). Prosentvis fordeling er vist i fig.1.



Figur 3: Prosentvis fordeling av klassifiseringene i 2014

Prosentvis fordeling av klassifiseringene villfisk, oppdrett, usikker (lite lesbare/erstatningsskjell) og usikker utsatt eller rømt, gir henholdsvis 97,1 % villfisk, 1,1 % oppdrett, 0,7 % usikker (lite lesbare/erstatningsskjell) og 0,2 % usikker utsatt eller rømt i det analyserte materialet. Resterende materialet ble klassifisert som henholdsvis utsatt smolt (0,7 %) og usikker vill eller utsatt (0,1 %). Prosentvis fordeling av villfisk, oppdrett, usikker (lite lesbare/erstatningsskjell) og usikker utsatt eller rømt for hvert enkelt vassdrag fremgår i tabell 3.

Tabell 1: Antall innsendte skjellprøver analysert i forhold til fangst i vassdragene basert på fangststatistikk fra vassdragenes hjemmesider pr. 03/10/2014.

Elv	Prøver analysert hos VI	Fangststatistikk avlivet fisk 2014	% analysert av avlivet fangst
Gaula	451	1646	27,4 %
Orkla	519	1352	38,4 %
Skauga	44	58	75,9 %
Stjørdal	440	1150	38,3 %
Nidelva	158	419	37,7 %
Verdal	2	85	2,4 %
Namsen	415	6189	6,7 %
Totalt	2029	10899	18,6 %
**			34,3 %

** = % analyserte prøver for de seks vassdragene som har vært med i prosjektet siden 2011.

Tabell 2: Oversikt over antall analyserte fisk i hver klassifisering i 2014.

Elv	Villfisk	Oppdrett	Utsatt smolt	Usikker vill/utsatt	Usikker utsatt/rømt	Usikker	Totalt
Gaula	438	4	3	2	0	4	451
Orkla	502	7	3	0	1	6	519
Nidelva	149	2	6	0	1	0	158
Skauga	44	0	0	0	0	0	44
Stjørdalselva	434	3	0	0	1	2	440
Verdalselva	2	0	0	0	0	0	2
Namsen	402	7	2	0	1	3	415
Totalt:	1971	23	14	2	4	15	2029

Tabell 3: Prosentfordeling analysert villfisk, oppdrett, usikker rømt/utsatt og usikre skjell for hvert enkelt vassdrag i 2014, basert på skjellanalyse.

Elv	% Villfisk	% Oppdrettsfisk	% usikker utsatt/rømt	% usikre (erstatningsskjell)
Gaula	97,1 %	0,9 %	0,0 %	0,9 %
Orkla	96,7 %	1,3 %	0,2 %	1,2 %
Nidelva	94,3 %	1,3 %	0,6 %	0,0 %
Skauga	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Stjørdal	98,6 %	0,7 %	0,2 %	0,5 %
Verdal	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Namsen	96,9 %	1,7 %	0,2 %	0,7 %
Totalt	97,1 %	1,1 %	0,2 %	0,7 %

6 Diskusjon

Totalt ble det analysert 18,2 % av den avlivede fangsten i de 7 elvene i følge børsstatistikken pr. 03.10.14. Den lave andelen analyserte prøver totalt skyldes i hovedsak Namsen. Namsen har en stor totalfangst, men prøvene i år ble kun hentet inn fra utvalgte vald spredt over elvestrekket. Om vi kun ser på de 6 elvene som har vært med siden starten av prosjektet i 2011, endte det med 34,3 % analyserte prøver fra den avlivede fangsten. Innsendelse av skjellprøvene forløp etter planen, og analysert materiale for hver uke ble rapportert påfølgende onsdag som planlagt.

Metoden med å skille oppdrett fra villfisk ut fra skjellstruktur baserer seg på analyser av skjellstrukturen. Skjellstrukturen hos fisk avspeiler fiskens vekst og oppdrettsfisk i dag har et jevnere mønster i skjellveksten enn villfisk. Metodetestene beskrevet i NINA forskningsrapport 1989, 001:1-54, viser at skjellanalyse klassifiserer flere fisk riktig enn en vurdering av ytre morfologi. Veterinærinstituttet har lang erfaring med å skille villfisk fra oppdrettsfisk ved å vurdere skjellstruktur. I forbindelse med prosjektet ble det leid inn teknikere som gjennomførte forarbeidet med prøveregistrering og bildetaging. Klassifiseringen av skjellprøvene ble gjennomført av biologer. Analyse av skjellprøver er en visuell metode for livshistorie og sier ingenting om fiskens genetiske opphav.

Totalt i prosjektet ble skjellprøver fra 18,6 % av fangsten i følge fangststatistikken i vassdragene analysert. Om vi ser bort i fra Namsen, som ikke var fikk samlet inn prøver fra alle vald i år, ble det sendt inn prøver fra 34,3 % av totalfangsten (46,2 % i 2013). Vi mener derfor at det er analysert tilstrekkelig med skjell til at resultatene i prosjektet er representative for situasjonen i fiskesesongen 2013. En høyere andel av innsendte prøver i forhold til antall avlivet fisk er allikevel ønskelig for å sikre representative tall. Antall mottatte prøver i 2014 (N =2029) var tilnærmet likt som i 2013 (N =2032). Andel analyserte prøver fra totalt avlivet fangst var lavere i år, spesielt når vi inkluderer Namsen. Som i 2013 var det mye gjenutsatt fisk også i år. Gjenutsatt fisk ble ikke inkludert i analysene. I vedlegg 2, er det laget en fremstilling over antall prøver totalt og antall oppdrett observert, per vassdrag og år, siden prosjektet startet i sportsfiskesesongen 2011.

7 Konklusjon

Det ble analysert totalt 2029 skjellprøver fra Gaula, Nidelva, Orkla, Skauga, Stjørdalselva, Verdalselva og Namsen. 23 skjellprøver ble klassifisert som oppdrettsfisk, 1971 som villfisk, 14 som utsatt smolt, 2 som usikre vill eller utsatt, 4 usikre utsatt eller rømt og 15 ble klassifisert som lite lesbare/erstatningsskjell.

Namsen hadde størst prosentandel oppdrett i det innsendte materialet med 7 oppdrettsfisk av 415 analyserte prøver (1,7 %), Nidelva 2 oppdrett av 158 analyserte prøver (1,3 %), Orkla 7 oppdrettsfisk av 519 analyserte prøver (1,3 %), Gaula 4 oppdrettsfisk av 451 analyserte prøver (0,9 %), Stjørdalselva 3 oppdrettsfisk av 440 analyserte prøver (0,7 %), Skauga 0 oppdrettsfisk av 44 analyserte prøver (0,0 %) og Verdalselva 0 oppdrettsfisk av 2 analyserte prøver (0,0 %)

Det ble klassifisert totalt 1,1 % oppdrett i det analyserte materialet for 2014, alle 7 elvene sett under ett. Til sammenlikning ble det i 2011 klassifisert 3,9 % oppdrett, 0,4 % oppdrett i 2012 og 1,6 % oppdrett i 2013 igjennom prosjektperioden for de samme elvene.

Prosjektet har bidratt til at diskusjoner og oppslag om rømt oppdrettsfisk i sportsfiskesesongen i større grad har skjedd på basis av reelle funn.

Også i år har ordningen med fortløpende analyser med raske svar direkte til fisker via tekstmelding blitt positivt mottatt.

Resultatene i dette prosjektet gjelder for sportsfiskesesongen og skal ikke forveksles med den nasjonale overvåkingen av andel oppdrett i elvene, som baseres på hele sesongen frem mot gyting.

For Veterinærinstituttets anbefalinger, se vedlegg 1.

8 Referanser

Hokseggen T., Florø-Larsen B., Skår K., Holthe E., & Karlsson S. 2012. Veterinærinstituttets rapportserie 13-2012

Lund, R. A., Hansen, L. P. & Järvi, T. 1989. Identifisering av oppdrettslaks og villaks ved ytre morfologi, finnestørrelse og skjellkarakterer. NINA Forskningsrapport, 001:1-54.

Lund, R. A. & Hansen, L. P. 1991. Identification of wild and reared Atlantic salmon, *Salmo salar* L., using scale characters. *Aquaculture and Fisheries Management*, 22:499-508.

Vedlegg 1: Videre anbefaling

- Veterinærinstituttet anbefaler en videreføring og eventuelt utvidelse av prosjektet inntil et eventuelt ytre visuelt merke innføres for oppdrettsfisk. Uten ytre visuelt merke er skjellkontroll den eneste metoden som uten stor investering kan gi en god indikasjon på situasjonen i elvene gjennom sportsfiskesesongen. Et eventuelt krav om uttak av skjellprøver i forbindelse med avlivning av fisk vil gi grunnlag for raskt å kunne igangsette eventuelle tiltak ved behov. I tillegg vil det bidra til at eventuelle medieoppslag i fiskesesongen baseres på mest mulig reelle tall. Et samarbeid mellom aktørene i oppdrettsnæring bør kunne finansiere et slikt prosjekt. Det forutsettes at innsamlet skjellmaterialet i et slikt prosjekt er overleveres miljøforvaltningen.
- Veterinærinstituttet gjennomfører i samarbeid med ulike institusjoner tre relevante prosjekt: utvikling av elementanalyser for sporing av oppdrettsfisk, utvikling av informasjonsmateriell for gjenkjenning av ulike former for laksefisk på elvebredden, og storskala utprøving av fettfinneklipping for å sjekke for uønskede effekter på for eksempel vekst og slaktekvalitet. Vi mener resultatene fra disse prosjektene kan få betydning for hvilke systemer en til slutt bør legge opp til. Dersom en ikke finner vesentlige ulemper ved fettfinneklipping mener Veterinærinstituttet at dette kan være en metode som kan løse mange av dagens utfordringer. Inntil et ytre merke innføres vil det imidlertid være krevende for mange fiskere å gjenkjenne rømt oppdrettsfisk med sikkerhet. Et ytre merke vil fjerne behovet for skjellanalyser for å identifisere rømt oppdrettsfisk i fiskesesongen, og kan kombineres med bruk av eventuell elementanalyser og DNA for sporing. Et system som sikrer at alle kan identifisere oppdrettsfisk på elvebredden med sikkerhet er et vesentlig grep for en god praktisk forvaltning av villaksen i dagens situasjon.

Vedlegg 2: Antall oppdrett per vassdrag 2011, 2012, 2013 og 2014

Antall villfisk i et vassdrag varierer for hver sesong, og det er derfor relevant å se på den direkte utviklingen i antall oppdrett per år i hvert vassdrag. Prosjektet har nå vært gjennomført i fire år på rad, hvor 6 av vassdragene har vært inkludert hvert år. Namsen var kun med i 2012 og 2014. Observasjonene er kun hentet fra sportsfiskesesongen.

Tabell 4: Oversikt over antall prøver totalt og antall oppdrett, fordelt på år og vassdrag.

* = Namsen var ikke en del av prosjektet i 2011 og 2013.

	2011		2012		2013		2014	
	Antall prøver totalt	Oppdrett	Antall prøver totalt	Oppdrett	Antall prøver totalt	Oppdrett	Antall prøver totalt	Oppdrett
Gaula	2586	45	1826	5	619	6	451	4
Orkla	1353	50	1169	7	703	8	519	7
Nidelva	434	42	375	2	160	7	158	2
Skauga	109	4	91	0	137	8	44	0
Stjørdalselva	974	66	773	4	380	3	440	3
Verdalselva	98	2	92	1	33	0	2	0
Namsen*	NA	NA	494	16	NA	NA	415	7
Sum	5554	209	4820	35	2032	32	2029	23

Veterinærinstituttet er et nasjonalt forskningsinstitutt innen dyrehelse, fiskehelse, mattrygghet og dyrevelferd med uavhengig forvaltningsstøtte til departementer og myndigheter som primæroppgave. Beredskap, diagnostikk, overvåking, referansefunksjoner, rådgivning og risikovurderinger er de viktigste virksomhetsområdene.

Veterinærinstituttet har hovedlaboratorium i Oslo og regionale laboratorier i Sandnes, Bergen, Trondheim, Harstad og Tromsø, med til sammen ca. 360 ansatte.

www.vetinst.no

Tromsø

Stakkevollvn. 23 b · 9010 Tromsø
9010 Tromsø
t 77 61 92 30 · f 77 69 49 11
vitr@vetinst.no

Harstad

Havnegata 4 · 9404 Harstad
9480 Harstad
t 77 04 15 50 · f 77 04 15 51
vih@vetinst.no

Bergen

Bontelabo 8 b · 5003 Bergen
Pb 1263 Sentrum · 5811 Bergen
t 55 36 38 38 · f 55 32 18 80
post.vib@vetinst.no

Sandnes

Kyrkjev. 334 · 4325 Sandnes
Pb 295 · 4303 Sandnes
t 51 60 35 40 · f 51 60 35 41
vis@vetinst.no

Trondheim

Tungasletta 2 · 7047 Trondheim
Postboks 5695 Sluppen · 7485 Tr.heim
t 73 58 07 50 · f 73 58 07 88
vitr@vetinst.no

Oslo

Ullevålsveien 68 · 0454 Oslo
Pb 750 Semtrum · 0106 Oslo
t 23 21 60 00 · f 23 21 60 01
post@vetinst.no

