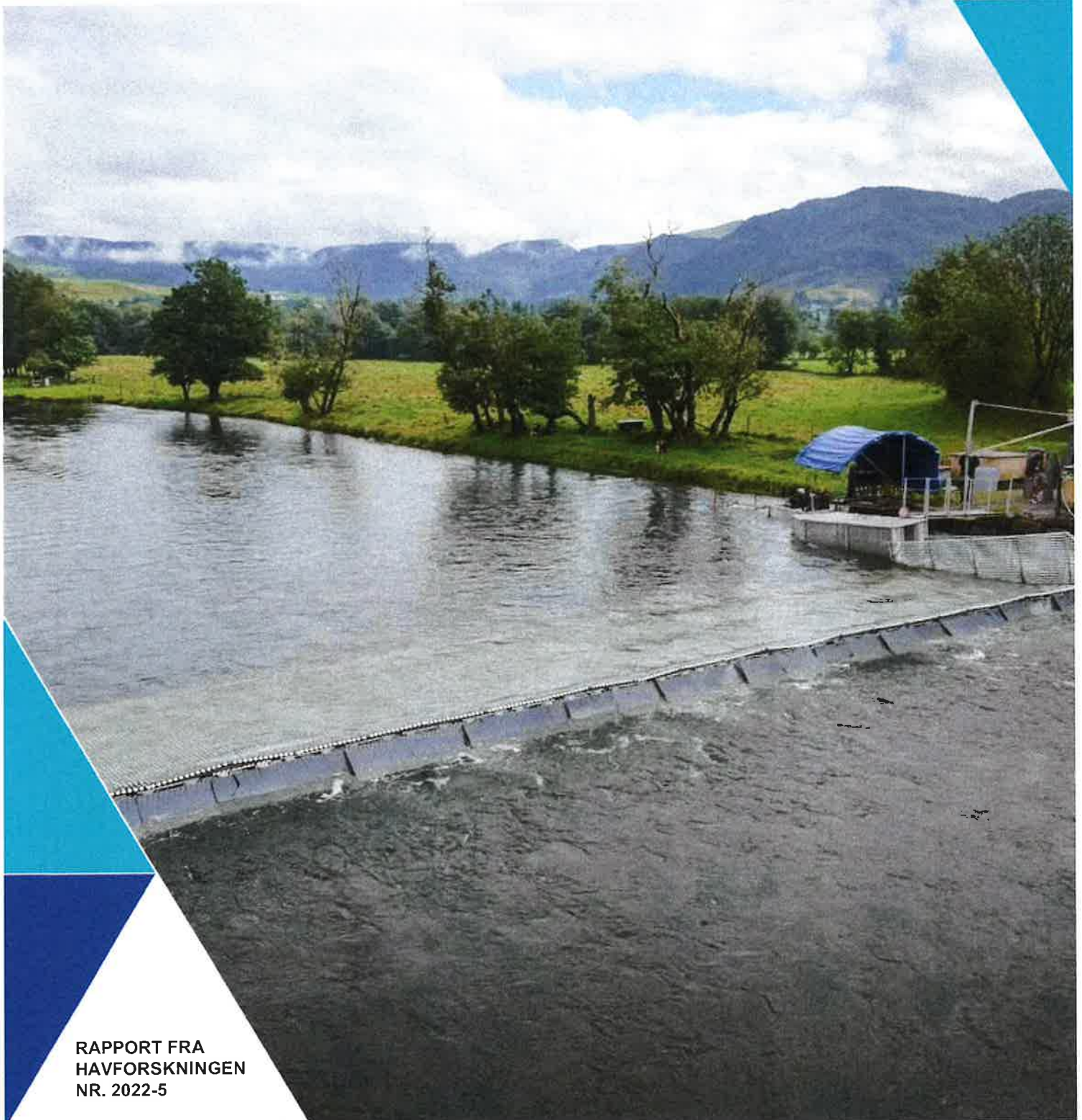




RØMT OG VILL FISK I ETNEELVA 2021

Resultat frå den nasjonale forskningsplattforma i Etne

Kaja Christine Andersen, Per Tommy Fjeldheim, William Aure Aannø,
Kevin Glover og Øystein Skaala (HI)



RAPPORT FRA
HAVFORSKNINGEN
NR. 2022-5

Tittel (norsk og engelsk):

Rømt og vill fisk i Etneelva 2021

Escaped farmed and wild Atlantic salmon in the river Etneelva 2021

Undertittel (norsk og engelsk):

Resultat frå den nasjonale forskningsplattforma i Etne

Results from the national research platform in Etne

Rapportserie:

Rapport fra havforskningen

ISSN:1893-4536

År - Nr.:

2022-5

Dato:

11.03.2022

Forfatter(e):

Kaja Christine Andersen, Per Tommy Fjeldheim, William Aure Aannø, Kevin Glover og Øystein Skaala (HI)

Forskningsgruppeleder(e): Kevin Glover (Populasjonsgenetikk)

Godkjent av: Forskningsdirektør(er): Geir Lasse Taranger

Programleder(e): Terje Svåsand

Distribusjon:

Åpen

Prosjektnr:

14891-02

Oppdragsgiver(e):

Oppdrettsnæringens sammenslutning for utfisking av rømt oppdrettsfisk

Oppdragsgivers referanse:

Trude Nordli

Program:

Miljøeffekter av akvakultur

Forskningsgruppe(r):

Populasjonsgenetikk

Antall sider:

16

Sammendrag (norsk):

I 2021 vart fiskefella i Etneelva satt i drift 9. april og registreringa pågjekk til 18. november. Det var noko redusert fangseffektivitet i løpet av sesongen pga høg vassføring. I tilsaman 21 driftsdøgn (9% av driftstida) var fangsten i fella redusert pga mykje vatn. Dette er litt høgare enn tidlegare år, noko som kan skuldast vassføringsregimet eller slitasje på komponentar som skal redusere opninga mellom innfestnings-wire og flyterister. Noko reduksjon i fangsteffektivitet hadde vi også i 2020 (5%), 2019 (5%), 2018 (5%) og 2017 (6%). Fyrste villaks blei registrert i veke 16 og fyrste rømling i veke 23. I alt vart 3746 fiskar handtert på fella i 2021, mot 5093 i 2020 og 2693 i 2019. Av dei registrerte fiskane var 1825 villaks, 1649 sjøaure, 168 forskingsfisk, 60 pukkellaks og 44 rømte laks. I 2021 vart 50% av villaksen registrert i veke 30, fire veker tidlegare enn rømlingane. Som tidlegare år dominerte storlaksen tidleg i oppvandringa medan terten dominerte i slutten av oppvandringsforløpet. Den rømte laksen kom fire veker seinare enn villaksen. For rømlingane registrert på fella varierte storleiken frå 0,7 kg til 8,0 kg. Vektfordelinga på oppdrettslaksen i fella var jevnt fordelt, men med ei overvekt av individ på 3,0 til 5,0 kg. Skjellkontrollen stadfesta oppdrettsbakgrunn til alle dei registrerte oppdrettslaksane. I tillegg vart ein fisk feilaktig klassifisert som villaks i fiskefella der skjellkontroll viste at det var ein oppdrettslaks. Av dei 44 registrerte rømlingane på fella, var 77% kjønnsmodne og 23% umodne. Gjennom uttaksfisket om hausten nedstraums fella i sone 1 og 2, vart det fanga 23 oppdrettslaksar. Av dei vart 4 (17%) klassifisert som modne, 16 (70%) vart klassifisert som umodne og 3 (13%) vart ikkje kjønnsbestemt. Frå sportsfisket blei det rapportert inn fire oppdrettslaksar nedstraums fella, og ingen oppstraums. Av dei fire rapporterte rømlingane nedstraums, vart ein bekrefta og to avkrefta ved skjellkontroll. Den siste var det ikkje skjellprøve på. På dei resterande skjellprøvane nedstraums fella, blei det oppdaga 2 oppdrettslaks, som var rapportert som villaks. Skjellprøvar oppstraums fella er ikkje analysert foreløpig. Av totalt 45 bekrefta rømlingar fanga i fiskefella fella, blei 98% effektivt fjerna og andelen rømlingar i gytebestanden vart redusert frå 2% til \approx 0%. Rundt 10 personar var i større eller mindre grad engasjert på fella og Havforskningsinstituttet sitt budsjett for drifta var ca 4,7 mill kroner med tillegg på 0,5 mill kroner frå OURO.

Sammendrag (engelsk):

In 2021, the RBW upstream trap in the river Etneelva was operated from 9th April to 18th November. Owing to high water discharge and flooding, the catch efficiency was reduced for approximately 21 days (9% of operation time). A total of 3746 fish were recorded and handled on the trap, of which 1825 were wild salmon, 1649 seatrout, 168 originated from experimental groups, 60 pink salmon and 44 escaped farmed salmon. In 2021, 50% of wild salmon had passed the trap on the way to the spawning grounds by week 30, four weeks earlier than the escaped farmed salmon. The size of farmed salmon varied from 0,7 to 8,0 kgs, with the majority between 3 and 5 kgs. Scale reading confirmed farm origin of all recorded escapees, while 1 individual classified phenotypically as wild salmon, turned out to be an escaped farmed salmon. Of the 44 farm escapees captured on the trap, 77% were sexually mature and 23% were immature. Of the 23 escapees captured during autumn angling for selective removal of farmed salmon, 4 (17%) were classified as mature, 16 (70%) were classified as immature individuals and 3 (13%) were not classified. During summer angling four farmed escapees were reported downstream and no reports of farmed fish upstream the trap. One of the reported fish downstream was confirmed to be an escapee, while two of them turned out to be wild salmon. The last fish could not be confirmed due to lack of scale sample. After scale analysis of all of the scale samples from the angler season downstream the trap, two more escapes were discovered that was classified wrongly as wild salmon by anglers. In total, of 45 confirmed escaped salmon in the trap, 98% were removed by the trap and the percentage of escaped farmed fish in the population was reduced from 2% to \approx 0%. About 10 persons were engaged in operation of the trap. The Institute of Marine Research budget of about NOK 4,7 mill. for the national platform, was extended with an additional NOK 0,5 mill from OURO.

Innhold

1	Bakgrunn	5
2	Materiale og metode	6
3	Resultat og diskusjon	8
3.1	Oppvandringsperiode, mengde og kjønnsmodning	8
3.2	Absolutt mengde og prosentdel rømt fisk	12
3.3	Reduksjon av mengde og prosentdel rømt fisk	13
4	Fiskeriforvaltninga og miljøforvaltninga sine behov for tidsseriar	14
5	Referansar	15

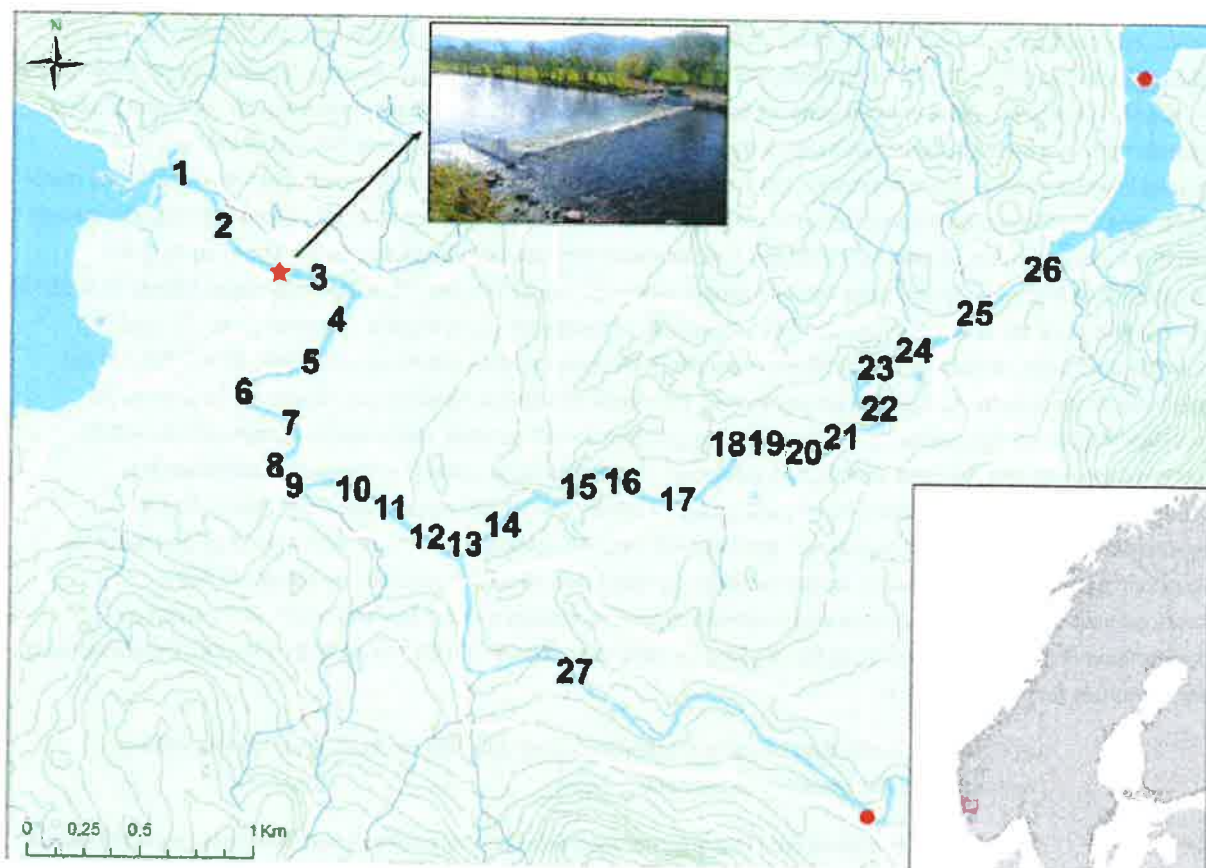
1 - Bakgrunn

Rømt oppdrettslaks som går opp i vassdraga og gyt, er saman med lakselus rekna som dei største miljøutfordringane ved lakseoppdrett. Det er godt dokumentert at rømt laks har endra det genetiske materialet i mange laksebestandar i Noreg (Glover mfl. 2012; 2013; 2017; 2018; Bolstad mfl 2017; Diserud mfl. 2017) og at slik innkryssing gir lågare overleving i naturen, både i elv og i hav, samstundes som lakseungar der ein eller begge foreldre er oppdrettslaks, også konkurrerer om næringsressursane i vassdraga. I praksis tyder dette at når rømt oppdrettslaks gyt i eit vassdrag med villaks, kan produksjonen av både vill laks og totalmengda laks, bli redusert (McGinnity mfl 1997; 2003; Fleming mfl 2000; Skaala mfl. 2012; 2019). Etnevassdraget er det største laksevassdraget i Hardangerfjordbassenget, med ein av dei største laksebestandane i produksjonsområde 3. Vassdraget er eit nasjonalt laksevassdrag der villaksen skal ha særskilt vern mot trusselfaktorar, herunder rømt oppdrettslaks. Registreringar av rømt fisk ved stangfiske og gytetiskteljingar viste gjennom ei årrekke høge prosentandelar rømt oppdrettslaks i vassdraget fram til 2011, då andel villaks gjekk kraftig opp og estimat for andel rømt fisk gjekk ned. Det har gjennom mange år vore lagt ned stor innsats i å prøva å redusera talet på rømt oppdrettslaks i gyteområdet ved hjelp av stangfiske, bruk av garn og harpun i vassdraget og kilenøter i sjøen, noko som er krevjande (Næsje mfl. 2013). Genetiske undersøkingar (Glover m.fl. 2013) har estimert at ca 20 % av genmaterialet i Etnelaksen no er innblanda oppdrettslaks. Tilsvarande er vist ved Veterinærinstituttet sin kontroll av stamfisken som blir DNA-testa av NINA (Karlsson m fl. 2011; 2016). Etter at det nasjonale pilotprosjektet, leia av Fiskeridirektoratet, Prioriterte strakstiltak for sikring av anadrome bestandar av laksefisk i Hardangerfjordbassenget i påvente av langsiktige forvaltningstiltak, vart avslutta hausten 2015, vedtok Havforskningsinstituttet å vidareføra drifta av stasjonen. Føremålet var å etablere ei nasjonal feltplattform for detaljstudiar av rømt oppdrettslaks, korleis bestandar av villaks som er blitt påverka gjennom innkryssing av oppdrettslaks utviklar seg over årsklassar, og i kva grad naturleg seleksjon selekterer vekk innkryssa genmateriale. Gjennom plattformen er det generert fysisk materiale og data både på rømt og vill laks og sjøaure til fleire forskingsprosjekt, overvåkingsprogram og nasjonale rapportar. Uttaket av rømt fisk vart også i 2021 støtta av Oppdrettsnæringens sammenslutning for utfisking av rømt oppdrettsfisk (OURO) med NOK 500.000. Føremålet med den nasjonale feltplattformen er å:

- a) Fjerne og skaffe data på rømt oppdrettsfisk (mengde, oppvandring, vekt, kjønnsmodning, rømingstidspunkt, genetisk samansetjing, helse)
- b) Generere kunnskap om i kva grad naturleg seleksjon vil selektere bort innkryssa genmateriale frå rømt oppdrettslaks over tid
- c) Framskaffe data på oppvandrane villaks og sjøaure, som mengde, lengde, vekt, skadar, oppvandring, alder og smoltårsklasse,
- d) Bidra med materiale og data til andre prioriterte undersøkingar herunder marin overleving hos villaks og sjøaure.

2 - Materiale og metode

Den lakse- og sjøaureførande strekningen i Etnevassdraget er 12,2 km og samla produksjonsareal for smolt er estimert til 288500 m² (www.lakseregisteret.no). Det er to målestasjonar for vassføring, ein ved utløpet av Stordalsvatn og ein nedstraums Litledalsvatn (Sildre.NVE.no). Vassføringa i Etneelva varierer frå låg vintervassføring på rundt 2 m³sek⁻¹ til over 30 m³sek⁻¹ gjennom vår og sommar med toppar over 60 m³sek⁻¹.



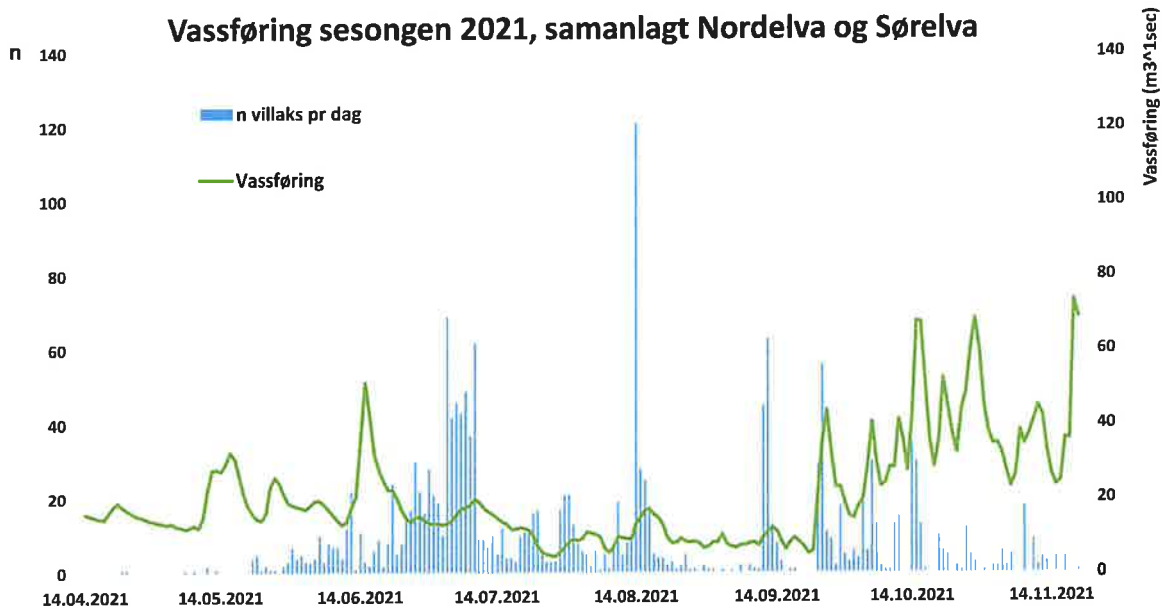
Figur 1 Etneelva med fiskesonene 1-27 innteikna. Plasseringa av fiskefella i sone 3 er vist med raud stjerne og stasjonar for måling av vassføring i Nordelva og Sørrelva er vist med raude punkt. The river Etne with fishing zones 1-27 marked. The trap is located in the lower section of zone 3. Stations for measuring water discharge are depicted by the red dots in Nordelva and Sørrelva.

Den 40 m lange, fella som dekkar heile tverrsnittet av elva, er i drift frå april til november, og fangar gjennom heile oppvandringsperioden. Prinsipp og metodikk er omtala av Skaala m fl. (2015). Dette gir presise data ikkje berre på andel rømt fisk, men også på absolutt mengde rømlingar, noko som gir grunnlag for å registrera eventuelle reelle endringar i mengda rømt fisk over fleire år. Kvar einiskild fisk blir handtert manuelt og klassifisert til art (laks, aure, regnbogeaure) og som rømt eller vill fisk. All rømt fisk blir avliva ved prøvetaking. Stadium for kjønnsmodning blir fastslått i samråd med veterinær, og foto av modningsstadium blir tatt av all fisk for dokumentasjon. Det blir teke lengde og vekt av all fisk, skjellprøve for kontroll med klassifiseringa og analysar av vekstmønster. Den fenotypiske klassifiseringa av rømt og vill laks, blir kontrollert ved vekstmønster i skjellmateriale. I tillegg blir yste del av feittfinnen kutta som eit merke på at fisken er registrert i fella. Evaluering av fangsteffektivitet for vill og rømt fisk har oppigjennom årene blitt gjennomført ved ulike metodar, som registrering av «merka» og umerka fisk ved sportsfiske, gytefiskteljingar og stamfiske. Som del av prosjektet "The importance of the marine habitat for the critically endangered European eel" (MAREEL) er det blitt plassert ut to PIT antenner ved feltstasjonen. Desse antennene registrerer PIT-merka ål, laks og sjøaure som passerer.

3 - Resultat og diskusjon

3.1 - Oppvandringsperiode, mengde og kjønnsmodning

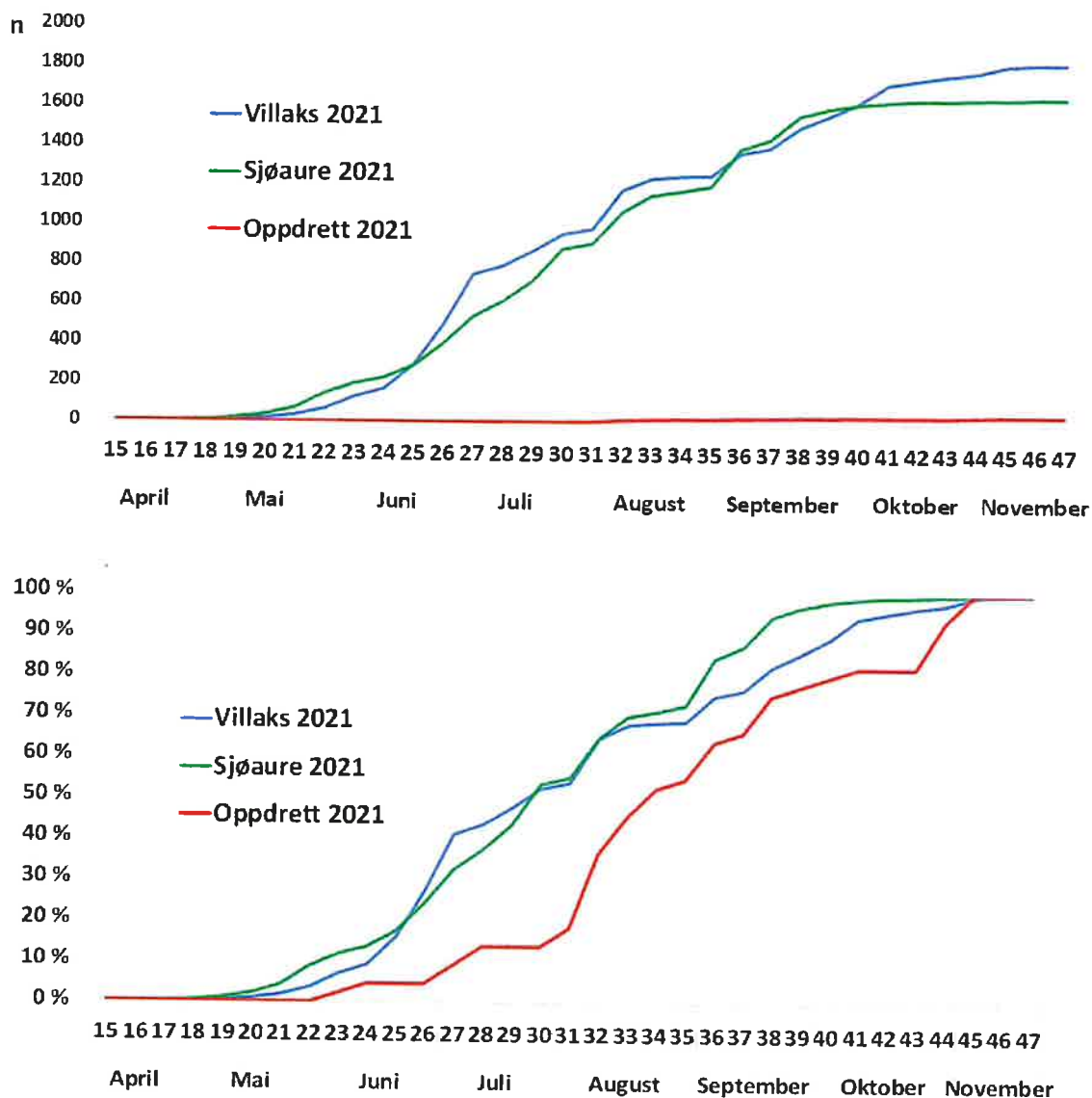
I 2021 vart fella sett i drift 9. april og registreringa pågjekk til 18. november. I løpet av sesongen 2021 var det nokre dagar med noe redusert fangsteffektivitet grunna høg vassføring, til saman 21 driftsdøgn eller ca 9 % av driftsperioden april-november, mot 7,5 driftsdøgn (ca 5%) i 2020, 5 driftsdøgn og 5 netter (ca 5 %) i 2019, 13 dagar (5 %) i 2018 og 11 dagar (6 %) i 2017. Antall driftsdøgn med redusert fangsteffektivitet er litt høgare enn tidlegare år, noko som kan skuldast vassføringsregimet eller slitasje på komponentar som skal redusera opninga mellom innfestings-wire og flyterister. I slike periodar med store flaumtoppar og vanskar med reinhald, vil det høgst truleg passera fisk.



Figur 2 Vassføring i 2021 med dagleg oppgang av villaks. Water discharge in 2021 with the daily fish migration.

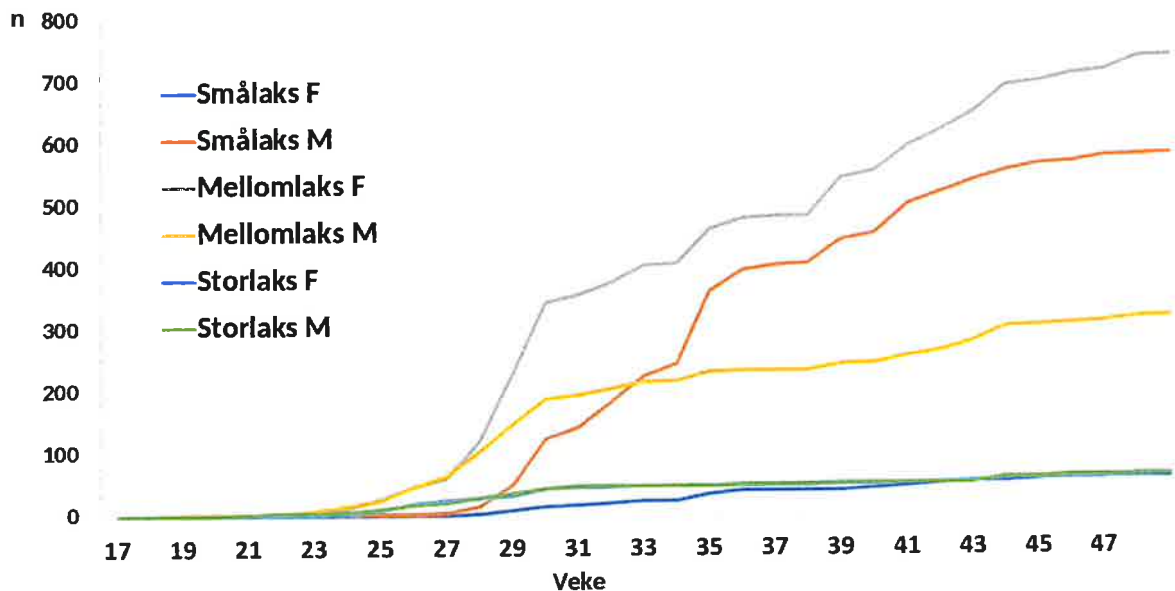
I alt vart 3746 fiskar handsama på fella i 2021 mot 5098 fiskar i 2020, 2693 fiskar i 2019, 2473 fiskar i 2018, og 3047 i 2017. Av registreringane i 2021 var 1825 villaks, 44 rømt oppdrettslaks, 1649 sjøaure og 168 var utsett forsøksfisk. Det vart registrert 102 pukcellaks i Etneelva i 2021, 60 av dei i fiskefella, 12 på sportsfiske nedstraums fella. 21 pukcellaks vart også registrert oppstraums fella. 8 av desse er fanga med fiskereiskap, medan dei resterande 13 har havna på flyteristane etter gyting. Talet på rømlingar fanga på fella har endra seg slik: 44 (2021), 19 (2020), 53 (2019), 81 (2018), 75 (2017).

Registreringa gjennom 9-års perioden 2013-2021 har vist stor mellomårsvariasjon i oppvandringsforløpet for villaksen og for oppdrettslaksen. Innafor same år kan det vera stor skilnad mellom vill og rømt laks, der tidspunkt for 50% oppvandring for rømlingane einskilde år kan vera opptil 59 dagar seinare enn villaksen, medan dei andre år vandrar opp synkront. I 2021 var 50% av villaksen registrert i veke 30 (veke 29 i 2020, veke 30 i 2019, veke 31 i 2018 og veke 26 i 2017), medan 50% av den rømte oppdrettslaksen var registrert i uke 34, fire veker seinare enn villaksen i 2021 (veke 29 i 2020, veke 29 i 2019, veke 32 i 2018 og veke 29 i 2017).



Figur 3 Kumulativ oppvandring av vill og rømt laks og sjøaure pr veke i fella 2021, absolutt tal (øverst) og prosentvis (nederst). Cumulative upstream migration of escaped salmon, and wild salmon and sea trout captured in the fish trap per week in 2021, with absolute numbers (upper) and percentage (lower).

Oppvandringa delt i storleiksklassar, viste som før at fleirsjøvinterlaksen kjem først på plass i elva, og den minste terten sist i perioden. For storlaksen er oppgangen lik fordelt på kjønn (Fig. 4).



Figur 4 Kumulativ oppvandring av villaks i 2021 fordelt på kjønn og storleiksgupper (F=Hofisk, M=Hannfisk). Cumulative upstream migration of wild salmon by sex and size-group (F=female, M=Male).

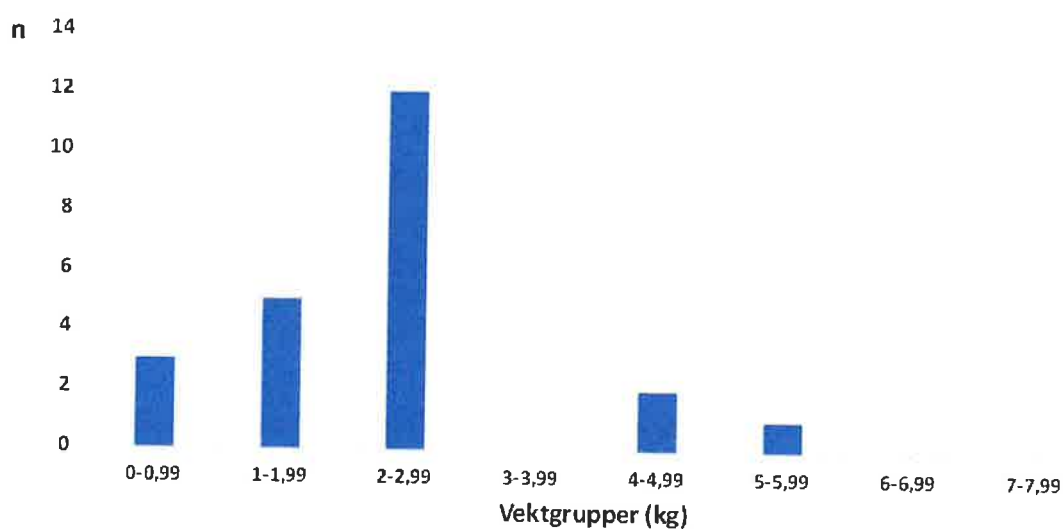
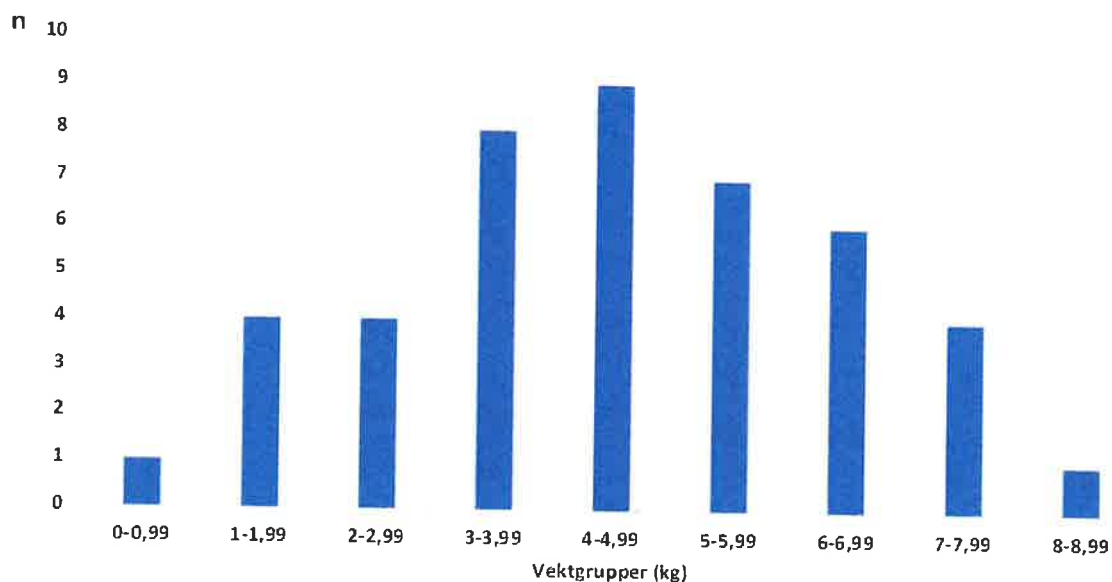
For rømlingane som var registrerte i fella i 2021, varierte storleiken frå 0,7 kg til 8,0 kg, mot 1,7 til 7,2 kg i 2020 og 0,8 til 7,7 kg i 2019. Vektfordelinga i 2021 var jevnt fordelt, men med ei overvekt av individ på 3 og 5 kg (Fig. 5).

Skjellkontrollen stadfesta oppdrettsbakgrunn til alle rømlingane. Av dei 1825 individa som var klassifisert fenotypisk som villaks, vart eitt av individa vurdert som oppdrettslaks etter skjellanalyse.

Gjennom Etne elveeigarlag sitt uttaksfiske nedstraums fella på sone 1 og 2 vart det i 2021 teke ut 25 rømlingar der to viste seg å vera villaks etter skjellanalyse. Eitt individ som var klassifisert fenotypisk som villaks og difor sett tilbake i elva, viste seg ved skjellkontroll å vera ein rømling. Totalt 23 rømlingar blei tekne ut på uttaksfiske mot 19 rømlingar i 2020, 93 i 2019, 29 i 2018 og 27 i 2017. Av rømlingane registrert nedstraums fella i 2021 var 6 hofisk og 16 hannfisk (1 fisk med ukjent kjønn). Av desse var 4 (17%) kjønnsmodne, 16 (70%) var umodne medan 3 fisk (13%) ikkje vart bestemt modningsgrad.

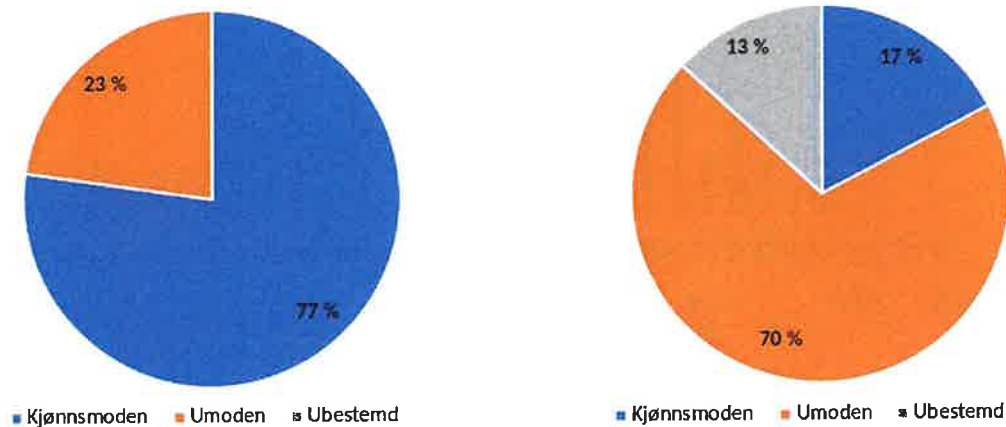
Dette uttaksfisket omfattar gjerne hovudsakleg umoden rømt fisk som kjem opp heilt i slutten av oppvandingsperioden og stoppar nederst i elva. Det er administrert av Statsforvalteren og næring og inngår ikkje i drifta av fiskefella.

Rømlingane tekne under haustfisket nedstraums fella var også i 2021 mindre enn rømlingane i fella, storleiken varierte frå ca 0,6 til 5,0 kg mot 0,8 til 7,0 kg i 2020, 0,6 til 6,5 kg i 2019 og 1,0 til 7,1 kg i 2018. Hovudmengda av rømlingane tekne på haustfiske i 2021 låg på 2,0-2,5 kg mot 0,5-3 kg i 2020, 2,5 kg i 2019 og 2,5 – 5,0 kg i 2018.



Figur 5 Vektfordeling hos rømt oppdrettsaks fanga på fella (øverst) og i haustfisket (nederst) i 2021. Size distribution of farmed escapees captured in the trap (upper) and in the autumn angling (lower) in 2021.

Av dei 44 rømlingane registrert på fella i 2021 var 77% kjønnsmodne og 23% umodne. I 2020 var 58% kjønnsmodne og 42% umodne (2019; 45% kjønnsmodne, 2018; 68% kjønnsmodne). Andelen modne rømlingar varierer frå år til år, noko som kan ha ulike årsaker. Det kan vera reelle skilnader i gruppene av rømt fisk som vandrar opp, men det kan også vera vanskeleg å avgjera sikkert modningsstadium hos fisk som vandrar tidleg opp i sesongen.



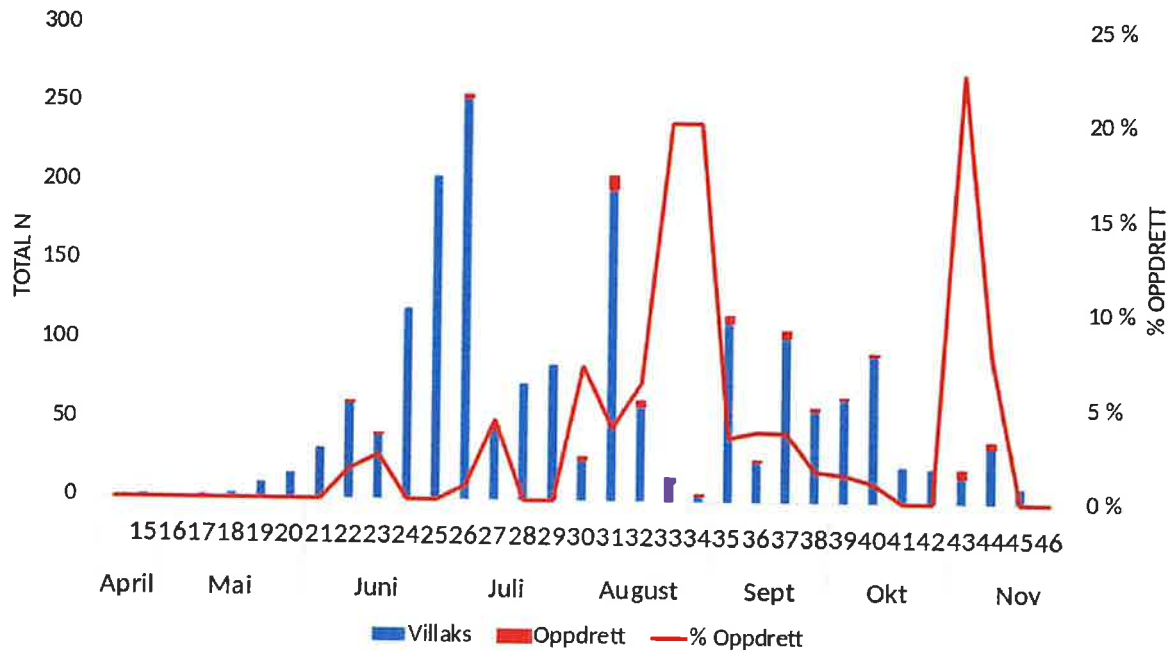
Figur 6 Kjønnsmodning hos oppdrettslaksen registrert på fella i 2021 (venstre) og i utfiskinga nedstraums fella (høgre). Sexual maturation in escaped farmed salmon captured on the trap (left) and in the selective autumn angling (right).

3.2 - Absolutt mengde og prosentdel rømt fisk

Mengda og prosentdel av rømt fisk som vandrar opp i ei elv kan variera mykje gjennom oppvandringsperioden (Fig. 7). I dei fleste vassdrag der ein registrerer rømt fisk i sportsfisket, haustfisket eller i stamfisket, får ein ikkje registrert gjennom heile oppvandringa, men får eit avgrensa uttak som gir eit estimat for prosentvis innslag av rømlingar i bestanden. I drivteljingar får ein betre oversikt over totalt antal fisk, men vanskar med visuell klassifisering tilseier at drivteljingane kan underestimera antal rømt oppdrettsfisk.

I fiskefella i Etne vert storparten av den oppvandrande rømte og ville fisken kontrollert, kvar einiskild fisk inspisert og klassifisert utfrå morfologiske skilnader på rømt og vill laks, som til dømes skader på finnar og finnestrålar, kroppsfasong og pigmentering. I tillegg tar ein ut skjellprøvar og prøvar til DNA som vert analysert i ettertid (Quintela mfl., 2015; Madhun mfl., 2017). Ein styrke med registreringar i heildekkande feller som i Etneelva er at ein får ikkje berre eit estimat for prosentdel rømt fisk, men eit tal for absolutt mengde. Dette medfører at ein får eit betre talgrunnlag for å analysera mellomårsvariasjonar og årsaker til desse. Samtidig kan ein i slike heildekkande feller fjerna den rømte fisken.

Alle skjellprøvar tekne av laks og oppretta laks i fiskefella frå sesongen 2021 er analysert og etterkontrollen av skjellprøvar viste at ein rømling har blitt feilbestemt som villaks. Det foreløpige absolutte talet på rømlingar registrert på fella i 2021 blir difor 45 individ.



Figur 7 Oppvandra mengde vill og rømt fisk og prosent oppdrettsfisk registrert (raud linje) på fella pr. veke i 2021. Numbers of wild and farmed fish trapped in Etne, and the percent of farmed salmon (red line), per week in 2021.

3.3 - Reduksjon av mengde og prosentdel rømt fisk

Fangsteffektiviteten på fella har over tid blitt evaluert ved fleire ulike metodar, a) kontroll av fisk gjennom det ordinære elvefisket, b) gjennom stamfisket om hausten og c) ved ekstra kontroll utført av dykkarar frå NORCE (Uni-Research). På fella vart det registrert 1869 laks i 2021, av desse var 45 (2%) rømlingar. I sportsfisket oppstraums fella vart det ikkje rapportert om rømlingar, men skjell frå sportsfiske oppstraums for fiskefella er ikkje analysert enno, så dette er ikkje verifisert. Det vart rapportert 4 rømlingar i sportsfisket nedstraums fiskefella. Ein av desse vart bekrefta som rømt laks etter skjellkontroll, to vart vurdert som villaks og den siste finnes det ikkje skjellprøve på. Alle skjellprøver frå sportsfisket nedstraums fiskefella er analysert. Etter skjellkontroll av desse vart det oppdaga 2 individ rapportert som villaks, som viste seg å vere rømlingar. Det vart ikkje gjennomført drivejling i 2021, og vi har ikkje andre rapportar om rømlingar oppstraums fella. Totalt er det bekrefta 72 rømlingar i Etneelva i 2021 etter skjellkontroll. 45 i fiskefella, 3 på sportsfiske nedstraums fiskefella og 24 etter utfiske i regi av elveigerlaget. Av 45 bekrefta rømlingar i fiskefella i 2021, har fella effektivt teke ut 98% av desse mot tidlegare 95% i 2020, 90% (2019), 96% (2018) og 97% (2017). Andelen rømt oppdrettslaks vart i 2021 redusert til $\approx 0\%$ av gytebestanden.

Andel rømt laks vart i 2021 redusert frå 2% til $\approx 0\%$ mot tilsvarande frå 0.7% til 0,1% i 2020.

4 - Fiskeriforvaltninga og miljøforvaltninga sine behov for tidsseriar

Gjennom dei snart 10 åra som er gått sidan forskingsplattforma i Etneelva vart etablert, har det stadig dukka opp nye bruksområde for stasjonen. Utgangspunktet var testing av fangstutstyr for uttak av rømt oppdrettslaks. Etter kvart såg ein at å ha presise data på dei ville bestandane av både laks og sjøaure, er minst like viktig. I fokus av aktiviteten står no arbeidet med å avsløra korleis naturen eventuelt rekonstruerer villaksbestanden i Etneelva når oppvandringa av rømt laks stoppar.

I den internasjonale, vitenskaplege lakselitteraturen vert det stadig oftare påpeika at datamaterialet på villaks frå sportsfisket blir vanskelegare å bruka fordi fisketider og fiskereglar endra seg mykje, samtidig som menneskeleg aktivitet i kystsona aukar, og økosystema i både vassdrag og hav endrar seg grunna klimaendringane.

Difor blir det ofte påpeika behov for lange og presise dataseriar på bestandsstatus og rekruttering, og på marin tilvekst og overleving. Etneelva representerer no ein lokalitet der vi genererer presise data på villaks, slik det mellom anna er etterlyst i den internasjonale evalueringa av den norske trafikkjossystemet. Det er publisert ei rekkje internasjonale arbeid heilt eller delvis basert på plattformen i Etne. Både i 2021 og alt i inneverande år, er det publisert nye arbeid. Eitt av dei nye arbeida viser korleis tilveksten det første året i sjøen er redusert frå 1980 talet fram til i dag, der fordelinga av 1-, 2- og 3- sjøvinter laks har endra seg frå dominas av 1- til 2- sjøvinter laks, og andel fleirgongsgytarar har auka frå 3 til 7 % (Harvey A. mfl.,2022).

Med infrastruktur og kompetent mannskap på plass, opna det seg også unike høve for forskings-aktivitetar på andre arter, som til dømes ål, ein annan art som er under sterkt press og med til dels mange uavklara utfordringar.

Sidan drifta av stasjonen i Etneelva er arbeidskrevjande, arbeidet Havforskningsinstituttet med utvikling av semi-automatiske overvakingssystem som kan redusera personellbehov og kostnader og dermed aktualisera bruk av slike overvakingssystem som gir presise data i fleire lokalitetar. Første trinn i denne utviklinga var innkjøp av QuadEye stereokamera som skal generera bildebasar som er eit nødvendig grunnlag for utvikling av maskinsyn og bruk av kunstig intelligens for identifisering og masseberekning av individa som passerer kameraet.

Med invasjonen av pukkellaks, særleg i nordlege vassdrag, men også sørover langs kysten, har RBW fangstsystemet i Etneelva fått ekstra aktualitet sidan miljøstyresmaktene har peika ut dette fangstsystemet som eit av dei mest aktuelle å testa ut til fjerning av pukkellaks. Gjennom driftsperioden i Etneelva, er det framskaffa atskilleg relevant kunnskap for denne problemstillinga.

Samla sett, med omsyn til fiskeriforvaltninga og miljøforvaltninga sine behov for presise data, er det difor viktig at forskingsplattformen i Etneelva blir vidareutvikla og vidareført i eit langsiktig tidsperspektiv, der ein genererer kunnskap og erfaring av betydning for utvikling av liknande overvakingstasjonar i andre vassdrag.

5 - Referansar

- Bolstad, G. H., Hindar, K., Robertsen, G., Jonsson, B., Saegrov, H., Diserud, O. H., ... Karlsson, S. (2017). Gene flow from domesticated escapees alters the life history of wild Atlantic salmon. *Nature Ecology & Evolution*, 1, 0124.
- Diserud, O., et al. (2018). Frequency of escapees in Norwegian rivers 1989–2013. *Ices Journal of Marine Science*. <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsy202>
- Glover, K. A., Urdal, K., Næsje, T., Skoglund, H., Florø-Larsen, B., Otterå, H., & Wennevik, V. (2018). Domesticated escapees on the run: the second-generation monitoring program reports the numbers and proportions of farmed Atlantic salmon in >200 rivers annually. *Ices Journal of Marine Science*. <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsy207>
- Glover, K. A., Solberg, M. F., McGinnity, P., Hindar, K., Verspoor, E., Coulson, M. W., ... Svåsand, T. (2017). Half a century of genetic interaction between farmed and wild Atlantic salmon: Status of knowledge and unanswered questions. *Fish and Fisheries*, 18, 890–927. <https://doi.org/10.1111/faf.12214>
- Glover KA, Pertoldi C, Besnier F, Wennevik V, Kent M.& Skaala O. 2013. Atlantic salmon populations invaded by farmed escapees: quantifying genetic introgression with a Bayesian approach and SNPs. *BMC Genetics*, 14.
- Harvey A., Skaala Ø., Borgstrøm R., Fjeldheim P.T., Fjeldheim K.C.A., Rong K.U., Johnsen I.A., Fiske P., Winterthun S., Knutar S., Sægrov H., Urdal K., Glover K. A. 2022. A time-series covering four decades reveals major changes and drivers of marine growth and proportion of repeat spawners of Atlantic salmon. *Ecology and Evolution*. In press.
- Karlsson S, Diserud OH, Fiske P, and Hindar K. 2016. Widespread genetic introgression of escaped farmed Atlantic salmon in wild salmon populations. *ICES. Journal of Marine Science* (2016), doi:10.1093/icesjms/fsw121.
- Karlsson S, Moen T, Lien S, Glover KA & Hindar K. 2011. Generic genetic differences between farmed and wild Atlantic salmon identified from a 7K SNP-chip. *Molecular Ecology Resources* 11: 247-253.
- Madhun AS, Wennevik V, Skilbrei OT, Karlsbakk E, Skaala Ø, Fiksdal IU, Meier S, Tang Y, and Glover KA. The ecological profile of Atlantic salmon escapees entering a river throughout an entire season: diverse in escape history and genetic background, but frequently virus-infected. *ICES Journal of Marine Science* (2017), doi:10.1093/icesjms/fsw243.
- Næsje TF, Barlaup BT, Berg M, Diserud OH, Fiske P, Karlsson S, Lehmann GB, Museth J,
- Robertsen G, Solem Ø, Staldvik F. 2013. Muligheter og teknologiske løsninger for å fjerne rømt oppdrettsfisk fra lakseførende vassdrag. NINA Rapport 972. 84s.
- Quintela M, Wennevik V, Sørvik AGE, Skaala Ø, Skilbrei OT, Urdal K, Barlaup BT, Glover KA. 2016. Siblingship tests connect two seemingly independent farmed Atlantic salmon escape events. *Aquacult Environ Interact* Vol. 8: 497–509.
- Skaala Ø, Besnier F, Borgstrøm R, Barlaup B T, Sørvik A G, Normann E, Østebø B I, Hansen M M, Glover K A. 2019. An extensive common-garden study with domesticated and wild Atlantic salmon in the wild reveals impact on smolt production and shifts in fitness traits. *Evolutionary Applications*. Doi:10.1111/eva.12777
- Skaala, Ø., Glover, K. A., Barlaup, B. T., Svåsand, T., Besnier, F., Hansen, M. M., & Borgstrøm, R. (2012). Performance of farmed, hybrid, and wild Atlantic salmon (*Salmo salar*) families in a natural river environment. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 69, 1994–2006.
- Skaala Ø, Knutar S, Østebø BI, Holmedal T-E, Skilbrei OT, Madhun AS, Barlaup BT, Urdal K. Erfaringar med Resistance Board Weir-fangstsystemet i Etnevassdraget 2013–2014. Rapport fra Havforskningen Nr 6-2015.



HAVFORSKNINGSINSTITUTTET

Postboks 1870 Nordnes

5817 Bergen

Tlf: 55 23 85 00

E-post: post@hi.no

www.hi.no

Regnskapsrapport



Se også retningslinjer for føring av prosjektrekskap

Periode 01.01.2021-31.12.2021

Prosjektnummer

Betaling merkes:

Prosjekttittel

Utfiskeing av rømt oppdrettslaks i Etnefella

HI's referanse

Prosjekt 14891-02

Prosjektansvarlig (institusjon) HAVFORSKNINGSINSTITUTTET

Navn og adresse

Postboks 1870 Nordnes
N-5817 Bergen

Bankkonto:

Telefon:

55 23 85 00

E-post: Øystein.skaala@hi.no

Prosjektleder

Øysein Skaala

Kostnadposter	Kostnader		Sum kostnader	
	Pr	2021	Pr.	2021
Personal- og indirekte kostnader	kr	4 787 010	0	kr 4 787 010
Lab/kar Havforskningsinstituttet	kr	4650	0	kr 4 650
Samarbeidspartnere	kr	0	0	kr
Andre driftskostnader	kr	465 514	0	kr 465 514
Sum totale kostnader	100 % kr	5 257 174	100 % kr	5 257 174

Finansieringsposter (føres både i kroner og %)

Egenfinansiering Havforskningst.	90 %	kr	4 757 174	90 %	kr	4 757 174
Ouro	10 %	kr	500 000	10 %	kr	500 000
Total	100 %	kr	5 257 174	100 %	kr	5 257 174

Tidligere fakturert:

kr. 500 000,00

Faktura sendt på restbevilning

kr. -

Er prosjektets framdrift i henhold til arbeidsplan (sett kry: Ja: x

Nei:

Hvis nei skal det i eget vedlegg gis en beskrivelse av avvikene med forslag til korrektive tiltak.

Vedlegg: 1

Antall sider: 2

Attestasjon Prosjektstøtte

Helene Pedersen

Underskrift

Dato: 14.03.2022

Helene Pedersen



P.O. Box 1870 Nordnes
NO-5817 Bergen - Norway

Prosjektoppgave pr. ressurs

14891-02 - Foringsutformning rømt og på besøk
 Føll prosjektet
 Mjørdalen av arkitektur
 1198 - Skuas Østern
 Prosjektleder
 1416 - Poverett
 Budsjett
 2021
 1/1/2021 - 12/31/2021

Aktivitet	Timer	Budsjett			Forbruk			Røst		
		Timer/Degn	Koefpris	Beleg	Timer/Degn	Koefpris	Beleg	Timer/Degn	Koefpris	Beleg
110 - Gjennomføring		516,00	1.410	731.700	516,00	1.410	731.700	0,00	0,00	-0
		22803 - Andre tjenester	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		23402 - Andre Ansatte	156,00	610	95.160	156,00	610	95.160	0,00	0,00
		35139 - Ekstern	111,50	610	68.015	111,50	610	68.015	0,00	0,00
		35140 - Høiland Abstrakter	5,50	610	3.355	5,50	610	3.355	0,00	0,00
		38891 - Høiland Nils	570,70	610	348.127	570,70	610	348.127	0,00	0,00
		4847 - Gudavik Vædis	48,50	610	29.585	48,50	610	29.585	0,00	0,00
		5466 - Østern Rind Ileg Tiltak	733,47	830	608.780	733,47	830	608.780	0,00	0,00
		5473 - Andre tjenester	654,21	1.000	654.210	654,21	1.000	654.210	0,00	0,00
		5481 - Kambas Johanna Arb	56,00	610	35.960	56,00	610	35.960	0,00	0,00
		5538 - Kambas Havn	48,00	610	29.280	48,00	610	29.280	0,00	0,00
		5612 - Nordby Joachim	3842,60	1.000	3.842.600	3.842,60	1.000	3.842.600	0,00	0,00
		23218 - Annonse William Aune	1191,00	610	728.510	1191,00	610	728.510	0,00	0,00
		5475 - Petruskas Ringes	813,50	610	496.235	813,50	610	496.235	0,00	0,00
		2004,60	2.004,60	2.004,60	2.004,60	2.004,60	2.004,60	0,00	0,00	0,00
		5970,35	4.787,010	5970,35	4.787,010	5970,35	4.787,010	0,00	0,00	0,00
		Budsjett	23,25	200	4.650	23,25	200	4.650	0,00	0,00
		Sum Kar/Lab	23,25	200	4.650	23,25	200	4.650	0,00	0,00
		Sum 051 - Labels	23,25	200	4.650	23,25	200	4.650	0,00	0,00
		Sum 051 - Labels	23,25	200	4.650	23,25	200	4.650	0,00	0,00
		Sum 02 - Annonse personalkostnad	529	529	529	529	529	529	0,00	0,00
		Sum 02 - Annonse personalkostnad	529	529	529	529	529	529	0,00	0,00
		820 - Varekostnad	4306 - Funksjonsv	0	0	0	0	0	0	0
		820 - Varekostnad	6560 - Funksjonsv. f. h. og. linjev. etc	6.620	6.620	6.620	6.620	6.620	0	0
		Sum 820 - Varekostnad	6.620	6.620	6.620	6.620	6.620	6.620	0	0
		830 - Reise- og møtekostnad	5400 - Annonsepersonell	0	0	0	0	0	0	0
		830 - Reise- og møtekostnad	6450 - Leie av bil	0	0	0	0	0	0	0
		830 - Reise- og møtekostnad	6871 - Kurs og seminarer for egne ans	0	0	0	0	0	0	0
		830 - Reise- og møtekostnad	7100 - Bilgodtgørelse	0	0	0	0	0	0	0
		830 - Reise- og møtekostnad	7130 - Reise- og møtekostnad	0	0	0	0	0	0	0
		830 - Reise- og møtekostnad	7131 - Reise- og møtekostnad	0	0	0	0	0	0	0
		830 - Reise- og møtekostnad	7132 - Reise, fly	0	0	0	0	0	0	0
		830 - Reise- og møtekostnad	7133 - Reise, fly SAP	0	0	0	0	0	0	0
		830 - Reise- og møtekostnad	7150 - Driftkostnad	0	0	0	0	0	0	0
		Sum 830 - Reise- og møtekostnad	241.866	241.866	241.866	241.866	241.866	241.866	0	0
		840 - Andre driftkostnader	6211 - Kjøkkener	0	0	0	0	0	0	0
		840 - Andre driftkostnader	6311 - Informasjonsteknologi	0	0	0	0	0	0	0
		840 - Andre driftkostnader	6512 - Vitenskapelige utgifter	0	0	0	0	0	0	0
		840 - Andre driftkostnader	6513 - Fiske og dekk utstyr mindre ar	0	0	0	0	0	0	0
		840 - Andre driftkostnader	6540 - Inventar mindre anskaffelse	0	0	0	0	0	0	0
		840 - Andre driftkostnader	6550 - Driftsmateriale IPSer, servere tr	0	0	0	0	0	0	0
		840 - Andre driftkostnader	6570 - Arbeidsbær og verneutstyr	0	0	0	0	0	0	0
		840 - Andre driftkostnader	6571 - Skatteutgifter mindre anskaff	0	0	0	0	0	0	0
		840 - Andre driftkostnader	6572 - Arbeidsbær og verneutstyr SAF	0	0	0	0	0	0	0
		840 - Andre driftkostnader	6590 - Teknisk forbruksmateriale mindre	0	0	0	0	0	0	0
		840 - Andre driftkostnader	6592 - Laboratorieutrustning	0	0	0	0	0	0	0
		840 - Andre driftkostnader	6705 - Kjøp av transportmidler	0	0	0	0	0	0	0
		840 - Andre driftkostnader	6844 - Avveit, reparatur, betalt s.l. SF	0	0	0	0	0	0	0
		840 - Andre driftkostnader	6941 - Porto SAP	0	0	0	0	0	0	0
		840 - Andre driftkostnader	7090 - Annen kostnad transportmidler	0	0	0	0	0	0	0
		Sum 840 - Andre driftkostnader	208.636	208.636	208.636	208.636	208.636	208.636	0	0
		850 - Innkjøpte tjenester	6.560	6.560	6.560	6.560	6.560	6.560	0	0
		Sum 850 - Innkjøpte tjenester	6.560	6.560	6.560	6.560	6.560	6.560	0	0
		Sum Vare og tjenester	5.257.174	5.257.174	5.257.174	5.257.174	5.257.174	5.257.174	0	0
		Sum Kostnader	5.257.174	5.257.174	5.257.174	5.257.174	5.257.174	5.257.174	0	0
		Inntekter	920 - Salgsinntekt tjenester, avgifter	0	0	0	0	0	0	0
		Inntekter	990 - NFD - Bussing	4.757.174	4.757.174	4.757.174	4.757.174	4.757.174	0	0
		Sum Inntekter	4.757.174	4.757.174	4.757.174	4.757.174	4.757.174	4.757.174	0	0