

# Årsmelding 2018



## Årsmelding Gaula Fiskeforvaltning / Gaula Elveierlag 2018

### Styret har bestått av:

Siri Stav	leder
Knut Hermo	nestleder
Knut Ole Bleke	
Jon Magnar Heksem	
John Borten	
Claus Sjøberg	vara
Knut G Frøseth	vara

Daglig leder: Torstein Rognes



Det har i perioden vært avholdt: 11 styremøter og behandlet 102 styresaker, 1 midtvevalueringssmøte, 3 valgsonemøter og 2 representantskapsmøter. Det er også avholdt 2 møter med tilsynet. Året har vært preget av flere tunge arbeidsoppgaver og en krevende sesong. Vedtektsendringer og oppfølging av ulovligheter knyttet til fisket har vært krevende arbeidsoppgaver gjennom året. Det har også vært utfordringer knyttet til innkreving av forvaltningsavgift. Vi har vært i Forliksråd og blitt stevnet inn for Tingrett. Dette er saker som er ressurskrevende. Vi vant frem i sakene og det ble etablert verdifull rettspraksis. Selv om vi vant sakene er det begrenset hvor mye man kan kreve i inndekning av saksomkostninger, så uansett utfall vil fellesskapet bli belastet ressursmessig. Det har også vært en prioritert satsning på kompetanseløft for hele organisasjon bla i form av temakvelder for valdeiere og nyhetssaker knyttet til dette. Betydningen av laksefisket med økonomiske ringvirkninger var også et tema på Gauldalskonferansen.

Det har i tillegg vært div. møter med Norske Lakseelver, Miljødirektoratet, Norsk institutt for naturforskning, Statens Vegvesen, NVE, Sjømat Norge, Nye Veier, Fylkesmannen, Salmar, Laksesamarbeid Trøndelag, Bane Nor, Melhus Kommune, Veterinærinstituttet, Skandinavisk Naturovervåkning, Advokatnett, Brief IT, Trønderenergi, Trøndelag Fylkeskommune, Orkla Fellesforvaltning, Elvene rundt Trondheimsfjorden samt Fagrådet for Trondheimsfjorden og Gaula Salmon Found.



Bildet til venstre viser kraftig jernutfelling. Jernholdig vann fra et rør møter det renere oksygenrike bekkevannet, og toverdig løst jern felles ut som treverdig jern. Det røde jernslammet er sistnevnte. Dette forekommer noen ganger naturlig, men da i beskjeden omfang som ikke er skadelig. I Lodbekken er årsaken menneskeskapt. I utfellingsfasen er dette ekstremt giftig for fisk og alle andre dyr i vann. Ungfiskene dør, bunndyrene dør og gytefiskene går ikke på bekken for å gyte. Verst er det når det er mye nedbør. I tørre perioder kan det være levelige forhold, og da får vi håpe at gytefiskene kan smette forbi til de øvre delene. Melhus kommune er kjent med problemet; det er dokumentert og levert i diverse rapporter. Vi har jobbet mye i Lodbekken i 2018 og det er synd at dette er årsaken til at bekken ikke kan friskmeldes.

## **Representantskapet i Gaula 2018:**

### **Sone 1**

Repr: Leidulv Gravråk  
Repr: Knut Ole Bleke  
Repr: Lars Tranmæl  
Repr: Claus Sjøberg  
Vara: Are-Magne Kregnes  
Vara: Jens Melhus

#### **Valgkomite:**

Dag Ove Leraand - leder  
Kjell Ekli  
Stig Kvaal (vara)

### **Sone 2**

Repr: Audun Krogstad  
Repr: Einar Klingenberg  
Repr: Jens Ove Borten  
Repr: Siri Stav  
Repr: Svein Evjen  
Vara: Ola Bjerkan  
Vara: Per Kåre Løberg

#### **Valgkomite:**

Jann Roger Evjen - leder  
Ola Solberg  
Einar Kvål (vara)

### **Sone 3**

Repr: Knut Gunnar Frøseth  
Repr: Karl Gunnar Hovind  
Repr: Gunnhild Kjelstad  
Repr: Per Morten Engan  
Vara: Hans Byfuglien  
Vara: Bjørn Foss

#### **Valgkomite:**

Gunnhild Gylland leder  
Inge T Bones  
Jo Erik Masterud vara

### **Sone4**

Repr: Eivind Refseth  
Repr: Hans Ivar Aunebakk  
Vara: Jon Bones

Vara: Ivar Olav Aune

#### **Valgkomite:**

Erling Rogstad leder  
Steffen Rogstad  
Jens Petter Storrø vara

### **Sone 5**

Repr: Jørund Forseth  
Repr: Åge Winsnes  
Vara: Karl Ivar Refseth  
Vara: Axel T Sanderud

#### **Valgkomite:**

Knut Øyan leder  
Joar Børø  
Kari Berit Leiknes

### **Sone 6**

Repr: Ingar Gravråk  
Vara: Olav Erik Wagnhild  
**Valgkomite:**  
Magne Harald Liabø leder  
Asbjørn Hindsværk  
Per Inge Singsås vara

### **Sone 7**

Repr: Åge Rønning  
Repr: Jon Magnar Heksem  
Vara: Nils Peder Ler  
**Valgkomite:**  
Kari Johanne Heksem leder  
Johan Heksem  
Nils Peder Ler vara

### **Sone 8**

Repr: Jens Anders Samdal  
Vara: Arnt Kåre Hustøft  
**Valgkomite:**  
Knut Skjærli leder  
Eldbjørg Hov  
Sivert Nygård vara



## Sone 9

Repr: Lars Ole Lillebudal

Vara: Ole Arne Røttum

### Valgkomite:

Even Indseth leder

Hallvor Bonesvoll

Olav Svardal vara

## Sone 10

Repr: Knut Hermo

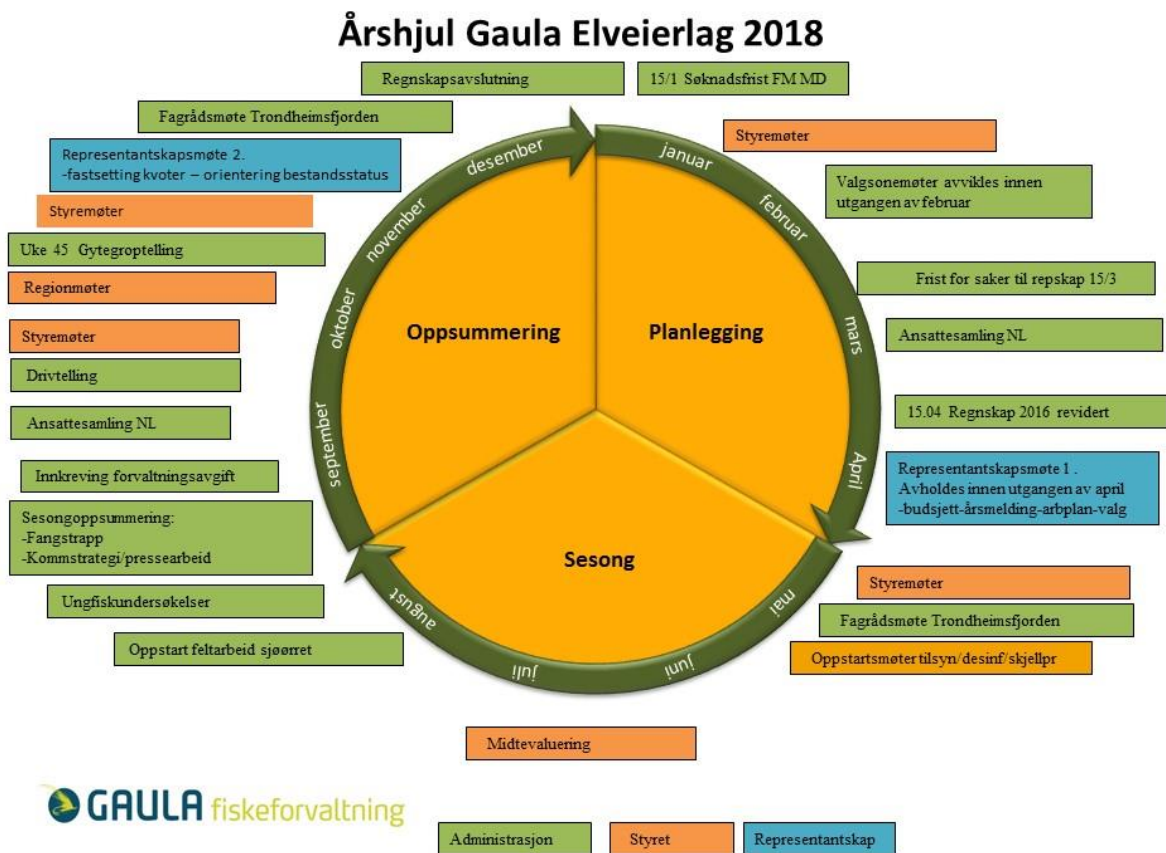
Vara: Jens Sandrød

### Valgkomite:

Arnt Håkon Fløttum leder

Gunnar Hermo

Einar Løvli vara



Bildet til høyre viser en massiv fjerning av kantskog. Dette har resultert i at finsedimenter har tatt over bekkebunnen og gjort bekken ulevelig for sjørret. Kantskogen er også viktig som skygge for sola, noe som er viktig da forhøyet vanntemperatur er negativt for vekst, utvikling og overlevelse for larver og yngel av fisk. Dette bildet er fra Marbekken før denne ble restaurert. Dette bildet er dessverre ikke unikt for Gaua..



## Sesongen 2018

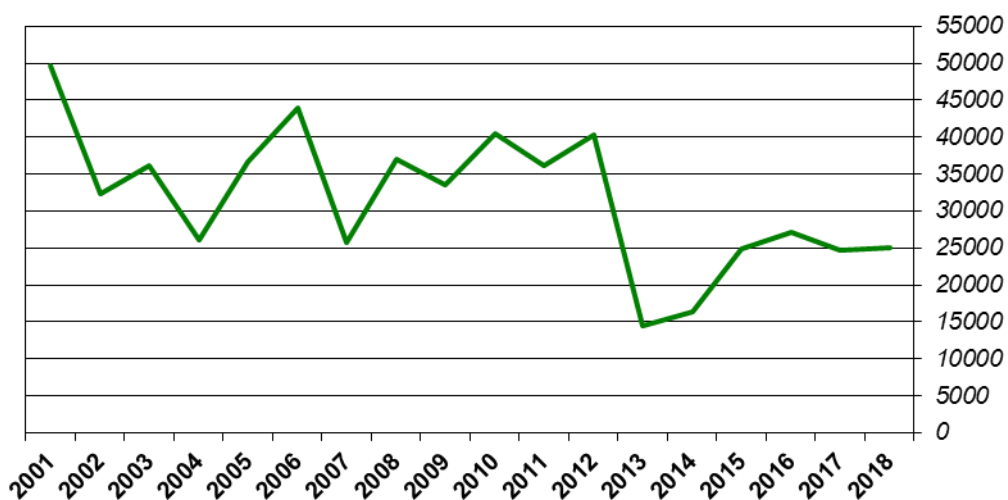
I Gaula var det for laks en døgnkvote på 1, ukekvote på 2 og sesongkvote på 4 laks. Det var tillatt å avlive en laks over 80 cm. I tillegg var hunnlaksen fredet i juli og august. Sjøørreten var fredet. Et regulert uttak av de største fiskene gir en høyere snittvekt på gjenutsatt fisk, noe som er viktig i forhold til eggmengde og gytebestandsmål.

### Vekt og antall

Den totale fangsten endte på 5503 fisk med en samla vekt på 25624 kilo. Av dette utgjorde laksen 4955 stk og 25004 kilo, hvilket er 7 % over gjennomsnittet for de siste ti årene. All fangst av sjøørret skal innrapporteres. I år ble 542 ørret innrapportert med en anslått vekt på 613 kilo. Fangsttallene er utrolig likt 2017-sesongen. Dette er litt spesielt med tanke på de vanskelige forholdene som rådet i sesongen 2018. Magefølelsen tilsier at rapporteringen av sjøørret fortsatt har et forbedringspotensial. Det er svært viktig med god rapportering på denne også for å ha en god kontroll med bestandsutviklingen.

I 2018 ble 63 % av laksen gjenutsatt, det vil si 3145 fisk med en samla anslått vekt på 15586 kilo. Gjennomsnittsvekta på gjenutsatt fisk endte på 5 kg. Gjennomsnittsvekta totalt for all laks endte også på 5 kg. Dette beviser at sesongkvoten med størrelsesbegrensning samt hunnlaksfredningen har virket etter hensikten, da det ikke er avvik på snittvekt mellom avlivet og gjenutsatt fisk.

En litt lavere andel smålaks gir høyere snittvekter enn foregående år, hele sesongen tatt i betraktning.



## Fangsten fordelt i vassdraget

Sone	Laks tot					Ørret				
	antall	%	kg	%	gj.sn.	antall	%	kg	%	gj.sn.v
1	1033	20,9	4779	19,2	4,6	98	18,1	108	17,6	1,1
2	1111	22,5	5378	21,6	4,8	134	24,7	142	23,2	1,1
3	969	19,6	4935	19,8	5,1	148	27,3	174	28,4	1,2
4	737	14,9	4011	16,1	5,4	121	22,3	135	22,0	1,1
5	375	7,6	2008	8,1	5,4	17	3,1	25	4,1	1,5
6	345	7,0	1799	7,2	5,2	3	0,6	4	0,7	1,3
7	254	5,1	1389	5,6	5,5	16	3,0	21	3,4	1,3
8	69	1,4	359	1,4	5,2	5	0,9	4	0,7	0,8
9	38	0,8	223	0,9	5,9	0	0,0	0	0,0	#DIV/0!
10	8	0,2	30	0,1	3,8	0	0,0	0	0,0	0,0
	4939	100,0	24911	100,0	5,0	542	100,0	613	100,0	1,1

Sone 1: Sjøen - Kvålsbrua

Sone 2: Kvålsbrua - Gaulfossen

Sone 3: Gaulfossen - Sokna

Sone 4: Sokna - Bua

Sone 5: Bua - Fora

Sone 6: Fora - grense Holtålen kommune

Sone 7: Holtålen kommune

Sone 8: Sokna

Sone 9: Bua

Sone 10: Fora

### Laksens størrelse – storlakselva Gaula

Oppstartstidspunktet for fisket i sjøen åpner for at en betydelig mengde stor og mellomstor laks kan slippe uhindret opp i elvene.

Snittvekta på laksen i Gaula er høy. Årsaken til dette er at graden av gjenutsetting har vært høy gjennom flere år, noe som gir flere flergangsgytere. Dette bidrar til at Gaula holder sin posisjon som storlakselv, noe som er en ønsket utvikling fra den lokale forvaltningen. Ellers har det vært en gledelig utvikling i andelen smålaks. Årsaken er at sjøoverlevelsen har bedret seg. I sum gir dette grunn for å være optimistisk med tanke på de kommende år, dersom vi er forsiktig med uttaket og en høy sjøoverlevelse vedvarer. I Gaula har vi etablert 20 kg klubben. Dette for å markere fangster av laks over 20 kg. Disse fiskene har stor verdi og bidrar til å øke omdømmet til Gaula. Gaula er og skal være kjent for stor laks og dette tiltaket er tenkt som et bidrag for å forsterke denne posisjonen. Vi har bla fått laget egne t-skjorter som overleveres de fiskerne som har greid å fange laks over 20 kg.



## Midtsesongevalueringsmøte

Ved midtsesongevaluering av laksefisket gjøres en vurdering av hvor sannsynlig det er at man kommer til å nå gytebestandsmålet i inneværende sesong. Møtet ble avholdt den 5/7. Hvis det er sannsynlig at antall gytefisk blir for lavt skal vi iverksettes gitte tiltak som er avtalt på forhånd. I disse vurderingene bruker vi all tilgjengelig informasjon som finnes.



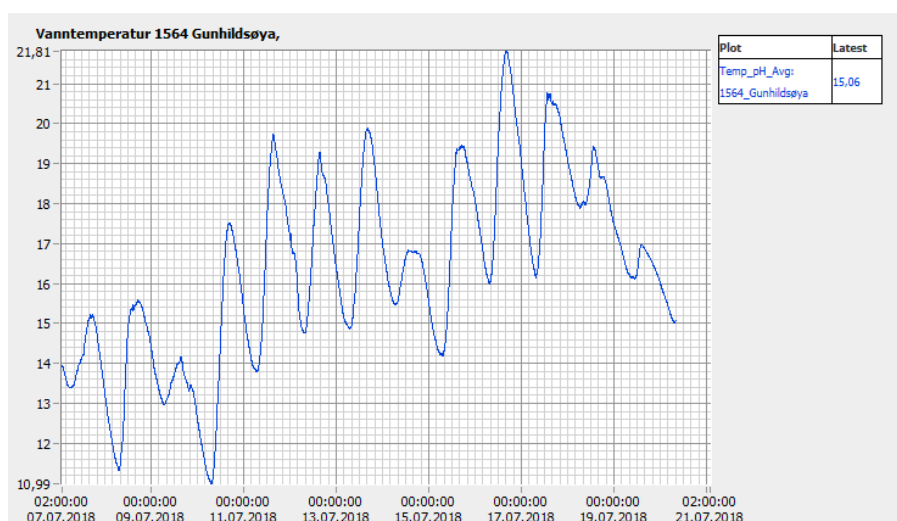
Styret anså det som svært sannsynlig at gytebestandsmålet skulle bli nådd.

Situasjonen var på dette tidspunktet svært uvanlig med tanke på nedbør, og det var en situasjon styret ikke var bekvem med. Forholdene ble fulgt nøye fra dag til dag, og mulighet for innføring av ekstraordinære tiltak ble forhåndsvarslet.

Når det gjelder sidevassdragene bestemte styret på dette møtet at fisket måtte stoppes med umiddelbar virkning inntil det kom nedbør av betydning. Dette hadde ikke noe med gytebestandsmåloppnåelse å gjøre, men det var forholdene som tvang frem dette tiltaket. Vannføringen var ekstremt lav og fisken ble stående tett samlet i de kulpene som var igjen. Dette gjorde at styret vurderte at et fiske ikke var tilrådelig.

På bakgrunn av den ekstraordinære situasjonen med tanke på vannføring, ble det vedtatt at fisket i sidevassdragene Sokna, Bua og Fora samt øvre deler av Gaula sør for utløp Hulta stoppes inntil det kommer nedbør av betydning. Dette fra fredag 6. juli kl 12.00. Kunngjøring både på innføring og avvikling av tiltaket ble kunngjort på gaula.no.

Vanntemperaturen kan variere mye på kort tid. Tabellen under viser temperaturutvikling i Sokna en periode på juli i fjor. Temperatur er komplekst i et så stort vassdrag som Gaula.



## Generelt

Årets sesong var preget av vanskelige fiskeforhold med lite vann og høye vanntemperaturer. Det har aldri tidligere vært registrert større fangster i august enn juni og juli til sammen.

Fisket i august førte til at totalfangsten for sesongen likevel ble bra. Det må for øvrig påpekes at heller ikke årets fangst var noe mer enn ordinær. I toppårene rundt årtusenskiftet ble det tatt adskillig mere laks i elva.

Det ser ut til at vi har lagt de tyngste årene bak oss. Årets resultater viser en betydelig forbedring fra de fire foregående år, men sammenlikninger med gjennomsnittsfangstene både for siste 10- og 20-årsperiode, viser at det fremdeles er påkrevet med strenge fangstbegrensninger. Noe stort høstbart overskudd er det fremdeles ikke, men det er liten tvil om at strenge fangstkvoter og lojale sportsfiskere er svært viktig. Fangsttall, drivtelling, ungfiskundersøkelser og gytegroptelling som er blitt gjort de siste årene, viser at forvaltningsstrategiene fungerer dersom reguleringene blir fulgt.



Situasjonen i juli med tanke på vannføring og vanntemperatur, kombinert med endringer i langtids værvarsel gjorde at vi stod i en prekær situasjon. Forholdene tilsa at det ikke var biologisk forsvarlig å bedrive et fiske i Gaula. Høy vanntemperatur, lite vanddekt areal, minimal vannføring og lav vanngjennomstrømning gjorde at styret vurderte at et fiske ville gi for stor fysiologisk påkjenning for fisken. Dette ville kunne medført økt dødelighet og det ville være økt risiko for sykdomsutbrudd.

På bakgrunn av dette vurderte styret at fisket måtte stanses midlertidig i hele vassdraget i påvente av mere vann og lavere vanntemperatur. Styret vedtok at alt fiske skulle opphøre fra lørdag 28. juli kl 21.00. Stengingen varte i 5 døgn og det ble selvsagt mange reaksjoner. Gledelig var det at de aller fleste hadde full forståelse for tiltaket, så mengden positive tilbakemeldinger ble langt større enn de negative.

## Tilsyn - ulovlighetsoppfølging

Gjennom det siste året har tilsynsvirksomhet og ulovlighetsoppfølging vært høyt prioritert. Både på oppfølging og forebygging. Bakgrunnen for denne satsningen er at overvåkingen etter sesongen 2015 avdekte store utfordringer knyttet til ulovligheter i Gaula-vassdraget. Det er mye fisk som ikke blir rapportert eller som rapporteres feil. Det kom også klart frem at



den vedtatte kvotebegrensningen blir brutt i et omfang som setter vårt gytebestandsmål i fare. Dersom gytebestandsmålet ikke blir nådd flere år på rad, vil fisketiden bli innkortet og forutsigbarheten i fisket forøvrig vil forsvinne. Gytebestandsmålet er en bestemt mengde fisk som skal stå igjen på elva etter sesongslutt på høsten. Dette for å sikre rekruttering av et fremtidig høstbart overskudd.

På bakgrunn av dette vedtok Representantskapet i desember 2015 å sette ned en arbeidsgruppe som skulle jobbe med problemet. Representantskapet er vassdragets øverste myndighet og kan iverksette tiltak som alle er forpliktet til å følge. Arbeidsgruppen laget en prosedyre som legger føringer for hvordan ulovligheter skal håndteres. Denne prosedyren er godkjent av Miljødirektoratet og ble enstemmig vedtatt i Representantskapet. Nå har vi tre års erfaringer med prosedyrene og resultatet er oppløftende. Prosedyrene har blitt videreutviklet og fungerer etter hensikten.

Litt av hensikten er å ivareta tipserne på en god måte slik at terskelen for å varsle skal være lav. Vi får ofte positive tilbakemeldinger rundt det arbeidet som her gjøres. Det er også signalisert interesse fra NL for et kjøp av dette systemet, slik at det kan brukes over hele landet. Dette hadde vært en stor fordel, da det vil gi et mere ensartet og forutsigbart reaksjonsmønster elvene imellom.

Til dette arbeidet har vi også fått økonomisk støtte fra Fylkesmannen. Vi har hatt 5 tilsynspersoner i elva i 2018. Disse gjorde en god jobb i forhold til fiskere, også i forhold til miljøtilsyn og skjøtsel, men vi ser at vi kan forbedre dette ytterligere med å jobbe mere systematisk i forkant og i sesong. Det som manglet siste sesong var administrativ kapasitet for fortløpende oppfølging av sakene. Saksmengdene er så stor, at det blir for krevende for daglig leder og styreleder til å følge opp på en tilstrekkelig måte.

Gjennom Elvene Rundt Trondheimsfjorden arrangerte vi et kurs for oppsyn i elvene. Dette ble avholdt i mai og hadde mange deltagere fra regionen. Det var enighet om at denne satsningen må gjentas.



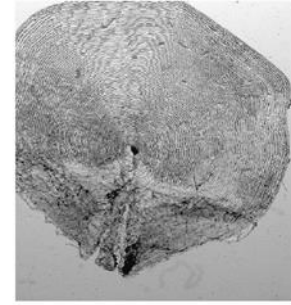
## Skjellprøveprosjektet

Formålet for prosjektet er å fortløpende overvåke innslaget av rømt oppdrettslaks i fangstene i fiskesesongen. Resultatene ble rapportert ukentlig til SalMar ASA, Miljødirektoratet, Fiskeforvalterne i Nord og Sør - Trøndelag samt elvene i ERT. Elvene som inngår i ERT er deltagere i prosjektet. Daglig leder i Gaula og daglig leder i Orkla har deltatt i ressursgruppen, og videre håndtert den praktiske gjennomføringen av prosjektet.

Også i år har ordningen med fortløpende analyser med raske svar direkte til fisker via tekstmelding blitt positivt mottatt. Prosjektet ble finansiert av SalMar ASA. Prosjektet er viktig for å kontinuerlig overvåke innslaget av rømt oppdrett i elva, slik at vi har tid til å sette inn eventuelle tiltak før gyting.



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



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

Prosjektet førte til en

betraktelig arbeidsmengde for Gaula, men har gitt oss svært verdifulle resultater.

Det ble gjort en betydelig innsats i forkant av sesongen 2018 for å forbedre innleveringsprosenten fra Gaula. Resultatet svarer ikke til forventningene, så her må ytterligere skjerping til. Vi laget egne godt merkede kasser på oppsamlingspunkt og publiserte premier til noen av de som leverte skjellprøver. Til tross for dette, er innleveringsprosenten på drøyt 30%, noe som er for dårlig, da innlevering av skjellprøver av all avlivet fisk er et krav ihht fiskereglene.

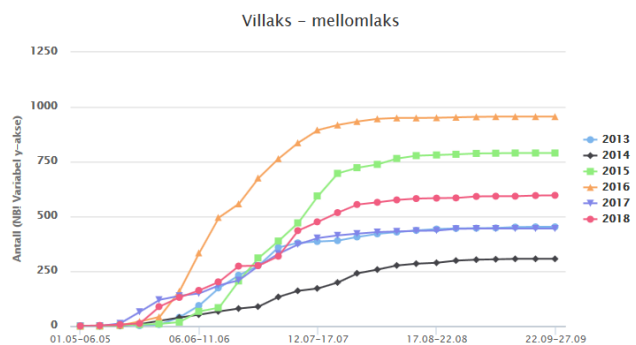
**Rapporten fra dette prosjektet er i sin helhet å betrakte som et vedlegg til årsmeldingen.**

## Laks i Trondheimsfjorden

Målet med dette prosjektet er å undersøke hvor mye, og når villaks og rømt oppdrettslaks vandrer inn Trondheimsfjorden og opp i elvene. I tillegg studeres atferden til oppdrettslaks og villaks i elva i forhold til ulike miljøfaktorer, samt om fisken vandrer mellom elver. Vill og rømt laks fanges i kilenøter ytterst i fjorden og merkes med radiosendere eller Lea-merker. Vandringmønsteret undersøkes med stasjonære radiologgere i elvene og manuell peiling, samt gjenfangster av merket fisk. Studiet gjør oss i stand til å beregne mengden laks som vandrer opp i elvene, beskatningsrate i sjø og elv, og forskjeller i adferd til vill- og oppdrettslaks. Dette er viktig for å vurdere om bestandene er bærekraftige.

Dette prosjektet viser hvordan lakseinnsiget til Trondheimsfjorden utvikler seg i perioden 1. mai til 15. september. Statistikken baserer seg på fangster i to enkle kilenøter ved innløpet til fjorden. All laks som blir fanget merkes og slippes levende ut.

Klassifisering til villaks eller oppdrettslaks er basert på ytre kjennetegn og blir verifisert ved skjellanalyser.



**Smålaks:** totallengde mindre enn 66 cm

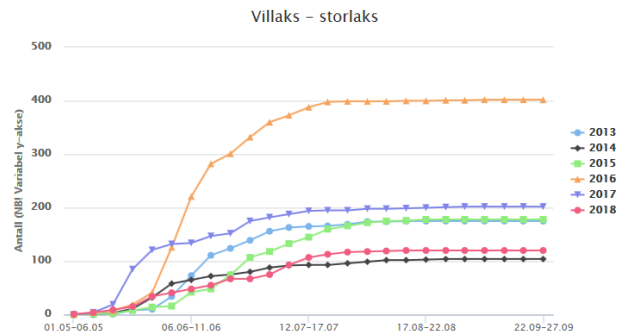
**Mellomlaks:** 66-88 cm

**Storlaks:** større enn 88 cm

Prosjektets hovedmål er å: *Sammenligne vandringmønsteret til rømt oppdrettslaks og villaks i Trondheimsfjorden og elvene rundt Trondheimsfjorden med sikte på tidlig varsling og effektiv utfisking av rømt oppdrettslaks.*

Med følgende delmål:

- A) Undersøke i hvilken grad og når rømt oppdrettslaks som fanges i ytre deler av Trondheimsfjorden vandrer inn i fjorden, opp i og mellom viktige lakseelver
- B) Vurdere om innslaget av rømt oppdrettslaks i villakspopulasjonen ytterst i Trondheimsfjorden kan brukes som et tidlig varsel om forventet oppvandring i elvene rundt Trondheimsfjorden
- C) Sammenligne tidspunkt for oppvandringen til oppdrettslaks og villaks i elvene og hvor de oppholder seg i gytetida
- D) Sammenligne hvorledes mulige vandringshindre (fusser og dammer) påvirker oppvandringen til oppdrettslaks og villaks
- E) Estimere mengden (innsiget) av villaks og oppdrettslaks til Trondheimsfjorden ved hjelp av merking og gjenfangst
- F) Benytte disse estimatene til å beregne beskatningsratene i sjø- og elvefisket
- G) Forbedre sikkerheten i estimatene av gytebestandsmåloppnåelse i Trondheimsfjordelvene
- H) Videreutvikle samarbeid mellom ulike lakseinteresser i Trondheimsfjorden gjennom kontinuerlig og interaktiv overføring av lokale forvaltningsrelevante data.



Rådata om innsiget finnes på

<http://www.nina.no/Milj%C3%B8overv%C3%A5king/Lakseinnsig-til-fjordene>.

## Drivtelling

Siden 1989 er det gjennomført årlige registreringer av andel rømt oppdrettslaks i norske vassdrag gjennom innsamling av skjellprøver fra et overvåkingsfiske om høsten, og fra fangstene av laks i sportsfiskesesongen. I de siste årene er det stilt spørsmål om disse estimatene av andel rømt laks er tilstrekkelig presise til bruk i forvaltningen av villaksbestandene og igangsetting av tiltak. Det blir arbeidet med å forbedre innsamlingsmetodikk, og det er også tatt i bruk nye metoder for å nå en tilstrekkelig sikkerhet i estimatene.



I årene 2013 til 2017 ble det gjennomført overvåking av bestandene av laks i Gaula og Orkla i Sør Trøndelag ved hjelp av videoovervåking og drivtelling.

Overvåkingen har delvis vært en test av overvåkingsmetoder, men utprøvingen har samtidig gitt verdifulle bestandsdata. Dette er to av de største laksevassdragene i Norge, men på tross av størrelsen er det mulig å gjennomføre totalregistreringer i hele eller deler av disse to elvene ved bruk av disse metodene.

Målet har vært å beregne størrelsen på gytebestandene av laks, fangstrater og sammensetning av bestandene. I denne typen registreringer blir det også skilt mellom villaks og oppdrettslaks som har rømt fra anlegg i sjøen. Parallelt med bestandsovervåkingen er det samlet inn skjellmateriale fra sportsfiskfangstene for beregning av andel oppdrettslaks i de samme tre årene. Dette har gitt en mulighet for å sammenligne estimater fra fire ulike måter å beregne andel rømt oppdrettslaks i villaksbestandene på:

- 1) Skjellanalyse fra overvåkingsfiske om høsten (høstfiske)
- 2) Skjellanalyse fra sportsfiskefangstene
- 3) Videoovervåking med undervannskamera
- 4) Drivtelling av gytefisk om høsten.

Gjennom drivtelling og videoovervåking i årene 2013 til 2015 var det mulig å estimere totalt innsig og størrelsen på gytebestanden av laks i Orkla, der det også ble skilt mellom oppdrettslaks og villaks. I Gaula ble det gjennomført drivtelling på tre referansestrekninger om høsten der det også ble skilt mellom vill- og oppdrettslaks.

En sammenligning av metoder for estimering av andel rømt oppdrettslaks viste at alle metodene ga relativt like estimater - med unntak av metode 1), overvåkingsfiske om høsten. Denne metoden ga høyere estimater av oppdrettslaks enn de andre metodene uansett år og vassdrag. Det ble også gjort en sammenligning av størrelsen på utvalget av prøver og beregnet usikkerhet i estimatene. Her skilte også høstfiske seg ut ved å ha de minste utvalgene og dermed de største usikkerhetene. Det ble også beregnet fangstrater for vill- og oppdrettslaks i sportsfiske og høstfiske i Orkla i 2015, som viste 10,6 ganger høyere



fangstrate for oppdrettslaks enn for villaks i høstfiske. Dette samsvarer med flere andre undersøkelser gjort de siste årene. Det betyr at estimatene som fremkommer ved høstfiske er lite presise og dessuten gir de for høye estimater (ikke forventningsrett estimator). I sin nåværende form vurderes derfor høstfiske som ikke egnet til å måle innslaget av oppdrettslaks i norske elver på en slik måte at resultatene kan benyttes som grunnlag for tiltak.



De tre andre metodene gir mer samsvarende resultater og har dessuten høyere presisjon (sikkerhet) på grunn av at det undersøkes et høyere antall laks enn i høstfiske. Som følge av et stadig økende fang- og slippfiske, blir oppdrettslaks sjeldnere satt ut enn villaks. Når vi tar høyde for dette, minker forskjellene mellom metodene 2, 3 og 4 ytterligere.

Det ble også i 2017 gjennomført telling på tre strekninger i Gaula. Tellingene foregikk med at 4 dykkere lot seg drive med strømmen og kunne på denne måten telle individer. De som gjennomførte dette har lang erfaring i denne metodikken, og kan levere presise data etter endt gjennomføring. Det vi kan se med denne type undersøkelser er antallet individer, sammensetning av årsklasser, kjønnsfordeling, innslag av rømt oppdrettsfisk i gytebestand og fordeling i vassdraget. Det viste seg at ved en normal høst er dette en velegnet metodikk for Gaula og er svært kostnadseffektiv.

Det jobbes fortsatt med å få inn dette som en fast del av overvåkingen av Gaula. Metoden har nå vært brukt i flere år, så man begynner å få en dataserie som helt klart sammenfaller med data på ungfisk og gytegroppregistreringer. Data fra disse tellingene er svært viktig for å evaluere effekten av reguleringer på fisket.

Det ble ordnet med finansiering til dette prosjektet i 2018, men forholdene med høy vannføring og mørkt vann gjorde at gjennomføring ikke ble mulig.

## Desinfisering

All fiskeredskap, håver, vadere, vadebukser, båter og lignende som er brukt i andre vassdrag i inneværende sesong skal desinfiseres i Gauldalen før bruk i Gaula. Ved innførsel av fiskeutstyr, håver, vadere, vadebukser, båter og annet utstyr til Norge skal alt være rengjort og desinfisert før det kan tas i bruk i elvene. Attest på at dette er utført skal vises fram ved leie av fiske eller kjøp av fiskekort. Attesten skal tas med og vises fram ved eventuelle kontroller. Desinfisering er gratis for alle under 18 år.



Desinfiseringsordningen ble også i år organisert gjennom Gaula Natursenter. Det ble driftet totalt 11 desinfiseringsstasjoner langs vassdraget. Samtlige stasjoner blir innkalt til en gjennomgang før sesongstart. Stasjonene ble også brukt som distribusjonskanaler i forbindelse med skjellprøveprosjektet, samt materiell som skal distribueres blant fiskerne.



Desinfiseringsordningen fungerer veldig greit, og tilbakemeldingene fra tilsynet gir klare signaler om at fiskerne er svært bevisste på dette.

## Sjøørretbekker – restaurering, tiltak og kunnskapsformidling

Også i 2018 ble det gjort mye godt arbeid for sjøørreten i Gaula. Både i forhold til tiltak, men også gjennom dialog og kunnskapsformidling. Vi har også fått gjort undersøkelser og kartlagt tapt produksjonsareal i bekkene i nedre deler av vassdraget. På strekningen Ler – Gaulosen er 89 % av produksjonsevnen tapt. Dette betyr at vi har en formidabel jobb å gjøre i årene som kommer for rette opp i dette. Det er landbruk som har hatt mest negativ påvirkning.



Vi hadde samarbeid med flere skoler og fikk gjort habitatforbedrende tiltak i både Lodbekken og Ratbekken. I disse bekkene var det utlegging av gytegrus som ble viktigst. Vi fikk involvert ca 120 skoleelever i arbeidet. Kombinasjonen med teori og feltarbeid er en suksessfaktor for dette arbeidet.



Kulverten i Ratbekken er nå ferdigstilt, og vi fikk lagt ut gytegrus og skjul i tilknytning til denne. Vi fikk også i samarbeid med BaneNor bygd ei ny fiske-trapp i Ørbekken. Denne er ikke optimal enda, så vi blir nødt til å ta noen justeringer til neste år. Vi fikk også restaurert trappa i Lynga. Rista i Varmubekken samt rista i

Ørbekken ble passet på og rensket av tilsynet gjennom hele sommeren for å være klar til ørreten skulle opp å gyte.

Vi fikk også satt opp egenproduserte skilt i de bekkene vi jobbet i. Dette for at alle som beveger seg langs bekken skal ha mulighet til å lese om sjøørreten og dens livssyklus.

Effekten av tiltakene blir målt med ungfiskundersøkelser påfølgende år. Disse undersøkelsene rapporteres med rapporter som er tiltaksorienterte.



## Helhetlig tiltaksplan i Gaula

I siste årsmelding kunne dere lese at det vært gjennomført møter om fiskeutsettingspålegget i Gaula relatert til alternative tiltak og behov for undersøkelser. Retningslinjene fra Direktoratet rundt temaet tilsier at et smoltpålegg ikke er farbar vei i fremtiden. De biologiske utfordringene knyttet til dette er langt større enn fordelene. I Gaula har vi også

gjennom flere år sett at tilbakevandringen av den kultiverte fisken har vært svært lav. Det tas ut inntil 10 par stamfisk pr år for å produsere til pålegget. Så konklusjonen er at dette er en svært lite egnet metodikk i forhold til kost/nytte. Kompenserende tiltak bør derfor gjøres gjennom fysiske miljøtiltak og miljødesign. Prosjektet Helhetlig tiltaksplan for Gaula har som mål å gjennomføre miljøforbedrende tiltak for å bedre fysisk vannmiljø for anadrom fisk i Gaula. Prosjektet er en sammenslutning av alle kjente vesentlige påvirkere og myndigheter i nedbørsfeltet til Gaula.



Prosjektet er organisert med en arbeidsgruppe bestående av representanter fra Trønder-Energi, Norges vassdrags- og energidirektorat, Miljødirektoratet, Fylkesmannen i Trøndelag, Gaula vannområde, Gaula Fiskeforvaltning, Bondelaget og Nye veier. Arbeidsgruppa leverer planutkast til referansegruppa for gjennomgang og innspill.

Prosjektet Helhetlig tiltaksplan for Gaula skal, ut fra eksisterende kunnskap, skaffe en oversikt over kjente fysiske negative påvirkninger på anadrom strekning i Gaula. Ut fra denne oversikten skal det lages en habitattiltaksplan for gjennomføring. Prosjektet skal fortløpende ta inn ny kunnskap om fysisk påvirkning på vassdraget, vurdere og gjennomføre relevante tiltak. Prosjektets varighet er t.o.m. 2021 med mulighet for forlengelse.

Målet er å bedre fysisk vannmiljø for anadrom fisk i Gaula gjennom fysiske tiltak i vassdraget, i den hensikt å øke produksjon av laksefisk opp mot forventningsverdier for elva.

Strategien for 2019-2021 er å systematisere eksisterende kunnskap om fysiske påvirkninger i Gaula, utarbeide en tiltaksplan, rask igangsetting av tiltak, velge ut- og starte med de «lavthengende fruktene», helhetlig forvaltning, folkeopplysning om prosjektet og overvåking av gjennomførte tiltak er blant nøkkelordene for inneværende treårige strategiperiode. Bak disse ordene ligger en ambisjon om å være et handlekraftig, lett og tiltaksfokustert prosjekt for Gaula.

Bakgrunnen for prosjektet er at det i de senere år har det vært en betydelig nedgang i sportsfiskefangstene av laks og sjøørret i Gaula. Årlige registreringer i gyteperioden for laks og sjøørret bekrefter at det har vært en generell bestandsnedgang i vassdraget for begge arter, og de senere års ungfiskovervåking av Gaula og tilløpsbekker konkluderer med en kollaps i rekrutteringen av spesielt sjøørret.

I 2013 ble det startet opp et flerårig prosjekt for å overvåke ungfiskbestandene i vassdraget, kartlegge mulige årsakssammenhenger og identifisere mulige kompensasjonstiltak. Overvåkingsprogrammet omfatter både hovedelva, større og mindre sidevassdrag.

For perioden 2013-2016 har det vært betydelige variasjoner i forekomst av ungfisk av laks i hovedelva. Det var jevnt over lavere tetthet av lakseunger i nedre enn i øvre del av vassdraget. De høyeste tetthetene av lakseyngel og lakseparr har blitt funnet i Sokna og øvre deler av Gaula. Ungfiskundersøkelsene har i enkelte år vist lavere tetthet av lakseunger enn hva som tidligere er funnet i Gaula, eller fra andre større laksevassdrag i regionen som Nidelva, Orkla, Stjørdalselva og Verdalselva.

Aldersklassestrukturen (årsklassestyrken) indikerte også problemer for enkelte årsklasser av ungfisken. Videre har de registrerte tetthetene jevnt over vært lavere enn forventningsnivået for å danne grunnlaget for et høstbart overskudd av laks og sjøørret. For deler av hovedelva og mange tilløpsvassdrag er en langt unna måloppnåelse i forhold til fastsatte miljømål etter vannforskriften (Vanndirektivet).

Undersøkelsene har i perioden 2013-2015 vist svært lave tettheter av ørretunger. I hovedstrengen av Gaula og større sidevassdrag er registrert tetthet av årsyngel av ørret stort sett på nivå med det man finner på elvestrekninger uten egenproduksjon, og eldre ørret forekommer kun med svært lave tetthetsnivåer. Midlere tetthet av ørretunger var noe høyere nedstrøms enn oppstrøms Sokna, men likevel vesentlig lavere enn hva som i senere år er funnet i andre større laksevassdrag som Driva, Orkla, Surna og Eira.

I de mindre sidevassdragene har undersøkelsen vist at ungfisk av ørretunger generelt sett dominerer, og at andelen lakseunger ser ut til å øke med størrelsen på sidevassdraget. Sidevassdrag som ikke har bestandsbegrensende oppgangsforhold, menneskeskapt habitatreduksjon eller redusert vannkvalitet, har siden 2013 jevnt over viste en markant oppgang i tetthet av årets yngel. Mange vassdrag har imidlertid inngrep, endringer og andre menneskeskapt påvirkninger som gjør at sjøørreten enten er helt borte eller svært redusert. Her kan årlige variasjoner i forekomsten av ungfisk og gytesuksess knyttes tett opp mot årsaker i selve vassdraget.

Overvåkingen de siste fire årene avdekker imidlertid at stadig nye inngrep tilkommer i små sidevassdrag til Gaula, og omfanget av inngrepsbelastede bekkestrekninger og antall påvirkede vassdrag kan se ut til å øke for hvert år. Dette skjer til tross for økt fokus på å ivareta disse vassdragene, både gjennom strengere vannforskrift, økt allmennopplysning og medieomtale.

Status i prosjektet pr 31/12 er at jobben med utarbeidelse av tiltaksplanen har vært ute på anbud. Nina fikk anbudet, men prisen ble høyere enn forventet. Til tross for dette er prosjektet med utarbeidelse av planen fullfinansiert. Gaula Fiskeforvaltning har bevilget kr 100 000,- til

prosjektet. Dette på bakgrunn av at styret anser prosjektet som svært viktig for å øke produksjonen i nedre deler av vassdraget.

## Laksesamarbeid Trøndelag

Laksefiske etter laks i elv og sjø, sammen med havbruk, er tre distriktsnæringer som er viktige for Trøndelag. Regionen vil være tjent med at disse tre næringene utvikler seg på en bærekraftig måte, og i fremtiden også bidrar til verdiskapning og arbeidsplasser. En viktig forutsetning for dette er at vi har sterke og livskraftige laksestammer. De tre næringene vil



derfor samarbeide for å redusere negativ påvirkning, og igangsette tiltak som vil bidra til styrke bestandene av vill laksefisk i regionen. Det viser seg ved flere enkeltsaker at vi har svært sammenfallende synspunkter.

Gaula Fiskeforvaltning har gjennom Elvene Rundt Trondheimsfjorden vært delaktig

i dette prosjektet og deltatt på møter i regi av prosjektet i 2018. Det er ansatt en egen prosjektkoordinator i prosjektet med kontorsted på Gaula Natursenter. Prosjektet oppfattes som nyttig, da det er en god arena for utveksling av synspunkter på de ulike utfordringer disse tre næringene sliter med. Styrene i Ert-elvene var i 2018 på en studietur til Hitra, der vi fikk inngående informasjon om næringens utfordringer og muligheter. Vi fikk også omvisning på et slakteri, et oppdrettsanlegg samt et anlegg for smoltproduksjon. Vi hadde også en studietur til Frøseth Øvre der sjølaksefisket i et historisk perspektiv var tema.



Vi ble i løpet av året enige om en prosjektskisse som er oversendt STFK for politisk behandling om evt økonomisk støtte. Prosjektet ble tilgodesett med ca 1,3 mill for 2018. Det skal jobbes videre med kunnskapsformidling og felles utfordringer knyttet til dagens forvaltningsregime.

### Mål for arbeidet

Laksedialog Trøndelag skal gjennom følgende definerte mål forsøke å realisere formålet til forumet gjennom:

1. Etablere en bedre forståelse for hverandres næringer. Dette vil være viktig for å skape en gjensidig respekt for hverandres utfordringer og behov.
2. Få belyst problemstillinger hvor det i dag er forskjellige oppfatninger både mellom næringene og ulike forskningsinstitusjoner. Laksedialogen vil forsøke å skape en felles kunnskapsbase, og/eller evt. avklare hva deltagerne er enig om og hvilke spørsmål det er ulik oppfatning om.
3. Samarbeide om å etablere prosjekter som vil ha som formål å ha en positiv effekt for vill-laks bestandene. Disse prosjektene kan både være konkrete tiltak som vil ha en

positiv effekt på bestandene, redusere negative effekter eller økte kunnskapsnivået for laks.

4. Etablere større samarbeidsforum/møter som skal bidra til at Laksedialogens arbeid når ut til flere som har en tilknytning til de tre næringene.

## Vannrammedirektivet

Gaula Fiskeforvaltning har gjennom hele prosessen vært aktiv og delaktig i prosessen rundt vannområde Gaula. Vi har fast plass i ressursgruppen for vannregion Trøndelag.

Vanndirektivet er et av EUs viktigste miljødirektiver, og banebrytende for europeisk vannforvaltning. Hovedmålet er å sikre god økologisk miljøtilstand i vann, både vassdrag, grunnvann og kystvann.

Bakgrunnen for vanndirektivet er en forståelse av at Europas innbyggere må ta vare på sine vannressurser på en bedre måte, hvis ikke framtidige generasjoner skal få redusert levestandard. Videre en forståelse av at vannet er grenseløst, og at vi er avhengige av samarbeid på tvers av nasjonale og andre administrative grenser for å sikre en god tilgang på rent vann.

Vannforvaltningsforskrift "Forskrift om rammer for vannforvaltningen" ble innført i Norge i 2007. Denne beskriver hvordan arbeidet med helhetlig vannforvaltning skal gjennomføres i landet. Formålet med forskriften er å gi rammer for fastsettelse av miljømål som skal sikre en mest mulig helhetlig beskyttelse og bærekraftig bruk av vannressursene.

Forskriften skal sikre at det utarbeides og vedtas regionale forvaltningsplaner med tilhørende tiltaksprogrammer med sikte på å oppfylle miljømålene, og sørge for at det fremskaffes nødvendig kunnskapsgrunnlag for dette arbeidet.

Miljøverndepartementet har ansvaret for gjennomføringen av vanndirektivet i Norge.

Det er opprettet Vannregionutvalg i hver region som er tillagt en styringsfunksjon.

I vannregion Trøndelag omfatter arbeidet 4 vannområder som er med i denne første planfasen. Dette er Gaula og Nidelva (nedre del), og Follafjorden og Stjørdalsvassdraget. I neste planperiode skal alle vannforekomster innlemmes i arbeidet og få egne miljømål.

Etter EU-forskriften skal forvaltningsplanen revideres hvert sjette år.

Plan- og bygningsloven forutsetter årlig gjennomgang/rullering av handlings/tiltaksprogrammet. Tiltaksprogrammet og planverket finnes i sin helhet på:

**[www.vannportalen.no](http://www.vannportalen.no)**

Målet er at innen 2021 skal alt vann være av god økologisk og kjemisk tilstand. 60% er innenfor målsettingen i dag.

Det er ansatt vannrammekoordinator for vannområde Gaula og Nea-Nidelva. Vi har et tett og godt samarbeid med vannrammekoordinatoren. Denne har kontorsted Malvik, men vi jobber for å få på plass deltids kontorsted på Natursenteret.



## Ny E6 i Gauldalen

Den lokale forvaltningen har vært tungt inne i saker som angår ny E6. Det er en tett dialog med grunneiere, Statens vegvesen, Nye Veier og underentreprenører. Det har også vært gjort konkrete utrednings- og kartleggingsjobber. Det er svært viktig at rettighetshaverne i elv har et felles talerør i slike saker. Det er svært viktig å presisere at den lokale forvaltningen kun engasjerer seg i saker som angår laks og vannmiljø når det er snakk om E6-utbyggingen.

Vi begynner dessverre å ha erfaring i saker der ting går galt. Ratbekken og utslipp i Sokna er eksempler på dette. Slike episoder er bakgrunnen for at vi nå har høyt fokus på dialog og involvering tidlig i prosesser, for å unngå at slike ting skjer igjen. Vi har god erfaring fra samarbeidet med Nye Veier og vil

prioritere dette fremover, da utbyggingen vil ha påvirkning på elvedalen. Det er også mulig å utnytte utbyggingen for å få gjort positive tiltak i vassdraget. Helhetlig tiltaksplan er et godt



NINA Prosjektnotat 76

Effekter på fisk og bunndyr av utslipp til Sokna  
Undersøkelser av rogn og ungfisk i mai 2018

Øyvind Solem  
Gunnbjørn Bremset  
Eva Marita Ulvan  
Anders Foldvik  
Morten Andre Bergan  
Laila Saksgård

eksempel på det. Når det gjelder Ratbekken så ser nå ting greit ut ifbm kulverten.

Hendelsen i Sokna gikk heldigvis mye bedre enn først fryktet. Vi fikk gjennomslag for utvidede undersøkelser, og resultatet av undersøkelsene gir ingen signaler om negative påvirkninger av hendelsen. Erfaringen fra Sokna viser hvor viktig det er at lokal forvaltning er på, og har et godt faglig nettverk så undersøkelser og eventuelt avbøtende tiltak kan iverksettes umiddelbart.

Planarbeidet foregår nå i en svært høy hastighet og det er mange delparseller som berører anadrom strekning.



## Fiskereguleringer

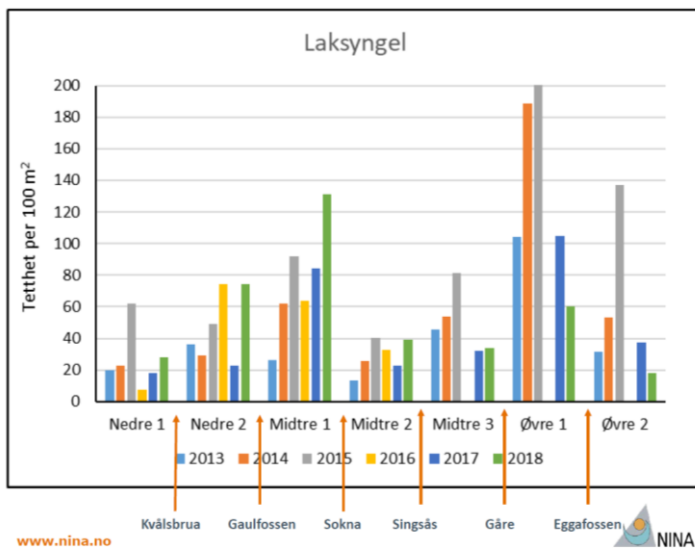
Reguleringene for 2018 ble vedtatt desember 2017 i Representantskapet. Det var ikke endringer i kvotebestemmelsene fra 2017 til 2018.

Av data som dannet grunnlaget for reguleringene kan nevnes:

- Rapport fra vitenskapelig råd for lakseforvaltning.
- Data fra drivtelling
- Gytegroptelling
- Ungfiskundersøkelser med skjul- og habitatundersøkelser
- Data fra gjenutsettingsstudier
- Utvikling i fangststatistikk
- Overvåkningsfiske i kilenotstasjon på Agdenes.
- Forhold i havet om mattilgang og lusesituasjonen beskrevet i rapporter fra Havforskningsinstituttet og NINA.

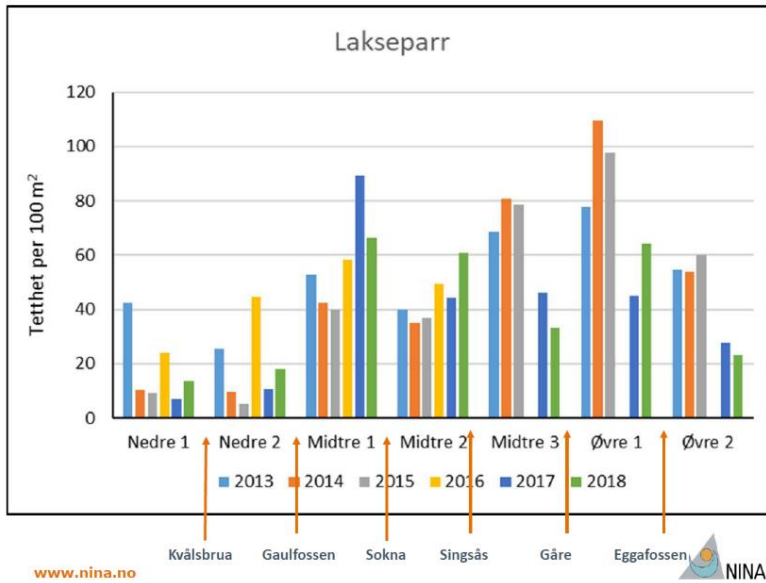
## Ungfiskundersøkelser

Det å få gjennomført en grundig undersøkelse av ungfisktettheten i Gaula og sidevassdrag er svært viktig. Det som er gjort frem til 2013 i Gaula har vært svært sporadisk, og ikke vært systematisk gjennomført. Vi har vært med på å få på plass finansiering av dette prosjektet og



fikk på plass et samarbeid med NINA. Det blir nå gjort undersøkelser på ca 50 ulike steder. Bunnundersøkelser har blitt innlemmet i dette arbeidet. Det jobbes fortsatt med å få på plass finansiering for en forutsigbar årviss overvåkning. Data fra disse undersøkelsene er svært viktig for å vurdere effekt av reguleringer samt fysiske tiltak. Resultatene fra Gaula er ikke oppløftende. Kort oppsummert viser de gjennomførte undersøkelsene lave tettheter av ungfisk av laks over

store strekninger av vassdraget, og svært lave tettheter av ungfisk av ørret. I 2018 ble det også gjort ekstraordinære undersøkelser på bakgrunn av utslippet i Sokna.



Gytebestanden av laks for flere av årene har vært historisk lave og dette gjenspeiles i ungfisktettheter i påfølgende år.

Detaljrapporten er ikke klar, men rådata er lagt til grunn i kvotebestemmelser og fiskereglene.

## Pliktig fortløpende fangstrappering

Ordnningen med pliktig fortløpende rapportering ble innført allerede før sesongen 2011. Også siste år ble det orientert om pliktig rapportering i alle sonemøter samt representantskapsmøter, samt på mail til valdeiere. Dette har også vært et prioritert tema for arbeidet med ulovligheter.

Rapporteringen fungerer stadig bedre, men vi har fortsatt et klart forbedringspotensial. Vi må fortsette å prioritere dette, da det er en lovpålagt oppgave og svært viktig både i forhold til arbeidet med gytebestandsmål/midtevaluering og pressearbeidet, som er svært verdifullt for vassdraget. Det er viktig å huske at manglende og sen rapportering kan gi oss innstramminger og begrensninger i fisket. Fra Miljødirektoratets hold er signalene klare, og man er villig til å stenge fisket på strekninger der problemet gjentar seg.

Det nye rapporteringssystemet har vi fått svært mange gode tilbakemeldinger på. Det forenkler rapporteringen både for grunneier, lokal forvaltning og for den offentlige forvaltningen. Vi vil fortsette å utvikle systemet fremover, og det er svært viktig at alle som har utleie av fiske orienterer om rapporteringsplikten samt øvrige bestemmelser for fisket i Gaula.



## Gytegrotelling

Gytegrotellingen 2018 ble foretatt med drone. Dette ble gjort for første gang i 2017, etter grundig testing i 2015 og 2016. Vi har delt inn eksisterende strekning i fem

referansestrekninger av ca 1,5 km. Dataene vil ikke ha full verdi de første årene, da vi ikke har direkte sammenligningsgrunnlag. Uansett gir dataene et godt grunnlag for å fange opp endringer mellom år. Dataene sammenfaller godt med data fra ungfiskmålingene. Den største forskjellen mellom drone og helikopter er at vi ved hjelp av drone dokumenterer, da dataene blir lagret og kan tas frem når det måtte ønske. Det vil kunne gi svar på om det f.eks. skjer endringer i habitat og bunnforhold. Resultatene fra gytegroptellinger i 2018 er svært oppløftende.



	2017	2018	Strekning m
R1	7	89	1604
R2	4	45	2708
R3	5	28	1645
R4	2	47	1588
R5	3	16	2560

## Villaksens Dag

Villaksens dag ble arrangert lørdag 23. juni. Vi hadde som tidligere år mange aktiviteter og konkurranser for både barn og voksne med fokus på vill-laks og elv. Leverandørene til Natursenteret sponset premier. Villaksens dag ble revitalisert i 2018. Det betyr at vi hadde ei

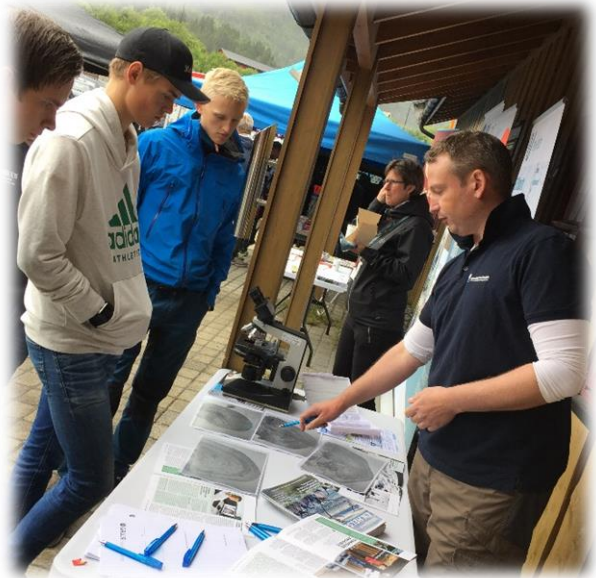


aktiv arbeidsgruppe som jobbet godt med arrangementet i forkant.



Vi hadde besøk av mange samarbeidspartnere som bidro. Her kan nevnes Norske Lakseelver, Nye Veier, Veterinærinstituttet, Elvene Rundt Trondheimsfjorden og Elveguiden. Vi hadde også invitert ordførerne og opposisjonslederne i de tre kommunen i Gauldalen. Politikerne som møtte fikk gå laksesti sammen med Torfinn Evensen fra NL, de var sammen med Evensen på scenen og hadde en samtale og meningsutveksling om villaks og dens betydning for Gauldalen. Det ble også arrangert en plastryddeaksjon langs elva på denne dagen.

Arrangementet ble gjennomført i samarbeid med Gaula Natursenter, Støren Jeger og fiskeforening, Sparebank 1 og Størensenteret E6. Arrangementet var svært vellykket og vi hadde ca. 700 besøkende. Av aktiviteter kan nevnes: premiefiske, konkurranser for barn, kasteinstruksjon, gratis introfiske, fluebinderdemo, grilling, demo av skjellanalyse, underholdning fra scene osv. Sparebank1 hadde i tillegg en del egne aktiviteter. Arrangementet fikk god pressedekning og intensjonen med Villaksens dag ble oppfylt.



## Juridiske utfordringer

Vi har også i 2018 hatt noen juridiske utfordringer både eksternt og internt i organisasjonen. Vi ble stevnet inn for Tingretten etter en seirende runde i Forlikrådet. Dommen fra Tingretten var klar, og vi vant frem også der. Bakgrunnen for denne saken var en av våre egne medlemmer som ikke fullt ut ville betale den ilagte forvaltningsavgiften. I og med at dette ble en småkravprosess, var det ikke anledning til fullt ut å kreve dekning for saksomkostningene, noe som medførte at vi blir belastet økonomisk. En annen ting er all tiden som brukes i slike saker. De er svært omfattende med en stor dokumentmengde og meget tidkrevende forberedelser. Å få en slik sak midt i sesong slik vi opplevde i 2018, er svært uheldig for fellesskapet. Uansett hvordan man vinkler det, så blir det en belastning som fellesskapet må ta. Det viser seg igjen at våre vedtekter er gode, og at den lokale forvaltningen har føringer som holder juridisk.

Vi har også hatt noen utfordringer knyttet til håndhevelse og sanksjonering på bakgrunn av fiskereglene. Dette er fyldigere beskrevet i kapitlet om ulovlighetsoppfølging.





## **Sekretariat og ressursbruk**

Gaula Elveierlag har avtale med Gaula Natursenter om kjøp av administrative tjenester. Avtalen omfatter kjøp av 80 % stilling for daglig leder. Arbeidsmengden er stor, og det er mange administrative oppgaver i den daglige driften. Det er også en del prosjekter som har kommet til underveis, og som kommer som et tillegg til den ordinære driften av laget. Både styrets leder og daglig leder har i tillegg en del arbeidsoppgaver både i regional og nasjonal sammenheng.

Styrets leder har vært engasjert i valgkomiteen til Norske Lakseelver (NL), er varamedlem til styret i NL og i arbeidsutvalg for gjennomgang av vedtektene i NL. Hun er styremedlem i Elvene Rundt Trondheimsfjorden (ErT). Styreleder har også aktivt bidratt administrativt i større grad enn tidligere, bl.a. med ulovlighetsoppfølging og forbedring av prosedyrer for ulovlighetsoppfølging.

Daglig leder har hatt en del konsulentoppdrag for NL ifbm driftsplanarbeid og organisering av laksevassdrag. Han er i tillegg medlem i «Samhandlingsforumet for lokal forvaltning». Dette er et nasjonalt utvalg oppnevnt av Miljødirektoratet og NL. Det er 6 representanter i dette forumet som skal jobbe med ulike saker som angår lokal forvaltning for lakseelvene i Norge. Alt dette er arbeid som godtgjøres av NL og Miljødirektoratet. Det betyr at Gaula Elveierlag har inntekter for denne typen arbeid. Daglig leder er også prosjektleder i ErT.

Årsmeldingen er utarbeidet av daglig leder på oppdrag fra styret.

Støren 6. februar 2018.

*Sign*  
Knut Ole Bleke

*Sign*  
Siri Stav

*Sign*  
John Borten

*Sign*  
Jon Magnar Heksem

*Sign*  
Knut Hermo