

---

# Årsmelding, 2020 for Numedalslågen forvaltningslag

---

## Styrets sammensetning og arbeid

---

Styret har bestått av følgende personer: Geir Jespersen (styreleder), Bjørn Ruberg, Andreas Holm Kvalevåg, Erling Olav Tvedten og Ole Bjørn Bårnes. Styret har i 2020 hatt ett fysisk møte samt ett nettmøte. Før øvrig er det kommunisert pr telefon og e-post. Årsmøtet som var planlagt 19/3-20, ble avlyst p.g.a. koronanedstenging. Vi har undersøkt med Brønnøysundregistrene. De har sagt at denne koronasituasjonen med sosial nedstenging, faller inn under force majeure, d.v.s. at vedtekter kan unngås. Det vil jo i praksis ikke la seg gjøre å avholde fysisk årsmøte i 2021 heller, i hvert fall før sommeren.

Styret må dermed ivareta årsmøtefunksjonen i år, som i fjor. Sittende styre vil fortsette inntil vi kan få avholdt årsmøtet.



*Daglig leder og styret i Numedalslågen forvaltningslag. Foto: Olav Nordheim*

## Sekretær

---

Som sekretær/daglig leder har som vanlig vært engasjert Ingar Aasestad.

Arbeidet har bestått i å forberede og innkalle til årsmøtet (som ble avlyst), styremøter, kontingentadministrasjon, søknad om tilskudd til og rapportering av resultater fra prosjekter, skjellprøveinnsamling, kontakt med Fylkesmannen og myndigheter ellers, oppfølging av

kultivering, fangstrapporering og midtsesongevaluering. Sekretær har videre deltatt på ett nettmøte i Fagrådet for laks og sjørret på Skagerrakkysten.

## Fordeling av drivgarnsfisketillatelser

---

Det kom i 2020 inn 4 søknader:

- Stubberød
- Holmfoss
- Bergan-Bårnes
- Sjulstad

Ved en tilfeldig trekking foretatt av styret, ble Sjulstad og Stubberød trukket ut til å drive driving sesongen 2020.

## Fangstrapporering

---

Dette er det ellefte året vi har hatt ansvaret for å organisere og samle inn fangstrapporeringene i Lågen.

Vi bruker et webbasert fangstrapporeringssystem levert av Lågens framtid, som nå virker svært godt. Vi betaler 14000 kr for dette årlig.

All fangst ble i 2020 lagt inn av valdansvarlige selv. Det har heller ikke vært behov for purring på manglende rapportering. Det hjelper nok litt at myndighetene har hjemmel til, og som hovedregel skal, stenge valdet for fiske om ikke fangst rapporteres. Viktigst er nok at det har spredd seg en allmenn forståelse for viktigheten av en mest mulig korrekt rapportering. Det er flott!

## Midtsesongevaluering

---

Styret gjennomførte 14/7-20 midtsesongevaluering for Numedalslågen. Ved midtsesongevaluering av laksefisket gjøres en vurdering av hvor sannsynlig det er at man kommer til å nå gytebestandsmålet i inneværende sesong. Dette gjøres rent konkret ved at vi fyller inn fangstene i prognosemodellen utarbeidet av Norsk institutt for naturforskning (NINA), slik vi er pålagt av Miljødirektoratet. Modellen tar utgangspunkt i gjennomsnittlig fangstfordeling gjennom sesongen de senere årene. Modellen viser da en gytemåloppnåelse rett under kravet for innføring av handlingsalternativ 4, gitt en normal fordeling av oppgang (fangst) over sesongen. Under er vist konklusjonen i regnerarket.

RESULTAT	Tidlig år	Normalt år	Seint år
Forventet gytebestand som prosent av gytebestandsmålet	130	195	367

195 % gytemålloppnåelse sier oss at vi etter endt sesong vil ha dobbelt så mye gytefisk tilbake i elva som det som treng for å oppnå maksimal produksjon av lakseyngel. Hvis oppgangen viser seg å bli sein, viser beregningene at vi vil ha mellom 3 og 4 ganger så mye gytefisk tilbake i elva som det som trengs for å nå gytebestandsmålet.

I 2020 var det grunn til å tro at fangsten over sesongen antakelig ble heller blir sein enn tidlig, p.g.a. at mye vann har vært begrensende for fangsten for de fleste fram til juli. Noen av flåtene fisker godt på høy vannstand. Fangstene her har vist hvor mye fisk det er på elva. De fleste flåtene har imidlertid ikke fått til å fiske p.g.a. mye vann. Heller ikke de to teinene, Grinigipen eller Mælkaset har fått fisket pr 12/7. Også sportsfisket hadde vært vanskelig de siste ukene. Videre gikk ikke laksen opp Hoggveita på den vannføringen vi hadde hatt. SNO rapportere om gode fangster i sjøfisket de siste ukene. Alt dette sier oss at det nok var et bedre år enn fangstene ga inntrykk av. Styret vedtok å gjennomføre handlingsalternativ 4:

Over 200% gytebestandsmålloppnåelse:

- To ekstra fiskeuker både for kulturhistoriske fisker og sportsfisket
- Kvotestemmelsene for flåter, mælkast og for sportsfisket oppheves.
- Sportsfisket ned for Holmfoss stoppes fra og med 23. august (siste fiskedag 22. august) og opp for Holmfoss stopp fra og med 10. september (siste fiskedag 9. september).
- Kulturhistorisk fiske (unntatt nappegarn) t.o.m. uke 33 (siste fiskedag 13. august).
- Kulturhistoriske innretninger med 400 kg kvote får økt kvote til 600 kilo.

## **Fisket i Numedalslågen 2020**

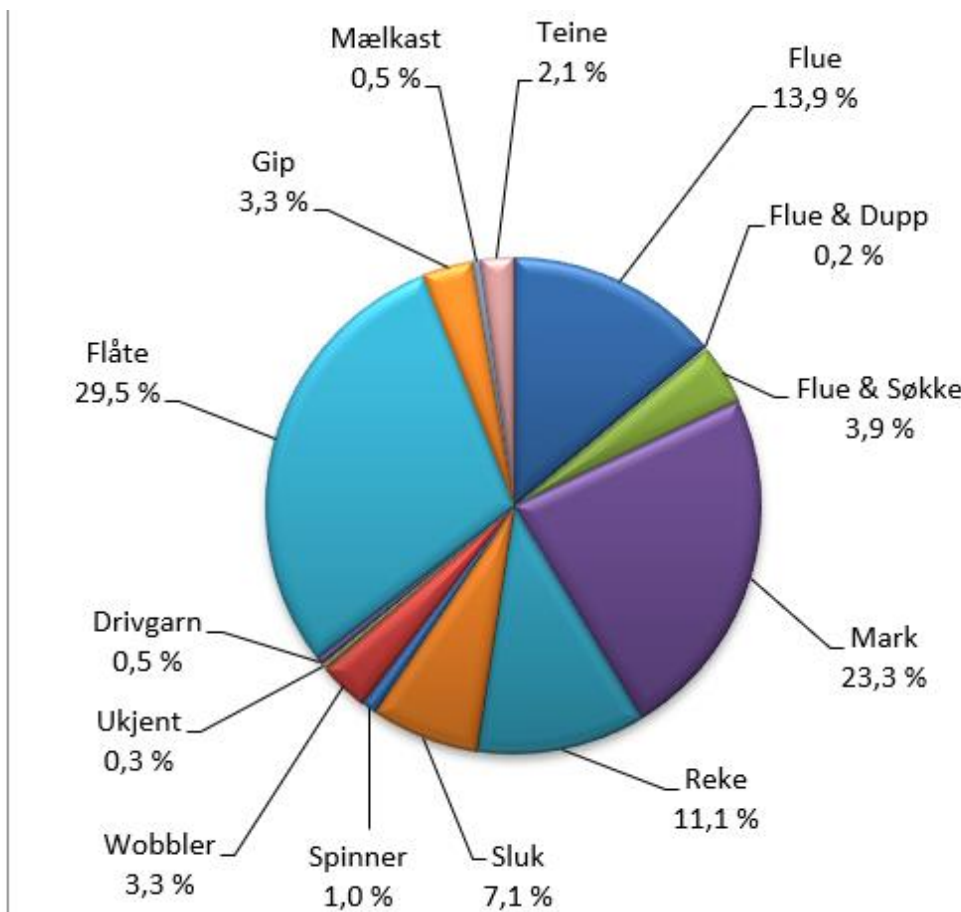
---

- Det var god oppgang først i sesongen på grunn av jevnt høy vannføring
- Dette vanskeliggjorde imidlertid fisket mange steder
- Da utlendingen uteble, ble fisketrykket enda lavere
- Vannføringen datt ned på minstevannføring i august og oppgangen stoppet opp. Sportsfisket på slutten ble dermed ikke som forventet. Dette gjorde at det i 2020 ble tatt litt over normalen på 1/3 av fangsten (målt i kg) på kulturhistoriske redskaper.
- Vanskelige fiskeforhold gir relativt mer fisk tilbake i elva etter endt sesong. Det viste da også beskatningsundersøkelsene (se senere).
- Det ble likevel fanget bra med laks, og elva endte opp 18% i forhold til de siste ti årene. Dette tyder på svært god oppgang i av laks i 2020.
- Største laks var på 16,6 kg:

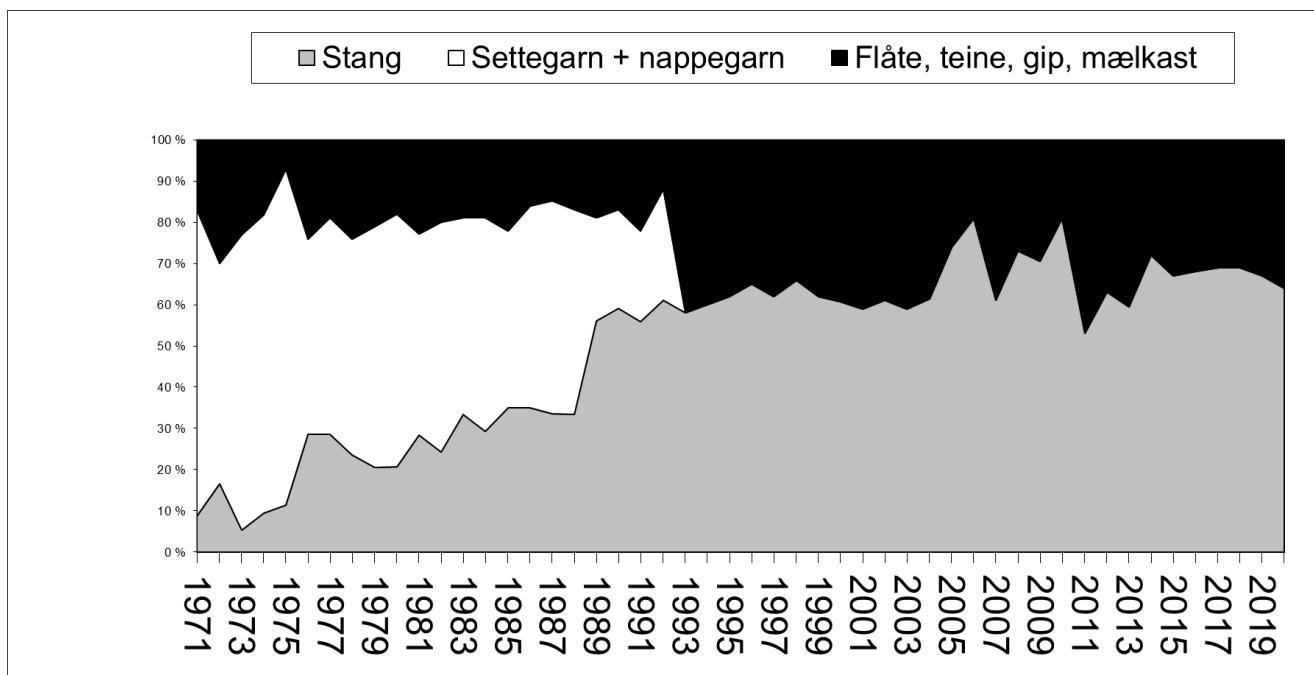


## Totalt for elva

ARTER	Antall	Vekt	Gj. snitt	Størst	Minst
Laks	4130	17739.3	4.3	16.6	0.5
Sjørørret	157	163.1	1.0	2.5	0.3



%-vis vektfordeling av fanget laks på ulike redskaper i Numedalslågen 2020.

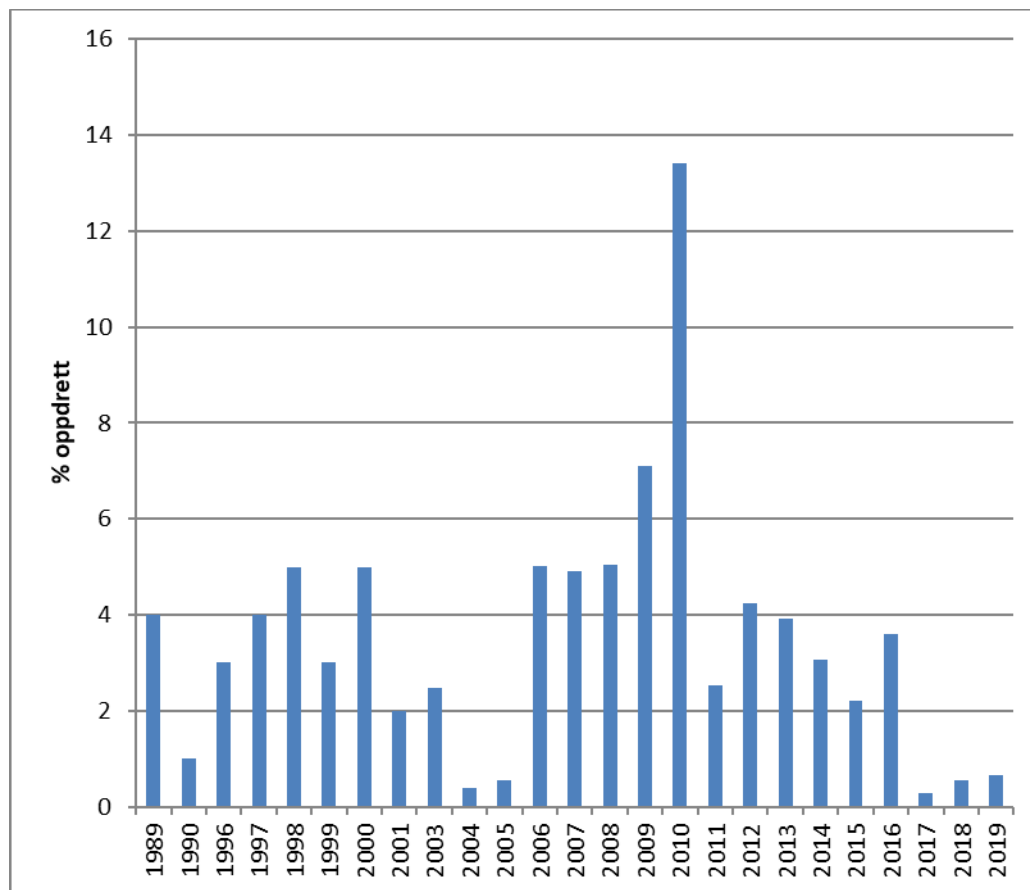


Fordeling av fangst av laks (kg) på sportsfiskeredskap og kulturhistoriske redskaper i Numedalslågen for perioden 1971-2020.

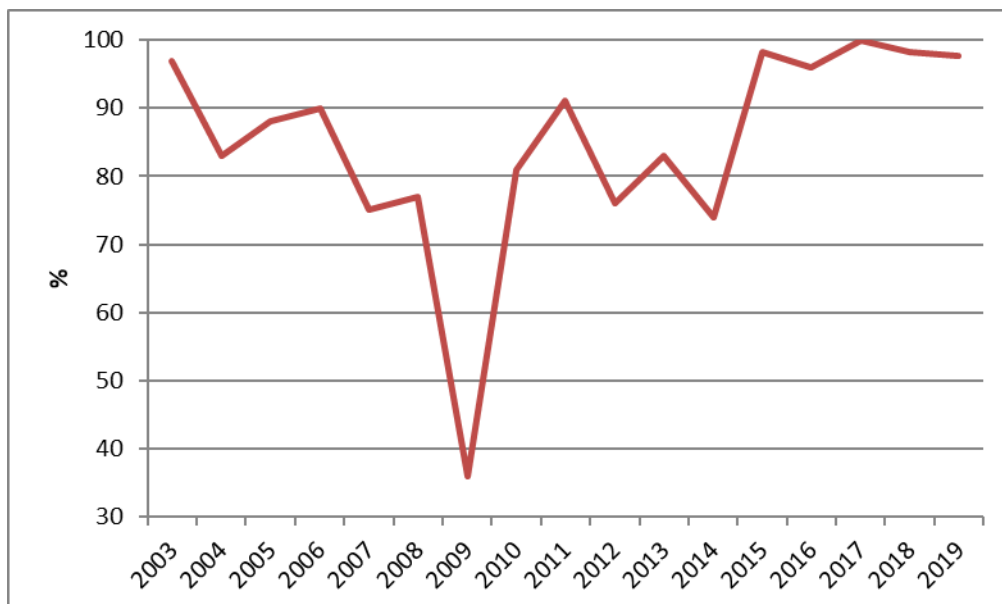
## Skjellprøver og andel rømt oppdrettsfisk

P.g.a. sein tilbakemelding på skjellavlesingen, vil rapporteringen av skjellprøvene ligge ett år på etterskudd. Her omtales derfor resultatene fra 2019. Av de 618 skjellprøvene tatt av laks i 2019 hvor prøvene lot seg sikkert analysere, ble 4 stk (0,65 %) klassifisert som oppdrettsfisk. Dette er langt under gjennomsnittet for de 25 årene dette er undersøkt (3,5 %). Alle de tre årene 2017-2019 har andelen oppdrettsfisk vært på et nivå som ikke innebærer risiko for genetisk innblanding.

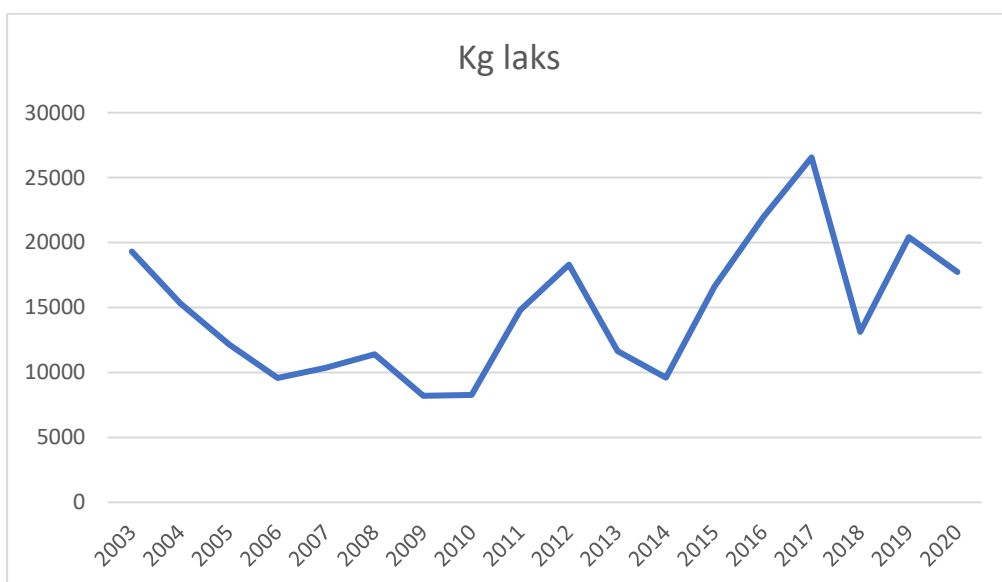
Gledelig å bemerke er at smolten som vandret ut i 2013-2018 har møtt svært gode oppvekstforhold i havet. Dette kommer til uttrykk i svært liten andel laks under tre kilo som har vært to år i sjøen de siste årene. Vi må tilbake til 2001 og tidligere for å finne en periode med tilsvarende gode oppvekstforhold i sjøen. Den samme trenden finner vi fangstallene. Sjøforholdene er med andre ord av svært stor betydning for mengde tilbakevandrende laks.



*Andel oppdrettslaks funnet ut fra skjellprøvene samlet inn under det ordinære fisket i Numedalslågen.*



Prosentandel 1-sjøvinterlaks blant laks under 3 kg fanget i Numedalslågen i årene 2003-2019. Andelen 1-sjøvinterlaks under 3 kilo sier mye om sjøforholdene for smolten som gikk ut to år før - jo høyere andel, jo bedre oppvekstforhold i sjøen.



Figur 3. Registrert fangst av laks i Numedalslågen (kg) for perioden 2003 til 2020. Vi finner igjen den samme trenden som i figur 2 for uten i 2018 da tørkesommeren ga særlig vanskelige fiskeforhold.

## Radiotelemetriundersøkelse – undersøkelse av beskatning

Miljødirektoratet hadde for 2019 bevilget et betydelig beløp for å gjøre en undersøkelse av beskatningsraten, d.v.s. hvor stor andel av laksen i Lågen som fanges. Det er Norsk institutt for naturforskning som gjør undersøkelsen på oppdrag fra Fylkesmannen i Vestfold og Telemark. Lokale interesseorganisasjoner, herunder Numedalslågen forvaltningslag sitter i en prosjektgruppe. Prosjektet ble videreført i 2020.

For første gang har vi klart å fange og merke 100 laks i Larviksfjorden med radiosendere i løpet av en sesong. Laksen ble fanget og merket i perioden fra 4. mai til 28. september og var i fin form og med lite skader og skjelltap.

Av 100 merket laks ble 73 laks registrert i Numedalslågen, 6 laks i Drammenselva og 3 laks i Skiensvassdraget.

Til sammen ble 15 laks fanget i Numedalslågen på stang, nappegarn og i flåtefisket. Dette gir en fangsandel på 21 %. Dette er lavere enn de to årene dette ble undersøkt på 2000-tallet (26% og 36%).

Det er Statsforvalteren i Vestfold og Telemark som eier prosjektet. De vil søke Miljødir. om samme støtte som i fjor, kr 1,495 mill kr, for tilsvarende gjennomføring i år.

## **Registrering av sandkryper**

---

Dette er sjuende gang vi på oppdrag fra Fylkesmannen i Vestfold og Telemark, registrerer sandkryper i Numedalslågen for å overvåke konkurranseforholdet med laksyngelen. Sommeren 2018 var unormalt varm og tørr. I 2019 og 2020 var nok forholdene mer gjennomsnittlige. Det er interessant å se hvordan dette slår ut på konkurranseforholdet artene imellom.

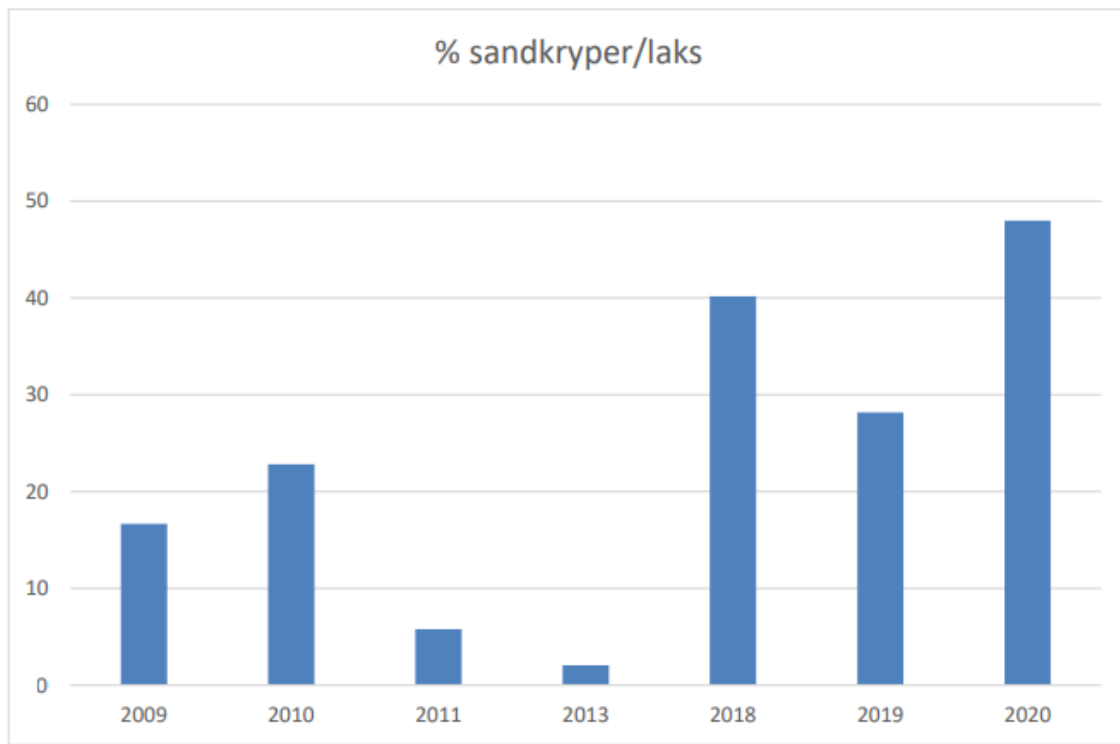
Undersøkelsen er i 2020 gjennomført ved hjelp av elektrisk fiskeapparat. Fisket ble utført på de samme 3 stasjonene som i fjor.

Andel sandkryper i forhold til antall lakseunger var på 48%. Det vil si at vi fant omtrent like mange lakseunger som antall sandkrypere. Dette er en forholdsvis høy andel sandkryper. Det er særlig på stasjonen opp for Hvåra bru at andelen ørekyte og sandkryper har økt i år. På de andre stasjonene er lakseungene dominerende og andelsfordelingen artene imellom er omtrent som i fjor.

Gjennomsnittlig lengde på sandkryper var i 2018, 4 cm med flest fisk i intervallet 3-4 cm. Fangsten var da med andre ord preget av årsyngel. I 2019 var gjennomsnittslengden på sandkryper 6,9 cm. I 2020 var gjennomsnittslengden 7,4 cm. Lengdefordelingskurvene viser at sandkryperen i svært liten grad har gjennomført vellykket gyting to siste år. De

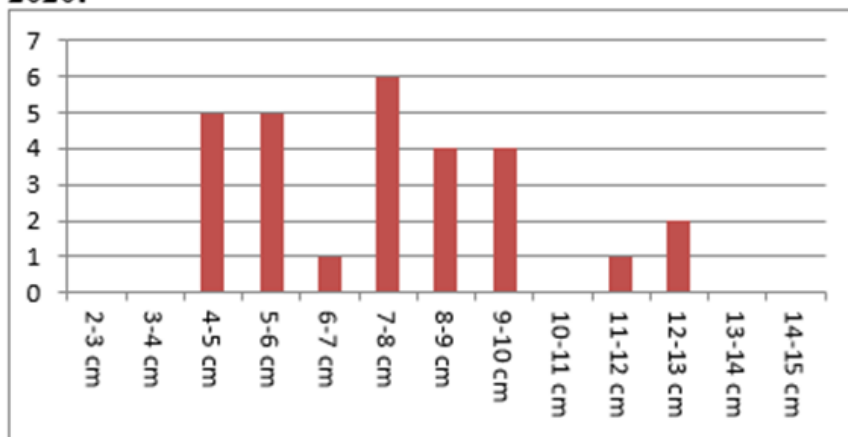


sandkryperene vi finner nå, er i all hovedsak et resultat av gode rekrutteringsforhold i 2018. Et annet særtrekk i 2018 var at det er fanget veldig mye ørekyte, også denne av gjennomgående liten størrelse. I fjor var det antall ørekyte nede på et lavt nivå igjen og fiskene var større. I år var det mer ørekyte igjen, men bare på en av stasjonene.

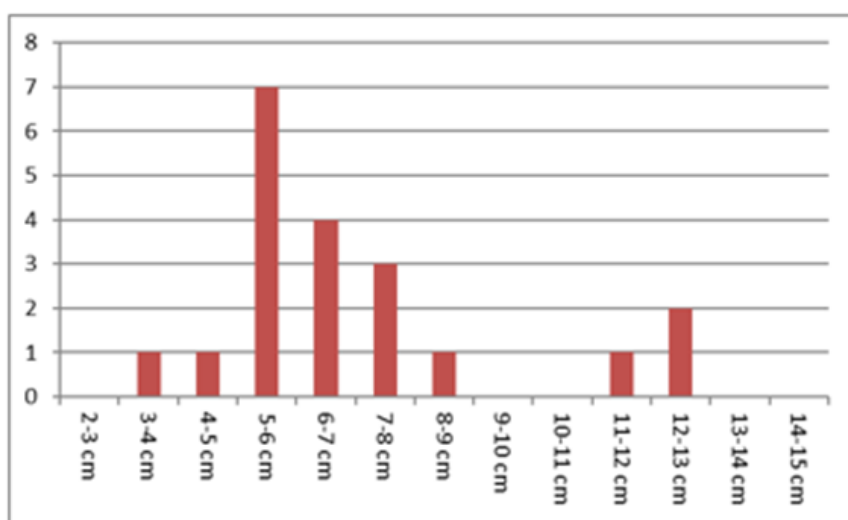


*Andel sandkryper i forhold til laks (%) regnet fra total fangst på alle undersøkte stasjoner.*

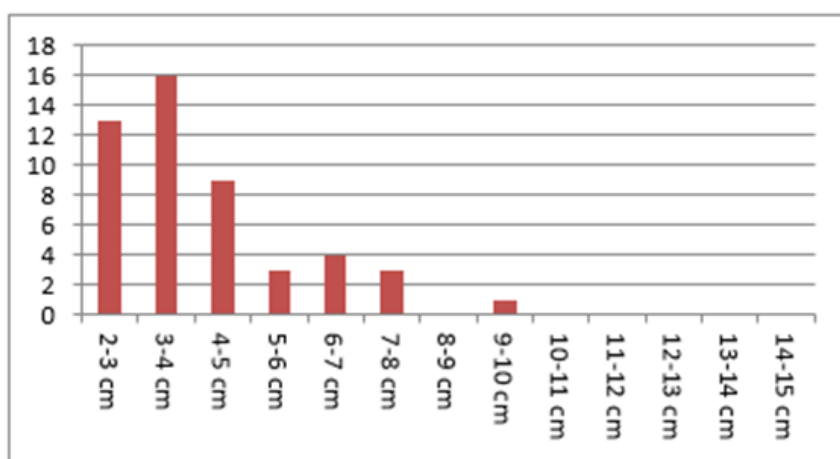
## Vedlegg 2. Lengdefordeling av sandkryper 2020:



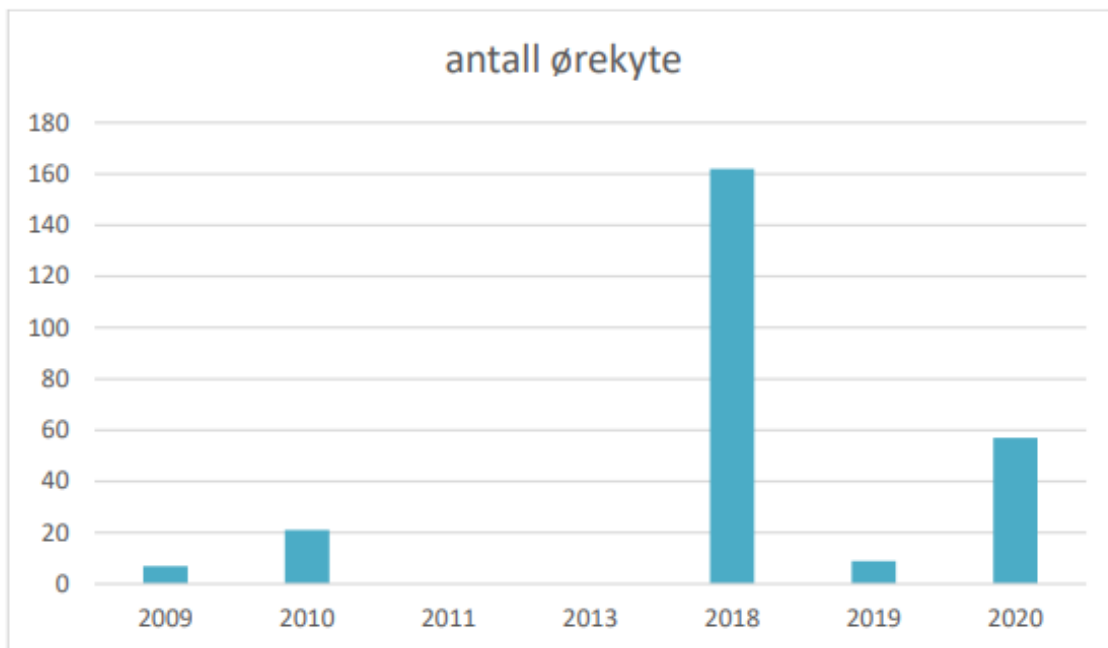
2019:



2018:



Figurene viser hvordan den sterke årsklassen av sandkryper, som et resultat av vellykket gyting tropesommeren 2018, fortsatt dominerer, men i mindre antall (merk forskjell i verdiene på vertikal-aksen).



*Antall ørekyte fanget til sammen på alle stasjonene. Legg merke til antallet på vertikal-aksen.*



*Årsyngel av ørekyte til høyre og en eldre ørekyte til venstre. Vi fanget en god del årsyngel av ørekyte i 2020. Ørekyte konkurrerer nok også med laks- og ørretyngel om næring.*

## Nye internettsider

---

I 2019, startet Norske Lakseelver (NL) et prosjekt med å samle inn og redigere informasjon om de nasjonale lakseelvene. Dette prosjektet ble støttet av Miljødirektoratet, og innebærer at de samler inn bilder og/eller film fra alle elvene som ønsker det, sammen med god og grunnleggende informasjon om hver enkelt elv. Publiseringen av informasjonen skulle skje på elvenes nettside i felles mal laget av NL. Det viste seg imidlertid ganske raskt at daværende versjon av nettsidene til NL ikke var egnet for måten fisket er organisert i Numedalslågen. Vi valgte da å avvente til det skulle bli forbedret i en senere utgave av nettsidene. Dette har enda ikke skjedd.

Sidene er gode på å synliggjøre fiskemuligheter for fiskerne (dette er ikke forvaltningslagets oppgave ifølge jordskiftedom), men ikke like gode på rene forvaltningsrelaterte saker som er det vi trenger. Vi har allerede lagt inn en god del informasjon, men som enda ikke er publisert. Vi fortsetter dette arbeidet og viderefører således vårt abonnement på sidene. Inntil videre fortsetter vi å benytte våre gamle internettsider.

## Laksetrapp i Rimstadelva

---

Fritzøe skoger har for ca 100 år siden skutt ut en renne i fjellet for tømmerfløting som har skapt oppgangshinder i elva. Ca 3-5 km elv på oppsiden er blitt utilgjengelig for særlig gyting av sjøørret. Vi har fått kr 50.000 fra Miljødirektoratet til utredning av tiltak. Norconsult har i løpet av høsten 2020 levert rapport på dette. De konkluderer med at det mest hensiktsmessige er å rive en mur og lede vannet tilbake til sitt opprinnelige løp. Tiltaket er kostnadsberegnet til kr 500.000. Det finnes godt med tilskuddsmuligheter for denne typen tiltak. Først må vi imidlertid få aksept fra grunneierne. Korona har gjort det vanskelig å få til grunneiermøter så langt.



*Utskutt tømmerrenne i Rimstadelva vanskeliggjør fiskeoppvandring.*

## **Nye fiskeforskrifter fra 2021**

I [ny nasjonal forskrift om fiske i laksevassdrag](#) er det ikke lenger blir mulig å utvide fisket til etter 31. august. Alle våre eksisterende midtsesonhandlingsalternativer innebærer utvidelse av fisketid opp for Holmfoss til ut i september. Dette fordi oppstarten opp for Holmfoss først er 10 juni. Bakgrunnen for dette, er at ved et tidligere pålegg om innkorting, valgte vi 10 dager senere oppstart framfor 2 dager tidligere stans i august. Beregninger viste at dette ga samme reduksjon i fangsttrykk. Dette fordi det normalt blir tatt mer fisk pr. dag i august enn i juni. Samtidig er etterspørslene etter fiske er langt større august enn i juni.

Gjennom jordskiftedommen som organiserer forvaltningslaget, er vi pålagt å se til at ved alle reguleringen i fiske, skal alle rammes forholdsvis likt. Derfor vil vi ikke kunne bruke de eksisterende handlingsalternativene hvis ikke fisketiden kan utvides til ut i september. Dette innebærer således en reell redaksjon i fangsttrykk i forhold til i dag i gode år. Vi har overoppfylt gytebestandsmålet alle de siste årene, så det er strengt tatt ikke nødvendig med denne innskrenkingen.

Om fisket opp for Holmfoss får begynne 1. juni, vil vi i hvert fall kunne gjøre bruk av handlingsalternativ 3, med en uke utvidet fisketid for alle i gode år. Vi formidlet derfor til Miljødirektoratet at fisketiden opp for Holmfoss i ny forskrift settes til 1/6 - 24/8. Dette gir 10 dager tidligere oppstart og 2 dager tidligere avslutning i forhold til i dag opp for Holmfoss. Beregninger

viser, som sagt, at dette gir samme fangstrykk som etter gjeldende regler. Miljødirektoratet tok denne endringen inn i ny forskrift.

Av andre endringer har Miljødirektoratet forbudt fiske i alle sidevassdrag til Lågen foruten Hagnesvassdraget. Dette innebærer at fisket i f.eks. Daleelva og Herlandselva på androm strekning nå ikke lenger er tillat.

Ellers er alt fiske i sjøen med kilenot stoppet.

## **Kultivering**

---

Målsettingen med kultiveringsarbeidet i Numedalslågen skal være å holde en beredskap dersom det skulle oppstå sykdommer eller andre forhold som vesentlig reduserer den gode, naturlige reproduksjonen i elva. Beredskapsarbeidet består i å opprettholde og videreutvikle mest mulig lokal kunnskap om drift av stamfiskhus og klekkeri, samt årlig produksjon av 50.000 - 150.000 plommeseekkyngel for utsetting i sideelver nedenfor Hvitvingfoss og i Hagnesvassdraget, alt ovenfor oppgangshinder. Dette bidrar med anslagsvis 5 % ekstra produksjon av lakseunger i elva. Dette er bl.a. med på å vanne ut den genetiske påvirkningen innslaget av rømt oppdrettsfisk har på den stedegne laksestammen. Det er forvaltningslaget som formelt står ansvarlig for kultiveringen og betaler det meste av utgiftene, utarbeider nødvendige søknader om - og står ansvarlig for stamfiske, stryking og utsetting. Medlemmer fra Lardal jeger og fisk og Lågens framtid (LF) har de senere år overtatt det praktiske arbeidet som gjennomføres på dugnad. Dugnadsgjengen har innarbeidet gode rutiner og administrerer arbeidet stort sett på egen hånd. Vi kompenserer for utlegg og kjøring med kr 20.000.

## **Økonomi**

---

Regnskapet er godkjent av styret og revisorer. Det viste et overskudd på kr 39.262 i 2020. Vår egenkapital ved årsskiftet er kr 326.801. I tillegg har vi kr 127.261 på konto som er bundet i enda ikke gjennomførte prosjekter vi har fått tilskudd til samt 2 år med enda ikke inntektsført årskontingent fra de med en andel (blir fakturert for tre år av gangen).

<b>NUMEDALSLÅGEN FORVALTNINGSLAG - REGNSKAP 2020</b>					
<b>RESULTAT</b>	<b>Budsjett 2021</b>	<b>Resultat 2020</b>	<b>Budsjett 2020</b>	<b>Resultat 2019</b>	<b>Budsjett 2019</b>
<b>Inntekter:</b>					
Kontingenter	-220 000	-226 400	-210 000	-221 450	-210 000
Tilskudd sykdomsovervåkning	-35 000	-35 000	-40 000	-30 000	-40 000
Tilskudd fra foreninger til kultivering	-10 000	-20 000		-62 000	
Tilskudd til undersøkelse av sandkryper - bruk av fond	-20 000	-6 000	-20 000	-6 000	-20 000
Tilskudd til nye nettsider hos Norske lakseelver - bruk av fond	-10 000	-4 989			
Tilskud til utredning av fisketrapp		-50 000			
Skjellprøver	-30 000	-32 090	-30 000	-20 000	-30 000
<b>Sum inntekter</b>	<b>-325 000</b>	<b>-374 479</b>	<b>-300 000</b>	<b>-339 450</b>	<b>-300 000</b>
<b>Kostnader:</b>					
Styrekostnader (kjøring)	3 700		3 400		2 000
Kultivering	120 000	112 405	130 000	170 205	110 000
Sekretær, regnskap, nettsider m.v.	50 000	34 500	50 000	38 000	50 000
Skjellprøver	16 000	27 309	15 000	14 827	15 000
Kontorrekvisita	1 000		1 000	618	1 000
Internett	5 000	4 989	500	499	500
Porto	7 000	5 965	11 000	11 380	9 000
Kjøring	3 000	1 471	3 000	2 982	3 000
Møtekostnader	1 000	309	5 000	4 200	5 000
Fangstrapporing	17 000	15 150	15 000	18 150	12 000
Utredning av fisketrapp		46 875			
Norske Lakseelver kontingent	80 000	80 000	75 000	75 000	75 000
Eksterne møter, reisekostnader	1 000		1 000		1 000
El-fiske - sandkryper	20 000	6 000	20 000	6 000	20 000
Bankgebyr	400	357	300	363	300
<b>Sum kostnader</b>	<b>325 100</b>	<b>335 329</b>	<b>330 200</b>	<b>342 223</b>	<b>303 800</b>
Renteinntekter	-100	-111,55	-200	-228	-200
<b>Resultat</b>	<b>0</b>	<b>-39 262</b>	<b>30 000</b>	<b>2 546</b>	<b>3 600</b>

<b>BALANSE</b>			
		<b>Resultat 2020</b>	<b>Resultat 2019</b>
Fordring			
Bank		454 062	445 789
Sum omløpsmidler		454 062	445 789
<b>Sum eiendeler</b>		<b>454 062</b>	<b>445 789</b>
Egenkapital 1.1.2019		-287 539	-290 085
Årets resultat		-39 262	2 546
Sum egenkapital		-326 801	-287 539
Kortsiktig gjeld - forskuddsbetalt kontingent		-39 250	-59 250
Kortsiktig leverandørgjeld			
Bundene ubrukte tilskuddsmidler nettsider		-15 011	-20 000
Bundene ubrukte tilskuddsmidler sandkryper		-73 000	-79 000
<b>Sum egenkapital og gjeld</b>		<b>-454 062</b>	<b>-445 789</b>
Kvelde den 19/1 2021			
Geir Jespersen (s), styreleder	Ole Petter Schjerven (s) (vara for Ole Bjørn Bårnes).		
Andreas Holm Kvalevåg (s), styremedlem	Bjørn Ruberg (s), styremedlem		
Olav Erling Tvedten (s), styremedlem			



## Arbeidsplan 2021 for Numedalslågen forvaltningslag

- **Videreføre dagens kultiveringspraksis** i samarbeid med Lardal jeger og fisk og Lågens framtid.
- **Informasjon.** For å gjennomføre en rasjonell informasjonsspredning til alle, vil aktuell medlemsinformasjon legges ut på lagets hjemmeside: <http://www.lagenlaks.no/>.
- **Ivareta rettighetshavernes interesser** ved høringer og øvrig kontakt med det offentlige.
- **Fangstrapportering.** Videreføre arbeidet med å registrere fangsten i Lågen. Fangstrapportene er det viktigste grunnlaget for regulering av fisket. For å forhåpentlig kunne redusere antall manglende rapporteringer, vil en liste over de som ikke rapporterer oversendes Fylkesmannen. Miljødirektoratet skal da stenge disse strekningene for fiske påfølgende år. All fangst skal minimum rapporteres en gang i uken. Rettighetshaver er ansvarlig for å etablere tilstrekkelige systemer for innsamling av rapporter fra fiskere på sitt område.
- Fortsette arbeidet med å **samle inn skjellprøver** for bl.a. å overvåke innslaget av rømt oppdrettsfisk og oppvekstforhold i sjø. Det er viktig at forvaltningslaget viderefører dette, da vi har en av de lengste dataseriene i landet. Vi søker om penger fra Fylkesmannens fiskefond til dette arbeidet
- Gjennomføre **kartlegging av sandkryper** og andre arter ved hjelp av vanlig el-fiskeapparat. Vi har fått penger til dette fra Fylkesmannen i Vestfold og Telemark.
- **Delta i prosjektgruppen for beskatningsundersøkelsene**
- **Arbeide videre med fisketrapp i Rimstadelva**
- Arbeide videre med å **legge inn informasjon om Numedalslågen på Norske lakseelvers nettsider**
- **Foreta midtsesongevaluering** basert på rapportert fangst og eventuelt innføre innskrenkninger eller utvidelser i fisket basert på fangst pr 12/7 i h.t. forhåndsavtalte handlingsalternativer.

Handlingsalternativene må avtales med Fylkesmannen. Vi vil foreslå følgende:

**Handlingsalternativ 1:** Mer enn 50 % under gytebestandsmålet:

Fisket stoppes.

**Handlingsalternativ 2:** Mer enn 40-50 % under gytebestandsmålet:

Innføring av årskvote for sportsfiskere for resten av sesongen på 2 laks over 3 kilo (gjelder også Hagnesvassdraget). Når kvoten er full, skal fisket opphøre. I tillegg en uke innkorting i sportsfisket (siste fiskedag ned for Holmfoss blir 1. august og 17. august opp for Holmfoss). To uker innkorting i fisket med kulturhistoriske redskaper. Siste fiskeuke blir da uke 29.

**Handlingsalternativ 3:** 10-40 % under gytebestandsmålet:

Innføring av årskvote for sportsfiskere for resten av sesongen på 2 laks over 3 kilo (gjelder også Hagnesvassdraget). Når kvoten er full, skal fisket opphøre. En uke innkorting i fisket med kulturhistoriske redskaper. Siste fiskeuke blir da uke 30.

**Handlingsalternativ 4:** Mer enn 30% over gytebestandsmålet.

Bestemmelser om døgnkvote i sportsfisket og årskvoten for flåter og mælkast oppheves. Kulturhistoriske innretninger med 400 kg kvote får økt kvote til 600 kilo. En uke lenger fisketid. Siste fiskedag for stangfisket ned for Holmfoss 15. august og opp for Holmfoss blir siste fiskedag 31. august. Kulturhistorisk fiske t.o.m. uke 32.

Vedtatt handlingsalternativ vil bli offentliggjort på nettsidene våre.