

Innkalling til årsmøte i Numedalslågen forvaltningslag

Herved innkalles alle rettighetshavere til årsmøte i Numedalslågen forvaltningslag. Saksdokumentene er lagt ut på <http://www.lagenlaks.no/>.

Tidspunkt:	Torsdag 19. mars, kl 1900.
Sted:	Granborg, Lågendalsveien 2183 (Odberg)

Saker:

1. Godkjenne innkalling, fullmakter og sakliste samt registrere fremmøtte
2. Velge møteleder
3. Velge protokollfører
4. Velge 3 personer til tellekorps
5. Velge to personer som sammen med lederen skal underskrive protokollen
6. Behandle styrets forslag til årsmelding og regnskap
7. Behandle styrets arbeidsplan og budsjettforslag
8. Fastsette årsavgift. Styret foreslår kr 200 pr andel.
9. Velge 2 styremedlemmer og 2 varamedlemmer etter forslag fra valgkomiteen (for 2 år). Følgende styremedlemmer er på valg: Erling Olav Tvedten og Ole Bjørn Bårnes.
10. Velge en revisor med personlig varamedlem for to år etter forslag fra valgkomiteen.
11. Velge ett medlem med personlig varamedlem til valgkomité for 3 år etter forslag fra valgkomiteen.
12. Vedta eventuell godtgjøring til tillitsvalgte etter forslag fra styret.
Møtegodtgjørelse som i dag: Møter som varer hele dagen godtgjøres med kr 1000,- og kjøregodtgjørelse etter statens satser. Nytt: Styret foreslår godtgjøring til leder, kr 3000.
13. Fordele drivgarnsfisketillatelse: Søknad må være oss i hende innen 17/3. Vi fordeler 2 tillatelser, slik fisketidsforskriften beskriver.

Det viktigste argumentet for aktiviteten er kulturbevaringsaspektet. Det vil si at kultur, utstyr og kunnskap om fisket blir videreført. Søker må forplikte seg til at tillatelsen nyttes med dette som formål. Det viktigste kriteriet for tildeling er gjennomføringsevnen.

Styret har bestemt søknaden skal inneholde svar på følgende for at den skal være med i trekningen:

- Rent konkret, hvor skal fisket gjennomføres og hvor godt egnet er denne strekningen?
- En forutsetning er grunneierne på begge sider av Lågen på strekningen er med på søknaden (hvis ikke rettighet til drivgarnsfisket for hele elva kun ligger til en av sidene).
- Er aktuell strekning en strekning som historisk er blitt benyttet til drivgarnsfiske?
- Hvis det er en strekning hvor man liten kunnskap om egnethet: Hvordan vil søker forberede seg m.h.t. å kartlegge bunnforhold og «hold».
- Har søker tilgang til båter og garn og hvis ikke, hvordan er dette tenkt løst før fisket skal ta til?
- Søker må forplikte seg til å sette seg inn i hvilke regler som gjelder for fisket og følge disse.
- Hvis ikke fisket gjennomføres som oppgitt i søknad, vil strekningen få en karantene på 5 år, før de igjen kan være med på trekningen.

Geir Jespersen
leder

Ingar Aasestad
sekretær

Årsmelding, 2019 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 hatt to møter siden det forrige årsmøtet og før øvrig kommunisert pr telefon og e-post. I tillegg har deler av styret deltatt på ett møte i regi av Fylkesmannen i Vestfold angående radiotelemetriundersøkelse.



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

Sekretær

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

Arbeidet har bestått i gjennomføring av årsmøte, styremøte, kontingentadministrasjon, søknad om og rapportering på bruk og resultater av tilskudd, skjellprøveinnsamling, kontakt med Fylkesmannen og myndigheter ellers, oppfølging av kultivering, fangstrapportering og midtsesongevaluering.

Sekretær har videre deltatt på ett møte i Fagrådet for laks og sjørørret på Skagerrakkysten.

Fangstrapportering

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

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

I år ble for første gang all fangst lagt inn av valdansvarlige selv. Det har heller ikke vært behov for puring 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 i forvaltningslaget gjennomførte 15/7-19 den pålagte midtsesongevalueringen. Ved midtsesongevaluering av laksefisket gjøres en vurdering av hvor sannsynlig det er at man kommer til å nå gytebestandsmålet i inneværende sesong og justerer evt. fiskereglene i henhold til på forhånd avtalte handlingsalternativer. 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. Modellen viste en gytemåloppnåelse på godt over kravet for innføring av handlingsalternativ 4, gitt en normal fordeling av oppgang over sesongen.

Regnearket til NINA ga da følgende:

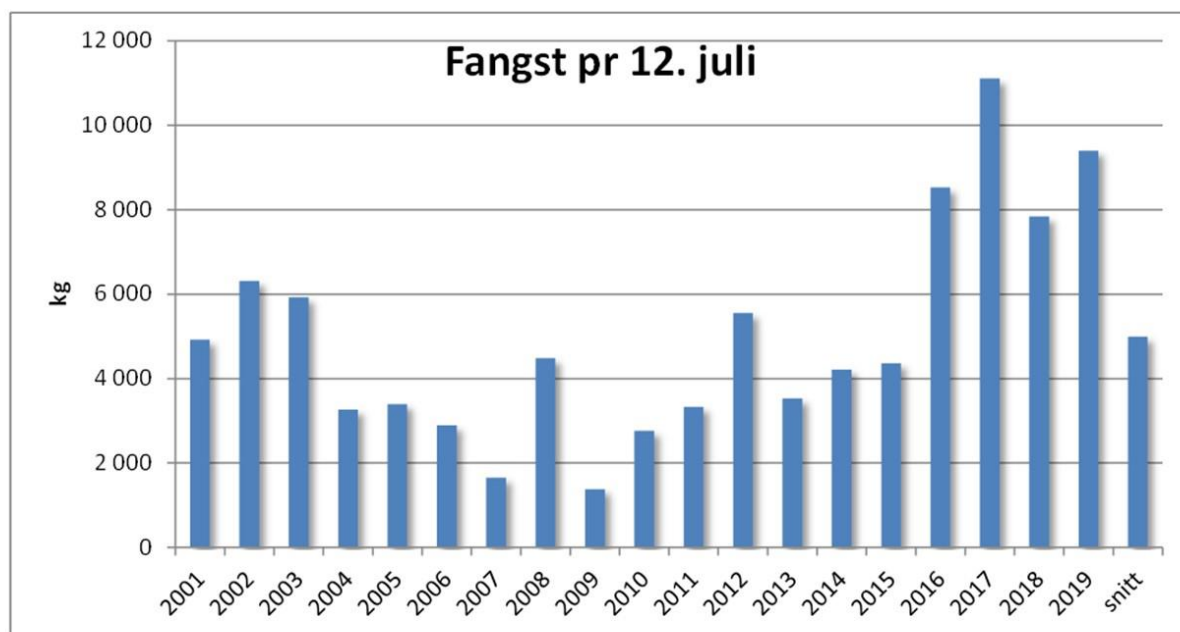
RESULTAT	Tidlig år		Normalt år		Seint år	
Forventet gytebestand ved sesongslutt	20 685	kg	30 442	kg	54 656	kg
Avvik fra gytebestandsmålet	8 389	kg	18 146	kg	42 361	kg
Forventet gytebestand som prosent av gytebestandsmålet	168	%	248	%	445	%

Handlingsalternativ 4 avtalt med Fylkesmannen ble innført:

- To ekstra fiskeuker både for kulturhistoriske fisker og sportsfisket
- 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 t.o.m. uke 33. Ingen utvidelse for drivgarn.
- Kvotebestemmelsene for flåter, mælkast og for sportsfisket ble opphevet

- Kulturhistoriske innretninger med 400 kg kvote får økt kvote til 600 kilo

Figuren under viser at siden 2001, er det kun i 2017, at det er tatt mer laks enn i 2019 på dette tidspunktet av sesongen. 2019 tegnet dermed til å bli et godt år for Lågen. Både mellom- og storlaksen så ut til å være i svært god kondisjon. Smålaksen framstod imidlertid som litt mer skranten. Dette vil imidlertid ikke påvirke gytemåloppnåelsen noe særlig, da det meste av smålaksen er hannfisk.



Fangst av laks i Numedalslågen tatt pr 12. juli sesongene 2001-2019.

Fisket i Numedalslågen 2019

Som forutsagt ved midtsesongevalueringen, ble det et nytt godt lakseår i Numedalslågen i 2019. Etter det litt svake året i 2018 p.g.a. ekstremtørken, dundrer Numedalslågen inn på topp 3 av årets liste. Nesten 4216 laks er formidabelt og hele 30 % over tiårssnittet, som inkluderer toppåret 2017. Ellers er det verdt å merke seg at der mange elver opplever en stor variasjon i årsklassene, ligger fangsten i Numedalslågen oppsiktsvekkende stabilt. 19 % storlaks og 55 % mellomlaks regnet etter antall, er omtrent akkurat der elva har ligget de siste årene. Det ble registrert fanget til sammen 20.427 kilo laks i Lågen i 2019. Dette gjør Numedalslågen til Norges 3. beste elv i 2019 etter Tana og Namsen, men foran kjente elver som Gaula og Orkla.

Det ble fanget 3 pukkellaks. Det var jo knyttet spenning til om pukkellaksen som vandret opp i 2017, hadde fått til en vellykket gyting. Deres avkom ville ha kommet tilbake i 2019. Det er heldigvis ingen indikasjon på det.

Videre ble det fanget en regnbueørret.

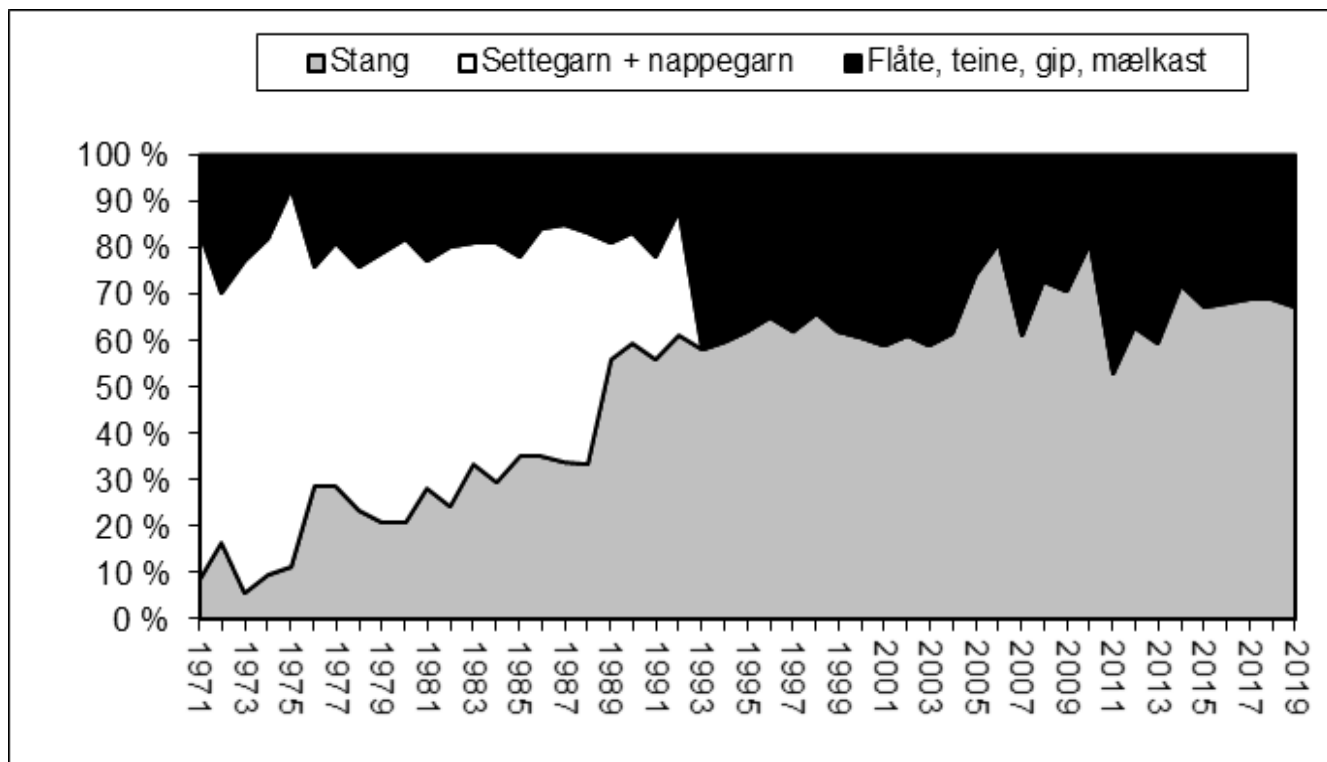
Totalt for elva

ARTER	Antall	Vekt	Gj. snitt	Størst	Minst
Laks	4216	20426.7	4.9	18.4	0.0
Sjørørret	268	272.6	1.0	8.5	0.3
Pukkellaks	3	4.0	1.3	3.0	0.4
Regnbueørret	1	4.0	4.0	4.0	4.0

Som normalt, ble 1/3 av fangsten (målt i kg) tatt på kulturhistoriske redskaper. Den mest effektive redskapstypen, regnet etter antall fisk fanget, var mark. Det er vanligst at det blir tatt flest fisk på mark i Numedalslågen. Enkelte år kan det imidlertid være flue og flåte som gir flest fisk.

REDSKAP	Antall	Vekt	Gj. snitt	Størst	Minst
Mark	1082	4197.0	3.9	18.4	0.3
Flåte	1036	5504.9	5.3	14.2	1.0
Flue	816	3239.0	4.0	13.5	0.5
Reke	510	2513.4	4.9	13.7	0.7
Sluk	377	1629.2	4.3	13.2	0.0
Flue & Søkke	250	1373.2	5.5	14.2	0.7
Wobbler	122	545.9	4.5	13.5	0.5
Teine	113	727.7	6.4	16.8	1.2
Gip	78	504.8	6.5	13.2	0.0
Spinner	60	282.3	4.7	14.5	0.6
Ukjent	19	73.7	3.9	9.7	0.4
Flue & Dupp	13	37.3	2.9	8.1	0.7
Mølkast	7	51.7	7.4	11.8	3.6
Drivgarn	5	27.2	5.4	7.8	3.4

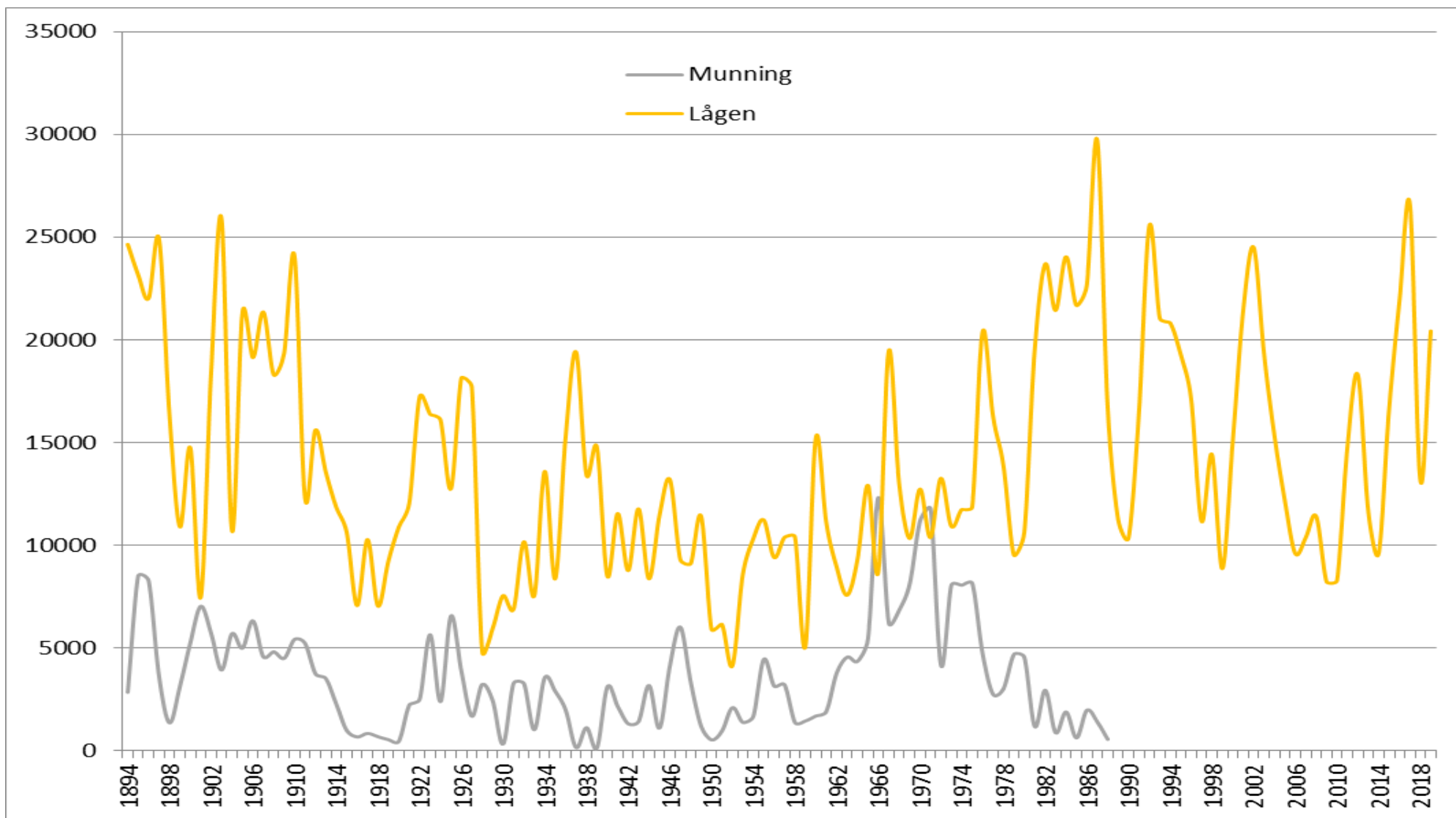
Smålaks	Mellomlaks	Storlaks
< 3 kg	3 - 6,99 kg	≥ 7 kg
1100 stk - 1731.6 kg	2331 stk - 11833.5 kg	785 stk - 6861.6 kg



Fordeling av fangst av laks (kg) på sportsfiskeredskap og kulturhistoriske redskaper i Numedalslågen for perioden 1971-2019.



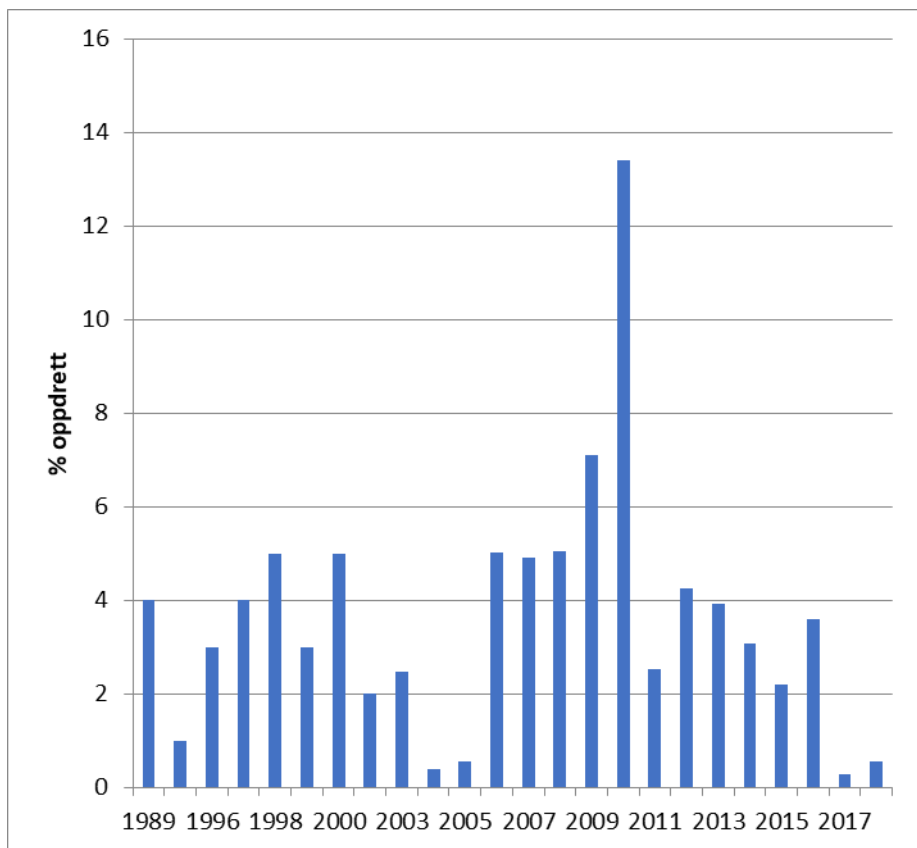
Største laks fanget i 2019 var på 18,4 kilo og ble tatt av Roar Larsen i Holmfoss.



Fangst av laks i Numedalslågen fordelt på munningsområdet og resten av elva fra 1884-2019.

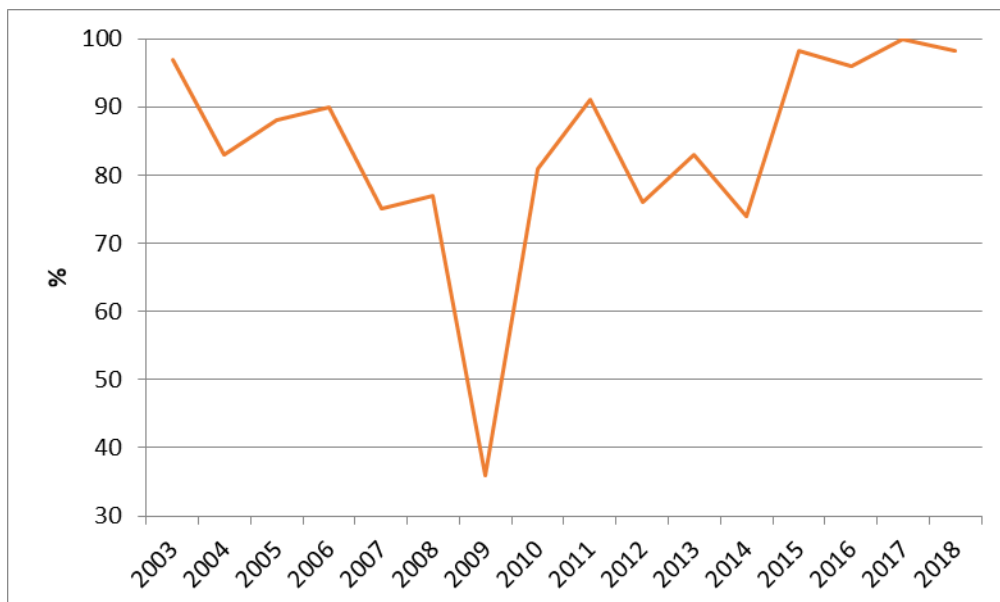
Skjellprøver og andel rømt oppdrettsfisk

P.g.a. sein tilbakemelding på skjellavlesingen, vil rapporteringen av skjellprøvene ligge ett år på etterskudd. Her omtales derfor resultatene fra 2018. Av de 361 prøvene tatt av laks i 2018 hvor skjellprøvene lot seg sikkert analysere, ble 2 (0,7 %) klassifisert som oppdrettsfisk. Dette er langt under gjennomsnittet for de 24 årene dette er undersøkt (3,6 %).



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

Gledelig å bemerke er at smolten som vandret ut i 2013-2017 har møtt svært gode oppvekstforhold i havet. Dette har gitt grunnlag for godt fiske i 2015, 2016 og 2017. Dette kommer til uttrykk i svært liten andel laks under tre kilo som har vært to år i sjøen de siste årene. Vi har ikke opplevd bedre tall siden smoltutgangen 2001.



Prosentandel 1-sjøvinterlaks blant laks under 3 kg fanget i Numedalslågen i årene 2003-2018. 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.

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.

35 lakser ble fanget ved hjelp av kilenot og stor innsats fra lokale kilenotfiskere i Larviksfjorden, der fisken etter hvert ble påsatt sendere. Fisken har blitt regelmessig peilet via faste stasjoner, og mobilt utstyr. Det meste av dette var basert på dugnadsinnsats med faste ansvarshavende fra Lardal JF, Lågens framtid og frivillige i Hagnesvassdraget med ansvar for de forskjellige strekningene på elva. Merkingen kom i gang 12. juli.

4 laks ble funnet igjen i Drammenselva, hvorav 2 hadde vært oppe i Lågen først. Den ene av disse stod halvannen måned i Lågen, hovedsakelig ved Sundet, før den gikk ut og bort til Drammenselva. 7 fisk vandret opp forbi Hvarnes. En laks gikk opp i Hagnesvassdraget. De øvrige ble bare registrert ned for Holmfoss og flest i Bommestadområdet.

To laks av de 33 som ble registrert på elva, ble fisket opp. En ble fisket på Bommestad og en i Holmfoss. Begge ble tatt på stang. De 2 utgjør 6 % av den merkede fisken som ble registrert på elva.

Det var meningen at undersøkelsen skulle gå over flere år, men penger ble foreløpig bare bevilget for 2019. Fylkesmannen har søkt Miljødirektoratet om midler for 2020, og da med håp om at fisk kan merkes over hele sesongen.

Registrering av sandkryper

I 2019 var det sjettede gangen 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 var nok forholdene mer gjennomsnittlige. Det er interessant å se hvordan dette slår ut på konkurranseforholdet artene imellom.

Undersøkelsen er i 2019 gjennomført ved hjelp av elektrisk fiskeapparat. Fisket ble utført på de samme 4 stasjonene som ved tidligere undersøkelser.

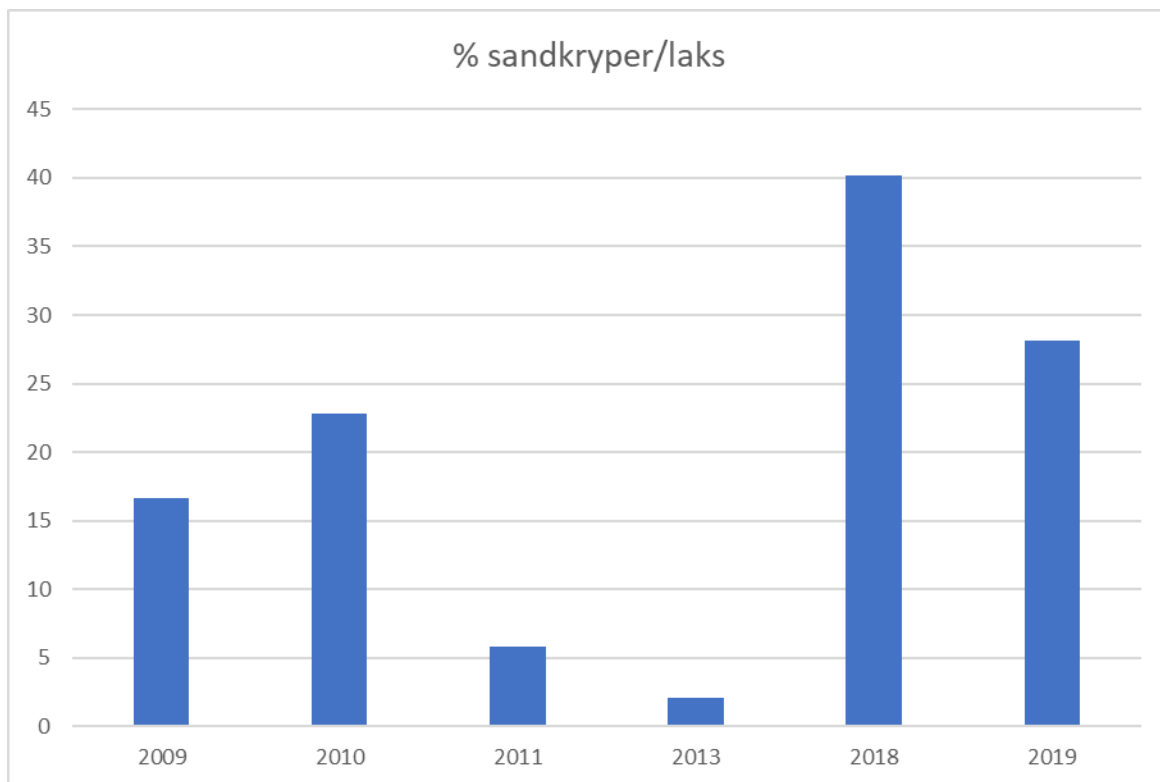
Det ble til sammen fanget 71 laksunger, 21 sandkryper, 9 ørekyte, 1 ørret, en ål og 5 niøye på de fire stasjonene som ble fisket. Totalt 21 fangede sandkrypere gir en andel på 28% i forhold til antall laksunger. Dette er lavere enn i fjor da andelen sandkryper var på 40%.

Gjennomsnittlig lengde på sandkryper var i 2018 liten (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. Lengdefordelingen viser at kanskje bare en fisk er årsyngel i år, mens vi finner mye fisk i lengdeintervallet for fjorårsunger. Dette tyder på gode gyteforhold for sandkryper i 2018 og dårlige gyteforhold i 2019. Vider indikerer dette at mye sandkryper født i 2018 har overlevd til 2019.

Et annet særtrekk i 2018 var at det ble fanget veldig mye ørekyte, også denne av gjennomgående liten størrelse. I 2019 var det antall ørekyte ned på et lavt nivå igjen og fiskene fanget var større. Det ser altså ut til at ørekyte responderer enda bedre enn sandkryper på varmt sommervann og liten vannføring slik tilfelle var i 2018. Samtidig synes ørekyte å ha dårligere overlevelse enn sandkryper til året etter, eventuelt at de oppsøker andre deler av elva enn der vi gjennomfører el-fisket.



Fisken lengdemåles til nærmeste millimeter. Fra øverst til nederst: Sandkryper, ørekyte og laks fanget i 2019.



Andel sandkryper i forhold til laks (%) regnet fra total fangst de år det er undersøkt på alle 4 stasjonene.

En sammenstilling av registrert fangst i Numedalslågen og gjennomsnittlig sommervannføring 4 år før, viser en positiv korrelasjon. Det ser altså ut til at vannføringen laksungenes første leveår (gjennomsnittsalderen for laks i Lågen er ca 4 år), har en god del å si for hvor stor overlevelsen på yngelen blir. At varmt vann og liten strømhastighet gir økt konkurranse fra ørekyte og sandkryper, kan være en viktig årsak.

Nye nettsider

I forbindelse med det internasjonale villaksåret 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.

I og med at Lågen er et nasjonalt laksevassdrag, men ikke har nettsideløsning i NLs nasjonale villaksportal, har Norske lakseelver tilbudt oss nye nettsider som en medlemsfordel. Årlige driftskostnader på mellom 2 og 4 tusen var ikke inkludert. NL gjør dette for å ha en felles publiseringsplattform og samtidig styrke det sentrale forvaltningsverktøyet som nettsidene er.

Bjørn Ruberg i styret vårt tok seg arbeidet med å tilrettelegge informasjon som skal inn på de nye sidene. Vi fikk kr 20.000 i støtte fra Fylkesmannen til dette arbeidet.

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. Så vidt oss kjent, er dette enda ikke skjedd. Pengene fra Fylkesmannen utbetalt oss, har vi da, inntil videre, satt av som bundet fond i regnskapet.

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.

Dagens anlegg består av et stamfiskehus ved Hvitvingfoss og et klekkeri på Grini. Klekkeriet på Grini er i dårlig forfatning. Problemet er fuktighet som trenger inn gjennom grunnmuren. I fjor måtte kjøleanlegget byttes ut. Dette kostet rundt 96.000 kr. Lågens framtid og Lardal JF betalte hver 31.000 kr og vi resten. Denne utskiftningen ser vi regnskapet som en utgift langt over budsjettet på kultivering. Med støtten fra de andre foreningene, kom vi likevel ikke så galt ut. Også inneværende år er det behov for å flikke på klekkeriet for at det skal kunne brukes. Vi har derfor øket denne budsjettposten noe i forhold til budsjettet for tidligere år.

Økonomi

Det ble et underskudd i 2019 på kr 2 546, som er 1000 kr mindre enn budsjettet. For 2020 er det budsjettet med et underskudd på 30000 kr. Dette er strengt tatt ikke vanlig, men forvaltningslaget er bundet av jordskiftedommens bestemmelse om at vi maksimalt kan ha 500.000 kr stående på bok. Vi begynner å nærme oss denne grensen. Vi velger derfor å tære litt på oppsparte midler.

NUMEDALSLÅGEN FORVALTNINGSLAG - REGNSKAP 2019

RESULTAT	Budsjett 2020	Resultat 2019	Budsjett 2019	Resultat 2018
Inntekter:				
Kontingenter	-210000	-221 450	-210 000	-212 250
Tilskudd sykdomsovervåkning	-40000	-30 000	-40 000	-44 000
Tilskudd fra foreninger til kultivering		-62 000		
Tilskudd til undersøkelse av sandkryper - bruk av fond	-20000	-6 000	-20 000	-19 000
Skjellprøver	-30000	-20 000	-30 000	-42 355
Sum inntekter	-300 000	-339 450	-300 000	-317 605
Kostnader:				
Styrekostnader (kjøring)	3400		2 000	1 729
Kultivering	130 000	170 205	110 000	88 910
Sekretær, regnskap, nettsider m.v.	50 000	38 000	50 000	42 250
Skjellprøver	15 000	14 827	15 000	13 140
Kontorrekvisita	1 000	618	1 000	
Internett	500	499	500	499
Porto	11 000	11 380	9 000	8 400
Kjøring	3 000	2 982	3 000	2 491
Møtekostnader	5 000	4 200	5 000	4 555
Fangstrapportering	15 000	18 150	12 000	15 900
Norske Lakseelver kontingent	75 000	75 000	75 000	75 000
Eksterne møter, reisekostnader	1 000		1 000	
El-fiske - sandkryper	20 000	6 000	20 000	12 000
Bankgebyr	300	363	300	310
Sum kostnader	330 200	342 223	303 800	265 184
Renteinntekter	-200	-228	-200	-188
Resultat	30 000	2 546	3 600	-52 609
BALANSE				
Fordring				
Bank		445 789		395 085
Sum omløpsmidler		445 789		395 085
Sum eiendeler		445 789		395 085
Egenkapital 1.1.2018		-290 085		-237 476
Årets resultat		2 546		-52 609
Sum egenkapital		-287 539		-290 085
Kortsiktig gjeld - forskuddsbetalt kontingent		-59 250		-20 000
Kortsiktig leverandørgjeld				
Bundene ubrukte tilskuddsmidler nettsider		-20 000		
Bundene ubrukte tilskuddsmidler sandkryper		-79 000		-85 000
Sum egenkapital og gjeld		-445 789		-395 085

Arbeidsplan 2020 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.
- **Fangstrapporing.** 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 å **legge inn informasjon om Numedalslågen på Norske lakseelvers nettsider**
- **Foreta midtsesongsevaluering** basert på rapportert fangst og eventuelt innføre innskrenkninger eller utvidelser i fisket basert på fangst pr 12/7 i h.t. forhåndsavtalte handlingalternativer.

Handlingsalternativene må avtales med Fylkesmannen. Vi vil foreslå følgende:

Handlingsalternativ 1: Mer enn 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. I tillegg en uke innkorting i sportsfisket (stopp ned for Holmfoss fra og med 2. august og fra og med 20. august opp for Holmfoss). To uker innkorting i fisket med kulturhistoriske redskaper. Siste fiskeuke blir da uke 29.

Handlingsalternativ 2: 30-40 % 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 3: Mer enn 30% over gytebestandsmålet.

- Bestemmeser om døgnkvote i sportsfisket og årskvoten for flåter og mælkast oppheves. En uke lenger fisketid. Sportsfisket ned for Holmfoss stoppes fra og med 16. august og opp for Holmfoss stopp fra og med 3. september. Kulturhistorisk fiske t.o.m. uke 32.

Handlingsalternativ 4: Mer enn 100% over gytebestandsmålet:

- to ekstra fiskeuker både for kulturhistoriske fisker og sportsfisket, kvotebestemmelsene for flåter, mælkast og for sportsfisket oppheves. Sportsfisket ned for Holmfoss stoppes fra og med 23. august og opp for Holmfoss stopp fra og med 10. september. Kulturhistorisk fiske t.o.m. uke 33. Kulturhistoriske innretninger med 400 kg kvote får økt kvote til 600 kilo.

Handlingsalternativ 5: Mer enn 150% over gytebestandsmålet:

- 3 ekstra fiskeuker både for kulturhistoriske fisker og sportsfisket, kvotebestemmelsene for flåter, mælkast og for sportsfisket oppheves. Sportsfisket ned for Holmfoss stoppes fra og med 30. august og opp for Holmfoss stopp fra og med 17. september. Kulturhistorisk fiske t.o.m. uke 34. Kulturhistoriske innretninger med 400 kg kvote får økt kvote til 700 kilo.