

Innkalling til årsmøte

Medlemmer i Drammens Sportsfiskere innkalles med dette til det 87 ordinære årsmøte, som holdes i "Piscatoribus Sacrum" klubbhuset på Sølfastøya torsdag 31. mars 2022 kl. 19.00.

Dagsorden i henhold til vedtektene:

1. Åpning av årsmøtet
2. Valg av dirigent
3. Valg av referent
4. Valg av to medlemmer til å undertegne protokollen
5. Valg av tellekorps på tre medlemmer
6. Årsberetninger
7. Regnskaper og budsjett
8. Forslag anført i innkallelsen
9. Valg ifølge lovene, samt valg av komitèmedlemmer, utvalgsmedlemmer m. fl.
10. Valg av revisor / varamedlem
11. Valg av valgkomitè på tre medlemmer
12. Utdeling av hedersbevisninger og premier

Vel møtt
Drammens Sportsfiskere
Styret



Styrets beretning for 2021

Styret

Styret i DS har også i dette året bestått av medlemmene i flue-gruppa. Grunnet den ekstraordinære situasjonen med pandemi, blei det besluttet på årsmøtet i april 2021 at det sittende interimsstyret også skulle fungere frem til neste årsmøte i mars 2022. Styret har i 2021 fungert på samme måte som i 2020, samme personer og de samme roller.

Leder	Hans-Petter Nyhuus
Nestleder	Kristoffer Jacobsen
Kasserer	Eigil Jensen
Sekretær	Jarle Fredagsvik
Styremedlem	Atle Blegeberg
Styremedlem	Robert Skoczylas
Styremedlem	Roy Ingar Hansen
Styremedlem	Håvard Paulsen

Medlemstall pr. 27.02.2022 = 305 (registrert i styreweb)

Styreweb er DS sitt medlemsregister, og alle tall er hentet ut herfra. Det ryddes stadig i medlemsregisteret, det er flere som ikke melder fra at de ikke ønsker å være medlem og står derfor fortsatt i registeret. I 2021 var det 218 betalende medlemmer + 9 æresmedlemmer. Riktig antall da blir derfor 227 medlemmer ved utgangen av 2021.

Ved utgangen av 2021 er det registrert 825 medlemmer i Invicta sin FB-gruppe. På DS sin offisielle FB-gruppe er det 1143 følgere, mens den nye offentlige FB-gruppen har 210 følgere. Så potensialet mht. å skaffe flere medlemmer bør være til stede.

Æresmedlemmer pr. 31.12.2021:

Etternavn	Fornavn
Ask	Per Øivind
Hansen	Roar
Håvelsen	Bjørn
Johansen	Paul
Kaalstad	Knut Erik
Langeng	Berit
Langeng	Sverre
Nyborg	Rolf
Tollefsen	Roar (mors feb. 2022)

Utdrag fra styrets arbeid.

Også i 2021 har aktiviteten i foreningen og styret vært preget av korona-situasjonen i samfunnet.

Inn mot våren var det litt håp om åpning igjen, men dette blei raskt klart at håpet blei kortvarig. Vi fikk imidlertid avhold årsmøte før nedstenging. Etter sommerferie og inn mot høsten var optimismen igjen stor, vi kunne igjen åpne klubbhuset med aktiviteter. Men så kom desember og ny variant korona – full nedstenging nok engang. Så 2021 har i så måte vært et utfordrende «berg og dalbane» år. Heldigvis har enkelte grupper som har sitt virke ute, hatt et tilnærmet normalt år. Men aktiviteten på klubbhuset har vært veldig redusert.

Økonomi

Vi har igjen et positivt resultat, til tross for lite aktivitet og gjentatte nedstenginger klar vi også i 2021 å fremskaffe et regnskap med overskudd. Styret er fornøyd med at trenden med negative driftsresultat synes å være snudd. En sunn økonomi er viktig, så lenge det ikke går på bekostning av aktiviteter. Vi har i løpet av 2021 fått i gang utleie av Vrangen hytta, og dette ser vi nå bidrar positivt til økonomien.

Dessverre så hadde vi igjen problemer med kloakk-pumpen og måtte bytte denne igjen. Strømutgifter gikk også drastisk opp på slutten av året, men her vil vi i løpet av 2022 få noe refusjon som følge av ny statlig støtteordning til frivillige foreninger.

Nytt bookingsystem for hyttene.

Styret jobbet tidlig i 2021 med å implementere nytt bookingsystem for våre hytter. Arbeidet startet i 2020 og lanserte etter planen ny løsning i april 2021. Det er nå mulig å se i sanntid når hytter er ledig for booking, og man kan enkelt bestille opphold å betale for opphold og fiskekort via online bestilling på våre websider. Styret jobbet sammen med Vrangen og Søltjörn komiteen med dette oppsettet. Gevinster er mindre manuell oppfølging og bedre tilgjengelighet for våre medlemmer. Løsningen kan også brukes f.eks på utleie av huset, hvis man ønsker dette.

Avvikling av Sportsfisker'n

Som nevnt i styrets beretning for 2020, har vi i samarbeid med Redaksjons-komiteen jobbet med en avvikling av Sportsfisker'n som medlemsblad i papir utgave, og en overgang til en digital utgave via Ds sine websider. Siste nummer av Sportsfisker'n blei gitt ut i desember 2021. En epoke er forbi, nå starter en ny hvor vi kun satser digitalt.

I den forbindelse vil vi i løpet av 2022 etablere en webredaksjon som vil få et større ansvar for hva som publiseres på websider og i våre Facebook grupper. Styret håper at vi endelig skal få komme skikkelig i gang med dette, nå som korona situasjonen ser ut til å være over. Det skal gjennomføres noe kursing i løpet av våren, slik at webredaktører får nødvendig kompetanse.

Webside, Sosial medier, medlemsregister

Med etablering av en webredaksjon, håper styret at DS skal få større aktivitet på websider og i FB-gruppene til DS. Det vil være en prioritert oppgave i 2022 og få dette skikkelig på plass og få informasjon fortløpende ut til våre medlemmer. Aktiviteten i de forskjellige grupper bør nå ta seg opp igjen, etter mer eller mindre 2 år med stillstand. Det betyr at vi bør se mer aktivitet på våre digitale kanaler også.

Vi har i løpet av 2021 åpnet en ny offentlig Facebook gruppe knyttet til DS. Dette vil være åpen gruppe hvor våre grupper og medlemmer kan dele alle sine opplevelser fra fisketurer, oppsyn i marka eller annet som kan være av allmenn interesse for oss sportsfiskere. Deling av informasjon er viktig, da er da vi frem-

står som en aktiv klubb med aktive medlemmer. Det vil være et kontinuerlig behov knyttet til forbedringer her, styret vil også i 2022 følge opp dette.

Styreweb ble som kjent tatt i bruk som medlemsregister i 2020, og styret har også i 2021 jobbet med å forbedre denne portalen slik at det kan fungere som et fullverdig verktøy for foreningsadministrasjon. Det er fortsatt en del ryddig som må gjøres fremover, vi ser også at det å forvalte og administrere medlemsregisteret tar mer ressurser enn vi tidligere hadde oversikten på. Dette er også et kontinuerlig arbeid som må vedlikeholdes hele tiden.

Vi har i løpet av de siste 2 årene satset mer digitalt, nettopp for å prøve å effektivisere eldre manuelle rutiner og føre DS nærmere det vi ser i samfunnet rundt oss. Websider, sosiale medier, digitalt medlemsregister som vi forvalter selv, bookingsystem for hytter og sky lagringssystem for filer og bilder på dropbox. Alt dette krever også ressurser å forvalte, og ikke minst kunnskap og kompetanse å følge opp skikkelig. Vi må følge opp våre leverandører av disse løsningene, for å få ut mest mulig gevinst av å bruke dem. Styret ser at dette krever ressurser og det blir faktisk en god del jobb som må gjøres. Her vil vi fremover ha behov for flere som kan bidra, dette er noe som styret må jobbe med i 2022 og fremover.

Aktiviteten i gruppene:

Styret i DS skal bidra med administrativ oversikt og gi undergrupper en overordnet retning på hvordan vi skal jobbe. Heldigvis ser styret at alle grupper er selvgående og utfører sine oppgaver meget bra. Styret prøver etter beste evne å gi best mulig vilkår for gruppene, og hjelper til der det er behov.

Styret ser at fiskestell drives veldig godt, de har vært lite preget av korona situasjonen og får stort sett utført sine hovedoppgaver på en normal måte. Det er først for fremst arrangementer som har blitt borte. Honnør fra styret til fiskestell.

Det samme gjelder også for vannmiljø, som har vært en del av fiskestell sitt styre. Her legges det også ned et betydelig arbeid i form av overvåking på våre vannmiljøer og bidrag med høringer i saker som kan påvirke våre vannmiljøer. Gruppen synes ikke å være vesentlig berørt av koronasituasjonen de siste årene, honnør til gruppens innsats fra styret.

I hyttekomiteen synes det heller ikke som korona situasjonen har påvirket noe merkbart. Her har det blitt utført mye bra jobbing i forbindelse med nytt booking system, nye rutiner og nye arbeidsoppgaver for oppfølging av bookinger er etablert. Styret er spesielt fornøyd med at Vranken hytta igjen er på kartet og at våre medlemmer igjen har fått et meget attraktivt tilbud i marka. Meget god innsats og honnør fra styret på jobben som er gjort.

Fluegruppa har fått kjenne mer på nedstenginger og deres tilbud har vært redusert i 2021. Bindekurs, kastekurs og praktisk fiskekurs har ikke latt seg gjennomføre. Turtilbudet har også naturligvis vært redusert gjennom året. Noen felles fisketurer har dog blitt gjennomført. Det blei en liten periode med klubbkvelder på torsdager, hvor bl.a fluebinding var en populær aktivitet. Fluegruppa har hatt sitt kick off for sjø-ørret prosjektet

som skal gjennomføres, og i den forbindelse hadde vi foredrag med Bjørn-Tore «rosa reke» Kjørholt tidlig i desember. Hovedstyret er synonymt styret i Fluegruppa, så aktiviteten har jo uansett vært høy. Derfor er det heller ikke laget noen egen beretning for Fluegruppa denne gangen.

I likhet med Fluegruppa, så har Huskomiteen og Representantskapet også vært påvirket av nedstenging og redusert aktivitet. Havfiskegruppa har eller ikke fått avviklet sine planlagte turer i 2021. Redaksjonskomiteen har også hatt redusert aktivitet i 2021, både grunnet vanskelig økonomi og lite stoff å skrive om. Sportsfisker'n går igjen med et underskudd tross reduksjon i antall utgivelser. Castinggruppa har vært litt mer heldig, og har fått gjennomført klubbmesterskap og stilt med deltakelse på NM i sommer. Møteaktiviteten hos Fiskekameratene har også vært redusert i 2021. Styret gir honnør til disse gruppene, som tross vanskelig forutsetninger i 2021, har bidratt etter beste evne for våre medlemmer.

Styrets appell.

Utsiktene for 2022 ser heldigvis mye bedre ut enn på lenge. Samfunnet er igjen åpnet og på vei mot en normal situasjon. Men vi ser at det tar litt tid å riste av seg denne koronaen helt, og vi må regne med at etter 2 år med redusert tilbud så vil det ta litt tid å komme inn i vanlig gjenge igjen. Men huset er åpent, og klubbkvelder på torsdager er i gang igjen. Snart er også alle andre aktiviteter i normalt gjenge.

Styret håper nå at våre medlemmer er «sultne» på aktiviteter og sosialt samvær igjen. Vi appellerer derfor til våre medlemmer å bruke våre tilbud og aktivt delta i klubben vår. Særlig når vi innbyr til foredrag på huset eller bare en vanlig klubbkveld, så hadde det vært hyggelig om dere tok en tur.

Det er viktig for oss å se at det er litt liv, at pratet går rundt bordene og lokalet er fylt med medlemmer. For oss som er tillitsvalgte og planlegger aktiviteter så er dette veldig viktig.

Og for de som vil bidra endra mer aktivt, så har vi stadig vekk behov for flere som bl.a kan hjelpe til i huskomiteen – her trenger vi flere frivillige.

Takk til

Styret takker våre samarbeidspartnere som støtter oss i vår foreningsdrift. Vi takker også alle våre medlemmer som har vært særdeles tålmodig gjennom to år nå. En spesiell takk til alle tillitsvalgte i grupper og styre som står på og legger ned masse arbeid gjennom året.



Fiskestellkomiteens beretning for 2021

1 Innledning

2021 ble nok et spesielt år grunnet korona-pandemien, men vi fikk likevel gjort mye feltarbeid både for Drammen kommune, Glitrevannverket, og Statskog. Fiskekonkurransen, Elvefestivalen og Skogdagene ble avlyst for andre år på rad. På årsmøtet i den 4. oktober 2021 ble følgende medlemmer gjenvalgt for 1 år i styret:

Ole Ellevåg - styremedlem

Lloyd Arne Nilsen – styremedlem

Hans Olav Sørumengen – styremedlem og materialforvalter

Erik Steenberg Jonassen - styremedlem

Leder Truls Hafslund - gjenvalgt for 2 år

Kasserer Tor Andreassen – ikke på valg

John Tollefsen – ikke på valg

2 Lederens hjørne

Da er enda et år gått med mye feltarbeid for fiskestell. Selv om pandemien bremset litt på det i begynnelsen av året, kom vi sterkere tilbake i siste halvdel. Jeg er imponert over innsatsen til mannskapet. Det er bare å ta en telefon og ringe rundt så er det ikke mye nei å få når det gjelder dugnader. Vi har fått inn noen nye hender i år og det kommer godt med. Johan Berge er tilbake (tidligere formann i Fiskestell) og det setter jeg pris på for han har erfaring med det vi driver med og samtidig har vi fortsatt de samme samarbeidspartnere som Johan og vi fikk lagd avtaler med. Dette er en stor fordel. Håper vi kan bruke han etter hvert.

Det har vært vanskelig å samle hele styret på en gang i sommer og høst. Vi er syv menn i styret og dette bør vi se på. Til neste år må vi lage stillingsinstrukser for alle med ansvar. Dette gjelder alt fra leder til lagledere. Da har vi alle noe å forholde oss til.

Vi takker alle samarbeidspartnere og bidragsytere som gjør at vi får inntekter til å drive Fiskestell.

3 Mannskapsliste

Nye medlemmer i DS Fiskestell: Kai Marius Andersen, Johan Berge, og Bjørn Fransen.

De som ikke har vært aktivt med i Fiskestell er strøket fra mannskapslista. Antall aktive medlemmer er 43. Se kap. 15.1.

4 Avholdte fellesmøter

Lagledermøte ved Grunnvannsbrakka i mai
Årsmøte på Sølfast i oktober

5 Økonomi

Komiteen har en sunn økonomi.

6 Fiskekultivering

6.1 Blektjern

Lagleder: John Tollefsen

Store mengder sneiper og snus er blitt fjernet ved rasteplassen i nordøstenden av Blektjern i tillegg til søppel både der og ved telt-plassen noe sørover. Noen personer har brukt et bjerketre som feste til et tau for å pendle utover vannet. Imidlertid var festet til treet så skjørt at treet har falt ut i vannet.

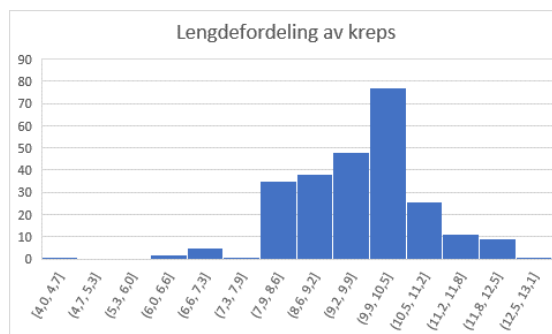
6.1.1 Prøvekrepning i Blektjern

Tidsforbruk: 8 timer (inkludert fangst av åte og rapportskrivning)

Dato: 8. og 9. august

16 ruser ble satt ut nær land om kvelden og hentet opp om morgenen dagen etter. 2 ruser som skulle ha vært satt ut ved demningen ble ikke satt fordi folk badet der. Alle edelkrepsene ble frigjort etter lengdemåling og kontroll av kjønn.

Antall hunn var 140 og antall hann var 110.



Lengdefordeling av edelkrep i Blektjern

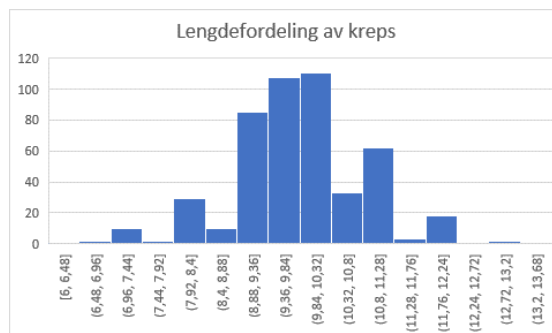
6.1.2 Prøvekrepning i Landfalltjern

Tidsforbruk: 8 timer (inkludert fangst av åte og rapportskrivning)

Dato: 11. og 12. august

18 ruser ble satt ut nær land om kvelden og hentet opp om morgenen dagen etter. Alle edelkrepsene ble frigjort etter lengdemåling og kontroll av kjønn.

Antall hunn var 233 og antall hann var 242



Lengdefordelingen av edelkrep i Landfalltjern

Prøvefisket har vist at det er en god bestand i Blektjern, men vi foreslår å stenge Blektjern for krepning til neste år og åpne i Landfalltjern. For fremtiden kan det være en ide å åpne for krepning annet hvert år i hhv. Blektjern og Landfalltjern. På denne måten vil et av vanna kunne «hvile» i 1 år mellom hvert fiske.

6.1.3 Krepising

Vann: Blektjern og Landfalltjern

Dato: 13. til 15. august

Kun noen få krepset fredag og lørdag, mens noen var der kun for turens skyld.

Vårt inntrykk er at interessen for fiske er minkende, og noe av dette kan skyldes det variable og noe kjølige været.

6.2 Dammyrdammen og Kårevann

Lag: Per-Ivar Gundersen og Erland Myrvang

6.2.1 Dammyrdammen

Timer: 50

Det har også i 2021 vært en veldig ustabil vannstand i Dammyrdammen, og vi måtte avslutte rusefiske noe tidlig pga liten vannstand.

Det er mye abbor i Dammyrdammen og tynningsfiske viser en økning i antall kilo som er tatt opp av ruser. Vi har i år benyttet ca 30 ruser under tynningsfiske.

Det er nå en bra bestand av ørret i Dammyrdammen. Selv om vannstanden var veldig lav til tider i sommer. Mye småørret var det også i rusene under tynningsfiske. Det er observert ørret på elva inn i Dammyrdammen i høst. Derfor kan det se ut som om ørreten gyter i elva. Det er fisket fin ørret med bra kondisjon i Dammyrdammen. Noe av ørreten var veldig tynn på sommeren da vannstanden var veldig lav.

Det er observert mink i Dammyrdammen og vi har benyttet minkfeller i år også. Vi har dessverre ikke lyktes å fange noen mink, men vi vil fortsette med fellefangst.

Det er en veldig økning av besøkende rundt Dammyrdammen. Mye bålplasser og en del søppel er plukket rundt vannet.

Det er gjennomført ca 50 timer med tilsyn/søppelplukking o.l. ved Dammyrdammen i 2021.

Vi vil gjennomføre rusefiske i 2022 også. Vi vil vurdere å sette ut flere ruser i Dammyrdammen neste sesong.

6.2.2 Kårevann

Det er gjennomført ca 50 timer med tilsyn/søppelplukking o.l. ved Kårevann i 2021.

Det har ikke vært gjennomført tynningsfiske i Kårevann i 2021, og vi vil vurdere om det vil bli gjennomført tynningsfiske i Kårevann i 2022.

6.3 Drammen kommune

Del av Finnemarka fram til 2020

Lagleder: John Tollefsen

Lagsmedlemmer: Petter Øijord, Borgar Pedersen med flere.

Det er generelt lite søppel til tross for mange som bruker marka. Mange overnatter i marka, men mange av dem fisker ikke. Imidlertid er fiske populært i Landfalltjern hvor vi årlig setter ut mest fisk.

Vannprøver er tatt i Myrdammen, Goliaten, Ytre Langvann, Tverråsvann, Vakkertjern og Tjuvtjern vår og høst.

Ca. 30 ørret, som ble fanget i forbindelse med tynnefiske, er båret i ryggsekk fra Garsjø til Vakkertjern.

Lagleder har fjernet stein, søppel, og kvister fra nedre del av Toblebekken, dvs. fra utløpet i Vringen til en lone ca. 30 m lenger oppe. En god del stein ble fjernet med brekkjern, mens en stein som har kilt seg fast må fjernes med slegge i 2022.

I tillegg har lagleder fjernet en del stein fra Myrebekken som renner ut i Hvalsdammen for at ørreten skal komme opp bekken ved lav vannstand.

Den 15. november hadde Truls Hafslund og Borgar Pedersen på vegne av DS-Fiskestell et møte med Lise Davanger Haüsler og Ivar Pettersen fra naturforvaltningen i Drammen kommune angående videreføring av avtalen om fiskeforvaltning i Drammens kommunes del av Finnemarka fram til 2020.

6.4 Dypingen

Lagleder: Hans Olav Sørumengen

Lagsmedlem: Roy Lauritzen

Et helt greit resultat på årets tynnefiske 1129 stk. abbor med en samlet vekt på 26,8 kg ga et snitt på 23,7 g og ca. et par liter rogn. Vi fikk 56 ørreter hvor ca. halvparten ble overført til et par små vann i nærområdet. Dypingen har vært godt besøkt i sommer og fisken er av god kvalitet. Kanskje ikke de helt store, men fin matfisk på 3 til 4 hg. Til våren har vi planer om rognslurping og kjøring med ekkolodd for å prøve å finne ut hvor mye sik det er.

6.5 Elgskottjern

Lagleder: Erik Steenberg Jonassen.

Oppfisket ørekyte: Ca. 5700 stk

Tynnefisket ørret: 61 stk (Overført til Langevann)

Medgått arbeidstid: Ca. 50 timer:

Lagleder har hatt totalt 16 turer til vannet denne sesongen. Gledelig at det nesten ikke har vært søppel rundt vannet i år. Har kun møtt en fisker ved vannet i løpet av sommeren, han hadde fått 11stk ørret 18-35cm i løpet av ettermiddagen.

Den fine utviklingen som har vært på fiskens størrelse har fortsatt i år. Fortsatt er ørreten litt slank, spesielt på vårparten, men det er nå helt vanlig med ørret på 30-35cm i løpet av en fisketur. K-faktor har ligget ganske jevnt på 0,95 gjennom sommeren.

Vannet har fiskegaranti og ypperlig som et vann hvor junior kan få sine første ørreter uten alt for mye strev.

Har hatt ørekyteruser i innløpsbekk i midten av juni. Ørekyta går da på bekken for å gyte og man får fulle ruser med liten arbeidsinnsats. Som vanlig er rusene fulle ved første tømning og antallet synker fort ved de neste tømminger.

I Elgskottjern tynnefiskes all ørekyte i innløpsbekken i gytetiden. 2 ruser i bekken fanger mer enn hva 30 ruser gjør i vannet.

Det ble ingen el-fiske på bekken i år, kun fanget ørret i ruser for overføring. Ser at man trenger en runde med el-fiske ut over rusefiske for å få tynnefisket nok. Tar sikte på å klare dette til neste år.

Tabell K-faktor ørret

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
0,95	0,94	0,93	0,91	0,89	0,93	0,97	0,90	0,91	0,94	0,85

Tabell oppfisket ørekyte

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
5700	3500	3800	4000	4800	6000	4700	7500	8000	7400	4200

Antall og størrelse på overføringsfisk

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
61 stk 5-35 cm	86 stk 6-35 cm	99 stk 6-28 cm	35 stk 6-26 cm	75 stk 6-35 cm	114 stk 6-20 cm	150 stk 5-15 cm 39 stk 15-25 cm	23,9 cm	21,0 cm	20,4 cm	18,5 cm

Det ble ingen el-fiske på bekken i år, kun fanget ørret i ruser for overføring. Ser at man trenger en runde med el-fiske ut over rusefiske for å få tynnefisket nok. Tar sikte på å klare dette til neste år.

pH måling: 18/9 pH 6,90

6.6 Langevann

Team: Erik og Simen Steenberg Jonassen

Utsatt ørret: 114 stk (61 stk Overført fra Elgskottjern, 53 stk overført fra Dypingen)

Medgått arbeidstid: Ca. 35 timer:

pH-måling: 18/9: 7,0

Også her mye mindre søppel enn tidligere. Færre fiskere i år? Møtt en fiskere som hadde 2 flotte ørret i sekken. Ikke av de aller største, men kvalitet som en Hardangervidda-fisk, knallrøde i kjøttet.

Vi har fortsatt jobben med å legge ut gytegrus ved utløpet av vannet. En fin ettermiddag på sensommeren fikk jeg hjelp av Hans-Olav og Roy. Roy lastet grus i traktorskuffen på parkeringsplassen og kjørte ned til vannet der båten ligger. Hans-Olav og jeg lastet i båten og rodde grusen over og la på gytefeltet.

I oktober når gytingen på bekken var godt i gang tok jeg en tur bortom gytefeltet i utløpet. Plogen sto utover vannet av skikkelig stor og fin fisk som hadde tatt gytefeltet i bruk. Flere har observert mye fisk på feltet som vel kan bekrefte at dette har vært et vellykket tiltak.

Håpet er jo at dette fører til at færre fisk slipper seg ut på utløpsbekken i gytetiden og heller blir værende igjen i vannet.

Hjertesukk! Det er muligheter for å grave ut innløpsbekk til vannet. Håper at dette kan komme på plan for fremtidige prosjekt.

6.7 Flagervann

Lagleder: Håvard Sveen

I år ble det besluttet at det ikke var nødvendig å sette ut fisk. Vannet har fått fisk i mange år, noe man kan se mtp. størrelse. Det har blitt fin variasjon på fisken, kanskje litt mye smått. Kvaliteten på fisken er bra og med god kondisjonsfaktor. Ved tilsyn har plassene rundt vannet sett bra ut, generelt lite søppel. De

jeg har truffet er fornøyd med jobben vi gjør her og inne i marka.

Det er hentet inn vannprøver vår og høst.

6.8 Guritjern

Lagleder: Ole Ellevåg

Tynnefiske med 45 ruser ble 1442 småabbor fra 13 til 15 cm og 6 ørreter fra 20 til 25 cm litt slanke, og det ble utført 4 røktinger.

6.9 Glitre

Lagleder: Truls Hafslund

Lagsmedlemmer: Borgar Pedersen og Johan Berge

Laget og andre medlemmer fra DS Fiskestell har gjennomført 93 tilsynsturer med til sammen 330 timer.

Utsett av 819 stk. 2-somrige ørret den 24. sept. Fettfinnene til alle ørretene ble klippet på settefiskanlegget av våre mannskaper for å se forskjell på settefisk og villfisk.

Prøvefiske ble gjennomført i helgene 11.-13. juni og 27.-29. august under ledelse av Jørn Enerud fra Fisk- og miljøundersøkelser og med våre mannskaper. Telling av yngel på bekkene ble gjort den 27. august og 19. september.

Stamfiske: Det ble i år hentet gyteørret både fra Vranglebekken og Sandungselva. Det ble levert 1,1l rogn samt melke separat fra 14 hannfisk til settefiskanlegget.

På grunn av koronapandemien som kom i mars 2020 og som fortsatt pågår, har menneskelig aktivitet i Glitreområdet fortsatt vært stor. Nytt i år er at barnefamilier har begynt å trekke inn til Glitre for å overnatte.

Vi har funnet mindre søppel ved vannet i år enn tidligere.

Vannstanden i Glitre har vært stabil og bra for fisken i sommer.

Vannstand i bekkene ved Glitre vært varierende, men god nok til at produksjonen av ørretyngel har vært bra. Dette bekrefter våre fisketellinger.

Noen spesielle hendelser fra fisketilsynet ved Glitre:

31.5. – 6.6.:

- Mange syklistene i Glitreområdet, også på hverdager.
- Barnefamilie fra Krokstadelva ville slå leir ved Mørkbråtan tidlig på dagen. De ble henvist til Grunnvannet eller Sandungen. Disse var borte på kveldsrunderen.
- Telt oppslått på Støa av en fisker fra Lier. Han fikk informasjonsfolder.
- Moderat trafikk av biler, men det er observert flere store motorsykler som ser ut til bare å være «på tur».

16.6.:

- To menn ved odden nær Sandungselva fisket og hadde tent et lite bål sent på kvelden. Disse hadde fiskekort og fikk vår årsberetning. Moped parkert ved veien. En grågås med tre unger i vannet ved Saglandsvika.

19.6.:

- Veien til Himmerikestjern var delvis blokkert over lengre

strekninger av nedfallstrær, spesielt bjørk som hadde bøydd seg ned av snø og is i vinter. Noen få trær var delvis fjernet før vi ankom. Vi fjernet en del tretopper med handsag. Det ble likevel en del riper i lakken på bilen.

- Vannprøver med tanke på pH ble tatt av innløpsbekkene til Glitre.

27.6.:

- Bobil parkert ved vannkanten ved Båthuset. Bilen er observert ved Glitre tidligere. Vi informerte føreren om reglene. Bilen var fjernet senere på kvelden.
- To unge gutter lå i telt ved utløpet av Sandungen. De hadde med seg en gammel hund som knapt kunne gå. Disse kom fra en hytte ved Ulevann. De ba om assistanse for å kjøre hunden ned til Steindammen hvor de hadde bil parkert. Morgenen etter kjørte vi guttene og hunden ned til Steindammen.
- To menn med fire barn lå i telt ved Vrangla. På tross av bålforbud hadde disse laget et stort bål som nettopp var tent. Vi anbefalte å redusere størrelsen på bålet betraktelig. Noe som ble gjort. Dette er et eksempel på at tilsynet vi driver i marka er på sin plass.

12.7.:

- Telt mellom Sandungselva og Bordvika. Motorsykel parkert ved Rauberga. Informasjonsfolder ble lagt på motorsykkelen da vi ikke traff personen. Føreren av motorsykkelen ble senere påtruffet ved Glitrebommen.

16.7.:

- To hengekøyer satt opp ved odden nær Sandungselvas utløp. Det var to gutter fra Drammen som var ved Glitre for første gang. De hadde nettopp sittet og sett på Formel-1-løp på nettbrett. Nå er fremskrittet kommet hit inn også. De flyttet seg til Sandungen etter at vi hadde snakket med dem og gitt dem informasjonsfolder.

30.7.:

- Telt med et ungt par fra Drammen på Trulsodden. Disse flyttet seg til Grunnvannet etter å ha blitt informert om teltforbudet ved Glitre.
- To damer på multetur med telt oppslått ved vannkanten ved Glitre nær Glitreplassen. Disse flyttet teltet opp mot Glitreplassen etter å ha blitt informert. Telt oppslått ved Sagodden av mann med moped. Han fikk informasjonsfolder og han flyttet seg fra området.

2.8.:

- Brennende bål som var forlatt på Mørkbråtan ble slukket.

20.8.:

- Tre barnefamilier fra Øvre Eiker og Modum på Mørkbråtan

med fire oppslåtte telt. Det var 13 barn og 6 voksne. Disse hadde planer om å ligge ved Glitre fra fredag til søndag. Tilsynet transporterte alle sammen med bagasje til Grunnvannet hvor de slo leir ved brakka til Drammens Sportsfiskere. Der fikk de låne utedoen hele helga. På søndag kjørte tilsynet alle personene tilbake til Jøssjøen. Barn og voksne ga uttrykk for at de var svært fornøyde med servicen fra fisketilsynet.

27.8.:

- Tre personer hadde nylig slått opp telt ved vannkanten nedenfor Glitreplassen. De hadde med seg kano som lå på land. Disse ble opplyst om reglene i området og var borte litt senere på dagen.

6.9.1 Finneklipping

819 settefisk for utsett i Glitre ble finneklipt den 24. september.

6.10 Lelangen

Lagleder: Jan Erik Nielsen

Lagmedlemmer: Ronny Hansen og Øyvind Bjerknes

125 abbor med vekt på 5,25 kg gir et snitt på 42 g.

Vi satte ut ca 55 ruser i Lelangen så fort isen forsvant. Vi røkta rusene etter etter ei uke og etter dette hver 3.dag. Det ser ut til at bestanden går ned og størrelse blir større. Det ble tatt opp 7931 abbor tilsammen 26,4kg. Øyvind Bjerknes.

6.11 Svarttjern

Kun vannprøver, ellers ingen aktivitet.

6.12 Nordområdet

Lag: Lloyd Nilsen og Hans Olav Sørumengen med flere.

Nordområdet er fra Lårvika og Sandtjern i nord til Sørsneisa i sør.

Medgått arbeidstid: ca. 40 timer

Nordområdet regnes for oss i Fiskestell fra Lårvika og Sandtjern i nord til Sør-Sneisa i sør.

Bra besøk til vannene i år også, de mest populære er Lårvika, Sandtjern, det Midtre av de Pene og Nord-Sneisa. Generelt lite søppel, men det blir alltid med litt tilbake i sekken.

Ingen utsett av fisk i år pga lite fisk i anlegget, bortsett fra Nord-Sneisa som fikk litt fra Sør-Sneisa.

Vannprøver tatt vår og høst.

Det er nok av arbeidsoppgaver for oss i Fiskestell, men like trivelig hver gang.

6.13 Bekkene ved Glitre

Lagleder: Borgar Pedersen

Lagmedlem: Truls Hafslund

Flere mannskaper deltok

Medgatte timer: 92

Vannføringen har i løpet av denne sesongen vært noe varieren-

de, men god nok til at yngelproduksjonen av ørret har vært tilfredsstillende. Telling av ørretunger med el-apparat på bekkene ble gjennomført av Jørn Enerud fra Fisk- og miljøundersøkelser sammen med våre mannskaper i forbindelse med prøvefisket i Glitre fredag den 27. august og søndag 19. september. Jan Ivar Larsen (DS) registrerte resultatene.

Fisketellingen påvirkes i stor grad av vannføringen i bekken. I motsetning til i 2020 hadde vi i år en svært liten vannstand i bekkene under tellingen, spesielt den 19. september. Dette gjorde at det var lettere å finne og å telle fisken. Flere steder var det så lite vann at det var vanskelig å få plassert sonde og el-kabel i vannet. Det viste seg at ørretungene sto ganske jevnt fordelt mellom steinene eller i små kulper i de «nesten» tørrlagte bekkene.

Erfaringsmessig regner vi med at 50-60% av yngel og større ørretunger unngår å bli fanget, avhengig av vannføringen. I år - med svært lite vann i bekkene, regner vi med at vi fikk telt ca. 70%. Vi gikk over bekken kun en gang med el-apparat over til dels begrensede områder.

Se utfyllende beskrivelse av prøvefisket i Glitre og undersøkelser av bekkene ved Jan Ivar Larsen på side 12-16 i Sportsfisker'n for desember 2021.

Vannprøver ble tatt med hensyn til pH av alle bekkene unntatt Gampedalsbekken den 19. juni.

Lagleder og Jan Ivar Larsen hadde den 13. juni befarings av bekkene med tanke på restaureringsmuligheter. Tilsvarende befarings ble gjennomført med Bjørn Gulliksen den 22. juni.

6.13.1 Sandungselva

Tellingen av ørretunger begrenset seg i år til området fra det restaurerte Gullfaks-feltet og opp til øvre del av Ekofisk. En strekning på omlag 100 meter ble undersøkt. pH 6,8.

Års klasse	Yng-el/0+	Ett-årig	To-årig	Tre-årig	3 el. 4-årig	Sum
Antall	59	29	8	1	1	98
Lengde mm	42-89	90-124	125-139	140-179	180-220	

Den lengste ørreten målte 22 cm. Det ble fanget 10 stk. ørekyter på strekningen.

Antall ett-åringer (som har overlevd en vinter og to somre) er i hovedsak de som rekrutterer ørret til vannet, da de fleste av disse går ut i vannet sent på høsten. Noen få ørretunger kan bli i elva ett eller to år til, alt etter overlevnings-mulighetene.

Tellingen viser at rekrutteringen på elva i år er bra. Forekomstene av ørretunger er størst i nærheten av de restaurerte områdene. Vi ser at ørretungene fordeler seg fra gytefeltene og ut til andre arealer i elva. Yngelen trives best med å gjemme seg mellom forholdsvis store steiner (minst 20-30 cm), gjerne i sidene av elva der det ikke er for sterk vannstrøm.

Sandungsdemningen ble fjernet og elva restaurert med terskler, kulper og gytegrus i juni 2019. Det viser seg at tersklene fortsatt holder seg på plass slik at kulpene fungerer. Undersøkelser har vist at det oppholder seg en god del ørret i forskjellige størrelser

i kulpene, særlig bak store steiner.

Det er fortsatt flere steder av Sandungselva som er påvirket negativt av tømmerfløtingen - og som bør restaureres.

6.13.2 Åsvannbekken i Hundvika

Ørreten kan ikke passere under den store steinfyllingen som veien er bygget på og kommer derfor ikke opp fra Glitre. Ørreten kan eventuelt gyte mellom steinene ved bekkeutløpet helt i vannkanten ved Glitre. Bekken er en av de minst aktuelle gytebekkene ved Glitre. Mulig restaureringstiltak er å fjerne vandringshinderet/deler av steinfyllingen og erstatte dette med bro eller kulvert med naturlig bekkebunn. Dette må vurderes nærmere og er foreløpig uaktuelt siden andre bekker bør prioriteres restaurert før denne.

6.13.3 Saglandsvikabekken

Bekken kommer fra en myr litt øst for Borkebu. Denne lille bekken har en ganske sikker vannføring gjennom året, noe som gjør at det produseres noen få ørretunger på strekningen nedenfor veien. Det er første gang vi undersøker bekken og registrerer ørretunger her. pH 6,4.

Års klasse	Yng-el/0+	Ett-årig	To-årig	Tre-årig	3 el. 4-årig	Sum
Antall	2	1	0	0	0	3
Lengde mm	42-89	90-124	125-139	140-179	180-220	

Det er behov for restaureringstiltak, blant annet fordi en del av bekkeløpet fant seg en ny og dårligere vei på grunn av opphopning av kvist og jordmasser lenger opp. Dette hindrer oppgang av gytefisk. Det bør lages kulper og legges på gytegrus enkelte steder. I tillegg bør røret under veien fjernes og erstattes med en kulvert eller bro med naturlig bekkebunn.

6.13.4 Guritjernsbekken

Siden det var svært lite vann i bekken da vi begynte å gå med el-apparat, hadde vi små forhåpninger om at det kunne være ørretyngel på denne bekken. Vi fanget ørretunger i bekken fra Glitre og opp til veien, en strekning på anslagsvis 60 meter. Mellom steinene sto yngelen ganske jevnt fordelt hele veien. pH 6,0.

Års-klasse	Yng-el/0+	Ett-årig	To-årig	Tre-årig	3 el. 4-årig	Sum
Antall	26	18	0	0	0	44
Lende mm	42-89	90-124	125-139	140-179	180-220	

Vi observerte i tillegg 5 ørretyngel/0+ og 6 stk ørekyte på det samme området. Selv om ørekytene vanligvis tar godt for seg av ørretrogn og yngel på en del bekker, viser det seg at en god del yngel overlever. Såfremt yngelen blir stor nok til å få god fart på seg, klarer den kanskje å gjemme seg for ørekytene – og overleve. Større ørretunger var fraværende på denne delen av bekken. På grunn av lite vann og få kulper på dette området var disse, hvis de har vært der, er de etter alt å dømme gått ned i Glitre.

Hvis denne begrensede yngeltellingen er representativ for resten av bekken videre opp til Guritjern, er årets produksjon bra. Da det er flere kulper lenger oppover i bekken håper vi at det er en god del ettåringer/to-somrige ørretunger som har overlevd der.

Bekken bør restaureres ved først og fremst fjerne røret under veien. Deretter kan flere kulper med store steiner i, anlegges eller utdypes, særlig i områdene nær veien. Gytegrus kan tilføres ved enkelte kulper der vannhastigheten ikke er for stor.

6.13.5 Langvannsbekken ved Bordvika

Fra Glitre og opp til røret under veien består bekken av kantete stein opp til ca. 30 cm. store. Her er det ikke gytegrus. Det er lite fall på bekken, slik at vannhastigheten ikke blir så stor. Det er en del mindre kulper, som sammen med forholdsvis store steiner gir godt skjul og muligheter for ørretunger til å overleve. På denne strekningen telte og målte vi 52 ørretunger på tross av svært lite vann i bekken. Et overraskende godt resultat. I tillegg observerte vi 7 ørretyngel og 7 ørekyte. pH 6,6.

Fra veien og opp til kulpen med en foss er det brattere, med store steiner og noen mindre kulper. Gytegrus finnes ikke i bekken her heller. Likevel ble det fanget 15 stk. ørretunger og observert 4 stk. En ørekyte ble observert.

Fra Glitre og opp til øvre kulp, en strekning på ca. 150 meter, fanget vi:

Års klasse	Yng-el/0+	Ett-årig	To-årig	Tre-årig	3 el. 4-årig	Sum
Antall	49	18	0	0	0	67
Lengde mm	42-89	90-124	125-139	140-179	180-220	

Restaureringstiltak vil være å fjerne røret under veien, legge gytegrus på utløpet av kulpen ved veien og oppe ved fossen. I tillegg bør kulper utdypes og forbedres med store steiner, særlig på området nedenfor veien.

6.13.6 Jøssjøbekken

Vi telte vi i år ørretyngel på den nedre del av Jøssjøbekken, ovenfor veien. Området består av en stor kulp og noen mindre kulper med store steiner i fra veien og ca. 20. meter innover. Her fanget vi 30 stk. småørret og observerte fire stk. i tillegg. Største ørret var 185 mm. Vi observerte 20 stk. ørekyte. pH 6,5.

Ovenfor dette området er bekken bratt og med store steiner og er derfor vanskelig tilgjengelig store deler av strekningen opp mot Jøssjøen.

Års klasse	Yng-el/0+	Ett-årig	To-årig	Tre-årig	3 el. 4-årig	Sum
Antall	14	11	2	2	1	30
Lengde mm	42-89	90-124	125-139	140-179	180-220	

Vi har hittil regnet med at bekken ikke produserer så mange ørretunger. Særlig fordi røret under veien hindrer gyteørreten i å komme opp i bekken fra Glitre. Det er omtrent en meters fall fra røret og rett ned i en kulp i den steinete bekken noen få me-

ter fra Glitre.

Vi har registrert at gyteørreten står og stanger i kulpen nedenfor røret. Hvis en eller annen gytefisk klarer å komme seg opp og igjennom røret når det er stor vannføring er det nesten et under. Det er større sannsynlighet for at gytefisk, rogn eller yngel kommer fra området ved bekkens utløp nær Jøssjøen der det er loner og kulper med lav vannhastighet.

Anbefalt restaureringstiltak vil først og fremst være å fjerne røret under veien. (Ø2mxL12m) og erstatte det med en bro eller kulvert med naturlig bekkebunn. Røret er gjennomrustet på to steder langs hele bunnen.

6.13.7 Støabekken

Støa var en av de siste boplassen ved Glitre som ble fraflyttet. Grunnene utenfor Støa er etter alt å dømme et bra beiteområde for ørreten. Dessverre for ørretyngelen i området trives ørekytene også her. pH 6,5.

Det viser seg at denne lille bekken også i år produserer noen få ørretunger. Men det er et spørsmål om hvor mange, eller i det hele tatt om noen overlever lenge nok til å vandre ut i Glitre som to-åringer. Ørekyte og andre predatorer sørger for å holde bestanden nede. Liten vannføring i perioder er i tillegg en utfordring for småørreten. Vi fanget tre ørretunger og observerte to. I tillegg observerte vi 6 stk ørekyte.

Års-klasse	Yng-el/0+	Ett-årig	To-årig	Tre-årig	3 el. 4-årig	Sum
Antall	2	1	0	0	0	30
Lende mm	42-89	90-124	125-139	140-179	180-220	

Restaureringsforslag er å utdype eller lage flere kulper med store steiner i. Gytegrus bør tilføres noen steder. Terskler for å hindre oppgang av ørekyte bør anlegges.

6.13.8 Nokkebråtabekken ved Gørbuвика

Denne bekken har sitt utspring i nærheten av de gamle boplassene Vestre Nokkebråtan og Østre Nokkebråtan i åsen ovenfor Gørbuвика. Fra Glitre og opp til veien har bekken et område på ca. 30 meter som gyteørreten kan komme opp på hvis det er vann nok. Ovenfor veien faller bekken så bratt at det er utelukket for fisk å komme opp her. Observasjoner over flere år har vist at bekken ofte går helt tørr, kanskje bortsett fra kulpen oppe ved veien. Det er på grunn av dette foreløpig ikke aktuelt å se på denne bekken som noen god gyte- og oppvekstbekk for ørret. Vi bør observere bekken grundigere fremover og blant annet forsøke å telle ørretunger med el-apparat. Restaureringstiltak vil være å lage flere kulper med store steiner i som kan holde på vannet. I tillegg kan det gjøres noe lettere for ørreten å komme frem enkelte steder.

6.13.9 Gampedalsbekken

Fra Himmerikestjern renner bekken gjennom et bratt og ulendt juv før den kommer inn i Glitre ved Rauberga. Vi har heller ikke i år fått undersøkt bekken nøye og telt ørretunger. Tidligere observasjoner har vist at det er et område av bekken på 20-30 meter som kan være et produktivt rekrutteringsområde for ør-

ret. Området ligner i stor grad på nedre del av Langvannsbekken som består kun av kantete og til dels store steiner.

6.13.10 Dypingbekken

Lagleder: Borgar Pedersen

Lagmedlem: Truls Hafslund

Medgåtte timer: 4

Det ble ikke gjennomført telling av ørretunger på denne bekken i år. Flere befaringer av bekken viste at vannføringen ser ut til å ha vært bra nok til at småørreten bør ha overlevd. Tidligere restaurerte områder med terskler, kulper, gytegrus og store steiner er intakt. I tillegg er det gunstig for fisken at ligger en del trær over bekken. Den spesielle vinteren med mye snø og is på trærne sørget for at mange trær veltet eller brakk i Finnemarka. pH 6,4.

Anbefalt restaureringstiltak er først og fremst å fjerne røret (Ø2m x L10m) under veien. Tiltaket har vært på ønskelisten i noen år, og det er tidligere mottatt litt økonomiske midler til dette.

6.14 Glitra

Lagleder: Borgar Pedersen

Lagmedlem: Ole Morten Setra

Medgåtte timer: 12

På grunn gjennomsnittlig liten vannføring i Glitra som følge av at Glitre benyttes som drikkevannsreservoar, er det få steder i elva som det egner seg å fiske i. Det finnes likevel noen kulper der ørreten kan overleve selv i svært tørre perioder. Rett ovenfor Fløyten (Atalstadfløyten) ligger store steinmasser og nærmest blokkerer for vannet i elva. Likevel er det år om annet observert en god del ørretungel mellom steinene noen steder. pH 6,2.

Litt lenger opp i elva finnes det noen kulper og en del store steiner. Dette er mulige overlevelsesplasser for ørreten da deler av området også ligger i skyggen, slik at vannet holder seg noe kjøligere, hvilket er gunstig for ørreten på den varmeste tiden av året. Lite vann i elva gjør også at både ørretunger og større ørret er mer utsatt for rovdyr, med og uten vinger. Trær som er falt ned i elva gir skjul og mat til fisken.

Vi fjernet noen gamle bildeler, blant annet et panser som lå delvis nedgravd ved veien nær Atalstadfløyten. Dette ble kjørt på tilhenger til Lyngås gjenvinningsstasjon.

6.15 Gytebekker ved Lelangen

Ansvarlig: Borgar Pedersen

Medgåtte timer: 8

De siste to årene har det vært økt fiske- og turaktivitet i marka, på grunn av Covid-19. Samtidig har værforholdene de senere årene medført enten lange tørkeperioder, eller flomperioder som begge deler kan være ugunstig for naturlig produksjonen av ørret på bekkene. Det er derfor et behov for å bedre gyte- og oppvekst forholdene for ørreten i Lelangen.

Innløpsbekk nr. 1 – ved snuplassen

Det ble registrert ca. 20 stk. ørretungel (0+) og tre to-somrige på den nedre del av bekken tidlig i sommer. Under en rekke obser-

vasjoner i løpet av sesongen har vi sett flokker med ørekyte «i farta» på bekken. Flere tørkeperioder har også vært med på å utrydde det meste av ørretungene her. pH 6,4.

Områdene av bekken ovenfor den lille fossen (høyde 0,8m) blir av og til besøkt av gyteørret, avhengig av vannføringen. Befaringer har vist at det er noen få yngel og større ørretunger som oppholder seg på den øvre strekningen av bekken der det er gyte- og oppvekstforhold. Ørekytene kommer seg ikke opp på dette området.

For å lette på ørretens oppgang i gytetida bør det lages to eller tre terskler og kulper rett nedenfor fossen. I tillegg er det mulig og fordelaktig å flytte litt på noen steiner med spett og handmakt. På bekken ovenfor fossen bør det lages eller utdypes flere kulper siden bekken stort sett er for grunn og flat i bunnen. Gytegrus bør legges på utløpsdelen av kulpene.

Innløpsbekk nr. 2 – ved veien

Også på denne bekken ble det tidlig på sommeren observert ørretunger, ca. 15 stk. (0+) og noen få to-somrige, men det var da det var vann i bekken. Utover sommeren ble det både varmere og mindre vann. Vi forsøkte å hjelpe ørretungene ved å legge noen kvister i vannet som de kunne gjemme seg under.

For å kunne redde flere ørretunger på denne bekken, bør det graves noen forholdsvis dype kulper med gravemaskin. I tillegg bør grusmasser fjernes fra bekken da den er blitt for grunn som følge av flomskader på veien for noen få år siden. Store steiner i bunnen av kulpene er nødvendig i tillegg til gytegrus enkelte steder. Bjørkekratt bør vokse på begge sider av bekken for skygge og skjul.

6.16 Grunnvannsbekken ved Garsjø

Ansvarlige: Bjørn Gulliksen og Borgar Pedersen

Medgåtte timer: 8

Vi ønsket å kartlegge bekken med tanke på ørekyte, da vi har hatt mistanke om at ørekytene spiser opp ørretrogn og yngel på bekken. Den 26. november så vi en del småfisk som var i farta under den tynne isen. Det viste seg at dette var ørekyteyngel.

Bjørn Gulliksen hadde med seg utstyr, en nettingpose og en kjepp. Dette var effektivt fangstutstyr med det rette handlaget. Vi tok opp en del ørekyte som var 2 – 2,5 cm lange, altså ørekyteunger. Det ser ut til at disse fiskene trives og opptrer i et større antall på bekken.

Vi planlegger videre kartlegging og tiltak mot ørekyte på våren og sommeren.

6.17 Størrtjern

Lag: Roger Aune og Robert Sørлие

Tilsyn og vannprøver.

6.18 Himmerikstjern

Lagleder: Roy Lauritzen

Medgått arbeidstid: 12 timer

Jeg har hatt jevnlig tilsyn med Himmelrikstjern i løpet av sesongen 2021. Noe søppel har blitt plukket opp, men heldigvis ikke så

mye å se. Driver nå å opparbeider sti til en ny fiskeplass i den sørlige enden av vannet.

Vi har truffet flere hyggelige fiskere som har vært der oppe.

6.19 Tretjenna

Lagleder: Erik Steenberg Jonassen og Simen

Medgått arbeidstid: 15 timer

Overføringsfiske: se kap. 10.3.

Arbeidet med disse vannene har i også i år begrenset seg til oppsyn og rydding på vår vei til Elgskottjern og Langevann, samt overføringsfisk på høsten. Kun ørret i disse vannene. Ørreten er gjerne mager umiddelbart etter isgang, men allerede etter 2-3 uker med varme på våren, har de begynt å bli feite og stuttjukke.

Flere har disse vannene som sitt favorittvann fordi det på enkelte plasser er fint å kaste med fluestanga og man får alltid fisk.

Mye «Catch and Release» i disse vannene.

Etter stamfiske i Dypingsbekken ble følgende fisk overført til Tretjenna av Truls Hafslund og undertegnede.

Øvre Tretjenna fikk følgende fisk:

1 stk 35cm

Midtre Tretjenna fikk følgende fisk:

30 stk 20-35cm

Nedre Tretjenna fikk følgende fisk:

25 stk 20-35cm

På høsten ble det observert mye ørret på bekken i myra mellom vannene og på utløpsbekken i det nedre vannet. Går de opp igjen i vannet etter gytig?

6.20 Vrangla

Lagleder : Rolf Nyborg

Mannskap : Tore Kristiansen og Truls Hafslund

Oppfisket abbor, totalt: 6,63 kg

Da vi var helt nytt mannskap på vannet, måtte vi starte på null med tynnefiske. Vi begynte derfor i den delen av Vrangla hvor båten vår ligger. Vi benyttet 30 små kinaruser og vi tok opp 6630 g med abbor på tre opptak. Fiskestell skal søke Statsforvalteren om prøvefiske av vannet for å få en oversikt over vannets tilstand. 400 to-somrige fisk er blitt satt ut. Det er dessverre funnet en del gjenglemte ruser fra tidligere tynnefiske utført av Fiskestell, 11 stk til sammen hittil. Vi må ta opp på vårmøtet hva vi skal gjøre for å hindre dette.

6.21 Garsjø

Lag: Roger Aune og Robert Sørлие

Medgått arbeidstid: 48 timer

Oppfisket abbor: 2862 abbor, totalt 76,22 kg, snitt 25,5 g

Det er brukt 100 stk små og store ruser i Garsjø, og det er overført 30 stk ørret til Vakkertjern. Krepsebestanden er også vært fin.

6.22 Løken og Vringen

Lag: Robert Sørлие og Roger Aune

Medgått arbeidstid: 38 timer

Oppfisket abbor: 1100 abbor, totalt 25,14kg og snitt: 22,9 g

6.23 Hvalspetten

Lag: Turid Avdal

Sum kultivering og tilsyn: ca. 5 timer

Lite skogsvann ved Nykjua. Idyllisk lite vann med liten bestand av ørret. Fisken er veldig var i dette vannet. Her må man gå forsiktig frem skal man ha mulighet for fangst. Tillsyn er utført og vannprøver er blitt tatt.

6.24 Sørsneisa og Lillesneisa

Lag: Kjell Røvik og Anders Th Opsahl

Medgått arbeidstid: ca. 90 timer

På tampen av sesongen har Team Sør-Sneisene gjennomført tynning og overføringsfiske. Vi satte ut finmaskede og et grovmasket garn i innløpsoset, samt fisket i bekken med store håver. Vi er positivt overrasket over kvaliteten og størrelsen på fisk i gytebekken. De fleste av de største ørretene som vi fikk i det grovmaskede garnet var i fin kondisjon. 15 pene ørreter ble overført til Nord-Sneisa. Det går pen fisk i Sør-Sneisa!

Foruten tatt vannprøver så har det ikke vært utført kultivering i 2021 i Lille-Sneisa.

For å kunne gjøre oss nytte av oppfisket ørret under tynningsfiske, bestemte vi oss i år for å benytte ruser i stedet for finmaskede garn. Den 2. juni satte vi ut 15 stk ruser agnet med lakserogn. Rusene ble hyppig røktet og sto ute i 10 dager. Dessverre lykkes vi ikke og resultat ble magert, kun 1 ørret. Vi gjorde et nytt forsøk med ruser i et mindre antall i slutten av juli, dessverre med samme resultat. Rusene ble satt på østsida og på forskjellige dybder. Hvorfor vi ikke lykkes med ruser har vi ikke noe godt svar på, men vi registrerte at vanntemperaturen var høy allerede første uka i juni.

6.-7.august satte Truls Hafslund 8 garn (19 mm og 21 mm) resultat 26 ørreter. (Ble benyttet til krepseåte).

Den 2 oktober satte vi garn i innløpsoset, 2 stk 21 mm og 1 stk 45 mm. Vi registrerte samtidig også pen fisk på bekken! 15 små ørreter gikk i de finmaskede garna. (ble benyttet til agn i minkfeller) og 15 pene ørreter gikk i det siste. Disse 15 var levende og i fin kondisjon, veide mellom ¼ og ½ kg og overført til Nord Sneisa.

Den 30.oktober var vi så heldige å motta 12 stk store fine ørreter > ½ kg etter stamfiske og stryking i Sandungselva.

Alt i alt så har vi høstet mye erfaringer gjennom sesongen 2021, Sør-Sneisa er i en positiv utvikling. Det går pen fisk i vannet og burde være et interessant vann for sportsfiske. Etter det vi kan se så er det lite trakk etter fiskere rundt Sør Sneisa. Det er viktig at vi alle « framsnakker» vannet slik at vi får økt uttaket av fisk.

Foruten å plukke søppel, har det vært tatt vannprøver vår og høst.

Laget for Sør- og Lille Sneisene har bestått av Kjell Røvik og An-

ders Th Opsahl og «aspirant» Per Chr. Haraldsen. Det har medgått 90 timer til kultiveringsarbeid.

6.25 Damsneisa og Nordsneisa

Lagleder: Truls Hafslund

Dam-Sneisa er det tredje vannet i Sneisene-vassdraget og du kommer til det når du kommer fra Glitresiden av Finnemarka . Lite trafikkert vann, men bra med fisk. Dette er også et rent ørretvann som i resten av vannene i dette vassdraget. Vannprøver og tilsyn er blitt gjort.

Det blir fisket en god del ved gapahuken ved Nord-Sneisa. Jeg har i de senere år sluppet ut noen pene overføringsfisk i vannet og det går pen fisk i innløpsbekken. En del av bekken fryser om vinteren så bekken er ikke optimal for gyting, men noe yngel overlever . Det er også her blitt tatt vannprøver vår og høst, samt tilsyn. Når det gjelder søppel, dreier det seg stort sett det som er ved gapahuken. Se 13.3.

6.26 Nordre og Søndre Åsvann

Lagleder: Truls Hafslund

Dette er to pene tjern som ligger nær Sneisene, begge er lett tilgjengelig, og det er fin steikefisk i begge vanna. Tilsyn og vannprøver er gjort.

6.27 Sandungen

Lagleder: Lloyd Nilsen

Lagsmedlem: Tor Andreassen

Oppfisket abbor, totalt: 59,8kg og snitt: 49,96g

Det ble tatt opp 59,8 kg abbor under rusefiske i år. Snittvekta har gått betraktelig opp de siste årene, og i år stoppet den på 49,96 gr. Flere store abbor ble satt tilbake, og vi tok opp 17 liter rogn.

Mest gledelig var at ørretstammen ser ut til å bli betraktelig bedre, ikke minst i sammensetning. I rusene fikk vi flere ørreter, alt fra yngel til fisk på over en kilo.

Ut fra våre observasjoner under tynnefiske skulle det ikke være behov for å sette ut fisk i Sandungen de nærmeste årene. Ørreten er noe slank, men vi håper og tror at dette vil bedre seg når vegetasjonen i strandsonen blir reetablert etter den permanente nedtappingen som ble gjort ved fjerning av demningen.

Vårt håp er at vi kanskje kan komme i gang litt tidligere med tynnefiske i 2022.

Totalt medgått 48 timer dugnad under tynnefiske.

7 Fiskeutsett

Utsett av 2-somrig ørret i september.

Vrangla:	450
Lelangen:	200
Totalt:	650 i Statskogs område

Glitre:	819
---------	-----

Goliaten:	50
Landfalltjern:	446
Klopptjern:	50
Hvalsdammen:	50
Blektjern:	50
Løken/ Vrangen:	200
Sum:	846 i Drammensmarka.

Utsatt settefisk totalt 2305.

8 Prøvefiske

8.1 Prøvefiske i Glitre

Fiskestell utførte prøvefiske i Glitre fra 11. til 13. juni. Garn ble lagt i Glitre på fredag og tatt opp på lørdag. Garna ble tømt for fisk og ørretens lengde, vekt, kjøttfarge og mageinnhold ble registrert av Jan Ivar Larsen og analysert av fiskekonsulent Jørn Enerud som også tok skjellprøver. Lengde og vekt til store sik og abbor ble også registrert. I tillegg tok Enerud skjellprøver av noen av sikene. Samme prosedyre ble gjentatt i en annen del av Glitre fra lørdag til søndag.

Fiskestell utførte i tillegg prøvefiske i Glitre fra 27. til 29. august på samme måte og på de samme stedene som i juni. Samme prosedyre for registrering og analyse som i juni ble utført. Ifølge konsesjonen til Glitrevannverket skal det utføres prøvefiske i Glitre hvert 10. år og siste gangen det ble utført var i 2010.

Abbor: 230 i bunngarn og 4 i flytegarn. Gjennomsnittsvekten var hhv.115 gram (bunngarn) og 307 gram (flytegarn).

Sik: 64 i bunngarn og 63 i flytegarn. Gjennomsnittsvekt hhv. 395 gram og 565 gram.

Ørekyte: 1 fisk på 5 gram i bunngarn.

Ørret: 132 i bunngarn og 15 i flytegarn. Gjennomsnittsvekt hhv. 178 gram og 299 gram.

Prøvefisket vil bli analysert og resultatet vil være klart i en rapport i mars/april 2022.

Foreløpig kommentar fra Jørn Enerud:

Vi må først analysere skjellprøvene før vi kan komme med råd om det fortsatt er behov for utsetting av settefisk. Det var få ørret som var fettfinneklipt, men det er satt ut en del fisk som ikke er fettfinneklipt. Skjellprøvene vil gi oss svar.

Glitre har en meget god bestand av sik og abbor, og en middels god bestand av ørret. Størrelse og kvalitet på fisken er god/ meget god. Spesielt siken var storvokst og feit. Elektrisk fiske på bekkene viste at det er en god tetthet av ørretunger, spesielt i Sandungselva. Hvis det viser seg at den naturlige rekrutteringen er god nok, vil vi anbefale at midlene til settefisk istedenfor blir brukt til habitatjusterende tiltak på bekkene.

Tabellen viser resultatet av prøvefisket for juni og august.

Art	Måned	Bunn garn		Flyte garn		SUM	
		Antall	Vekt (g)	Antall	Vekt (g)	Antall	Vekt (g)
Abbor	Juni	116	11770	4	1227	120	12997
Abbor	August	114	14648	0	0	114	14648
Sik	Juni	41	15074	45	25753	86	40827
Sik	August	23	10176	18	9827	41	20003
Ørekyte	Juni	1	5	0	0	1	5
Ørret	Juni	73	13406	14	4067	87	17473
Ørret	August	59	10026	1	420	60	10446
SUM		427	75105	82	41294	509	116399

8.2 Yngeltelling i gytebekkene til Glitre

Ifølge vår avtale med Glitrevannverket skulle vi også telle yngel i gytebekkene til Glitre. Jørn Enerud med mannskap fra Fiskestell telte yngel i Sandungselva i august og resten av bekkene i september. Det var lite vann i bekkene i september og fisken sto derfor mer konsentrert enn ved normal vannføring. Dermed er det rimelig å anta at det ble fanget en større andel av fisken enn vanlig, anslagsvis opp mot 70%.

9 Kalking og vannprøver i Finnemarka

9.1 Kalking

Finnemarka og Drammensmarka ble kalket som planlagt i år. Kalkingsteamet fra Pegasus har store kjøretøy og det kan bli problematisk hvis veier har rast ut. Imidlertid har det blitt mobildekning i Finnemarka og det skulle gjøre deres virksomhet enklere. Etter å ha fått utlevert universalnøkkel, ble den levert tilba-

ke etter at kalkinga var ferdig.

Vi har fått opplyst at det vil bli satt av mindre penger til kalking i kommende år, og dette kan føre til at vi må kalke selv i noen tilfeller.

9.2 Vannprøver

Resultater fra vannprøvetaking i 2022 finnes i kapittel 17.1. Vi tar vannprøver i utvalgte vann to ganger i året for Statsforvalteren i Oslo og Viken. Fiskestell tar i tillegg til dette egne prøver ved behov som analyseres med et enkelt måleinstrument. De aller fleste vann har bra pH-verdier, spesielt etter kalking. En del vann i Drammens nærområde har pH litt over 5 og det er ønskelig å kalke disse vanna.

9.3 Registrering av fisk i gytebekkene til Glitre

Da det er et mål å få en selvproduserende ørretstamme i Glitre, tyder både fisketellinger, stamfiske og prøvefiske på at det går i riktig retning, og at våre restaureringstiltak med gytegrus, terskler og annet i Sandungselva har hatt en bra effekt. Det er viktig å kartlegge/telle ørret i gytebekkene rundt Glitre hvert år for å få et godt sammenligningsgrunnlag og for å fange opp naturlige svingninger over tid.

Vi måler lengden til fisken og bruker det som antall sommere fisken har levd, men uten skjellprøver blir dette noe unøyaktig.

Fisketellingen virker i tillegg som tynnefiske av ørekyte. Ref. 6.13 Bekkene ved Glitre

9.4 Stamfiske

Ansvarlig: Truls Hafslund

Vi begynte som vanlig 10 oktober. Av erfaring er fisken i gang med og gå opp på den tiden. Vi hadde også sett på gyteplassene at noen få hadde kommet seg på plass for å vaske dem rene for alger. Fella ble satt ut og vi var spente på første tømning to dager etter. Men nei, ingen fisk, merkelig. De etterfølgende dagene var det kun en og annen hann som kom.

Nå begynte bekymringen å komme. Etter en runde på andre bekker var det tilsvarende der. Lite fisk på bekkene å se, bortsett fra Vranglebekken hvor det var fisk. Etter en og en halv uke ble det bestemt at vi skulle prøve el-fiske på bekkene. Dette ble gjort, samt i Langvannsbekken. Godt med mannskap og tank på hengeren dro vi innover på fredag 22. oktober. Normalt er dette tiden da det er full trøkk på bekkene av hunnfisk og hanner i skjønnt forening.

Det ble tatt opp 135 fisk denne dagen, men kun 8 hunner i Vranglebekken kunne strykes. I Bordvikabekken ble det 2 ørreter. Hunnene ble flyttet ned til oppsamlingskummen. Temperaturen i vannet viste 7 grader den 20. oktober. Da er det på grensa til for varmt til at fisken vil gå. Der fant vi årsaken til at fisken begynte å gå så sent. Vannet var for varmt. Så endelig løsnet det.

Fra den 23. og frem til den 27. oktober hadde vi nok fisk til å dekke 1 l rogn med. Alle fiskene ble strøket ved strykebu. 25 hunner ble strøket og det ga oss 11 dl med rogn. Vi melket 14 hannfisk. Dette ble kjørt ned til Dofa for blanding. Røkter Helliik

tok seg av den jobben.

Han var meget fornøyd med strykingen da vi unngikk bøss i melka i år. Bra innsats. Det var også noen nye medlemmer som fikk prøve seg på stryking. Vi avsluttet arbeidet vårt i marka I år denne dagen med servering av okseragu m/poteter og tyttebær-syltetøy.

Vi ble 21 fremmøtte denne dagen med et fantastisk høst vær . Etter maten ble det litt prating før vi ryddet opp og brakte alt utstyr ned til lageret vårt på Dofa. Største fisk i år ble en hann på ca 800 g.

10 Overføringsfiske

10.1 Overføringsfiske fra Elgskottjern til Langvann

61 stk. Ref. 6.6.

10.2 Overføringsfiske fra Dypingen til Langvann

53 stk. Ref. 6.6.

10.3 Overføringsfiske fra Garsjø til Vakkertjern

Ca 30 ørret ble fraktet i to omganger i ryggsekk fra Garsjø til Vakkertjern to ganger i mai. Ref. 6.18.

11 Materiell, kontor og brakker

11.1 Materiell

Materialforvalter: Hans Olav Sørumengen.

Det har vært noen investeringer de siste årene. En brukt aluminiumsbåt og noen hundre nye fløter til rusefiske av en større type sånn at ikke gjenglemte ruser står og fisker utover sommeren dette har i første rekke vært i nedslagsfeltet til Glitre, men bør gjelde over hele fjøla. Det har også blitt kjøpt inn flere store ruser så langt det har vært mulig å få tak i. Truls Hafslund har lagt ned en god del jobb med rydding og bortkjøring av søppel i og rundt containeren. En helt ny henger har vi også kjøpt og Ole Ellevåg har fiksa den gamle. Det gjøres en hel del jobb både her og der. En stor takk til alle som bidrar.

11.2 Grunnvannsbrakka

Brakkesjef: Jan Erik Nielsen

Brakka er nybeiset og pipa er reparert da den var blitt skakk og delvis sammenklemt etter fjorårets vinter, og nå er det trekk i pipa igjen. Veden er ryddet og flyttet da vi har håp om å fjerne noen trær på baksiden av brakka. Brakka ble brukt under begge helgene med prøvefiske i Glitre, og da er et sånt sted å jobbe fra gull verdt å ha.

Vi som hadde oppsyn i nedslagsfeltet i sommer brukte brakka til å skrive rapporter i. En del overnatting har det vært i forbindelse med oppsyn rundt Glitre. Brakka ligger ved Grunnvannet v/ Saga og er perfekt for vårt arbeid i marka.

11.3 Bomlebekkbrakka

Brakkesjef: Øyvind Solberg

Robert Sørli og Roger Aunli overnattet i Bomlebekkbrakka (BBB) da de restaurerte Røkkebu.

BBB har også vært brukt som spisebrakke noen ganger i sommer

av fiskeoppsynet. Rapportskrivingen på brakka må vi se på da det ikke funker, ellers er brakka like strøken som den alltid har vært. Ole Ellevog gjorde en formidabel jobb på veien fra krysset ved å hugge ned alle trær som lå/hang over veien frem til BBB. Disse måtte tas vekk da de hindret ferdsel på veien, spesielt Hauern da mannskapet som skal bemanne en matstasjon overnatter der. Noe ved er ordnet og doen er tømt for vinteren.

12 Bekkerestaurering

Ansvarlig: Borgar Pedersen og Erik S. Jonassen

12.1 Toblebekken (innløpsbekk til Vrangen)

John Tollefsen har fjernet stein, søppel og kvister fra utløpet i Vrangen til en lone omtrent 30 m over utløpet. En god del steiner ble fjernet med brekkjern, mens en fastkilt stein må fjernes med slegge neste år. Vannføringen i august var god til tross for lite regn.

12.2 Utløpsbekk til Goliaten

Vi har ikke kommet i gang med tiltak mot ørekyte som planlagt fordi vi har fortsatt ikke fått kjøretillatelse av Drammen kommune.

12.3 Langvann

Innløpsbekken kan restaureres, men vi må skrive en søknad for å få tillatelse til tiltaket og i tillegg søke om økonomisk støtte.

Gytegrus er lagt ved utløpet av Langvann av Erik Steenberg Jonassen og Hans Olav Sørumengen med båt.

12.4 Bekkene ved Glitre.

En rekke muligheter for bedring av forholdene for fisken er beskrevet i 6.13.

12.5 Bekkene ved Lelangen

Forbedring av bekkene er beskrevet i 6.26.

13 Øvrige aktiviteter

13.1 Skogdagene ved Garsjø

Skogdagene ble avlyst pga koronapandemien.

13.2 Hauern 2021

13.2.1 Hauernrennet

Hauernrennet ble avlyst pga korona.

13.2.2 Hauernrittet

Hauernrittet ble arrangert 5. september med ca 80 deltakere til sammen. Vi var 6 mann fra Fiskestell som stod vakt den dagen. Postene ble fordelt fra krysset Nord-Sneisa/Nykjua, der nest brua v/Kløftetangane, Glitreveien ved Veslesetra og til slutt Eiksetra. Været var kjempebra og det ble en hyggelig dag på postene.

13.2.3 Hauernløpet

Hauernløpet ble arrangert lørdag 25.sept 2021.

Vær: Sol, litt vind og 19 grader.

Vår oppgave under løpet var å betjene matstasjonen på toppen av Stankebakken, og Fiskestell stilte med 4 mann. Grei gjennomføring av våre mannskaper, bare blide og fornøyde deltakere i det flotte været.

Ultrahauern : 54 km - 11 deltakere.

Hauernløpet : 18 km - 91 deltakere.

Trimklasse : 4 deltakere.

13.3 Julebord på Sølfast

Utsatt pga en ny variant av korona.

13.4 Fangst av mink i Finnemarka

Aktivitetene har for fangsts sesongen 2021 vært vært noe redusert sammenlignet med 2020. Det har vært flere medlemmer i fiskestell som har bidratt med røkting og tilsyn av utsatte feller. Første utsett med 6 feller ble gjort i august i vassdraget fra utløpet av Sandungselva og opp til lille Dypingen, samt ei felle i Vranglabekken. Etter observasjon av mink ved Dammyrdammen ble det også satt ut feller der.

Midt i oktober ble det rapportert om to mink som sloss ved Grunnvannsbrakka. Det ble satt ut to feller omgående, etter noe tid gikk det to unge mink i fellene samtidig. I forbindelse med stamfiske i høst ble det også rapportert om bittmerker på fisk som sto i rusene. Totalt ble det fanget to mink i 2021, fellene ble tatt inn midten i november.

Fangst i 2021 har vært utført av Kjell Røvik, Hans Olav Sørumengen, Per Ivar Gundersen og Anders Th. Opsahl. Det har medgått 70 timer til røkting og utsett.

14 Dugnadsarbeid for Statskog 2021

14.1 Gjevlekollen

Ole Ellevog har malt Kollebua innvendig to strøk med hjelp fra Per-Ivar Gundersen.

14.2 Gapahuken ved Garsjø

Huken på Garsjø er i likhet med de andre mye brukt, folk er flinke til å rydde etter seg, og det er koselig for nestemann å campe.

14.3 Gapahuken ved Nordsneisa

Orden har det også vært på gapahuken ved Nord-Sneisa der to av Finnemarkas stifinnere like gjerne vaska ned hele huken. En stor takk til Tove Kristoffersen og Erik Brenden.

14.4 Gapahuken ved Lelangen

Vi har hatt tilsyn med gapahuken ved Lelangen, vi har hugget endel ved etter en hard vinter i skogen. Det har ikke vært noe søppel der, men den har vært veldig godt besøkt. Alle vi har pratet med er kjempefornøyd med plasseringa.

Øivind Bjerknes

14.5 Fallet

Fallet har også mye besøk særlig av syklistene, det har kun vært utført mindre rep og slåing av gress. Utedoen skal visstnok være full så den bør tømmes.

14.6 Skjeggerudsetra

En del trær har blitt fjernet rundt Skjeggerudsetra.

14.7 Røkkebu

Ca 70 timer likt fordelt på Roger Aunli og Robert Sørlie. I tillegg deltok Øyvind Lillebuen. 3 vinduer og 1 ytterdør skiftet. Panel revet, nytt panel satt opp og beiset et strøk.

15 Presseomtale

Prøvekrepning i Landfalltjern utført av Truls Hafslund og John Tollefsen i Drammens tidende i august.

16 Vedlegg

16.1 Dugnadstimer

Dugnadstimer DS-Fiskestell 2021	
Aktivitet	Antall dugnadstimer
Administrativt	640
Fiskekultivering	1460
Prøvefiske	200
Fiskekartlegging	12
Kalking	2
Vannprøver	135
Stamfiske	85
Dugnader	900
Øvrige aktiviteter	130
Sum	

16.2 Mannskapsliste

ETTERNAVN	FORNAVN	ARBEIDSOMRÅDE	ARBEIDSOPPGAVER
Andersen	Kai Marius		
Andreassen	Tor	Sandungen/Drammensmarka	Kasserer
Aune	Roger	Størrtjern/Garsjø/Løken-Vrangen	Lagleder for Garsjø
Avdal	Turid	Hvalspetten	Lagleder
Berge	Johan	Glitre	
Bjerknes	Øivind	Lelangen/Svarttjern	
Ellevog	Ole	Guritjern/Grunnvannet	Lagleder
Green	Hans Erik		
Green	Øivind		
Gundersen	Per Ivar	Dammyrvann/Kårevann/Elgtjern	Lagleder
Hafslund	Truls	Glitre/Sneisene/Åsvanna/Vrangla	Leder/lagleder for Glitre
Halaas	Svein		
Hansen	Roar		
Hansen	Ronny	Lelangen	
Holmin	Erik		
Håvelsen	Bjørn		
Johansen	Paul		
Juul Nilsen	Øyvind		
Jørgensen	Tore	Himmeriketjern/Vrangla	
Kiperberg	Bjørn	Lelangen	
Kristiansen	Tore	Vrangla	
Langeng	Sverre		
Lauritzen	Roy	Dypingen/Himmeriketjern	Lagleder
Lillebuen	Øyvind		
Mathisen	Dag		
Myrvang	Erland	Kårevann/Dammyrdammen/Tillkallingshjelp	
Nielsen	Jan Erik	Lelangen	Lagleder/brakkesjef for Grunnvannsbrakka
Nilsen	Lloyd Arne	Lårvika/Sandtjern/Sandungen	Lagleder
Nyborg	Rolf	Vrangla	Lagleder
Opsahl	Anders	Sneisene	Lagleder
Pedersen	Borgar	Sandungselva/Guritjernsbekken/Glitra/Glitre	Lagleder for Sandungselva, Dypingbekken, Glitra og Guritjernsbekken
Ramberg	Øyvind		
Røvik	Kjell	Sneisene	
Setra	Morten	Glitra og Rotua	
Solberg	Egil		
Solberg	Øivind		Brakkesjef BBB
Steenberg Jonassen	Erik	Elgskottjern/Langvann/Tretjerna	Lagleder
Sveen	Håvard	Flagervann	Lagleder
Sørli	Paul Robert	Drammensmarka/Garsjø/Størrtjern/Løken-Vrangen	Lagleder for Størrtjern
Sørumengen	Hans Olav	Store Bumla/Dypingen	Lagleder/Materialforvalter
Tollefsen	John	Drammensmarka/Blektjern	Lagleder
Veiby	Unni	Garsjø/Løken-Vrangen	
Øijord	Petter	Drammensmarka	



Castinggruppas beretning for 2021

Styret i 2021:

Formann	Jan Ivar Larsen
Nestformann	Tor Andreassen
Sekretær	Per Øivind Ask
Kasserer	Ellen Lyngaas Ask
Styremedlem	Thorgeir Gustavsen
Styremedlem	Ann Udengaard
Styremedlem	Knut Kaalstad

Representasjon utenfor gruppa

Thorgeir Gustavsen er utdanningsansvarlig for casting og leder av hedersmerkekomiteen i NCF. Thorgeir er også styremedlem i det internasjonale castingforbundet, ICSF og i tillegg medlem både i teknisk komite og utdanningskomiteen i ICSF. Han er leder i fluekasteutvalget i samme internasjonale forbund.

Møter og saker

Det har ikke vært innkalt til noen styremøter dette året, men kontakt har blitt holdt gjennom e-mail og tlf.

Årsmøte ble holdt onsdag 26. juli, der de faste punkter og valg ble gjennomgått uten noen vesentlige bemerkninger.

Det var innkommet et forslag fra Per Øivind Ask, til avstemming på årsmøte. Det gjaldt omorganisering av casting i Drammens Sportsfiskere. Castinggruppa ble foreslått å opphøre slik den er i dag, men at det som er igjen av aktivitet og eiendeler flyttes over til Fluegruppa.

I mange år har Castinggruppa registrert ingen rekrutering av nye kastere eller interesserte medlemmer. Nåværende styremedlemmer har sittet i mange år og har en høy snittalder, samt at 2 av disse har flyttet utenlands. Kun 4 personer kan betegnes som delvis aktive kastere og når flere av disse har valgt å trappe ned enda et hakk, må tiden være inne til en omorganisering av casting i DS. Det vil derfor være mest framtidrettet at castingsporten vil få mulighet til å overleve og sjansje til å videreføres i DS innen Fluegruppa. Det bemerkes også her at før Fluegruppa ble stiftet i 1989, var det Castinggruppa som sto for all instruksjon i fluekasting, samt en slags «møteplass for fluefiskere» på kastebyggene på Stordammen. Utviklingen innen castingsporten i nyere tid, har også hatt en betydelig dreining til mer fluekasteøvelser utført på vannbaner kontra castingøvelser på idrettsbaner.

Forslaget ble behørig behandlet og enstemmig vedtatt, men med følgende merknader:

Om ønskelig kan en eller to representanter fra castinggruppa være styremedlemmer i Fluegruppa eller være behjelpelig på annen måte når det gjelder casting i DS.

Castinggruppas budsjett for 2021 videreføres til 2022, slik at planlagte aktiviteter om mulig kan gjennomføres. Pandemien har forhindret ønsket aktivitet i inneværende år.

Vedtaket sendes så til Fluegruppa og Årsmøte i DS for videre behandling.

Trening

Tilgangen til kaste- og baneutstyr for de aktive har vært mulig for trening gjennom hele sesongen, men dette har vært lite benyttet i år. Det har ikke vært noen felles treninger denne sesongen på grunn av koronasituasjonen.

Klubbmesterskap

Klubbmesterskapet 2021 ble avholdt på Sølfastøya søndag 12. september med start kl. 10.00. Forholdene for lengde- og presisjonskasting var stabile og vanlige til Sølfastøya å være. Det vil si vanskelig å oppnå meget lange kast. Dessverre var det kun tre deltakere, men vi valgte selvsagt av tradisjon å gjennomføre konkurransen etter oppsatt program.

De beste poengsummene i forhold til nasjonalt nivå, ble som vanlig oppnådd av Thorgeir Gustavsen i Flue presisjon og Per Øivind Ask i Haspel Arenberg, med henholdsvis 80 og 86 poeng.

NM i casting.

Norgesmesterskapet i casting ble igjen arrangert på Breivoll Gård, innerst i Bunnefjorden i Ås kommune. Stevnet varte i 2 dager. Presisjonsøvelser på lørdag 21. august og lengdeøvelser på søndag 22. august.

DS's castinggruppe stilte med 2 deltakere første dag og 1 deltaker andre dag. Per Øivind Ask oppnådde sølvmedalje både i rulle presisjon og rulle lengde tohånds.

I Veteranklassen ble det 4 gullmedaljer til Per Øivind.

Andre stevner med DS deltakelse:

Thorgeir Gustavsen har representert DS i flere stevner i fluekasting i 2021. En stor takk til Thorgeir for innsatsen og resultater han har oppnådd. Bare reisen fra sør i Danmark til disse konkurransene krever en ekstra applaus. Sølvmedalje i veteranklassen i NM i Sandnes, beste veteran i #5 stevnene i Rjukan og Sandnes, og 2. plass i Norgescupen for veteraner er godt gjort.

Vi har lagt bak oss nok en sesong preget av pandemien. Liten aktivitet i trening og konkurranser også på Sølfastøya. Heldigvis fikk vi avholdt og deltatt på de viktigste stevnene i perioden da muligheten bød seg. Takk til alle innen vårt castingmiljø i Drammen for nok et casting-år. Så får vi håpe at DS kommer fram til den beste løsningen for å beholde castingsporten i en eller annen form i organisasjonen i årene som kommer.

Klubbmestere 2021

	Øvelse	Navn	Resultat
1	Flue presisjon	Thorgeir Gustavsen	80 p.
2	Flue lengde enhånds	Thorgeir Gustavsen	39,71 m
3	Haspel Arenberg	Per Øivind Ask	86 p.
4	Haspel presisjon	Per Øivind Ask	45 p.
5	Haspel lengde enh.	Thorgeir Gustavsen	55,03 m
6	Flue lengde tohånds	Thorgeir Gustavsen	50,36 m
7	Haspel lengde toh.	Thorgeir Gustavsen	81,81 m
8	Rulle presisjon	Per Øivind Ask	50 p.
9	Rulle lengde toh.	Thorgeir Gustavsen	71,95 m



Vannmiljøutvalgets beretning for 2021

Følgende styre ble valgt i 2021:

Petter Øijord (leder)

John Tollesfens (sekretær)

Borgar Pedersen/Eigil Jensen (kasserere)

Øvrige medlemmer:

Øivind Juul Nilsen

Bjørn Gulliksen har bidratt på en del møter og befaringer.

Innledning

Vannmiljøutvalget har hatt et aktivt år på tross av en del vanskeligheter i forbindelse med møter, seminarer og konferanser som følge av koronaviruset. Vi har hatt nettbaserte møter og telefonmøter i tillegg til fysiske møter. Utvalget har mange verdifulle forbindelser som støtter oss og som vi samarbeider med. Blant dem er det ganske nyopprettede Drammen Friluftsforum som gjør en fin innsats på flere områder. Vi er noe bekymret over liten respons og mangel på svar fra enkelte offentlige instanser, selv om vi har mange gode forbindelser i den retningen.

Vannmiljøutvalget samarbeider med alle arbeidsgrupper i DS-Fiskestell om overvåking og restaurering av vann og vassdrag i Finnemarka.

Vannmiljøutvalget bidrar spesielt med fiskeoppsyn og kultivering i Drammen kommunes del av Finnemarka, slik kommunegrensen var frem til 2020.

Vannmiljøutvalget har Drammenselva og Drammensfjorden med tilførselsbekker som arbeidsområde. I tillegg engasjerer utvalget seg i forurensnings- og utbyggingssaker i Drammen og nærliggende kommuner, blant annet i Lier.

Holmen i Drammen

Vi har fått svar på vår klage til Statsforvalteren angående utfylling av Holmen, og ingen av våre innvendinger ble tatt hensyn til. Svarene fra Statsforvalteren og Drammen Havn er verdiløse da de kun inneholder påstander uten at noe av det blir dokumentert. Det som er mest overraskende er at Statsforvalteren overhodet ikke bryr seg om økt flomfare ved samtidig stormflo, nedbørsflom, og havnivåstigning. Siden NVE ikke svarte på den første høringsen, brukes det som bevis på at dette ikke vil være et problem.

Drammensfjorden og Drammenselva

Vannmiljøutvalget fikk etter søknad tildelt kr. 50.000 fra Statsforvalteren i Oslo og Viken til miljøundersøkelser og overvåking av Drammensfjorden og Drammenselva. I tillegg fikk vi fra Eidos Eiendomsutvikling AS innvilget kr. 10.000 til det samme formålet. Vi er takknemlige for disse viktige bidragene.

Kjøsterudbekken

Vi telte ørret i Kjøsterudbekken i tre omganger i september og oktober: fra Rosen til kulpen nederst i kirkegården, fra kulpen til den øverste brua i kirkegården, og fra brua til flaberget. Det regnet en del etter tellingen i slutten av september slik at det var god vannføring i oktober under den andre og tredje tellingen, mens det var svært lite vann i bekken i september.

Resultat av telling av ørret i Kjøsterudbekken:

Lengde [cm]	Antall
5-10	15
11-15	68
16-20	13
21-25	3

Vi fanget til sammen 99 stk. småørret på strekningen fra Rosenkrantz gate og opp til øvre kulp under flaberget. Fisken står stort sett jevnt fordelt hele veien, mest i kulper. På de restaurert områdene på kirkegården hvor kulpene ble fylt opp av steinmasser under flommene i 2012 og 2015 var det mindre tetthet av småørret. Mangel på kantvegetasjon bidrar i tillegg til å holde fisketettheten nede.

Det var kun et mindre antall ørretunger (0+), maksimalt 15 stk. som kan ha vært født i år. De fleste av disse var 7-8 cm lange. Liten vannføring fra Gamledammen i perioder, særlig i kombinasjon med frost er den sannsynlige årsaken til liten overlevelse av yngel.

På strekningen fra den nederste store kulpen på kirkegården og oppover, var det svært liten vannføring i slutten av september, men det viser seg at ørreten overlever i små kulper. Vi fant ingen sjøørret og vi anser samtlige ørret vi telte som stedegen bekeørret. Dette viser at sjøørreten ikke klarer å vandre fra elva, gjennom røret, opp meanderdalen og videre oppover bekken.

Via lokale kontakter har vi nå fått vite at noen av kommunens representanter for 3-4 år siden under en inspeksjon sto og vasset i en mengde sjøørret i bunnen av en kum i røret under Travbanen! Dette er kjekt å få vite, siden vi i årtier har jobbet for å få sjøørreten opp gjennom det 680 meter lange røret fra Drammenselva og til gyteområdene ovenfor Rosenkrantzgata. Vi har vært i samtaler med kommunen om å få til et felles prosjekt for å sikre at sjøørreten får fri adkomst fra elva og gyteområdene under skogen. Terskelbygging i det 1,6 meter diameter store røret har vært planlagt, men ikke iverksatt fra kommunens side. Vi vil undersøke saken nærmere for å finne løsninger.

Problemstillingene med vannføringen i bekken fra Gamledammen og vassdraget ovenfor vil vi følge opp fremover som en egen sak.

Kjøsterudbekken og utbygging av Travbanen

Drammen kommune har planer om at Travbanen skal erstattes med et friareal med en åpen bekk, idrettsplasser og et boligfelt.

Kommunen har publisert Planforslag til uttalelsen om Kjøsterudbekken og Fagnotat om blågrønn struktur.

Konsulentene, som Drammen kommune har engasjert, anbefaler ikke åpning av Kjøsterudbekken fra Rosenkrantz gate til Drammenselva.

Vi har våre egne meninger om dette da vi i mange år har gitt innspill om at Kjøsterudbekken må åpnes fra Rosenkrantz gate og ned til Drammenselva. I denne saken er det mange forskjellige interesser. All moderne forvaltning tilsier at bekken må åpnes, og at naturelementene med bekk/vann og grønn struktur får stor plass i det planlagte utbyggingsområdet.

Vårt viktigste poeng i denne saken er at gyte- og oppvekstmulighetene for sjøørreten i Kjøsterudbekken må gjenopprettes og at hele bekken må betraktes som ett sammenhengende økosystem. Det er nødvendig at et av Norges beste firmaer på naturrestaurering blir engasjert i denne helt sentrale oppgaven.

Det skal være et folkemøte i begynnelsen av 2022 om utbygging av Travbanen og VMU ønsker å delta med en presentasjon av bunnforholdene, spesielt kvikkleire, miljøgifter og annet avfall i dette området. Dessuten historikk om Kjøsterudbekken, resultat av våre fisketellinger i tillegg til vårt innspill om åpning og restaurering av bekken.

Den 16. november hadde Petter Øijord og Borgar Pedersen et møte med aksjonsgruppa «Redd Åssiden fra katastrofen». I dette møtet utvekslet vi nyttig informasjon. Vi la merke til at aksjonsgruppa hadde satt seg grundig inn i utbyggingsplanene og andre lokale forhold.

Den 19. november hadde Øijord og Pedersen et møte med kommunens planleggerne for utbyggingen på Travbanen – Aida Strand og Richard Nilsen på rådhuset. Vi orienterte om våre synspunkter hvor det viktigste er å restaurere bekkens økosystem med sjøørretens gytevandring som det sentrale element. Deretter fikk vi en god orientering om planene fra kommunens side. Et hovedtema er sikring mot ras. Det er planlagt å legge bekken i et nytt rør med en diameter på 1,8 meter i hovedløpet. Saken skal ut på ny høring, og hvis det kommer «vesentlige innspill», kan det bli aktuelt med flere høringer.

Bekkerestaurering av utløpsbekken til Goliaten nord for Drammen

Vi ønsker å utføre tynnefiske av ørekyte i innløpsbekken, men vi har fortsatt ikke fått kjøretilatelse av kommunen og har derfor ikke kommet i gang med dette arbeidet.

Landfalltjern ved Drammen

Vi har i år ikke klart å gjennomføre undersøkelser av sik og ørret som planlagt.

Flåren ved Spiralen på Bragernesåsen

Vi har ikke mottatt svar fra Drammen kommune på våre innspill om det vi mener er parkifisering av Flåren.

Kloptjern i Lier og Drammen

Situasjonen er uforandret. Heller ikke i år har vannet, som passerer demningen, kommet mer enn 2-3 meter nedover det nye bekkeløpet som er kunstig anlagt ned mot inntaksdammen på Strøtvet, og det er fortsatt usikkert om det vil bli en forbedring med åpning og restaurering.

Svarttjern i Lier og Drammen

Vannstanden ser ut til å stabilisert seg, men verken Drammen kommune eller Glitrevannverket er villig til å gjøre noe for å øke vannstanden til opprinnelig nivå.

Hvalsdammen i Lier og Drammen

John Tollefsen har fjernet steiner i gytebekken til Hvalsdammen for å gjøre det lettere for ørreten å gå opp bekken ved lav vannstand. Mange trær har falt over bekken og den har mange kulpene. Selv om det ikke hadde regnet på lang tid, var det vann i kulpene og rennende vann mellom dem. De falne trærne gir god beskyttelse for fisken mot predatorer og kulpene gir mulighet for fisken å overleve tørke.

Damtjern ved Lierskogen

Det er i løpet av året kommet opp et stort nytt industribygg ved Hølaløkka, mellom Damtjern og Bauhaus/Liertoppen. Det er positivt at bygget har store veggarealer dekket med solceller. Denne utbyggingen vil i tillegg til eksisterende industrianlegg i området føre til økt forurensende veitrafikk, noe som vil påvirke Damtjern. Det er behov for tettere oppfølging av Damtjern i årene fremover siden vannet og livet i vannet har vært utsatt for sterkt økologisk press i en årrekke.

Mating av endene i Damtjern vil føre til økt overgjødsling i et vann som fra før har et belastet økosystem. Kommunen bør vurdere hvordan publikum bør informeres om dette.

Kjennerdammen ved Liertoppen

Vi ser at det fortsatt dumpes svart snø i Kjennerdammen sammen med pukk fra parkeringsplassen på Liertoppen. Dette har pågått i mange år slik at dammen gradvis fylles igjen og forurennes. Dette er den siste lille rest av Kjennertjernet som ble fylt igjen og gjort til parkeringsplass ved Liertoppen kjøpesenter. Deler av tjernet ble ifølge informerte kilder først «snikgjenfylt» nattetid med sprengstein fra da E18 ble anlagt.

Vi ønsker å redde og å restaurere dammen som er viktig for dyrelivet i området.

Gullaug i Lier

Vi har ikke vært med på nye aktiviteter vedrørende Gullaug i 2021.

Lierstranda, Gilhusbukta og Fjordbyen

I Gilhusbukta er det også i år gjort en stor innsats for å fjerne de siste restene med kreosot/PAH som lå igjen i mudderet på bunnen. Det var større mengder enn først antatt slik at miljøopryddingen har tatt noe lenger tid enn planlagt. Til sammen vil det

nå i denne siste runden ha blitt tatt opp og fjernet ca. 22 tonn kreosot. Disse arbeidene vil være avsluttet i januar 2022. Deretter vil den siste åpne delen av bukta bli fylt opp med masser etter godkjent prosedyre.

Den 29. juni var Petter Øijord og Borgar Pedersen med representantene Thorgeir Finnerud og Geir Hagehaugen for Eidos på en befaring langs store deler av det planlagte utbyggingsområdet. Vi ble godt orientert om utbyggingsplanene og fikk anledning til å komme med innspill og til å stille spørsmål. Vi påpekte blant annet at det ikke vil kunne bli en bra Fjordby uten en økologisk velfungerende fjord.

Det foreløpige inntrykket er at det vil bli mye grønt med øyer og kanaler. En del kanaler kommer ikke frem på illustrasjonen. Vi ble blant annet forsikret om at vegetasjonen vil bli av stedegen type. Vi følger med på saken fremover, og har avtalt møter med Eidos hvor vi kan komme med flere innspill.

Som en del av utviklingen av Lierstranda og mot Drammen, er byggearbeidene for det nye sykehuset påbegynt. I dette området har det vært store forurensningsmessige utfordringer i grunnen, særlig hva gjelder PCB og PAH. Vi håper dette er tilstrekkelig tatt hånd om, og vi følger saken videre.

Vi er interessert i avløpsrensingen fra det nye sykehuset, noe vi også vil se nærmere på i sammenheng med planlagt nytt eller nye renseanlegg for Drammensområdet – inkludert Lier.

Lier kommune – Vannforskriften og Ren Drammensfjordprosjektet

Miljødirektoratet har klassifisert indre Drammensfjord og nedre del av Drammelselva som rød tilstand i forhold til nitrogen og oksygen. Dette er alvorlig. Opplysningene ble lagt frem av NIVAs representant på forskningsseminaret «Ny kunnskap om kyst- og ferskvann» hos Miljødirektoratet 11. november.

Forurensningene (gjødsel) kommer hovedsakelig fra landbruk og fra utilstrekkelige avløpsanlegg. Det vil kreves store tiltak for å rette på dette fremover.

Styremøter

Vi har hatt 7 styremøter.

Eksterne møter

Ingen.

Foredrag

Ingen.

Kurs og seminarer med deltakelse fra Vannmiljøutvalget

Petter Øijord og Borgar Pedersen deltok på forskningsseminaret om «Ny kunnskap om kyst- og ferskvann» hos Miljødirektoratet i Oslo 10. og 11. november.

Andre arrangementer

Drammen Friluftforum arrangerte den 29. juni en båttur på Drammensfjorden med Sjøspeidernes skute Christiane. Turen gikk fra Drammen til Svelvik og tilbake i stille og fint vær. Deltakere fra flere medlemsforeninger og representanter fra Drammen kommune var med.

Hensikten med turen var å bli kjent med hverandre, med tanke

på fremtidig samarbeid. Det ble servert god mat og drikke av en av foreningene. Borgar Pedersen representerte Drammens Sportsfiskere og Vannmiljøutvalget.

Korrespondanse

Svar fra Rådmannen angående fylling og dreneringsrør inntil Kjøsterudbekken den 3. februar. Vi fikk høre at de skulle se på det vi hadde beskrevet som lite gjennomtenkt for Kjøsterudbekken, men ingenting hadde skjedd under vår telling i slutten av september samme år.

«Innspill til Regional vannforvaltningsplan for Innlandet og Viken vannregion 2022-2027» til FNF Buskerud den 25. april.

Brev til Drammen kommune om planarbeidet om gjenåpning av Kjøsterudbekken den 17. november.

Høringssvar

Flisebekken den 7. april. Med tanke på de arbeidene som foregår i dette området, må vi gå ut fra at vårt høringssvar har ikke blitt tatt til følge.

Ny bybru den 7. april. En midlertidig gangbru bygges nå, men vi vet ingenting om vårt innspill har blitt fulgt, verken med arbeidene eller med utformingen av brua.

Vårt andre høringssvar om nytt renseanlegg i Lier den 14. november. Nylig har det vært et avisoppslag som beskrev at renseanlegget til Lier kommune kan bli utsatt i påvente av at Drammen kommune skal bygge et nytt renseanlegg.

Pressemeldinger

Ingen aktivitet.

Presseoppslag

Ingen.

Tyrifjorden

Vi har fått tips om forurensning fra en papptallerkenfabrikk med utslipp til Tyrifjorden. Vi ønsker å undersøke forholdet mellom innsjøørreten i Tyrifjorden og storørreten i indre Drammensfjord.



Havfiskegruppas beretning for 2020

Det har i 2021 vært lite aktivitet. Årets vartur til Leknes – Nappstraumen ble nok en gang avlyst grunnet Corona situasjonen.

Planlagt høsttur til Averøy – Hustadvika ble i siste liten avlyst grunnet svært dårlige værmeldinger 2 dager før avreise.

Grupper håper at 2022 skal bli mer normal, og at planlagt tur til Leknes – Nappstraumen i mars 2022, samt en høsttur til Averøy kan avvikles noenlunde som normalt.



Søltjørnkomiteens beretning for 2021

Komiteen har i år bestått av Sten Skare, Hans Olav Sørumengen, Erik Stenberg Jonasen, Håvard Sveen og Hans Petter Nyhuus.

Kort oppsummering:

Færre utleiedøgn totalt i 2021 enn forrige år og dermed også reduserte inntekter av utleie og fiskekort. Vi hadde i 2021 ikke utleie til reins jegere som tidligere, dette har normalt bidratt til vesentlig til utleiedøgn og inntekter. Men i år flere nye brukere av Søltjørna.

Det har i 2021 kun vært gjennomført planlagt vedlikehold og opprettholdelse av vanlig standard, ingen vesentlige endringer utført. Vi har fått to brukte parafin ovner som hjelper på varmen i hytta.

Aktiviteter 2021

- Januar 2021, regnskaper og årsrapporter leveres.
- Januar 2021, bestillingsinformasjon for 2021 sendt ut på e-mail til registrerte brukere av Søltjørna. Ny rutine med direkte booking informert om.
- Mars 2021, bestilt supplering av gass/parafin og transport av søppel ut.
- Mai 2021, komiteen møtes for planlegging på Lierkroa.
- Juni 2021, informert Roar/Noroco om nye rutiner ved bestilling av hytte og utlevering av hyttenøkler. Klart for sesongen 2021.
- Juni/juli 2021, Dugnadstur Søltjørna, deltakere Hans Olav, Erik, Håvard og Hans Petter.

Utleie – belegg:

Belegget har i 2021 har vært vesentlig mindre enn i 2021, noe som bl.a skyldes at våre reins jegere ikke booket hytta i år. Vanligvis bestiller de ca 3 uker. Men det som ser positivt ut, er at stadig flere nye finner veien til Søltjørna. Gjennom 2021 har vi registrert 3 nye medlemmer til DS som meldte seg inn nettopp for å kunne bruke tilbudet på Søltjørna.

I april 2021 blei det lansert ny bookings løsning for våre hytter, noe som gjør det lettere å administrere utleien betydelig. Men det er fortsatt igjen en del jobb med å administrere selve bookings-systemet og følge opp at betalinger blir gjort. Så man får aldri gjort disse rutineene helautomatiske, da må vi kjøpe det som en tjeneste fra en tilbyder.

Dugnadstur 2021.

Årets dugnadstur blei gjennomført i slutten av juni, Hans Olav, Erik og Hans Petter tok turen inn fra Imingfjell 24.06, mens Håvard kom inn dagen etter. Håvard gikk veien om Nutetjørna på vei innover, en tur som nok blei en god del lengre. Årets dugnadstur hadde kun vanlig oppsyn og forfallent arbeid på planen. Bl.a måtte det byttes noe utstyr på åregaffer på båten, som var ødelagt.

Fiske

Komiteen har ikke mottatt noen rapporter om fiske for 2021, men utfra fiskelaggen på Søltjørna ser vi at det tas fisk av alle

som tar turen. Noen er imidlertid heldigere enn andre, været spiller her en vesentlig rolle for hvor bra fisket blir. Komiteen fikk som vanlig greit med fisk på sin tur, selv om det ikke var noe voldsomt bett.

Økonomi og plan 2022.

Til tross for lavere utleietall i 2021, så får vi et lite overskudd på 1700.-. Det blei gjort litt investering i utstyr og bruksartikler i 2020, slik at utgiftene i 2021 er mindre.

Plan for 2022 er vanlig vedlikehold og sjekk tilstand på hytta. Det vil også være behov for litt supplering av gass/parafin som må bestilles – i tillegg til at søppel må hentes ut. Dette bestilles av Bendik som tar med seg på skuter.



Vrangenkomiteens beretning for 2021

Komiteen har bestått av Unni Veiby, Roger Aune og Robert Sørli.

Dugnader:

Gjennom året 2021 har det stort sett bare vært noen turer med tilsyn og påfyll av forbruksvarer som toalett-papir og lys. Litt rydding rundt hytta og reist en del ved etter omlegging av skiløypa bak båthuset. Det er medgått ca 40 timer dugnad gjennom året.

Utleie:

Åpning av hytta skjedde våren 2021, i forbindelse med at styret lanserte ny booking løsning for våre hytter. Siden mai 2021 og ut året, har vi hatt 11 bookinger av hytta som har generert 17 050.- kroner i leie. Vi får utelukkende veldig gode tilbakemeldinger fra våre gjester, de som brukte hytta før oppussingen har gitt veldig positive tilbakemeldinger på hvor bra det har blitt. Etter hvert som tilbud blir mer kjent, har vi håp om at antall utleiedøgn stiger. Vi får også innmeldinger av nye medlemmer som utelukkende melder seg inn i DS for å kunne bruke Vrangen hytta.

Andre Aktiviteter:

- Oppfølgingsmøte med Ds styret for planlegging av åpning.
- Workshop med Kristoffer og Hans Petter for å konfigurere booking oppsett på websiden.
- Kontaktet skogeiere i forbindelse med avtale om lån av bomnøkler for transport via Solbergvann. Vi får låne nøkler ved behov, men ikke disponere våre egne.

Planer 2022

- Det vil i 2022 bli ett par dugnader, her håper vi på noe større fremmøte enn tidligere. Hyttekomiteen har bestått av Unni Veiby, Roger Aune og Robert Sørli.
- Vi håper styret kan være behjelpelig med å skaffe tilgang til å kjøre bil opp til Løken etter hvert. Dette ville hjulpet mye i forhold til å frakte ting inn og ut.
- Gjennomgang av booking oppsett, noe justering mht. til overgang til prising pr. natt istedenfor pr. hele døgn. Avstemme med styret.
- Supplering av noe utstyr, bl.a innkjøp av bålpanne.

Representantskapets beretning for 2021

Året 2021 ble i likhet med fjoråret preget av covid-19-pandemien.

Representantskapet besto ved årets utgang av følgende 16 medlemmer, hvorav 9 er æresmedlemmer: **Berit Langeng, Sverre Langeng, Rolf Nyborg** (nestleder), **Paul Johansen, Roar Hansen, Bjørn Håvelsen, Roar Tollefsen, Knut Kaalstad, Per Øivind Ask** (kasserer), Tor Andreassen, Øyvind Juul Nilsen (veterantreff-ansvarlig), Gunnar Olsen Skar (leder), Truls Hafslund, Helge Otto Johansen, Thorgeir Gustavsen og Jan Ivar Larsen (sekretær). (Æresmedlemmenes navn er skrevet med fet skrift.)

Jostein Toresen, som døde høsten 2021, var valgt medlem av Representantskapet.

Representantskapsmøter

På grunn av pandemien ble det bare avholdt tre møter:

7. september (9 medlemmer til stede)

5. oktober (11 medlemmer til stede)

2. november (10 medlemmer til stede)

Det har blitt behandlet 14 saker totalt.

Andre aktiviteter

Lakseaftenen og turen til minnesmerket i Finnemarka ble avlyst. Veterantreffet ble arrangert den 11. november i samarbeid med styret. Rakfiskaftenen ble gjennomført etter planen den 26. november. Styret ble invitert til rakfiskaftenen og to styremedlemmer deltok.

Terminliste for 2022

Representantskapet har vedtatt følgende terminliste for 2022:

Tirsdag 1. mars:	Representantskapsmøte kl 18
	Fellesmøte med styret kl 19
Lørdag 12. mars	Laks aften med damer kl 18
Tirsdag 5. april:	Representantskapsmøte kl 18
Tirsdag 3. mai:	Representantskapsmøte kl 18
Torsdag 16. juni:	Tur til minnesmerket i Finnemarka.
Tirsdag 6. september:	Representantskapsmøte kl 18
Tirsdag 4. oktober:	Representantskapsmøte kl 18
Tirsdag 1. november:	Representantskaps-møte kl 18
Torsdag 10. november:	Veterantreffet
Fredag 25. november:	Rakfiskaften



Huskomiteens beretning for 2021

Huskomiteen har bestått av:

Berit Langeng	Leder
Rolf Nyborg	Nestleder
Knut Erik Kaalstad	Regnskapsfører
Øyvind Juul Nilsen	Husvert
Truls Hafslund	Husvert
Tore Kristiansen	Husvert
Sverre Langeng	Fiskekameratene

Huset ble stengt ned i mars 2020 på grunn av pandemien. Vi åpnet i september 2021, hvor det var en del utleie, og det trengte vi for de løpende utgiftene som strøm og kommunale utgifter stanset ikke. Det ble også arrangert høstdugnad i september med som vanlig bespisning. Vi skulle gjerne ha fått fjernet det store tre på hjørne av huset ut mot elva, da bladene på dette fyller takrennene.

Vi fikk også krav fra brannvesenet på branntilsyn. Jeg fikk forklart at huset var stengt. Men han forlangte en skriftlig redegjørelse på at vi hadde alt var i orden. Jeg kontaktet Buskerud-brann-service hvor de foretok kontroll av brannvarslings anlegget, merking av rømningsveier og håndslukkere. På grunn av utleie må dette utføres hvert år.

Desember 2021 ble huset på nytt stengt av samme årsak og åpnet mars 2022.

Vi får håpe at det ikke blir flere stengninger for nå trenger vi mye utleie skal vi klare å dekke opp de faste utgiftene. Vi blir nøtt til å legge på husleien på grunn av strømutførelse.

Rolf



Sportsfisker'n beretning for 2021

Etter 75 år med medlemsbladet Sportsfisker'n er det dessverre slutt.

Utgivelsen i desember 2021 var siste nummer som ble produsert, og komiteen ble oppøst. Sammen med styret hadde komiteen tatt beslutningen om at det ikke lengre var liv laga å utgi medlemsbladet.

Vi har i mange år slitt, ikke minst med å skaffe annonsører, og dermed forsvant det økonomiske grunnlaget for å kunne sende ut medlemsbladet. At vi i tillegg også har slitt med stoff skal heller ikke stikkes under en stol.

Komiteen takk for seg, og alle som gjennom årene har bidratt med stoff.

Søltjørnkomiteens regnskap for 2021

RESULTATREGNSKAP		BALANSE	
Driftsinntekter		EIENDELER	
3600	Utleie hytte		Omløpsmidler
	9 450,00	1920	Bank NIBOR
3601	Salg Fiskekort		55 771,08
	4 050,00		Sum Omløpsmidler
	Sum Driftsinntekter		<u>55 771,08</u>
	<u>13 500,00</u>		
Driftskostnader		SUM EIENDELER	
6809	Diverse utgifter		<u>55 771,08</u>
	-500,00		
7705	Materialer	EGENKAPITAL OG GJELD	
	-3 457,44		Egenkapital
7791	Leie Fiskerett	2000	Innskutt egenkapital
	-8 000,00		53 184,57
	Sum Driftskostnader	2099	Årsresultat (opptj. egenkap)
	<u>-11 957,44</u>		1 736,51
DRIFTSRESULTAT	<u>1 542,56</u>		Sum Egenkapital
			<u>54 921,08</u>
Finansposter			Kortsiktig Gjeld
8040	Renteinntekter NIBOR	2900	Kortsiktig gjeld
	251,00		850,00
8140	Renteutgifter og gebyrer		Sum Kortsiktig Gjeld
	-57,05		<u>850,00</u>
	Sum Finansposter		SUM EGENKAPITAL OG GJELD
	<u>193,95</u>		<u>55 771,08</u>
ÅRSRESULTAT	<u>1 736,51</u>		

Fluegruppas regnskap for 2021

RESULTATREGNSKAP		BALANSE	
Driftsinntekter		EIENDELER	
3100	Diverse salg		Anleggsmidler
	3 130	1270	Verktøy o.l.
3920	Medlemskontingent		20 400
	19 634		Sum Anleggsmidler
	Sum Driftsinntekter		<u>20 400</u>
	<u>22 764</u>		
Driftskostnader			Omløpsmidler
4300	Innkjøp av varer for videresalg	1900	Kontanter NOK
	10 139		35
6420	Leie datasystemer	1932	SpareBank 1 driftskonto
	1 800		75 748
7770	Bank og kortgebyrer		Sum Omløpsmidler
	22		<u>75 783</u>
	Sum Driftskostnader		Sum Eiendeler
	<u>11 961</u>		<u>96 183</u>
Driftsresultat	<u>10 803</u>		Egenkapital og Gjeld
			Egenkapital
Finansposter		2050	Opptjent egenkapital
8050	Renteinntekter bank		64 399
	86		Årsresultat (opptj. egenkap)
	Sum Finansposter		10 889
	<u>86</u>		Sum Egenkapital
Årsresultat	<u>10 889</u>		<u>75 288</u>
			Kortsiktig Gjeld
		2400	Leverandørgjeld
			20 400
		2920	Gjeld til Hovedgruppa
			496
			Sum Kortsiktig gjeld
			<u>20 896</u>
			Sum Egenkapital og gjeld
			<u>96 183</u>

Sportsfisker'n SA regnskap for 2021

RESULTATREGNSKAP

Driftsinntekter	
3000 Annonseinntekter	20 000,00
3002 Intern trykking	8 370,00
Sum Driftsinntekter	<u>28 370,00</u>
Driftsutgifter	
4000 Trykkekostnader/systemavtale	-35 594,00
4001 Porto	-5 857,82
4002 Lisens programvare	-1 847,20
4003 Rekvista	- 358,40
4008 Forbruk papir	-4 329,10
6010 Avskrivninger av eiendeler	-14 542,10
7790 Øreavrundning	- 0,29
Sum Driftsutgifter	<u>-62 528,91</u>
DRIFTSRESULTAT	<u>-34 158,91</u>
Finansposter	
8040 Renteinntekter	287,00
8050 Rentestøtte fra fond	1 330,50
8140 Renteutgifter og gebyrer	- 175,00
Sum Finansposter	<u>1 442,50</u>
ÅRSRESULTAT	<u>-32 716,41</u>

BALANSE

EIENDELER	
Omløpsmidler	
1640 Merverdiavgift til gode	6 531,00
1900 Kontanter	3,00
1910 Bank kto. 9015 1679446	258,21
1920 Bank kto. 9015 1679454	58 680,61
Sum Omløpsmidler	65 472,82
SUM EIENDELER	<u>65 472,82</u>
EGENKAPITAL OG GJELD	
Egenkapital	
2000 Innskutt egenkapital	98 189,23
2099 Årsresultat (opptj. egenkapital)	-32 716,41
Sum Egenkapital	<u>65 472,82</u>
SUM EGENKAPITAL OG GJELD	<u>65 472,82</u>

Castinggruppas regnskap for 2021

RESULTATREGNSKAP

Driftsinntekter	
3400 Kommunal støtte	12 821,00
3401 Lokale aktivitetsmidler LAM	5 792,00
Sum Driftsinntekter	<u>18 613,00</u>
Driftskostnader	
4000 Deltakelse i andres stevner	-450,00
6010 Avskrivning utstyr	-15 196,50
6551 Materiellbod	-1 600,00
7301 Møter/trening	-801,30
7420 Premier/gaver	-508,90
Sum Driftskostnader	<u>-18 556,70</u>
DRIFTSRESULTAT	<u>56,30</u>
Finansposter	
8040 Renteinntekter	96,00
8140 Renteutgifter og gebyr	-335,00
Sum Finansposter	<u>-239,00</u>
ÅRSRESULTAT	<u>-182,70</u>

BALANSE

EIENDELER	
Anleggsmidler	
1200 Inventar, utstyr	1,00
1201 Laser avstandsmåler	1,00
1202 Sneller øv.8 og 9	1,00
1203 Projektor og lerret	1,00
1204 Medaljer DS Casting	1,00
Sum Anleggsmidler	<u>5,00</u>
Omløpsmidler	
1900 Kasse	37,00
1920 Foreningskonto Sparebank1	2 814,06
1930 Foliokonto Sparebank1	82 709,74
Sum Omløpsmidler	<u>85 560,80</u>
SUM EIENDELER	<u>85 565,80</u>
EGENKAPITAL OG GJELD	
Egenkapital	
2050 Opptjent egenkapital	85 748,50
2099 Årsresultat (opptj. egenkap)	-182,70
Sum Egenkapital	85 565,80
SUM EGENKAPITAL OG GJELD	<u>85 565,80</u>

Vrangenkomiteens regnskap for 2021

RESULTATREGNSKAP		BALANSE	
Driftsinntekter		EIENDELER	
Utleie hytte	600,00	Omløpsmidler	
Sum driftsinntekter	<u>600,00</u>	Bank NIBOR	17 377,00
		Sum omløpsmidler	<u>17 377,00</u>
Driftskostnader		SUM EIENDELER	<u>17 377,00</u>
Festeavgift	-695,00	EGENKAPITAL OG GJELD	
Vedlikehold	-11 443,00	Egenkapital	
Diverse utgifter	-1 786,00	Innskutt egenkapital	16 663,00
Sum driftskostnader	<u>-13 924,00</u>	Årsresultat (opptjent egenkapital)	-13 210,00
Driftsresultat	<u>-13 324,00</u>	Sum egenkapital	<u>3 453,00</u>
		Kortsiktig gjeld	
Finansposter		Kortsiktig gjeld Hovedgruppa	13 924,00
Renteinntekter NIBOR	114,00	Sum kortsiktig gjeld	<u>13 924,00</u>
Sum finansposter	<u>114,00</u>	SUM EGENKAPITAL OG GJELD	<u>17 377,00</u>
Årsresultat	<u>-13 210,00</u>		

Vannmiljøutvalgets regnskap for 2021

RESULTATREGNSKAP		BALANSE	
Driftsinntekter		EIENDELER	
3910 Tilskudd	60 000	Anleggsmidler	
Sum Driftsinntekter	<u>60 000</u>	1200 Maskiner og anlegg	17 397
		Sum Anleggsmidler	<u>17 398</u>
Driftskostnader		Omløpsmidler	
5330 Styrehonorar	3 000	1930 SpareBank 1 kapitakonto	20 941
5911 Dugnader	362	1931 SpareBank 1 driftskonto	71 672
6015 Avskrivning på maskiner	11 598	Sum Omløpsmidler	<u>92 614</u>
6559 Annet utstyr	4 525	Sum Eiendeler	110 012
6840 Aviser, tidsskrifter, bøker o.l.	1 000	Egenkapital og Gjeld	
6860 Møte, kurs, oppdatering o.l.	1 500	Egenkapital	
7100 Bilgodtgjørelse	237	2050 Innskutt egenkapital	74 463
7140 Reisekostnader	520	Årsresultat (opptj. egenkap)	35 549
7400 Kontingent	1 200	Sum Egenkapital	<u>110 012</u>
7700 Styre- og foreningsmøter	503	Sum Egenkapital og gjeld	<u>110 012</u>
7770 Bank og kortgebyrer	32		
Sum Driftskostnader	<u>24 476</u>		
Driftsresultat	<u>35 524</u>		
Finansposter			
8050 Renteinntekter bank	25		
Sum finansposter	<u>25</u>		
Årsresultat	<u>35 549</u>		

Huskomiteens regnskap for 2021

RESULTATREGNSKAP

	Driftsinntekter	
3402	Fester/møter	4 150,00
3433	Bidrag til dugnader	1 650,00
3500	Salg kiosk	6 390,73
3600	Leieinntekter	56 200,00
3703	Diverse inntekter	100,00
3900	Refusjoner	3 000,00
3950	Covid 19 Krisepakke	24 571,00
	Sum Driftsinntekter	<u>96 061,73</u>

	Driftskostnader	
6300	Eiendomskostnader	-12 656,72
6500	Maskiner og utstyr	-1 768,00
6800	Kontorrekvisita	-315,00
6902	Strøm	-30 051,74
6904	Kommunale avgifter	-2 761,40
7000	Renovasjon	-7 376,00
7500	Varekjøp kiosksalg	-2 245,50
7510	Varekjøp fester/møter	-1 034,60
7750	Inventar	-519,00
7760	Kjøkkenutstyr	-2 438,00
7770	Forbruksvarer	-4 406,81
7780	Vaskeartikler etc.	-231,50
7785	Vasking	-5 000,00
	Sum Driftskostnader	<u>-72 519,17</u>

DRIFTSRESULTAT **23 542,56**

	Finansposter	
8040	Renteinntekter	56,00
8050	Rentestøtte fra fond	928,50
8140	Renteutgifter og gebyrer	-320,00
	Sum Finansposter	<u>664,50</u>

ÅRSRESULTAT **24 207,06**

BALANSE

EIENDELER

	Omløpsmidler	
1400	Varer på lager	844,00
1900	Kontanter	391,60
1920	SpareBank 1 9015 16 92361	51 886,13
1930	SpareBank 1 9015 16 92353	518,86
	Sum Omløpsmidler	53 640,59
	SUM EIENDELER	<u>53 640,59</u>

EGENKAPITAL OG GJELD

	Egenkapital	
2000	Innskutt egenkapital	29 433,53
2099	Årsresultat (opptj. egenkap)	24 207,06
	Sum Egenkapital	53 640,59
	SUM EGENKAPITAL OG GJELD	<u>53 640,59</u>



Drammens Sportsfiskeres regnskap for 2021

RESULTATREGNSKAP		BUDSJETT		BALANSE	
		2022		Eiendeler	
	Driftsinntekter				Anleggsmidler
3920	Medlemskontingent	100 165	82 878	1100	Klubbhuset 715 862
3921	Andel kontingent Fluegruppa Invicta	-19 634		1140	Vrangenhytta 6 000
3930	Momsrefusjon	34 298	40 671	1145	Søltjørna 2 300
3961	Grasrotandel	23 981	30 155	1250	Inventar 4 994
3966	Diverse inntekter	7 172		1290	Annet utstyr 12 072
3990	Driftsinntekter gruppene	295 261	438 198		Sum Anleggsmidler <u>741 228</u>
	Sum Driftsinntekter	<u>441 244</u>	<u>591 901</u>		Omløpsmidler
	Driftskostnader			1500	Kundefordringer 180 264
5911	Dugnader	1 650	4 420	1510	Redaksjonskomitéen 65 473
5991	Medlemsmøter / tilstelninger	6 644	20 350	1511	Huskomitéen 39 602
6330	Brøyting	3 000	3 859	1512	Fiskestell 203 625
6420	Leie datasystemer	16 328	16 804	1513	Sportskomitéen 51 215
6600	Reparasjon og vedlikehold bygninger	30 290	45 000	1515	Jubileumskomitéen 136 862
6727	Foredragshonorar	4 000	5 000	1516	Vrangenkomitéen -154 762
6810	Data/EDB-kostnad	7 360	7 574	1517	Søltjørnkomitéen 54 921
6900	Elektronisk kommunikasjon	11 081	11 404	1518	Castingsgruppa 85 566
6990	Driftskostnader gruppene	225 642	438 198	1519	Ungdomsgruppa 139 938
7420	Blomster / buketter/ krans	328	2 377	1520	Havfiske 105 590
7430	Premier	1 890	8 041	1521	Fluegruppa 74 962
7500	Forsikringspremie	24 519	25 233	1522	Vannmiljøutvalget 110 012
7700	Styre- og foreningsmøter	3 420	5 254	1579	Andre kortsiktige fordringer 1 046
7770	Bank og kortgebyrer	2 529	2 603	1740	Forskuddsbetalte kostnader 23 888
7790	Annen kostnad	1 275	1 605	1901	Visa 2 086
	Sum Driftskostnader	<u>339 957</u>	<u>597 724</u>	1921	Axel Helgelands fond 27 496
Driftsresultat		<u>101 287</u>	<u>-5 823</u>	1922	Sportsfiskernes fond 313 939
	Finansposter			1923	Husfondet 225 529
8030	Renteinntekt fra grupper / komiteer	1 309	1 347	1924	Laksefondet 60 266
8050	Renteinntekter bank	3 193	3 286	1925	Utsmykningsfondet 17 097
8070	Annen finansinntekt	3 003	3 091	1935	SpareBank 1 kapitalkonto 85 832
8130	Rentekostnad til grupper / komiteer	-239	-246	1936	SpareBank 1 driftskonto 53 156
8142	Fondsrenter komitéer	-1 592	-1 638		Sum Omløpsmidler <u>1 903 602</u>
8159	Andre rentekostnader	-16	-16	Sum Eiendeler	<u>2 644 830</u>
8210	Resultat Redaksjonskomité	-32 716		Egenkapital og gjeld	Egenkapital
	Sum finansposter	<u>-27 059</u>	<u>5 823</u>	2050	Opptjent egenkapital 2 421 870
Årsresultat		<u>74 228</u>	<u>0</u>		Udisponert resultat 74 228
					Sum Egenkapital <u>2 496 098</u>
					Gjeld
				2400	Leverandørgjeld 145 840
				2960	Annen påløpt kostnad 2 060
				2990	Annen kortsiktig gjeld 833
					Sum kortsiktig Gjeld <u>148 732</u>
				Sum Egenkapital og gjeld	<u>2 644 830</u>

Saker/forslag til årsmøte

Forslag fra Per Øivind Ask om at Castinggruppa opphører slik den er i dag, og at aktiviteter og eiendeler flyttes over til Fluegruppa/hovedstyret for oppfølging. Se hele forslaget vedlagt.

Innstilling fra Styret.

Styret har i samarbeid med Castinggruppa besluttet at forslaget tas til følge, og at Castinggruppa går inn som en del av aktivitetene under Fluegruppa/hovedstyret. Styret ser at det er et behov for at de få medlemmene som er igjen av Castinggruppa, holder tak i de aktiviteter som knyttets til castingsporten i DS. En representant for Castinggruppa går inn som Vara styremedlem til hovedstyret, og møter i de saker som omhandler castingsporten.

Innstilling fra Styret

Sportsfisker'n som medlemsblad i papirform legges ned. I samarbeid med Redaksjons komiteen har styret høsten 2021 fattet vedtak på at Sportsfisker,n legges ned. Årsaker til dette er tidligere grundig omtalt og drøftet.

Innstilling fra Styret

Det etableres en ny Web-redaksjons komite, som vil få ansvaret for å publisere nyheter, aktuelt stoff og medlemsinformasjon på DS sin webside og Facebook grupper. Komiteen vil ivareta det aller meste av informasjonsbehovet ut mot medlemmer og andre interessenter via disse kanalene. Komiteen vil også ha et utstrakt samarbeid med hovedstyret og undergruppens redaktører.

Innstilling fra styret

På årsmøtet til fiskestell blei det besluttet å gå tilbake til den gamle modellen med en Fiskestell komite og et arbeidsutvalg som vil ivaretar de oppgaver som er knyttet til ledelse og administrasjon av Fiskestell komiteen. Det betyr at dagens Fiskestell-styre legges ned, og at Fiskestell komiteen velges på ordinært årsmøte i DS. Ds hovedstyret stiller seg bak forslaget og innstiller for årsmøte å etterkomme Fiskestells ønsker.

CASTINGGRUPPA OG KASTESPORTENS FRAMTID I DRAMMENS SPORTSFISKERE

I mange år nå har Castinggruppa hatt lite eller ingen rekruttering av nye medlemmer og interesserte personer som vil ta del i konkurransekasting.

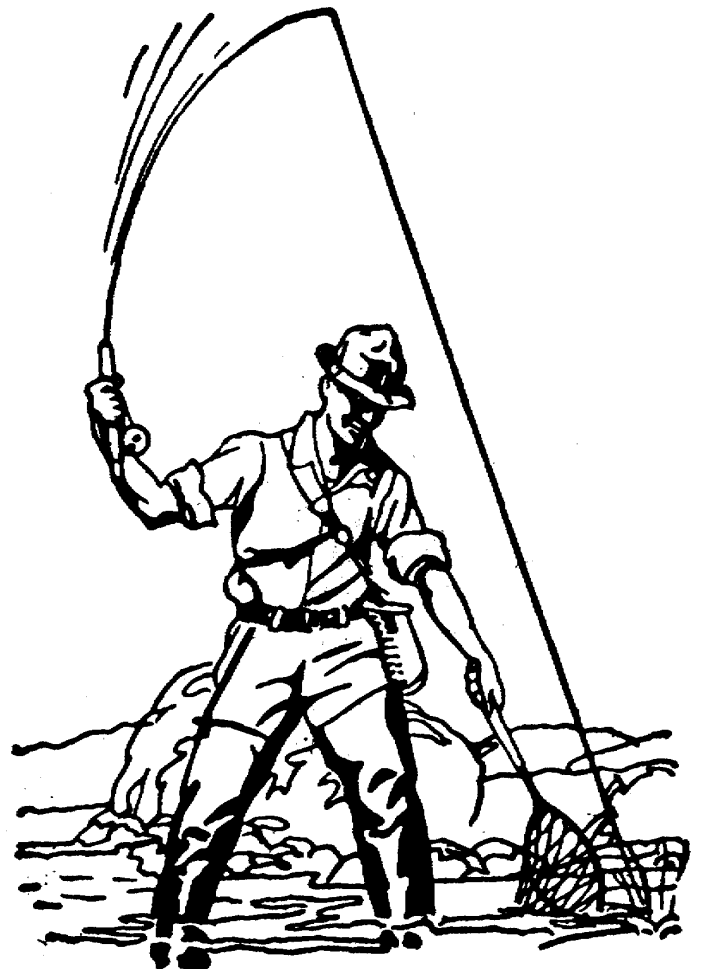
Tilstanden er slik at vi kun sitter igjen med et styre der snittalderen er på ca. 65 år, og at kun 4 personer kan betegnes som delvis aktive kastere. Når situasjonen også er slik at flere av disse velger å trappe ned enda et hakk, må vi ha anledning til å tenke på en «omorganisering av casting» i DS.

Mitt forslag er derfor at Castinggruppa opphører slik den er i dag, men at det som er igjen av aktivitet og eiendeler flyttes over til Fluegruppa. En endring i Fluegruppas vedtekter § 1 formål, foreslås da til å bli:

Drammens Sportsfiskeres fluegruppe «Invicta» skal ivareta medlemmenes interesser vedrørende fluefiske og casting. Gruppa skal fremme interessen for dette gjennom aktive tiltak som kursvirksomhet, turer, medlemsmøter og adgang til å delta i castingkonkurranser og den skal ivareta medlemmenes interesser ved felles opptreden utad.

Det blir etter min mening en vinn/vinn situasjon for Drammens Sportsfiskere. Castingsporten har mulighet til å fortsette i foreningen og eventuelt ta seg opp til nye høyder, og at Fluegruppa tillegges og administrerer Castinggruppas midler. Da bevarer vi alt av verdi i DS.

Per Øivind Ask



Tillitsvalgte, innstilling til årsmøte 2022

Tillitsvalgte etter siste årsmøte

Valgkomiteens forslag til årsmøtet

Hovedstyret:

Hans Petter Nyhuus, leder	2021	Gjenvalg	-2022
Kristoffer Jakobsen, nestleder	2021	Gjenvalg	2022-2023
Jarle Fredagsvik, informasjonsansvarlig	2021	Gjenvalg	2022-2023
Eigil Jensen, kasserer	2021	Gjenvalg	-2022
Robert Skoczylas, styremedlem	2021	Gjenvalg	2022-2023
Håvard Paulsen, styremedlem	2021	Ny Erik Jonassen (fra Fiskestell)	2022-2023
Roy Ingar Hansen, styremedlem	2021	Gjenvalg	2022-2023
Atle Blegeberg, varamedlem	2021	Gjenvalg	2022-2023
Ikke besatt, varamedlem		Ny, Jan Ivar Larsen (fra Casting)	2022-2023

Representantskapet:

Knut E. Kaalstad, æresmedlem			
Sverre Langeng, æresmedlem			
Roar Tollefsen, æresmedlem (død 14.02. 2022)			
Rolf Nyborg, æresmedlem			
Roar Hansen, æresmedlem			
Paul Johansen, æresmedlem (død 08.03.2022)			
Bjørn Håvelsen, æresmedlem			
Berit Langeng, æresmedlem			
Per Øivind Ask, æresmedlem			
Jostein Toresen (død 14. Okt. 2021)	2021-2025	Ny, Morten Berger	2022-2025
Tor Andreassen	2021-2025		
Jan Ivar Larsen	2020-2024		
Truls Hafslund	2020-2024		
Øivind Juul Nilsen	2019-2023		
Gunnar Olsen Skar	2019-2023		
Ikke valgt	2021-2022	Ny, Borgar Pedersen	-2022
Ikke valgt	2021-2022	Ny	-2022
Helge Otto Johansen	2017-2021	Gjenvalg	2022-2026
Thorgeir Gustavsen	2017-2021	Gjenvalg	2022-2026

Sportsfisker'n:

Tor Andreassen, redaktør	2019-2020
Ikke valgt, sekretær	2019-2020
Knut E. Kaalstad, kasserer	2020-2021
Ikke valgt, annonser	2019-2020
Knut E. Kaalstad, layout	2019-2020
Knut E. Kaalstad, trykker	2020-2021

Avsluttet 2021

Web-redaksjonen

Tor Andreassen, Redaktør	-2022
Knut E. Kaalstad, Redaksjons medlem	-2022
Jan Ivar Larsen, Redaksjons medlem	2022-2023

Søltjørnkomitèen:

Hans Petter Nyhuus, leder	2021-2022		
Erik Steenberg Jonassen	2021-2022		
Håvard Sveen	2021-2022		
Hans Olav Sørumengen	2021-2022		
Sten Skare, kasserer	2020-2021	Gjenvalg	2022-2023

Tillitsvalgte, innstilling til årsmøte 2022

Tillitsvalgte etter siste årsmøte

Valgkomiteens forslag til årsmøtet

Vrangenkomitèen:

Paul Robert Sørli	2020-2021	Gjenvalg	2022-2023
Unni Veiby	2020-2021	Gjenvalg	2022-2023
Roger Aune	2020-2021	Gjenvalg	2022-2023
Eigil Jensen, kasserer	2020-2021	Gjenvalg	2022-2023

Huskomitèen:

Berit Langeng, leder	2021-2022		
Knut Kaalstad, kasserer	2021-2022		
Ikke valgt	2020-2021	Ny	2021
Øivind Juul Nilsen	2020-2021	Gjenvalg	2022-2023
Rolf Nyborg	2020-2021	Gjenvalg	2022-2023
Truls Hafslund	2021-2022		
Tore Kristiansen	2020-2021	Gjenvalg	2022-2023
Kåre Nordgård (reserve)	2021-2022		
Ikke valgt, vedlikehold	2021-2022	Ny	-2022
Ikke valgt, vedlikehold	2020-2021	Ny	2022-2023

Fiskestellkomitèen

Truls Hfslund, leder	2021	Gjenvalg	2022-2023
John Tollefsen, sekretær	2021	Gjenvalg	2022-2023
Tor Andreassen, kasserer	2021	Ny Eigil Jensen	2022-2023

Vannmiljøutvalget:

Petter Øijord	2020-2021	Gjenvalg	2022-2023
Borgar Pedersen	2020-2021	Gjenvalg	2022-2023
Ikke besatt	2021-2022	Ny	-2022
Øivind Juul Nilsen	2020-2021	Ny, Bjørn Gulliksen	2022-2023
John Tollefsen	2021-2022		

Havfiske komitèen

Jostein Stø, leder	2021-2022		
Tor Andreassen, sekretær	2020-2021	Gjenvalg	2022-2023

Repr. til DOFA's årsmøte:

To representanter pluss varamann		Ny	2022
		Ny	2022
		Ny	2022

Revisorer:

Morten Berger	2020-2021	Gjenvalg	2022-2023
Ikke besatt			
Ikke besatt, vararepr.	2021-2022	Ny, Rolf Nyborg	2022-2023

Valgkomitè:

Styret	2021	Ny, Medlem fra Fiskestell komite	2022
		Ny, Medlem fra Fluegruppa	2022
		Ny, Medlem fra Representantskapet	2022

Diverse utvalg oppnevnt av styret.

Lovutvalg:

Per Øivind Ask	fra 2005
Thorgeir Gustavsen	fra 2022
Morten Berger	fra 2017