



Drammens Sportsfiskere Fiskestell

ÅRSBERETNING 2022



Foto: Håvard Sveen

1 Innledning

2022 er det første året etter koronapandemien hvor vi har kunnet utføre våre aktiviteter som før pandemien.

På årsmøtet i mars ble det avgjort at styret bestående av 6 personer skulle legges ned og erstattes med et arbeids-styre etter modell av hva som var tilfelle i Fiskestell noen år tilbake.

2 Lederens hjørne

2022 er over og nok et år med masse aktiviteter i Fiskestell er overstått.

Nå er det blitt en annen administrasjon i gruppa, fra et styre til et utvalg. Vi er nå bestående av en leder, sekretær og kasserer samt to erfarne medlemmer. Dette gjør at vi fungerer bedre administrativt da vi alle har erfaring over mange år med administrasjon i gruppa. Komiteen har hatt 35 møter i år. Her regnes det med forberedende møter og møter med samarbeidspartnere, samt vår- og høstmøte.

ALLE har møteplikt på de to sistnevnte. Vår møtet er det viktigste møtet da alt som skal skje i løpet av sesongen legges frem samt utdeling av skjemaer som skal fylles ut og leveres på høstmøtet og andre opplysnings-skjemaer. Vi ser at vår møtevirksomhet er nyttig. Derfor hadde jeg i 2022 laget et budsjett til administrasjon. Likeledes ble det i år betalt ut kjøregodtgjørelse til medlemmene for pålagt dugnad. Dette ble gjort da det var rom for det på budsjettet. Vi gjorde et stort innkjøp av et nytt el-apparat i år til kr 112 000. Disse har vi søkt om å få dekket noe av fra Glitrevannverket, Drammen kommune, Statskog og Lier kommune. Håper på et positivt svar fra dem. Sender en stor takk til Torkel Skoglund i Statskog som gir oss oppgaver med betalte dugnadstimer for Statskog. Det er takket være dugnadene vi gjør utenom de fiskerelaterte aktivitetene som gjør at vi kan ha, blant annet, bespising på våre dugnader og møter. Gruppa består av 47 medlemmer pr. 1/12 - 2022. På vårt julebord den 2. desember kom det 36 medlemmer. Denne prosenten av oppmøte tror jeg mange foreninger kan misunne oss. Her i Fiskestell er alle velkommen, om de er flinke til å male, slå gress, snekre, gå i elver, utføre tynnefiske, oppsyn/tilsyn osv. Vi har bruk for alle. Jeg takker ALLE mannskaper for den innsatsen dere legger igjen i gruppa.

Håper på et nytt produktivt år i 2023.

3 Mannskapsliste

Nye medlemmer i DS Fiskestell: Ingolf Ask og Kjetil Solberg

De som ikke har vært aktivt med i Fiskestell er strøket fra mannskapslista. Antall aktive medlemmer er 47. Se kap. 15.1.

4 Avholdte fellesmøter

Årsmøte 3. mars

Vårsmøte 4. mai

Høstmøte 11. oktober

5 Økonomi

Fiskestell har en sunn økonomi som følge bl.a. av at medlemmer av gruppa har lagt ned hele 1.050 registrerte dugnadstimer, i tillegg til de fiskerelative dugnadene som utgjør et vesentlig antall timer. Økonomien er også påvirket ved at Fiskestell har et meget gode samarbeid med Glitrevannverket, Statskog, Drammen kommune og arrangøren av Hauer'n – Finnemarka IL.

6 Fiskekultivering

6.1 Blektjern

Lagleder: John Tollefsen

Et godt besøkt vann hele året, men med en liten bestand av kreps til tross for at det var rikelig med kreps før. Mink er sett ved vannet og Drammen kommune har fått beskjed om dette.

Det var heldigvis ikke så mange sneiper ved rasteplassen på sørsiden av vannet, men vi mistenker at to unge gutter med motorsykel kjørte og til dels ødela gressbakken på nordsiden av vannet.

6.1.2 Krepsing

Vann: Landfalltjern, Blektjern, Klopptjern og Garsjø

For å spare krepsebestanden i Blektjern, har vi blitt enige med Drammen kommune om å åpne Blektjern og Landfalltjern annet hvert år.

Landfalltjern ble åpnet for krepsing fra fredag 12. til søndag 14. august. Fire mann fra Fiskestell gikk oppsyn ved Landfalltjern i tillegg til at vi kjørte innom Blektjern og Klopptjern. 7 krepsefiskere fordelt på 3 grupper deltok ved Landfalltjern natt til lørdag. De fikk utdelt rapportskjemaer og resultatet var 33 stk. under minstemålet på 9,5cm og 16 stk. over. Natt til søndag fisket kun en person etter kreps. Et forhenværende medlem av DS så at en kar dykket etter kreps ved demningen ved 3-tiden på natt til lørdag. Han gikk bort til ham og sa at det ikke var lov. Dykkeren forsvant fra vannet.

Vårt inntrykk er at interessen for krepsefiske er minkende og i tillegg ble det fanget svært få kreps. Vi har tidligere mistenkt tjuvfiske, men nå heller vi til at minken har utslettet mesteparten av krepsen i vannet. Drammen kommune har fått beskjed om at det er mink i både Landfalltjern, Blektjern og Klopptjern.

Vi så ingen som krepset i verken Blektjern eller Klopptjern.

Siden Garsjø skal tømmes for vann i 2023, søkte vi Statsforvalteren i Viken om å foreta prøvekrepsing i Garsjø. Det ble innvilget og vi utførte prøvekrepsingen den 31. august og den 1. september.

Resultater av prøvekrepsingen:

Totalt antall:	64
Antall hann:	37

Antall hunn: 27
Gjennomsnittlig lengde(cm): 8,3
Minste lengde (cm): 6,5
Største lengde (cm): 11,0



Foto: John Tollefsen

Det er lite edelkreps i Garsjø og gjennomsnittlig lengde er liten i tillegg til at det er flere hann enn hunn. Vi tror at mink, som vi så en av under prøvekrepsingen, er årsaken til det lave antallet og den korte gjennomsnittslengden. Både Statsforvalteren og Lier kommune er gitt beskjed om resultatet.

6.2 Dammyrdammen og Kårevann

Lag: Per-Ivar Gundersen og Erland Myrvang

6.2.1 Dammyrdammen

Det har også i 2022 vært en veldig ustabil vannstand i Dammyrdammen. Vannstanden gikk ned ca. 4 meter på 5 dager.

Det er fortsatt mye abbor i Dammyrdammen selv om tynningsfiske har gitt mye mindre abbor i rusene. Vi har i år benyttet 20 stor ruser under tynningsfiske. Det er ønskelig med flere ruser til tynningsfiske i Dammyrdammen.

Det er en bra bestand av ørret i Dammyrdammen. Mye småørret som vaker og flere fiskere melder om fangst av småørret. Noe av ørreten var veldig tynn på sommeren da vannstanden var veldig lav.

Det er observert en del mink i Dammyrdammen og i innløpselva til vannet. Vi har fanget to mink i feller og vi vil fortsette med fellefangst.

Mye bål rundt vannet når det er veldig tørt gjør at faren for skogbrann øker. Ikke alle besøkende forstår alvoret og må derfor irettesettes i henhold til bålforbud etter 15.april.

Det er gjennomført ca 50 timer med tilsyn/søppelplukking o.l. ved Dammyrdammen i 2022.

Vi vil gjennomføre rusefiske i 2023 også, og vi vil vurdere å sette ut flere ruser i Dammyrdammen neste sesong.



Foto: Per Ivar Gundersen

6.2.2 Kårevann

Det har i år blitt utført tynningsfiske med ruser i Kårevann. Vi utførte ikke tynningsfiske i 2021. Antall kilo og antall fisk har vært større denne sesongen enn den var i 2020. Snittvekt har også økt. Tynningsfiske startet noe tidligere og røktesesongen ble derfor noe lengre enn tidligere. Vi avsluttet tynningsfiske da det ble målt over 15 c i vannet.

Det er ikke satt ut settefisk i Kårevann denne sesongen. Det virker som om det er nok ørret i vannet og det vil ikke bli satt ut mere fisk inntil videre.

Det er mye besøkende rundt Kårevann og det er stadig flere som fisker. Under tilsynsrunder har vi snakket med flere fiskere som har fått fin abbor og flott ørret.

Mye bål rundt vannet når det er veldig tørt gjør at faren for skogbrann øker. Ikke alle besøkende forstår alvoret og må derfor irrettesettes i henhold til bålforbud etter 15.april.

Det er gjennomført ca. 50 timer med tilsyn/søppelplukking o.l. ved Kårevann i 2022.

Vi vil vurdere om det vil bli gjennomført tynningsfiske i Kårevann i 2023 også.



Foto: Per Ivar Gundersen

6.3 Drammen kommunes 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 overnatter i marka, men mange av dem fisker ikke. Imidlertid er fiske svært populært i Landfalltjern hvor vi årlig setter ut mest fisk. Mange overnatter også ved Goliaten hvor vi også setter ut fisk.

I år fikk vi kjøretillatelse fra Drammen kommune og vi kjørte til Tverken 8. juli med el-apparat og håver for å fange ørekyte på på utløpsbekken til Goliaten. Vi fanget ca. 400 ørekyte i det området hvor vi har lagt ut gytegrus, mens en and spiste opp de få gjenværende ørekytene som hadde overlevd elektrosjokket. Ved henting av vannprøve i oktober var det ingen ørekyte over gytegrusen. Vårt håp er at dette skal føre til at ørreten bedre skal klare å reprodusere seg selv i bekken ved Goliaten.



Fjerning av ørekyte i utløpsbekken til Goliaten. Foto: John Tollefsen



Foto: Borgar Pedersen

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.



Myreseterbekken. Foto: John Tollefsen

I tillegg har lagleder fjernet en del stein fra Myreseterbekken som renner ut i Hvalsdammen for at ørreten skal komme opp bekken ved lav vannstand. Pga. en svært tørr sommer var det ikke forbindelse mellom Hvalsdammen og Myreseterbekken i august, men store regnmengder i september førte til rikelig vann i bekken. Den nedre delen av Myreseterbekken er godt beskyttet av nedfallstrær s.a. ørreten har mange steder å gjemme seg. I tillegg var det små kulper og en liten vannføring i tørkeperioden. Verken Myrdammen eller Landfalltjern ga vann til Myreseterbekken i august og det er ikke kjent hvor vannet kommer fra. Dette er en oppgave for 2023.



Hvor kommer vannet i Myreseterbekken fra? Bekken fra Landfalltjern er tørr, mens bekken fra Myresetra har en liten vannføring. Foto: John Tollefsen

6.4 Dypingen

Lagleder: Hans Olav Sørumengen

Lagsmedlem: Roy Lauritzen

Det blei kun noen få kilo med abbor i år, hatt ute 35 ruser og rodd hele vannet med vannkikkert uten resultat. Vi har bestemt oss for å droppe ruser til neste år og heller prøve med rognslurping hvis det er noe å finne. Vi har også rodd med ekkolodd, og det er nok en del sik som kanskje kunne vært fisket på. Vi hadde også utslag på en del større fisk på dypt vann ned til 30 - 40 meter. Det har vært mindre med folk ved Dypingen i år i forhold til i fjor.

6.5 Elgskottjern

Lagleder: Erik Steenberg Jonassen

Oppfisket ørekyte: Ca. 600 stk.

Tynnfisket ørret: 95 stk. (Overført til Langevann)

Medgått arbeidstid: Ca. 50 timer

Ph-måling: 20/10 Ph 6,75

Lagleder har hatt totalt 14 turer til vannet denne sesongen, men møtt færre fiskere i år enn foregående år. Har vært ryddig og fint rundt vannet og kun en markboks er plukket av søppel.

Rusefisket etter ørekyta i bekken kom litt sent i gang denne sesongen. Rusene ble ikke satt ut før seint i juli og da var gytetiden over for ørekyta. I tillegg var det tørke og ekstremt lite vann i bekkene så årets tynnfiske etter ørekyte gikk i vasken.

Den fine utviklingen på ørretens størrelse har imidlertid fortsatt i år. Ørreten er fortsatt litt slank, spesielt på vårparten, men dette bedrer seg fort utover sommeren. Det er fanget flere ørreter på 30cm+ med god kondisjon gjennom sommeren. Riktig nok helt hvite i kjøttet, men bortsett fra det så veldig fin fisk. Når det er sagt så skal man ikke underslå det faktum at vannet fortsatt er



overbefolket av småørret, men det blir litt bedre fra år til år.

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

I midten av oktober ble innløpsbekken el-fisket og sammen med rusefisket ørret ble totalt 95stk overført til Langevann.

Tabell K-faktor ørret

2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
0,95	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

2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
600	5700	3500	3800	4000	4800	6000	4700	7500	8000	7400	4200

Antall og størrelse på overføringsfisk

2022	2021	2020	2019	2018	År 2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
95 stk 6- 34cm	61 stk 5- 35cm	86 stk 6- 35cm	99 stk 6- 28cm	35 stk 6- 26cm	75 stk 6- 35cm	114 stk 6- 20cm	150 stk 5- 15cm 39 stk 15- 25cm	23,9cm	21,0cm	20,4cm	18,5cm

6.6 Langevann

Team: Erik og Simen Steenberg Jonassen

Utsatt ørret: 95 stk (Overført fra Elgskottjern)

Medgått arbeidstid: Ca. 30 timer

Ph-måling: 28/10 Ph 6,8

Fortsatt veldig god kvalitet på fisken i Langevann. Det har i år blitt tatt flere store fisker på stang i vannet, fisker på 1kg+ med knallrød kjøttfarge. Man får gjerne ikke fisk på hver eneste fisketur til vannet, men når man treffer er det som regel veldig fin fisk.

På høsten ser man virkelig hva som bor i vannet da mye stor ørret samlet seg på gytedefeltet i utløpet. Lister man seg frem mellom trærne, vil man her se fisken står tett og vasker på grusen. Kommer man for nærme, ser man ploget står ut i vannet av meget grov fisk.

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

Har plukket litt søppel, plastposer ol, men stort sett veldig ryddig og fint rundt vannet hele året.



6.7 Flagervann

Lagleder: Håvard Sveen



Foto: Håvard Sveen

Det er hentet inn vannprøver vår og høst.

6.8 Guritjern

Lagleder: Ole Ellevåg

Oppfisket abbor: 205 stk., 8,8kg og 3,5 l rogn, snittlengde: 13 cm

Medgåtte timer: ca. 20

36 ruser har blitt røktet 4 ganger.

6.9 Glitre

Lagleder: Truls Hafslund

Lagmedlemmer: Johan Berge, Borgar Pedersen

Laget og andre medlemmer fra DS Fiskestell har gjennomført 97 tilsynsturer med til sammen 352 timer.

Utsett av 600 stk. 2-somrige ørret den 28. august. Finneklipping samme dag på settefiskanlegget ble utført av våre mannskaper. Dette gjøres for å se forskjell på settefisk og villfisk ved gjenfangst og fordi settefisk ikke skal benyttes som stamfisk.

Stamfiske: Det ble i år hentet gyteørret både fra Sandungselva, Vranglebekken og Dypingbekken samt fra den vestre innløpsbekken til Vrangla. Det ble levert 8 dl rogn samt melke separat fra 7 hannfisk til settefiskanlegget.

Vannstanden i Glitre har i sommer vært meget lav, nærmere tre meter under fullt. På grunn av tørkesommeren har det vært mindre menneskelig aktivitet rundt Glitre i år, og mindre trafikk med personer som vil overnatte. På grunn av økt tilsyn- og informasjonsarbeid mener vi flere forholder seg til reglene rundt Glitre. Vi har delt ut mange informasjonsbrosjyrer. Vi mener dette har gitt resultater i form av redusert forsøpling og redusert forsøk på telting.

Tilsynet har også i år observert flere biler uten synlig kjøretillatelse både innenfor og utenfor nedslagsfeltet.

Noen spesielle hendelser fra fisketilsynet ved Glitre:

19.7.:

- Et par som rigget seg til for overnatting i hengekøye ved Båthuset ble informert om reglene og fikk informasjonsfolder. De forlot stedet.
- Fem personer som fisket nær Saglandsvika hadde fått i seg litt for mye drikkevarer. Disse skulle til Steindammen for å bli hentet der. Det viste seg at to av disse var veldig slitne og måtte kjøres av tilsynet til bommen ved Steindammen.

20.8.:

- Et såpestykke og en sandal funnet i vannkanten nedenfor Glitreplassen.

24.8.:

- Fem ungdommer fra USA var på Trulsodden og hadde planer om å overnatte i telt ved Glitre. Tilsynet informerte om reglene og transporterte dem til Grunnvannet.

11.9.

- To biler med småviltjegere uten kjøretillatelse var parkert mellom Glitre og Sandungen. Gro Løten i Statskog ble kontaktet og vi fikk stadfestet at det ikke var lov å bruke bil under småviltjakt. Da disse bilene sto i nedslagsfeltet til Glitre ble Glitrevannverket kontaktet.

18.9.

- To unge gutter i hvert sitt telt hadde overnattet på Trulsodden. Teltene var slått opp på hver side av plakaten der det står «telting forbudt». Disse ble vekket og fikk beskjed om å ta

ned teltene. Da vi kom tilbake fra tilsynsrunden hadde guttene tent et stort bål på gressbakken. Da det var ekstremt tørt i denne perioden, ble de bedt om å slukke bålet mens tilsynet var til stede.



Glitre sett fra land nær utløpet til Sandungselva. Foto: Borgar Pedersen

6.9.1 Finneklipping

Vi var fire mannskaper som klippet finner, og to som skaffet fisk til finneklipperne. Finneklipping ble foretatt i henhold til tabell fra 2017, etter konsesjonskrav fra 2016. Etter hvert som fiskene var klare, ble de lagt i en vanntank med oksygentilførsel.



Foto: John Tollefsen

Etter at alle 600 fiskene var finneklipt, kjørte vi til Glitre hvor fisken ble frigjort på 4-5 steder. Lav vannstand i Glitre gjorde det til dels vanskelig å komme ned til vannet.



Overføring av settefisk fra tank til bøtte. Foto: Borgar Pedersen

6.10 Lelangen

Lagleder: Jan Erik Nielsen

Lagmedlemmer: Ronny Hansen og Øyvind Bjerknes

23 ruser

Antall fisk: 232stk, vekt: 12,342 kg, rogn: 8,809 liter

6.11 Svartjern

Kun vannprøver, ellers ingen aktivitet.

6.12 Nordområdet

Lag: Kai Marius Andersen, Lloyd Nilsen og Hans Olav Sørumengen med flere.

Vannprøver tatt vår og høst.



Store Bumla. Foto: Kai Marius Andersen

Grunnet en varm og tørr sommer har det vært lite med fiskere å se i denne delen av Finnemarka. Temperaturen i vanna steg fort til 20 +. Dette gjorde at fisken ikke ble så bitevillig som den ville vært med en lavere vanntemp. Veldig lite søppel ble funnet (grunnet lite folk i marka). Heldigvis ble det ikke oppdaget bål som hadde vært i bruk da det har vært ekstremt tørt.

6.13 Bekkene ved Glitre

Lagleder: Borgar Pedersen

Lagsmedlem: Truls Hafslund

Medgatte timer: 78

Petter Øijord, John Tollefsen og lagleder hadde en befaring 3. mai i Glitreområdet sammen med vannområdekoordinatorene for Lierelva – Cecilie Helgerud, og for Drammenselva – Ida Grøndahl Steffensen. Hensikten var å se på mulige problemstillinger og løsninger i forhold til fiskens/ørretens frie vandring og reproduksjon i bekkene i området. Demninger og rør under veien er typiske hindringer for ørreten.



Foto: Borgar Pedersen

Etter å ha sett på flere bekker med vandringshindre rundt Glitre, ble vi enige om at røret i Jøssjøbekken skal prioriteres. Røret er 12 meter langt og 2 meter i diameter. Røret må fjernes og erstattes med en brokonstruksjon med naturlig bekkebunn, terskler og kulper. Gytegrus må legges på utløpet av kulp ovenfor veien.

Det kreves mye planlegging og økonomiske tilskudd for gjennomføring av et slikt prosjekt, i tillegg til vil det ta tid. Det ble antydnet muligheter for hjelp til dette arbeidet med vannområdekoordinator for Lierelva vannområde. Under befaringen ble det også nevnt mulighetene for kartlegging og tiltak for å hjelpe ålen på sine vandringer i området.

Det var i lange perioder i sommer og tidlig i høst svært lite nedbør. Det var likevel nok vann i Sandungselva og Guritjernsbekken til at stort antall ørretunger overlevde, noe yngeltellingene bekrefter. Det ble ikke foretatt yngelregistrering i de andre bekkene ved Glitre i år.



Lav vannstand i Glitre og liten vannføring i Guritjernsbekken og Sandungselva. Foto: John Tollefsen



El-fiske i Sandungselva. Foto: John Tollefsen



Sandungselva Foto: Borgar Pedersen

6.13.1 Sandungselva

Dato: 11. september

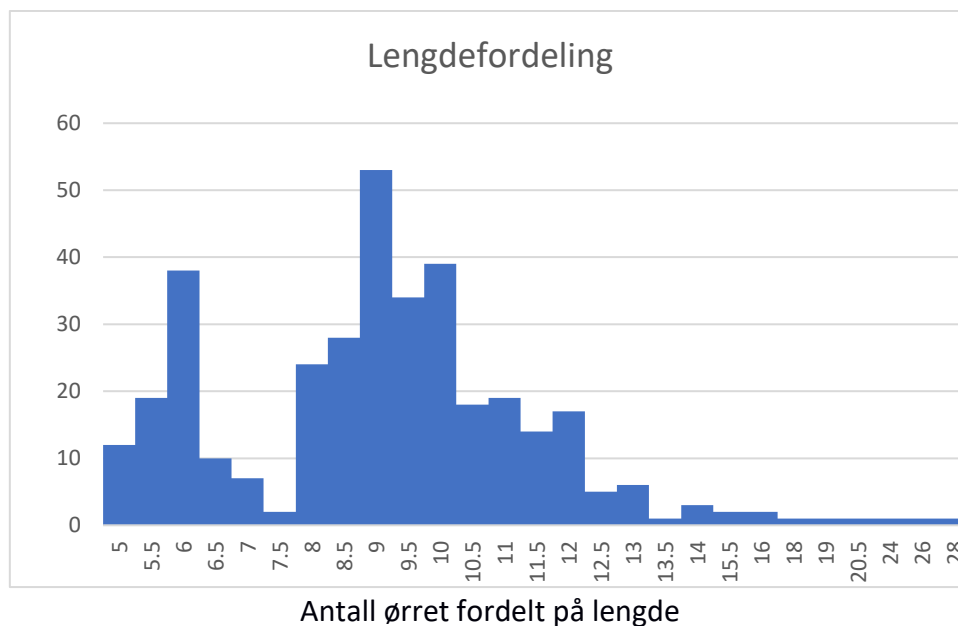
Antall ørret: 359

Antall ørekyte: ca. 100

Antall ål: 10. Vi er ikke sikre på om det er ål eller bekkeniøye.

Telling av ørretunger i hele Sandungselva ble gjennomført 11. september med fire av våre mannskaper. Det var fint vær, men ganske lite vann i elva, noe som gjorde tellingen lettere.

Vi registrerte 359 stk. ørretunger, noe som er rekord hittil. Vi tok i tillegg opp ca. 100 ørekyte, som ble fjernet fra elva. I elva rett ovenfor Glitre registrerte vi 10 stk. ål 6-9 cm. Vi er usikre på om dette var ål eller bekkeniøye. Disse hadde gjemt seg i mudderbunnen i en liten kulp på siden av elva. Når de kom ut av mudderet var de grå-hvite, men når de fikk lys på seg i den finmaskede insekthåven, skiftet fargen til brun. Fargen forandret seg på under ett minutt. De ble satt ut i elva igjen.



Diagrammet viser antall ørretunger av forskjellige årsklasser. Lengde fra 5 til 7,5 cm er ørretunger som er født i mai i 2022. Fra 8 til 12 cm er stort sett født i 2021. Vi kan se av diagrammet, at de fleste ørretunger vandrer ut i vannet, eller blir borte på annen måte etter at de har levd to somre eller to år i elva.

6.13.2 Guritjernsbekken

Dato: 25. september

Antall ørret: 219

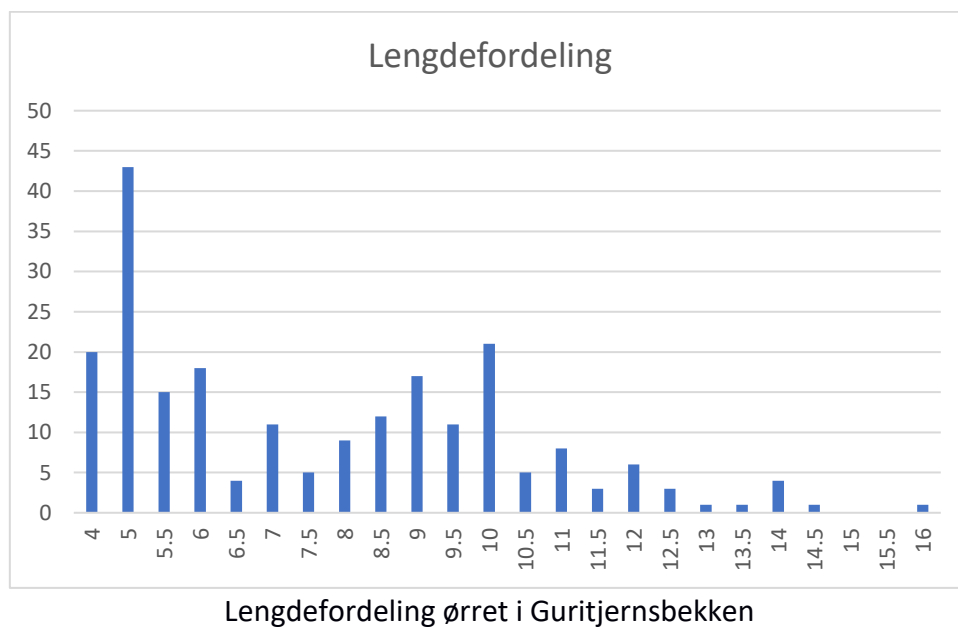
Antall ørekyte: 42

Den 25. september var vi fem personer som registrerte 219 ørretunger ved bruk av el-apparat i hele Guritjernsbekken. Dette er en bra produksjon, på tross av lite vann. Vi ser også

her at de aller fleste vandrer ut i Glitre (eller dør) etter to somre eller to år i bekken, ca. 12 cm lange.

Vi undersøkte bekken fra utløpsoset ved Glitre til innløpsoset nær Guritjern. Imidlertid var det det så lite vann i den nedre del av bekken fra Glitre til et stykke ovenfor Glitreveien, at det ikke var noen yngel å finne her.

Etter forrige vinter lå det igjen flere trær på kryss og tvers av bekken. De var derfor noe vanskelig å gå i eller ved bekken noen steder, særlig i den nedre delen.





Guritjernsbekken nedenfor og ovenfor Glitreveien. Foto: John Tollefsen

Ørreten var noenlunde jevnt fordelt over Glitreveien i områder med strøm, mens ørekyta befant seg på rolige strekninger.



Borgar Pedersen el-fisker i Guritjernsbekken. Foto: John Tollefsen

6.13.3 Dypingbekken

Antall ørret: 33

Antall ørekyte: 12

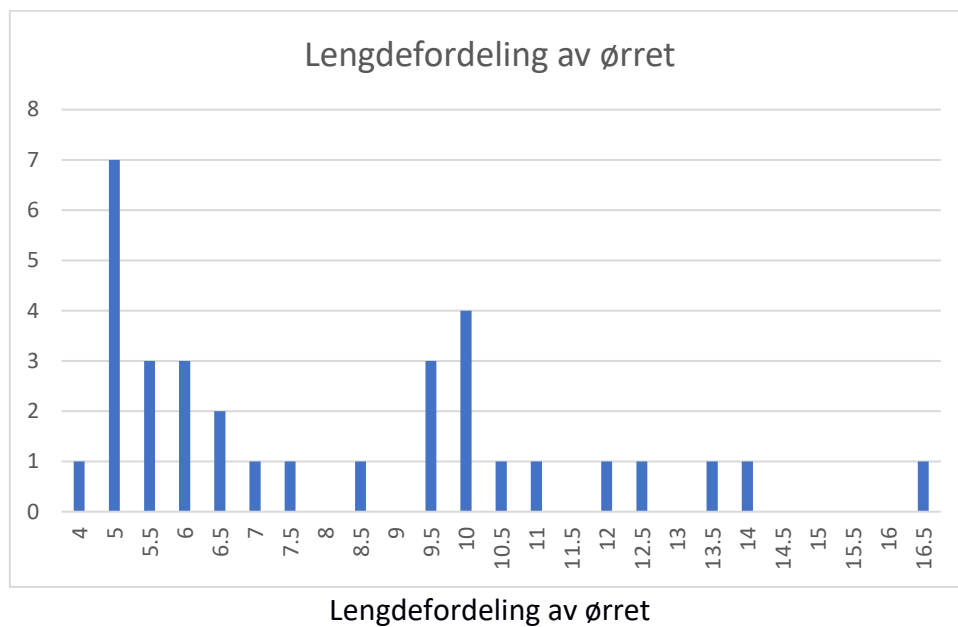
Antall ål: 6. Vi er ikke sikre på om det er ål eller bekkeniøye.



Bilde av ål fra 2020. Foto: Borgar Pedersen



Bilde fra 2022. Foto: Eigil Jensen



Syv medlemmer fra DS-Fiskestell telte ørretunger på Dypingbekken 25. september. Vi registrerte 33 stk. yngel, og vi tok opp 12 stk. ørekyte. I tillegg registrerte vi 6 stk. ål som vi tok med en finmasket insektshåv. Disse var grå-hvite når vi tok dem opp, men skiftet raskt farge til brun. Det var vanskelig å få tatt klare bilder av disse da de beveget seg mye. Vi er derfor usikre på om dette var ål eller bekkeniøye.

Dypingbekken ble restaurert i 2017, med terskler, kulper med store steiner i, gytegrus, og med stein/kulestein på ca. 20-30 cm flere steder i bekken. Det viser seg at ørretungene gjemmer seg i hulrom mellom kulesteinene. Før restaureringen var bekken flat og åpen (på grunn av tidligere tilrettelegging for tømmerfløting), og nesten uten ørretunger på tellingene. Restaureringen har gitt resultater.

Ørekyte, ender og andre rovdyr (bl.a. mink) kan etter det vi har sett ta for seg av ørretbestanden på bekken. Særlig ørekyte bør bekjempes her.

Dugnadsmannskaper forsterket tersklene og la ut flere store steiner i Dypingbekken før gytetida i høst.



El-fiske i Dypingbekken. Foto: Eigil Jensen



Telling av yngel i Dypingbekken. Foto: Eigil Jensen

6.14 Glitra

Lagleder: Borgar Pedersen

Lagsmedlem: Ole Morten Setra

Medgåtte timer: 4

Fiskestell er blitt informert om at det er satt ut sjøørretsmolt i Egga – som renner ned i Glitra nær Veslesetra. Dette er et tiltak bestemt av myndighetene for å sikre sjøørretbestanden i Lierelva med tanke på kommende tiltak for å bekjempe lakseparasitten *Gyrodactylus salaris* i Lierelva og Drammenselva.

Lite nedbør i løpet av sommeren har vært en trend de siste årene. Noe som ganske sikkert skyldes klimaendringene, og vil få konsekvenser for livet både i vann og på land i årene

fremover! Dette har gitt lav vannføring, særlig på strekningen fra Glitre og ned til Seterbrua der Egga kommer inn.

6.15 Gytebekker ved Lelangen

Ansvarlig: Borgar Pedersen

Ingen aktivitet.

6.16 Grunnvannsbekken ved Garsjø

Ansvarlige: Bjørn Gulliksen og Borgar Pedersen

Ingen aktivitet.

6.17 Størrtjern

Lag: Roger Aune og Robert Sørлие

Tilsyn og vannprøver, totalt 10 timer

6.18 Himmerikstjern

Lagleder: Roy Lauritzen

Medgått arbeidstid: 16 timer

Vi har hatt jevnlike tilsyn med vannet gjennom hele sesongen og vi har truffet flere hyggelige fiskere og andre markabrukere. Vi har ryddet stien ned til vannet, pelt noe søppel og vi har satt 50 ørret i vannet.

6.19 Tretjenna

Lagleder: Erik Steenberg Jonassen

Medgått arbeidstid: 15 timer

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.

22. oktober ble det el-fisket i Vranglebekken inn til Dypingen og følgende ble overført:

Øvre Tretjenna fikk i år ingen fisk.

Midtre Tretjenna fikk følgende fisk:

25 stk 20-35cm

Nedre Tretjenna fikk følgende fisk:

15 stk 20-35cm

6.20 Vrangla

Lagleder: Rolf Nyborg

Mannskap: Tore Kristiansen, Truls Hafslund og Sverre Langeng

Oppfisket abbor, totalt: 65,06 kg, rogn; 5,7 liter

Dette vannet er et av de mest besøkte vann som vi har ansvar for i Finnemarka. Lett tilgjengelig fra Krokstadelva siden gjør at dette er flittig brukt av både fiskere og barnefamilier som overnatter. Vi søkte på prøvafiske i regi av Viken fylkeskommune i fjor, men fikk avslag. Vi prøver igjen i år. Tilbakemeldinger fra fiskere er veldig varierende. Her drives det med tynnefiske etter abbor. Vi har delt vannet i to for denne jobben hvor Hans Åge Lysaker tynnefiske i den andre delen.

DS Fiskestell jobber med den østlige delen av vannet når det gjelder tynnefiske, mens grunneier, Hans Lysaker, tar den vestre delen. Vi tok opp 1563 stk. abbor i vår del. Vekt 51.660 kg samt 19,5 l med rogn. Med så mye trafikk rundt vannet har det blitt plukket en god del søppel. Mesteparten har Glitrevannverket plukket da de har brukt båt for å komme til. Dette er noe vi også bør begynne med. For første gang brukte vi innløpsbekken til Vrangla under stamfiske med godt resultat selv med stor vannføring. Det ble ellers satt ut 300 to-somrige ørreter i vannet i år.

6.21 Garsjø

Lag: Roger Aune og Robert Sørлие

Medgått arbeidstid: 80 timer

Oppfisket abbor: 2682 abbor, totalt 83,25 kg, snitt 31 g

I år har vi brukt 85 stk. ruser godt fordelt over hele Garsjø.

Vi har overført 40 ørret til Vakkertjern.

2023 vil det ikke bli rusefiske i Garsjø pga. oppgradering av demningen og vannet blir tappet ned. Det skal tappes ned ca. 4 meter. Vi vil se om det er mulig å komme til å rydde rundt vannet.

6.22 Løken og Vranken

Lag: Robert Sørлие og Roger Aune

Medgått arbeidstid: 60 timer

Oppfisket abbor: 1840 abbor, totalvekt på 58,93 kg som gir en snittvekt på 32,02 gram

6.23 Hvalsputten

Lag: Øyvind Lillebuen

Hvalsputten er et litt spesielt lite tjern mellom Nord Sneisa og Vesle Nykjua. Spesielt på den måten at fisken er veldig var. Vanskelig å få på kroken i godvær, men under regn og torden er den adskillig mer bitevillig. Det ligger veldig avskjermet, så knott og mygg er ofte et "problem". Fisken her er pen, med høy k-faktor og rød i kjøttet.

Det ble i høst satt ut 25 ørreter her. Vannprøver er også tatt.

6.24 Sørsneisa og Lillesneisa

Lagleder: Anders Th Opsahl

Lagsmedlemmer: Kjell Røvik og Per Chr. Haraldsen

Medgått arbeidstid: 110 timer



Tynnefiske i Sør-Sneisa

Årets store «happening» for Lillesneisa var at vi fikk egen båt i dette vannet. Dette gjør at kultiveringen heretter blir mye enklere. I høst gjorde vi en test, vi satte et garn med 29mm maskevidde for å se kvaliteten på fisken; vi fikk noen få pene ørreter med en K-verdi på 1,1.

I år fortsatte vi med tynningsfiske vår og høst med finmaskede 19 mm garn i Sørsneisa. Totalt 20 garnnetter fangst; 127 ørreter. Snittstørrelse på 15-17 cm med en K-verdi på 0.95. Også i høst fulgte vi med på gytefisk og oppgang på innløpsnekken. Mye pen fisk å se – den typiske fisken på + - 0,5 kg. Flere individer på 3/4kg ble også observert.

Helt på tampen gikk vi over gytegrøpene i utløpet og raket opp rogn. Foruten å plukke søppel, har vi tatt vannprøver vår og høst. Dessverre har vi også forekomst av mink i Sneisene-vassdraget, og feller er satt ut i høst. Beklageligvis ingen fangst i år. Vi har også observert skarv i Sørsneisa.

6.25 Damsneisa og Nordsneisa

Lagleder: Truls Hafslund

Her er også et vann det blir fisket lite i. Fin stekefisk er å få. Vannet er selvproduserende med fisk.

Rent ørretvann.

Grunnet gapahuken blir dette vannet fisket en del i. Tilbakemeldinger fra fiskere er varierende K-Faktor på fisken. Gikk på innløpsbekken i høst og fikk se flere store ørreter. Her blir det overført fisk fra Sørsneisa.

6.26 Nordre og Søndre Åsvann

Lagleder: Truls Hafslund



Nordre og Søndre Åsvann. Foto: Truls Hafslund

Det nordre vannet blir det fisket mye i. Her blir det satt ut 25 to-somrige hvert år. Ser ut som om det er akkurat passe for det vannet. Tilbakemeldinger sies at det tas fin fisk der.

Det er ikke funnet søppel i år.

Søndre vannet er det nesten ikke fisket i de siste åra. Ser om det er pen fisk der også. Fra 350 til 700g er tatt der i år. Vannet er selvproduserende med fisk. Enkelte fisk kan det smakes myr av, men langt på nær alle.

Fått fisk flere ganger med den lille salamanderen i mageinnholdet. Fisken er stort sett rosa i kjøttet.

6.27 Sandungen

Lagleder: Lloyd Nilsen

Lagsmedlemmer: Kai Marius Andersen og Hans Olav Sørumengen

Oppfisket abbor, Totalfangst ble 1411 abbor, 64,24 kg og snittvekt 45,52gr. 6 liter rogn.



Oppstart tynnefiske etter abbor 8. mai og ble avsluttet 27.mai.

Det ble brukt 63 ruser, hvorav flere var i dårlig stand pga. dårlige glidelåser.

Vi brukte i år en annen båt, kjøpt av Fiskestell fra Paul Sagberg og den fungerte veldig godt til vårt bruk.

7 Fiskeutsett

Utsett av 2-somrig ørret i september.

Glitre:	600
Blektjern:	40
Tverråsvannet:	50
Goliaten:	50
Vakkertjern:	40
Tjuvtjern:	30
Sum:	210
Vrangla:	300
Himmeriktjern:	50
Sandtjern:	100
Lårvika:	100
Søndre Pene:	30
Midtre Pene:	30
Nordre Pene:	30
Bjelketjern:	30
Kroktjern:	30
Lelangen:	200
Flaggervann:	75
Sum:	975

Utsatt settefisk totalt 1185.

8 Prøvefiske

Glitrevannverket skal utføre prøvefiske i Glitre hvert 10. år og siste gangen det ble utført var i 2021. Neste gang blir i 2031.

Fiskebiologiske undersøkelser i Glitre og i Glitres tilløpsbekker i 2021 og tidligere av Jan Ivar Larsen, Jørn Enerud og Borgar Pedersen finnes her:

https://drammenssportsfiskere.no/wp-content/uploads/2022/07/glitrerapporten_2021.pdf

Følgende er sakset fra 8.8 Vurderinger og tiltak i rapporten:

Det kan og bør gjennomføres tiltak i Sandungselva og i de mindre gytebekkene til Glitre. Drammens Sportsfiskere har allerede gjennomført flere gode tiltak i Sandungselva, men potensialet for å gjøre den til en enda bedre gytebekk er absolutt til stede, og hovedinnsatsen bør fortsatt konsentreres om denne elvestrekningen.

De små bekkene kan gjøres til bedre gytebekker ved å grave flere kulper, fjerne vandringshinder og tilføre gytegrus. Det er tydelig at det ved anlegg av veier rundt Glitre ikke er tatt hensyn til vandringsmuligheter for ørret i bekkene. Det er mulig å gjøre det lettere for ørret å passere under veiene ved å grave rørene dypere eller enda bedre, bygge en eller annen form for bro med en naturlig bekkebunn. Dette bør gjøres i den bekken / de bekkene der det kan være gode gytetrekninger ovenfor veien. Uansett bør det gjøres enkle tiltak i bekkene fra Glitre og opp til veien.

9 Kalking og vannprøver i Finnemarka

9.1 Kalking

Vannene i Finnemarka ble kalket som planlagt i år. De 6 vannene i Drammen kommune som hadde falt ut av kalkingsprogrammet i minst 3 år er i sommer kalket igjen. Vi hadde søkt Statsforvalteren om å få disse vannene inn i kalkingsprogrammet igjen i to år, men fikk ikke svar. Borgar Pedersen klarte i sommerferien å få kontakt med en person hos Statsforvalteren og en hos Miljøkalk slik at det ble sørget for kalking av disse vannene; Goliaten, Tverråsvann, Ytre Langvann, Vakkertjern, Myrdammen og Tjuvtjern.

En journalist i Drammens tidende kontaktet sekretæren pga. bekymringsmeldingen om lav pH i ovennevnte vann. Et oppslag ble publisert i DT i juli 2022.

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 hadde pH litt over 5 våren 2022 og det er behov for å kalke disse vanna.

9.3 Registrering av fisk i gytebekkene til Glitre

Da det er et mål å få en selvproduserende ørrestamme 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 beregner ut fra dette antall sommere den har levd, men uten skjellprøver blir dette noe unøyaktig.

Under fisketellingen på bekkene tar vi samtidig ut ørekyte. Ref. 6.13 Bekkene ved Glitre

9.4 Stamfiske

Ansvarlig: Truls Hafslund



Vi begynte fem dager senere i år enn vi pleier fordi det var lite vann i bekken grunnet tørkesommeren. Imidlertid regnet det hver dag fra vi begynte den 15. oktober til vi var ferdig 30 oktober. Fella ble tatt ned den 18. oktober grunnet stor vannføring og mye lauv og dette gjorde at fella klappet sammen flere ganger. Kun to hannfisk og en hunn ble fanget i fella. Da bestemte vi oss for el-fiske på lørdag den 22. oktober. Vi fikk vi en del hunner, men det viste seg at 6 av de var tomme under stryking den 24. oktober, så målet vårt på 6 dl ble ikke nådd. Da ble det en ny omgang med el-fiske på søndag den 30. oktober med stryking samme dag. Vi begynte i Sandungselva hvor det var svært stor vannføring med dårlig resultat. Pga. et uhell gikk el-apparatet i stykker og vi hadde ikke med et apparat i reserve.

Ruse i Sandungselva. Foto: Robert Sørлие

Løsningen ble å la en mann gå ut i innløpsbekken til Vrangla og la tre mannskaper stå med hver sin håv noe lenger nede i bekken. Deretter ble denne prosedyren gjentatt til vandringshinderet. Fisk, som havnet i håvene, ble båret i bøtter i 3 omganger til bilveien og overført til en tank.



Foto: John Tollefsen

Vi fikk flere hunner og noen pene hanner og enden på stamfisket ble 8 dl rogn med et overskudd på 2 dl. Den befruktete rognen ble lagt i poser, fylt med oksygen og overført til Dofa hvor røkteren tok seg av resten av jobben.

10 Overføringsfiske

10.1 Overføringsfiske fra Elgskottjern til Langvann

Ca. 95 stk. Ref. 6.6.

10.2 Overføringsfiske fra Garsjø til Vakkertjern

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

11 Materiell, kontor og brakker

11.1 Materiell

Det ble investert i noe utstyr i år utenom forbruksmateriell.

Helt nytt proft el-apparat fra Terik. (Dette ble en dyr investering på ca. 112 000 kr).
og en printer som står på kontoret.

Vårt ønske for 2023 er å utvide lagringskapasiteten samt utvide kontor/møterom. Dette grunnet at vi kommer til å investere i en del dyrt utstyr som vi vil ha oppbevart innelåst.

11.2 Grunnvannsbrakka

Brakkesjef: Jan Erik Nielsen

Denne brakka er den vi bruker mest da vi har stordugnad i denne delen av marka. Da blir dette et naturlig samlingssted for oss. Det har vært lite overnatting på brakka i år, men den er brukt en del under tilsyn vi har hatt i området.

Følgende er blitt gjort med brakka: Beising utvendig, kitting av vinduer, begynt å male vinduene, men de ble ikke gjort ferdig. Resten blir tatt til neste år. Innvendig vask av brakka samt byttet laken på sengene. De gamle er blitt vasket og gjort klare. Det innvendige glasset i et av vinduet er sprekt og dette må byttes samt at det er noe råte under et annet vindu. Forbruksvarer er blitt kjøpt inn og er på plass.

11.3 Bomlebekkbrakka

Brakkesjef: Øyvind Solberg

Arbeidsbrakka vi har inne i verneområdet ved Nykjua har vært lite brukt i år, kun ved tilsyn i nordområdet. Veldig greit å ha et sted man kan sitte inne og skrive rapporter, samt ta seg en matbit. Vi har også mulighet til overnatting hvis dette trengs.

Ikke gjort noe på brakka i år utenom vanlig vedlikehold, samt påfyll av forbruksmateriell. Brakka er blitt gjort klar for vinteren.

Det er ønskelig at de som fyrer opp ovnen gjør den klar igjen med fliser og ved til nestemann som kommer.



Den 18. juni hadde vi dugnad på veien fra Nykjuakrysset og til neste kryss hvor veien forsetter frem til Store Nykjua. Dette veistykket har vært veldig dårlig de siste åra så det var påkrevende å gjøre noe med de store hullene som har blitt formet. Det ble fylt på to store tilhengerlass med masse fra Eggatippen.

Foto: Øyvind Lillebuen

12 Bekkerestaurering

Ansvarlig: Borgar Pedersen og Erik S. Jonassen

12.1 Utløpsbekk til Goliaten

Tiltak mot ørekyte er utført. Se 6.3.

12.2 Langvann

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

12.3 Bekkene ved Glitre.

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

12.4 Bekkene ved Lelangen

Forbedring av bekkene er beskrevet i årsberetning for 2021, 6.26.

13 Øvrige aktiviteter

13.1 Skogdagene ved Garsjø

Skogdagene har ikke kommet i gang etter koronapandemien.

.

13.2 Hauern 2022

13.2.1 Hauernrennet

Etter forrige års avlysning ble det igjen arrangert Torleif Haug minneløp. Vi stilte som vanlig mannsterke opp. Vi hadde kun en matstasjon på Martinsløkka på gamle Eiksetra grunnet lite snø, men vi stilte som løype- og parkeringsvakter på oss i tillegg. Vi håper at det blir gjennomført Hauern neste år også da dette er en fin inntekt og ta med seg i DS Fiskestell.

13.2.2 Hauernrittet

Hauernrittet ble avlyst pga. for få påmeldte.

13.2.3 Hauernløpet

Hauernløpet gikk av stabelen lørdag 24 september.

Fiskestell hadde ansvaret for matstasjonen på toppen av Stankebakkene. Her stilte vi med 3 mann og Lier Røde Kors var ivrige på å hjelpe oss. Grei avvikling av løpet i nydelig høstvær, og bare fornøyde løpere.



Foto: Lloyd Arne Nilsen

13.3 Julebord på Sølfast

Julebordet foregikk lørdag 2. desember og 36 deltok.

13.4 Fangst av mink i Finnemarka

Kun utsett av feller i forbindelse med tynningsfiske i Sneisene og Dammyrdammen, ellers ingen organisert minkfangst i Finnemarka i 2022. 2 mink ble avlivet i fellene ved Dammyrdammen.

14 Dugnadsarbeid for Statskog 2022

14.1 Gjevlekollbua

7 turer til Gjevlekollen for å plukke søppel og sjekke tilstanden til bua. Ingen lekkasje inn i bua etter siste utbedring. Bua er blitt beiset utvendig i år og den er mye brukt.



Foto: Ole Ellevog

14.2 Gapahuken ved Garsjø

Beiset frontstokk, ellers vanlig tilsyn med søppelplukking. Veldig mye brukt av både dagsturister og overnatting for barnefamilier.

Her må vi ha hyppig tilsyn da det legges en del søppel igjen. Vi har opplevd at folk har stått i kø for å overnatte både i gapahuken og telting innenfor gjerdene.

14.3 Gapahuken ved Nordsneisa

Her er gapahuken beiset innvendig, ellers vanlig tilsyn. Lite søppel. Gapahuken en del brukt av syklister som stoppested for en matbit og en del fiskere som bruker stedet. Noen jegere har også vært innom. Folk som skal gå Finnemarka på langs bruker dette stedet til overnatting.

14.4 Gapahuken ved Lelangen

Ukentlig tilsyn og generelt lite søppel.



Foto: Øyvind Bjerknes

14.5 Fallet

Her er det satt inn to luftventiler samt slått gress innenfor gjerdene to ganger i sommer. Renset rør som går under vei for kvist på vårparten så røra ikke skulle tette seg, ellers vanlig tilsyn. Fallet er mye brukt av dagsturister.

14.6 Lelangenhytta

Flere personer fra Fiskestell har deltatt i fullstendig oppussing av hytta innvendig.



Foto: Robert Sørлие

15 Presseomtale

Bekymringsmelding til Statsforvalteren om lav pH i Drammen kommunes del av Finnemarka ble rapportert i Drammens tidende i juli 2022.

16 Foredrag

Foredrag om ål og stør 23. august ved Finn Økland fra Norsk Institutt for Naturforskning (NINA) i klubbhuset på Sølfastøya.

17 Vedlegg

17.1 Mannskapsliste

ETTER- NAVN	FOR- NAVN	ARBEIDSOMRÅDE	ARBEIDSOPPGAVER
Amundsen	Ragnar		
Andersen	Kai Marius	Nordområdet	
Andreassen	Tor		
Aune	Roger	Størrtjern/Garsjø/Løken-Vrangen	Lagleder for Garsjø
Berge	Johan	Glitre	
Bjerknes	Øivind	Lelangen/Svarttjern	
Ellevog	Ole	Guritjern/Grunnvannet	Lagleder
Fransen	Bjørn		
Green	Hans Erik		
Green	Øivind		
Gundersen	Per Ivar	Dammyrvann/Kårevann/Elgtjern	Lagleder
Hafslund	Truls	Glitre/Sørsneisa/Nordsneisa/Åsvanna/Vrangla	Leder/lagleder for Glitre
Halaas	Svein		
Hansen	Roar		
Hansen	Ronny	Lelangen	
Haraldsen	Per Christian		
Holmin	Erik		
Håvelsen	Bjørn		
Jensen	Eigil		Kasserer
Juul Nilsen	Øyvind		
Jørgensen	Tore	Himmeriketjern/Vrangla	
Kiperberg	Bjørn	Lelangen	
Knutsen	Christian		
Kristiansen	Tore	Vrangla	
Langeng	Sverre		
Lauritzen	Roy	Dypingen Himmeriketjern	Lagleder
Lillebuen	Øyvind	Hvalspalten	Lagleder
Lunde	Tron		
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 Th.	Damsneisa og Lillesneisa	Lagleder
Pedersen	Borgar	Sandungselva/Guritjernsbekken/Glitra/Glitre/Drammen kommunes del av Finnemarka	Lagleder for Sandungselva, Dypingbekken, Glitra og Guritjernsbekken
Raaen	Kjetil		
Ramberg	Øyvind		
Setra	Morten	Glitra og Rotua	
Solberg	Egil		
Solberg	Kjetil		
Solberg	Øivind		Brakkesjef BBB
Steenberg Jonassen	Erik	Elgskottjern/Langvann/Tretjerna	Lagleder
Sveen	Håvard	Flagervann	Lagleder
Sørлие	Paul Robert	Drammen kommune/Garsjø/Størrtjern/Løken-Vrangen	Lagleder for Størrtjern
Sørumengen	Hans Olav	Store Bumla/Dypingen	Lagleder
Tollefsen	John	Drammen kommunes del av Finnemarka Blektjern	Lagleder
Øijord	Petter	Drammen kommunes del av Finnemarka	

17.2 Dugnadstimer

Dugnadstimer DS-Fiskestell 2022	
Aktivitet	Antall dugnadstimer
Administrativt	640
Fiskekultivering	1460
Prøvefiske	200
Fiskekartlegging	12
Kalking	12
Vannprøver	135
Stamfiske	85
Dugnader	900
Øvrige aktiviteter	130
Sum	3574

18 Tynnefiske

18.1 Røkte rapport for Dammyrdammen

Deltagere	Dato	Vekt i gram	Snittvekt	Antall	Rogn	Ørret	Temperatur	Dugnadstimer	Notater
Per Ivar/Erland	01-May								Satt ut ruser
Per Ivar/Erland	06-May	0	0.00	0	0	9	9c	2 x 3 = 6	
Per Ivar/Erland	13-May	7000	24.56	285	0.5	1	11c	2 x 3 = 6	
Per Ivar/Erland	18-May	8000	39.60	202	4.0	0	13c	2 x 3 = 6	
Per Ivar/Erland	21-May	1000	43.47	23	0.5	7	12c	2 x 3 = 6	
Per Ivar/Erland	26-May	500	41.66	12	0.2	5	15c	2 x 3 = 6	Tatt inn ruser
	SUM	16500.0	31.60	522	5.2	22		30	

Deltagere	Dato	Vekt i gram	Snittvekt	Antall	Rogn	Ørret	Temperatur	Dugnadstimer	Notater
Per Ivar/Erland	30-Apr							2 x 3 = 6	Satt ut ruser
Per Ivar/Erland	07-May	5000	34.01	147	0.5	3	10c	2 x 3 = 6	
Per Ivar/Erland	13-May	5600	32.94	170	1.0	7	12c	2 x 3 = 6	
Per Ivar/Erland	18-May	5440	41.84	130	3.0	5	13c	2 x 3 = 6	
Per Ivar/Erland	22-May	3000	34.48	87	0.1	5	14c	2 x 3 = 6	
Per Ivar/Erland	26-May	1300	41.93	31	0.0	7	15c	2 x 3 = 6	Tatt inn ruser
	SUM	20340.0	36.00	565	4.6	27		36	

19 Vannprøver

Tabellene viser resultatene av våre egne vannprøver og vannprøvene til Statsforvalteren i Oslo og Viken.

Vann	Vår		Høst		Kalket i 2022
	pH		pH		Ja/Nei
	Lab	Egne	Lab	Egne	
Bjelketjern	5,45		6,34		J
Søndre pene tjern	7,05		6,84		J
Pene tjern	6,32		7,46		J
Flaggervann	6,24		6,81		J
Sandtjern	6,57		6,72		J
Lelangen	6,19		7,06		J
Store Bumla	6,44		6,80		J
Vesle Bumla	6,42		6,92		J
Elgtjern	6,35		7,04		J
Vesle Elgtjern	6,20		6,93		J
Ormtjern	6,72		7,26		J
Vrangla	6,48		6,96		J
Lårvika	6,50		6,92		J
Øvre Damtjern	6,40		7,01		J
Langvann		-		6,8	N
Sørsneisa	6,56		6,88		J
Hvalspalten	6,39		6,82		J
Mellomsneisa	6,61		6,88		J
Svarttjern	6,67		6,72		J
Lillesneisa	6,50		6,87		J
Nordsneisa	5,98		6,89		J
Kroktjern	7,00		7,41		J

Ulstjern	6,30		6,81		J
Nordre Pene tjern	6,33		7,30		J
Himmeriketjern	5,97		7,06		J
Åsvanna	6,56		7,12		J
Størrtjern	6,92		7,08		J
Myrdammen	4,99		7,35		J
Tverråstjern	5,26		6,84		J
Tjuvtjern	5,06		7,20		J
Vakkertjern	4,81		6,88		J
Ytre Langvann	5,14		7,15		J
Goliaten	5,79		7,12		J
Elgskottjern		-		6,75	N
Tretjerna	5,79		6,73		J