

Årsrapport 2021

Årsrapport 2021 for Tanavassdragets fiskeforvaltning (TF)



Feltpatrolje i Kárášjohka 2021 (Foto: Sammol J. Nystad)

Årsrapport 2021 for Tanavassdragets fiskeforvaltning (TF) består av sammendrag av forvaltningens drift, med balanse- og resultatregnskap, noteopplysninger og revisjonsberetning.

Årsrapport 2021

Årsrapport 2021 for Tanavassdragets
fiskeforvaltning (TF)

Lokal forvaltning av fisket i Tanavassdraget

Forskrift om lokal forvaltning av fisk og fisket i
Tanavassdraget ble vedtatt 4.02.2011 av Kongen i Statsråd.

Forskriften hjemler et lokalt forvaltningsorgan for
Tanavassdraget, Tanavassdragets fiskeforvaltning - TF.
Forvaltningsoppgaver er bl.a. tilrettelegging av fisket,
fiskeoppsyn, fangstrappertering og salg av fiskekort,
informasjon mm. Regler for fisket etter laks i vassdraget
følger imidlertid i all hovedsak av en norsk-finsk
overenskomst.

Tanavassdragets fiskeforvaltning – Deanučázádaga guolástanhálddahus

Tanavassdragets fiskeforvaltning (TF) består av ni
medlemmer med personlig stedfortredere. Fiskeberettigede
velger fem medlemmer, mens kommunestyrene i Tana og
Karasjok oppnevner to medlemmer hver blant personer med
rett til stangfiske.

Årsrapport 2021

• • •

Tanavassdragets
fiskeforvaltning (TF)
forvalter fisk og fisket
i Tanavassdraget.

TF er opprettet i
2011 etter hjemmel i
sær-forskrift.

Fiskeregulering

Arbeidet med fravik av fiskereglene etter artikkel 6 ble gjennomført ved tre møter i januar – februar i forvaltningsgruppa og ett forhandlingsmøte, uten at partene kom til enighet.

I mars ble Norge og Finland enige om å ikke åpne for fiske av laks i vassdraget for sesongen 2021. Dette vedtaket nedfelles i en felles protokoll til Tanaavtalen. Vedtaket medfører endringer i reglene om laksefiske i alle de tre norske forskriftene om fiske i Tanavassdraget.

Det ble åpnet for en bedre adgang til å fiske etter andre arter enn laks og sjørøye i 2021, blant annet åpnes det for fiske etter sjørørret i hele vassdraget. Både tilreisende og fastboende vil ha tilgang til fisket etter andre arter, men med noe ulik fisketid og -redskaper

Årshjulet for forvaltningen av Tanavassdraget

Som følge av etableringen av Tanaavtalen har forvaltningen av Tanavassdraget kommet inn i et fast årlig mønster (Figur 1). Basert på ny informasjon om bestandssituasjonen og erfaringer fra fisket er det mulig å gjøre endringer i forskriftene fra det ene året til neste. Ønsker om endring legges frem i forvaltningsgruppa, og det forhandles frem løsninger som er i tråd med Tanaavtalen, samt er akseptabel for partene. Resultatet legges frem for myndighetene i begge land. Vedtakene fra det norsk-finske møtet sendes deretter på høring før endelige forskrifter blir vedtatt innen 1. april.



Figur 1: Årshjulet for forvaltningen av Tanavassdraget under Tanaavtalen (2016): 1) Fiskesesongen og oppgangsovervåkingen foregår i hovedsak fra juni og ut august, 2) fangstdata og data fra oppgangsovervåking leveres til overvåkingsgruppa senest 15. november, 3) overvåkingsgruppa leverer bestandsvurdering til arbeidsgruppa for forvaltning-forvaltningsgruppa innen 15. desember, 4) Forvaltningsgruppa leverer ønske om eventuelle endringer i fiskeforskriftene til begge lands myndigheter (Klima- og Miljødepartementet i Norge) basert

på blant annet bestandsdataene innen 15. januar, 5) myndighetene og de lokale rettighetshaverne møtes i et felles norsk-finsk møte hvor man blir enige om hvilke av de foreslåtte endringene som er akseptabel, 6) forskriftsendringene sendes ut på høring, 7) justerte forskrifter trer i kraft senest 1. april.

Endringer i fiskeforskriftene

På bakgrunn av bestandssituasjonen i 2020 og svært dårlige prognoser for innsig av laks til Tanavassdraget i 2021, ble det ikke åpnet for laksefiske i 2021, hverken på grenseelvtrekningen, på nedre norske del eller i norske sidevassdrag. Det legges opp til at fiske etter sjøørret og andre arter enn laks skal kunne foregå så langt dette er forsvarlig uten at laks beskattes.

Vedtak om å ikke åpne for laksefiske i 2021 er utarbeidet i samarbeid med finske myndigheter, i tråd med artikkel 16 i Tanaavtalen. Hver stat gjør nasjonale vedtak på stans i laksefiske på egne deler av Tanavassdraget. Disse nasjonale vedtakene gir deretter grunnlaget for å nedfelle stansen i laksefisket i en egen protokoll til Tanaavtalen.

Vedtak til mindre endringer har kommet fram gjennom forhandlinger mellom Norge og Finland etter Tanaavtalens artikkel 6. Den norsk-finske arbeidsgruppa for forvaltning forberedte saken, som ble behandlet i et bilateralt møte mellom Norge og Finland. Tanavassdragets fiskeforvaltning har representert de norske lokale fiskerettshaverne i arbeidsgruppa for forvaltning og i det bilaterale møtet.

TF foreslo et predasjonsdempende program og mulig åpning for et lite, kulturbetinget fiske. Etter prosjektsøknad, ble det gitt tillatelse til et kartleggingsfiske etter andre arter. Myndighetene åpnet ikke for et kulturbetinget garnfiske etter laks.

Motstridende forvaltninger har påvirket Tanavassdragets laksebestander

Myndighetene med forskerne har siden 2010 argumenter for at overfiske i Tanavassdraget er den eneste årsaken til nedgangen i Tanas laksebestander. Her er nok flere årsaker som spiller inn. Den aller største årsaken, og som har med virket mest til overfisket, er myndighetenes særlig mangelfulle reguleringer av tilreisende stangfiske i Tanavassdraget i en 30 – års periode. Etter 1990 og frem til 2010 ble det gjennomført et fullstendig frislipp, ved at tilreisendes fiskemulighet ble forenklet ved 9 reguleringer, stikk i strid med det som var grunnlaget til norsk - finske forhandlinger om Tana overenskomsten i perioden 1986 -88.

Siden 1989 til i dag har det vært bemerkelsesverdig stor forskjell mellom reguleringene av sjølaksefisket i Nord-Norge og reguleringene i laksefisket i Tanavassdraget. I 1989 ble det innført totalforbud mot drivgarn (mellom 500 – 600 konsesjoner ble inndratt). I tillegg ble fisketid for fiske med kroggarn betydelig redusert¹.

Reguleringene i sjølaksefisket i 1989 fikk ikke noen innvirkning for overenskomsten og reguleringene av fisket i Tanavassdraget som ble forhandlet i perioden 1986-1988. I overenskomst fra 1989 ble stort sett redskapsbruk og fisketider videreført fra 1979 overenskomsten.

¹ Klimadirektoratet notat 9.08.2013, Oversikt over den historiske utviklingen i fiske og fangst på norsk- og finsk side av Tanavassdraget og langs Finnmarkskysten s. 30-31

Fisk og fisket

Organisering av fiskekortsalg

Fiskekortene selges over internett og over disk fra utsalgssteder. Salgs- og fangstregistreringssystem leveres av Fortuna Software fra Lakselv. Pga. at laksefisket ble stengt i fjor, hadde TF kun et begrenset salg av sesongkort og døgnkort til sjørøretfiske i Tanafiske, og til fiske etter andre arter i enkelte sideelver. TF hadde avtaler med fem utsalgssteder til å aktivere kortene og selge kort.

Solgte fiskekort

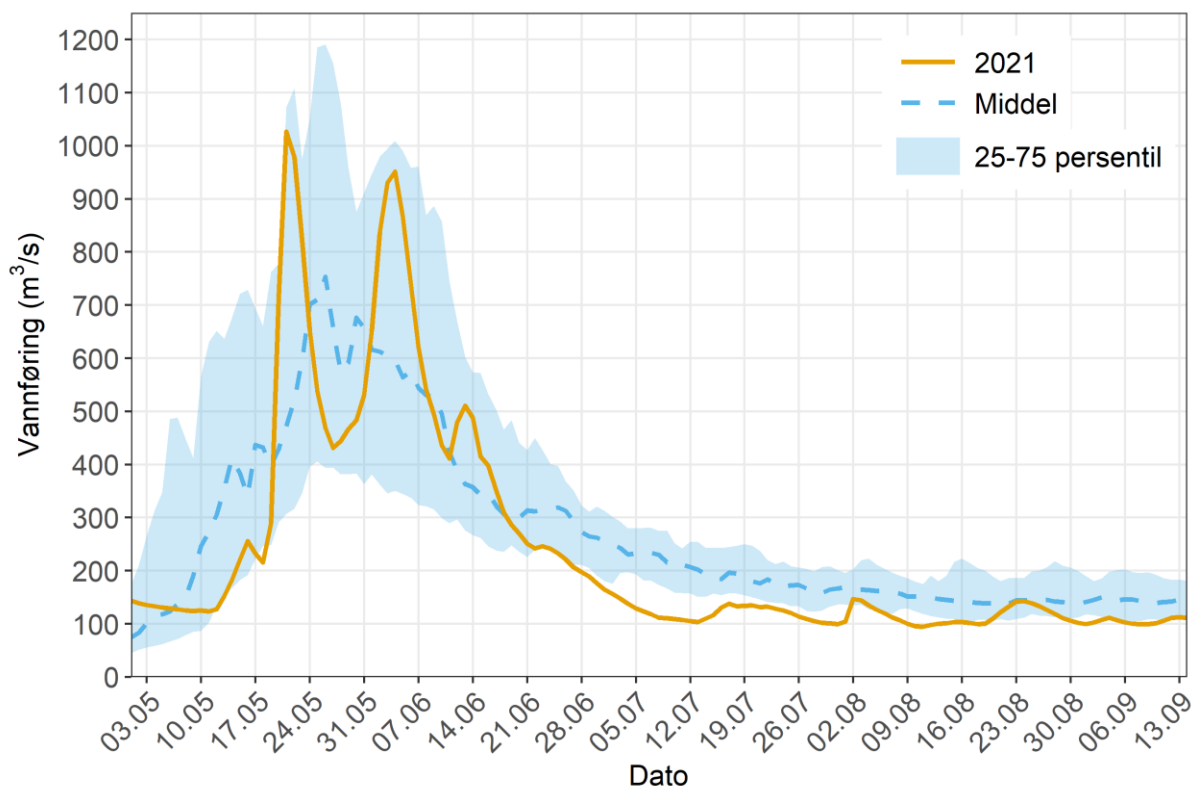
Det ble solgt 202 sesongkort til lokale fiskere i 2021.

Tilreisende fiskere

Det ble solgt 813 fiskedøgn på norsk side av Tanavassdraget i 2021, hvorav 469 døgn var for fiske etter sjørøret, og resten til fiske etter andre arter/innlandsfiske.

Vannføring

I 2021 var vannføringen vel innenfor det «normale». Det var to topper i vannføringen i Tanaelva, hvorav den første nådde sin høyeste verdi på 1 026 m³/s den 21. mai og den andre 950 m³/s den 4. juni, som er vel under middelflomverdien på 1720 m³/s. I juni måned var vannføringen for det meste vel innenfor de normale verdiene, mens det i juli og august heller var lav vannføring (Figur 2).



Figur 2: Vannføringen (m³/s) målt ved NVEs målestasjonen i Polmak (234.18.0) fra første mai til 14. august. Heltrukken linje viser vannføringen i 2021. Stiplet linje og omliggende skravert område viser hhv. middelvannføringsverdien og 25 til 75 persentilene for samme tidsperiode.

Overvåking av laksebestanden

Det ble gjennomført overvåking av lakseoppgangen med sonar og video i Tanaelva og en rekke ulike sideelver i 2021. Sonarovervåkingen i Tanaelva, ved Polmak, var i drift for fjerde året på rad. Det var Finsk Naturressursinstitutt (Luke) som sto for gjennomføringen der.

I 2021 ble det også gjennomført sonartellinger i sideelvene Kárášjohka, Anárjohka og Veahčajohka. Sonaren i Kárášjohka var som tidligere plassert ved Beskkenjárg/Heastanjárga, og som i fjor var det Norsk institutt for naturforskning – NINA som var ansvarlig for driften. Oppsynet deltok i riggingen og sto for tilsynet på lokaliteten i løpet av sommeren. Sonaren i Anárjohka ble som i 2018 og 2019 plassert like ovenfor utløpet av sideelva Karigasjoki/Gáragasjohka, mens en kombinert overvåkning med sonar (Simsonar) og videokamera ble gjennomført i munningen av Veahčajohka/Vetsijoki, fem år etter den første tellingen i 2016. Det var Luke som var ansvarlig for tellingen i Veahčajohka/Vetsijoki.

I tillegg til sonarovervåkingen ble den årlige videoovervåking av oppgangen til Utsjoki på finsk side (2002-) videreført. Luke gjennomførte også gytefisktelling i de tre småelvene Akujoki, Nilijoki og øvre Polmakelva.

Luke fulgte også opp ungfiskregistreringen sin i Tanaelva, Anárjohka og Utsjoki, en tidsserie som strekker seg tilbake til 1970-tallet. I tillegg til de faste ble ungfisktetthetene også undersøkt i Kevojoki, en sideelv av Ohcejohka/Utsjoki i 2021

Fangststatistikken og skjellprøveinnsamlingen er to svært viktige element i overvåkingen av tanalaksen, og dette er TF sitt ansvar på norsk side, men Ettersom laksefisket i Tana var stengt i 2021 på grunn av dårlig bestandsstatus ble verken fangststatistikk eller prøver av fisk samlet i 2021.

Bestandsstatus for laksebestandene

Årets bestandsvurdering var noe begrenset i forhold til tidligere år på grunn av stansen i laksefisket og konsekvensene det fikk for datagrunnlaget i de delene av vassdraget som ikke overvåkes ved f.eks. sonar eller drivtelling. Statusvurderingene viste likevel at statusen de fire siste årene i de åtte områdene som ble evaluert var dårlig. Av spesiell betydning bør være statusen til bestandene i de store kildeelvene Anárjohka og Kárášjohka, samt selve Tanaelva hvor det de siste fire årene har manglet 30-35 tonn hunnlaks for å nå forvaltningsmålet.

Gytebestandene økte betydelig i 2021 sammenlignet med året før, med økninger fra 33 til 198 %. Likevel viste beregninger av innsiget at antall laks tilhørende Tanavassdraget har hatt en nedgang på 8 %. Stengingen av Laksefisket i Tanavassdraget og Tanafjorden med nærliggende kystområder viste seg å være helt nødvendig for å unngå ytterligere avsporing av langtidsgjenoppbyggingen av laksebestandene i Tanavassdraget.

Det er forsknings- og overvåkningsgruppa for Tanavassdraget som leverer den årlige bestands-vurderingen for laksebestandene i vassdraget. Normalt blir 15 laksebestander/bestandskomplekser vurdert opp mot bestandsmålene. Innsiget til Tanavassdraget har hatt en drastisk nedgang de siste årene, og selv om beskatningen har

blitt redusert tilstrekkelig i henhold til den nye Tanaavtalen (2017-) for flere av bestandene, ser vi at det ikke har vært tilstrekkelig. I 2021 manglet seks av de åtte vurderte bestandene et høstbart overskudd allerede ved innsiget. Oppsummerte resultat fra lakseovervåkingen er publisert i FoU-gruppas årlige rapport (Anon. 2021. Status for laksebestandene i Tanavassdraget i 2021. Rapport fra overvåkings- og forskningsgruppen for Tana nr. 1/2021.).

Prosjekter

Kartleggingsfiske med småmaska garn i Tanavassdraget i 2020 og 2021 med fokus på gjedde og ørret

For å kartlegge forekomsten av andre fiskearter enn laks i Tanavassdraget har det blitt gjennomført et kartleggingsfiske i store deler av vassdraget i 2020 og 2021 med bruk av småmaskede settegarn med maskevidder fra 29 til 45 mm (trådykkelse opp til 0,20 mm og dybde opp til fire meter). Kartleggingsfisket har hatt fokus på å dokumentere fangstens vekt med mål om å finne sammenhenger mellom maskevidde og størrelsesklasser, samt garndybde og innslag av større individer og bifangst av laks.

Kartleggingsfisket i 2021 ble gjennomført som en videreføring av kartleggingsfisket i 2020 og presentert og resultatene fra prøvefisket ble presentert i en felles rapport gitt ut i desember 2021 (TF-rapport 2021-04). I 2020 var det tilknyttet 40 fiskere til prosjektet, mens det i 2021 var 110 fiskere tilknyttet prosjektet. Tabellen under (Tabell 1) viser samlet fangst av ulike arter tatt på garn, samt informasjon om vekten til fangsten. Det ble i tillegg tatt en del fisk på stang og samlet rapportert fangst over de to årene var 1758 gjedder, 406 ørret, 986 harr, 796 sik, 232 abbor, 124 sandskrubber, 85 pukkellaks, 67 laker, 1 røye og 8 laks.

Tabell 1: Oversikt over antall individer tatt på garn som var rapportert med antall og vekt (samlet og enkeltvis ført fangst) i både 2020 og 2021, samt hva samlet vekt (kg) av disse individene var. Gjennomsnittsvekten av hver art er et vektet gjennomsnitt av gjennomsnittsvektene av både samlet fangst og enkeltrapportert fangst (vekt = antall individ i utvalget), tilsvarende for standardavviket.

Art	Antall	Samlet vekt (kg)	Gjennomsnittsvekt (kg)	Standardavvik (kg)
Gjedde	509	593,24	1,17	0,81
Ørret	246	332,83	1,35	0,91
Harr	418	211,06	0,50	0,17
Sik	394	192,36	0,49	0,14
Abbor	50	15,17	0,30	0,15
Lake	6	5,72	0,95	0,53
Skrubbe	47	7,35	0,16	0,08
Pukkellaks	30	42,59	1,42	0,53

Resultatene fra kartleggingsfisket indikerte at småmaskede settegarn selekterte best for gjedder og ørret med vekt på ca. 700 gram (modalvekt) og at de ulike maskeviddene i stor grad fanget fisk av samme størrelse. Gjennomsnittsvekten av både gjedde og ørret var betraktelig høyere enn modalvekten, og når det kom til ørreten så viste det seg at garndybde

i stor grad hang sammen med gjennomsnittsvekten. En økning i garndybden med én meter bidro i snitt med en reduksjon på 563 gram (SD = 143) i gjennomsnittsvekten av ørret, mens garndybde ikke hadde noen sammenheng med gjennomsnittsvekten av gjedde.

Resultatene fra kartleggingsfiske tydet også på at et fiske med småmaskede settegarn vil kunne være en effektiv metode for å beskatte både sjøørret og gjedder, og da spesielt smoltpredatorgjedder i lengdeintervallet 40-60 cm som i hovedsak (10-90-persentil av rapportert fangst) veide fra 450-1225 gram og utgjorde 68 % av gjeddefangsten i kartleggingsfiske i 2020 og 2021.

En stor andel av gjedde- og ørretfangsten ble levert inn for diett- og aldersanalyser. I løpet av én uke i november i 2021 ble en stor andel av de innleverte gjeddene og ørretene gjennomgått (**Bilde 1**) og informasjon om diett og otolitter er blitt innsamlet i påvente av diett- og aldersanalyser forhåpentligvis i løpet av 2022.



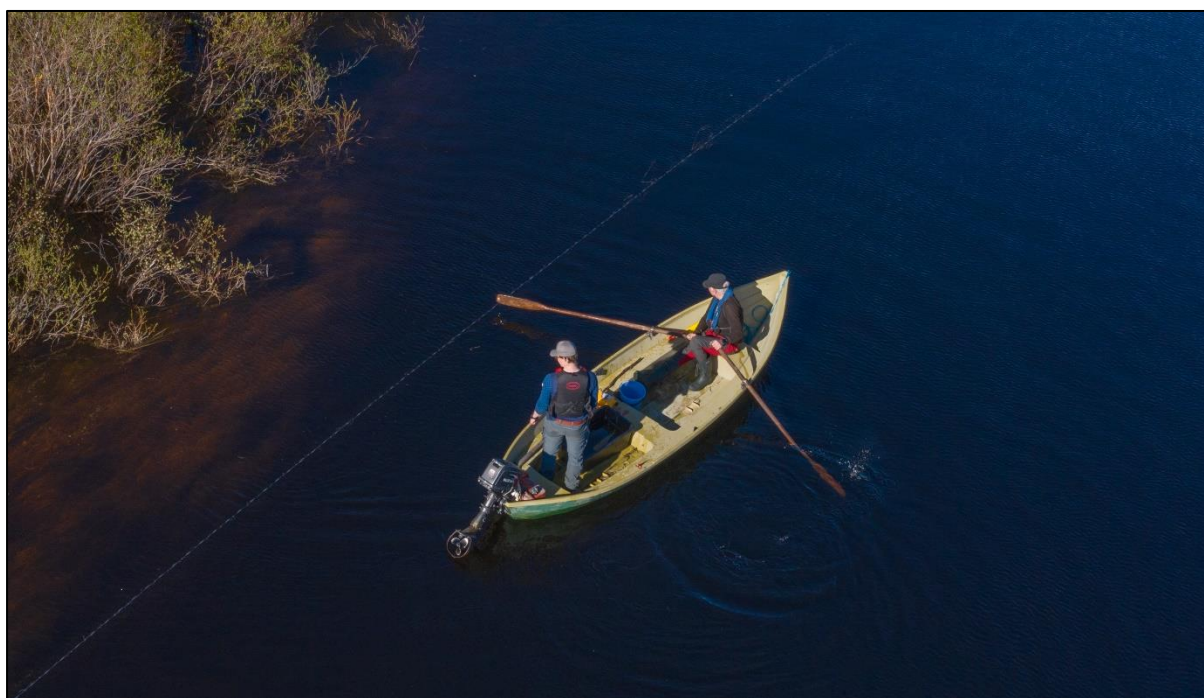
Bilde 1: Gjennomgang av innleverte gjedder og ørret fra kartleggingsfiske med småmaska garn på labben på Tana videregående skole i Bonakas, Tana. Avbildet fra venstre er Martin Svenning (NINA), Narve S. Johansen (NINA) og Reidar Borgstrøm (NMBU). Foto: Sigurd Domaas.

Predatorprosjektet

Som oppfølging av predatorundersøkelsene i lešjohka i 2018-2019 og resultatene fra disse undersøkelsene som antydte at predasjon fra gjedde kan utgjøre en betydelig

dødelighetsfaktor for utvandrende laksesmolt i Tana², ble det våren/sommeren 2021 forsøkt å merke gjedder i lešjohka med 1) ankermerker for å estimere tettheten av predatorgjedder i nedre del av lešjohka og 2) radiomerker for å undersøke om de radiomerkede gjeddene aggregerer på spesielle områder av elva der predasjonsraten forventes å bli ekstra høy.

Gjeddene ble fanget med garn (**Bilde 2**), stang og elfiskebåt. Til sammen ble det fanget 49 umerkede gjedder hvorav 29 ble merket med radiomerker og de resterende ble merket med ankermerker. De radiomerkede gjeddene ble peilet gjennom sommeren og ved den siste peilingen 6. september var alle de 29 radiomerkede gjeddene fortsatt i live. Batterilevetiden på radiomerkene er omtrent 2 år og de radiomerkede gjeddene kan peiles fram mot sommeren 2023 for dokumentering av vandringsadferd.



Bilde 2: Røkting av garn satt i Jergul 6. juni 2021 for innfangning av gjedder til merkestudiet. I båten (fra venstre) er Sigurd Domaas (TF) og Martin Svenning (NINA). Foto: Tor Sæther.

Prosjektet foreslås å fortsette i 2022, både for å utvide merke-gjenfangstdelen, og for å kunne studere gjeddernes habitatbruk, særlig i løpet av smoltutvandringen. Prosjektet er gjennomført i regi av NINA hvor personell fra TF har bistått i innfangning av gjedder og peiling av de radiomerkede gjeddene gjennom feltsesongen.

Pukkellaksuttak

I tråd med mønsteret av pukkellaksinvasjoner i årene 2017 og 2019 var det forventet at det på nytt i 2021 ville komme store mengder med pukkellaks til Tanavassdraget. Pukkellaksen er en fremmedart som ved etablering i norske elver kan føre til uante konsekvenser for

² Svenning, M-A., Johansen, N.S. & Borgstrøm, R. 2020. Predasjon på laksunger i Tana. Med hovedvekt på diett hos gjedde og sjørørret. NINA Rapport 1648. Norsk institutt for naturforskning

lokale fiskearter og økosystem. Det er derfor ønskelig at man hindrer oppgangen av pukkellaks til norske elver.

I Tanavassdraget ble det iverksatt et ekstraordinært uttaksfiske gjennom en tillatelse fra Miljødirektoratet som tillot at 14 lokale stengselsfiskere kunne bruke til sammen seks stengsler med maskevidder fra 37-52 mm i jodduen og bruke drivgarn med samme maskevidder på seks lokaliteter.

Resultatet av uttaksfisket var at det til sammen ble fisket 2092 pukkellaks, mens 45 000-50 000 pukkellaks vandret opp forbi tellestasjonen i Polmak og fikk gyte. På grunn av pukkellaksens toårige livssyklus så er innsiget av pukkellaks et direkte resultat av gytingen som foregikk to år tidligere. 2021 var det tredje året pukkellaksen fikk gyte relativt uhindret i Tanavassdraget og man kan i kommende pukkellaksår (2023) forvente så mye som 500 000 pukkellaks til Tanavassdraget.

Utviklingen i trenden av innsiget av pukkellaks til Tanavassdraget og erfaringene vi har fra uttaksfiske i Tanavassdraget tilsier at vi kommer til å møte på store utfordringer i kommende oddetallsår.

Fiskeoppsynet og felttjenesten

Det er TF som har ansvaret for fiskeoppsynet i vassdraget jf. Tanaforskrifta § 12. På riksgrensestrekningen skal oppsynet skje i samråd med Fylkesmannen i Finnmark- som har ansvar for å ha kontakt med finske myndigheter, og Statens naturoppsyn (SNO). SNO driftet oppsynet på grensa delvis ved egne ansatte, og delvis ved tjenestekjøp fra TF-oppsynet. Oppsynet på grenseelvestrekningen skjer også i nært samarbeid med oppsynet på finsk side.

TF hadde 8 oppsyns- og feltbetjenter ansatt i 2021; 5 i Karasjok og 3 i Tana.

Administrasjonen er ansvarlig for TFs felttjeneste og setter rammene for virksomheten.

Ansatte i Tana:

- Magne Ballovara
- Jim Roar Wigelius
- Hans Ole Mudenia

Ansatte i Karasjok;

- Dan Vidar Rasmus
- Hans Petter Guttorm Johnsen
- Jon Andreas Rognerud Eira
- Sammol J. Nystad
- Sire Fors Grønmo

Oppsynets primære rolle er å ivareta Tanavassdragets miljøverdier samt forebygge miljøkriminalitet. Oppsynet har ansvar for å håndheve gjeldende fiskeforskrifter for Tanavassdraget. Veiledning og informasjon er en viktig del av jobben.

Vi kan grovt dele oppsynsarbeidet i to kategorier; det forebyggende arbeidet og målrettet arbeid for å avsløre regelbrudd. Det aller meste av oppsynsarbeidet i vassdraget er forebyggende. Oppsynet er synlig til stede, kontrollerer fiskekort og bruker tid til å snakke med fiskerne. Når oppsynet blir kjent med spesielle utfordringer med brudd på forskriftene, kan de under spesielle oppdrag opptre i skjul.

Oppsynsbetjentene registrerer antall personer og garnbruk de kontrollerer på hver tur etter kategoriene; drivgarn, stengsel, stågarn (laks), stågarn (andre arter), strandfiskere lokal, strandfiskere tilreisende, båtfiskere lokal, båtfiskere tilreisende. Det er kun kontrollene som foretas på norsk side av grensen, samt alt båtfiske, som registreres. Registreringene skal føres inn på skjema eller rett i excel-fil minimum hver 14. dag. Under felles oppsynsturer med SNO fører ikke TF-betjenten skjema.

Tilsyn oppgangstelling

I 2021 har det vært aktivitet ved registrering av lakseoppgang med sonar og video. Det har vært sonarer i Tanaelva (Polmak), Kárášjohka (Bieskkenjarga) og Anárjohka. Oppsynet har hatt oppgaver knyttet til sonarene.

Sonarene i Kárášjohka og Anárjohka ble driftet av Norsk institutt for Naturforskning (NINA), og den i Tanaelva ble driftet av Finsk Naturressursinstitutt (Luke). TF har avtale om å følge opp logistikken for alle disse lokalitetene. Oppsynet var med å rigge opp sonaren i Kárášjohka og Anárjohka og har vedlikeholdt der gjennom sesongen. Ledegjerdene på lokalitetene har i stor grad vært vedlikeholdsfrie.

Tilsyn prosjekter

Både tillatelsen til uttak av pukkellaks og kartleggingen av andre fiskearter ved bruk av småmaskede garn inneholdt strenge krav til fisket skulle gjennomføres i tett kontakt med TF og oppsynet inkludert SNO.

Uttaksfisket av pukkellaks foregikk i nedre deler av Tanavassdraget fra Polmak til Rødberget i perioden 24. juni-14. august, og oppsynet av dette fisket forefalt de tre feltbetjentene ansatt i Tana. Kartleggingsfisket etter andre arter foregikk i store deler av vassdraget fra isgang til 31. august og oppsynsoppgaven forefalt derfor samtlige av TFs feltbetjenter.

Møter og representasjon

TF-møter i 2021

TF har avholdt 8 plenumsmøter og behandlet 83 saker i henhold til forskriftens krav. 5 møter ble avholdt som teams-møter, og tre fysiske møter. TF medlemmenes fremmøte var 90 %.

Saker som er behandlet:

- Forslag til endringer av fiskeregler ble behandlet ved tre TF møter (januar, februar og april), og var den enkeltsaken som tok mest ressurser i 2021. I forhold til oppgaven, tar de årlige endringer av fiskereglene uforholdsmessige store ressurser.
- TF har behandlet 15 laksebrev, etter kjøp/salg av eiendom, overdragelse av laksebrev ved generasjonsskifte, eller ved bytte av fiskesone. 8 søknader om laksebrev ble innvilget, en søknad ble avslått. Søknad om sonebytte mellom to laksebreveiere i Tana ble utsatt.
- Prosjekter. Prosjektfiske etter pukkellaks og kartleggingsfiske etter andre arter var de største prosjektene
- Åpning av salg av innlandsfiskekort i Tanavassdragets sideelver
- Mistillit til statens forvaltning av pukkellaks i Tanavassdraget - Nødvendig med gransking av lakseforvaltningen, og sikring av lokal forvaltning av vassdraget

Andre møter

Fiskereglene gjelder i fem år fra avtalens ikrafttredelse. Fiskereglene gjelder deretter i perioder på sju år, med mindre en av partene tidligere anmoder om endringer. Anmodning om endring av fiskereglene skal legges fram senest to år før utløpet av fiskereglenes gyldighetsperiode. Etter Artikkel 6 er det gitt partene adgang til å fravike fiskereglene.

Etter fem års erfaringer av Tanaavtalen med fiskeregler som trådte i kraft til 2017 - sesongen, vurderes det seg at den samlede ressursbruken ved de årlige små justeringer/endringer i regeldetaljer blir altfor høye, ift. nytteverdien av de små årlige endringene.

I tillegg er det avtalt en klausul om minimum to års oppsigelsestid av fiskeregler i et vassdrag, er i seg selv selvmotsigende ift. at avtalen skal være moderne og fleksibel.

Norge og Finland åpnet forhandlinger om fiskeregler i juni 2020. I januar 2021 ble det syvende forhandlingsmøte avholdt. Forhandlingene ble utsatt i mars 2021, da det ikke ble åpnet for laksefiske i 2021. Hovedformålet med forhandlingene er å gjøre mindre endringer i vedlegg II til Tanaavtalen for å tilstrebe at fisket og fiskeforvaltningen i vassdraget fungerer best mulig. Etter erfaringer fra hvordan fiskereglene og Avtalen har fungert, spesielt i forhold til særlig mangelfull statlig forvaltning av pukkellaksen både i 2019 og i 2021, er det behov for større gjennomgang av reglernes og Avtalens reelle innhold.

John Nystad, Benn Larsen og Reidar Varsi var TFs representanter i forhandlingsdelegasjonen. Hans-Erik Varsi er med i sekretariatet på norsk side.

TF medlemmer 2019 – 2023

TF medlemmer er vist i **Tabell 2**. Ved TF møte 3. desember 2021, ble Benn Larsen valgt som TF-leder og John Nystad valgt som nestleder for perioden desember 2021 – november 2023.

Tabell 2: Tanavassdragets fiskeforvaltning 2019 - 2023

TF-medlem	Personlig stedfortreder	Valgt/oppnevnt av
Benn Larsen (leder)	Hilde Sabbasen	Fellesmøte
John Nystad (n-leder)	Kjell Olav Guttorm	Karasjok kommune
Máret Guhttor	Márjá-Liissá Partapuoli	Tana kommune
Steinar R. Pedersen	Per Ivar Stranden	Tana kommune
Solveig Boine Nikkinen	Jan Idar Somby	Karasjok kommune
Rune Aslaksen	Jorunn A. Sottinen	Fellesmøte
Reidar Varsi	Oskar Trosten	Fellesmøte
Dan Vidar Rasmus	Alma Helander	Fellesmøte
Asbjørn Guttorm	Liv Tone Boine	Fellesmøte

Antall fiskeberettigede etter Tanaforskriftens § 3

Per 31.12.2021 har 335 personer fiskerett med garn etter Tanaforskriftens § 3.

Administrasjon

Direktøren er øverst administrative leder i TF, og ivaretar ansvaret i samsvar med delegasjon fra TF til direktør. I fiskesesongen engasjeres i tillegg oppsynsbetjenter. For å ivareta forvaltningsoppgaver inklusive oppsyns-tjenesten har TF i 2021 hatt 4 årsverk. Av dette utgjør oppsyns- og felttjenesten 2 årsverk. Administrasjonen består av:

- Hans-Erik Varsi, direktør
- Sigurd Domaas, rådgiver

Økonomi

Årsregnskapet består av balanse pr 31. desember 2021, aktivitetsregnskap med noteopplysninger.

Driftsresultat før finansinntekter og avsetninger er kr. – 3 462,-

Etter netto finansposter 3 744,- blir Årsresultatet kr. 282,-

Fond

Samlet fondskontoer pr. 31.12.2020 er kr. 5 697 232,-

Fortsatt drift

I samsvar med regnskapslovens § 3-3 bekreftes det at forutsetningene for fortsatt drift er til stede.

Direktørens innstilling:

Tanavassdragets fiskeforvaltning vedtar fremlagte årsrapport 2021.

Vedtak: