

# HAMARØYRAPPORTEN 2023

## *RAPPORT FRA FISKET I ANADROME VASSDRAG*



*Vannstanden i Sandnesvatnet var ekstremt lav i august*

**Tangen Produkter**

## **Forord/Oppsummering**

Rapporten fra Tangen Produkter 2023 har vektlagt arbeidet som er utført i følgende vassdrag:

Sagvatnanvassdraget

Varpavassdraget

De anadrome vassdragene på ytre Hamarøy

Det er hele tiden et nært samarbeid med grunneierlagene og grunneiere i alt det som utføres, og det legges opp til en god informasjon og samarbeid med Miljødirektoratet, Statsforvalteren i Nordland, Statskog og Hamarøy kommune.

### **Sagvatnanvassdraget**

- Tall/ fakta fra fiskekultiveringsprosjektet i Strindvatnet.
- Kunnskap fra kartlegging av gyteplasser for røye i Sandnesvatnet og Strindvatnet
- Fangsttall fra sportsfisket i Sandnesvatnet, Strindvatnet og Rotvatnet
- Fangsttall fra sportsfisket i Sagfossen
- Alt av fangsttall fra fiske av laks og sjøørret i Sagfossen og de tre vatna legges inn i databasen til Statsforvalteren i Nordland og Miljødirektoratet.
- Innspill til Statsforvalteren/MD ang forvaltning/fiskeregler for Kjerringvatnet.
- Oversikt over fiskekortsalg i de tre vannene og i Sagfossen.
- Fiskekortsalg hos Perfish. Planlegging av fiskekortsalg hos Perfish for Sandnesvatnet, Strindvatnet og Rotvatnet i 2024.
- Ny fiskeinformasjon for Perfish sitt fiskekortsalg for Sagfossen .
- Oppfølging av ny samarbeidsavtale mellom Sagvatnan Grunneiarlag og Statskog.
- Evaluering av oppsynsordning for Sagfossen/Sagvatnanvassdraget.

### **Varpavassdraget**

- Tall fra fiskekultiveringsprosjektet i Dragsvatnan.
- Tall fra fiskesamarbeidet med barnehagene
- Kunnskap fra kartlegging av gyteplasser i Storvatnet.
- Fangsttall fra fiske av laks og sjøørret i Varpavassdraget, også lagt inn i databasen til Statsforvalteren i Nordland og Miljødirektoratet.
- Oversikt over fiskekortsalg.
- Ny info fiskekortsalg hos Perfish.
- Evaluering av oppsynsordninga i vassdraget.

## Ytre Hamarøy

- Det er utført fiskedager/fiskekartlegging i juni i Fjellvatnet i samarbeid med grunneierlaget og Montessoriskolen på Skutvik. Fangsttall herfra.
- Fangsttall fra fisket i de anadrome vassdragene

Fangsttallene fra Sagvatnanvassdraget viser at sportsfiskerne tar ut for lite fisk selv om fangstene av ørret på stang og dorg har blitt bedre i alle 3 vannene. Garnfisket er i tilbakegang, og dermed blir ikke beskatninga av røye så stor. Kultiveringsarbeidet til Tangen Produkter i Strindvatnet er helt nødvendig for å ha en fiskebestand av ørret og røye av fin størrelse og kvalitet, og målet er å få en god ørretstamme med mindre parasitter i fisken og få opp en enda bedre størrelse på røya i dette vatnet! Tangen Produkter har vektlagt å beskatte røyestammen her i 2023 fordi det så å si ikke har blitt fisket her, verken med garn/stang eller med garn i 2023 av sportsfiskere! Det ikke tvil om at røyebestanden er i ferd med å bli mindre i Sandnesvatnet.

Mer enn noen gang er det nødvendig å ha gode kunnskaper om røya og gytinga til røya da mye tyder på at røya har gradvis dårligere gyteforhold i vassdraget.

I Varpavassdraget er det garnforbud, og kultiveringsarbeidet som Statsforvalteren i Nordland har gitt Stig Tangen tillatelse til å drive, er helt påkrevd å gjennomføre for å oppnå fin innlandsfisk; ørret og røye. Det omfattende kultiveringsarbeidet som pågår i Storvatnet viser at innen få år vil dette vatnet ha enormt fin røye! Kultiveringsarbeidet må intensiveres i de andre vannene!

Liksom i Sagvatnanvassdraget må det settes fokus på kontinuerlig oppdatering av røya; gytsteder, gytedybde og gytetider. Her skjer det store endringer fra år til år!

Hver eneste ørret og røye i arbeidet til Tangen Produkter blir grundig analysert; målt lengde, veiet, sløyet, fastslått kjøttfarge, registrering av gytefisk og kjønn og evt. parasitter i magesekk og kjøtt.

Oppdateringer fra Sagvatnan Grunneiarlag, Varpavassdraget grunneierlag og Ytre Hamarøy Grunneierlag i kampen for å beholde vassdragene åpne for fiske, ha ei så lang fisketid som mulig og ha et lokalt forvaltningsansvar, sendes årlig Statsforvalteren i Nordland og Hamarøy kommune.

Ruseprosjektet i Varpa 2023 presenteres i egen rapport i februar 2024.

Drag, desember 2023, Stig Tangen

## SAGVATNANVASSDRAGET

### Tynningsfiske med garn i Strindvatnet

#### Tidsrom:

Juni, september og oktober.

Antall garndøgn: 69

Maskestørrelse: 24 mm, 22, 5 mm, 21 mm, 19, 5 mm,

Fiskedybde:

Juni; 6 m – 32 m

September: 0, 5 m – 12 m

Oktober: 2 m - 8 m

#### Fangster

Antall røye: 1421

Snittvekt på garn 24 mm/22, 5 mm: 165 g (831 stk)

Snittvekt på garn 21 mm, 19, 5 mm: 132 g (590 stk)

Antall kilo: 215,0 kg

Største røye: 534 g

Antall ørret: 152

Snittvekt på garn 24 mm/22, 5 mm: 186 g (104 stk)

Snittvekt på garn 21mm, 19, 5 mm: 134 g (48 stk)

Antall kilo: 25, 6 kg

Største registrerte ørret: 710 g mm.

#### Kvalitet

Mesteparten av røya har rødfarge i kjøttet fra ca. 125 g, og beholder også rødfarga langt inn i gytetida.

Parasitter i kjøttet til røya: 7, 2 %

Ørreten har mer blandet kvalitet, og det er som i alle år ørret som trekker mot Strindstraumen som har parasitter og som trekker ned helhetsinntrykket. Det er en god del parasitter i denne ørreten i tarmene, og en del har parasitter i kjøttet. Derfor velges det å dele ørreten inn i 2 grupper ut fra hvor den er fisket i vatnet: I området ved Strindstraumen har ca. 44 % av fisken parasitter i kjøttet, uansett størrelse.

I resten av Strindvatnet:

Ørret under 150 g: 6,3 % fisk med parasitter i kjøttet

Ørret 150 – 300 g: 18,7 % fisk med parasitter i kjøttet

Ørret 300 – 750 g: 26,0 % fisk med parasitter i kjøttet

*Det er svært utfordrende å fiske med garn i Strindvatnet fordi store deler av vatnet har så mye stein og røtter på bunnen. I tillegg «flytter» Strindstraumen på ganske store røtter og steiner langsmed E-6 siden av vatnet. Dette medfører at der det året før var ansett å være reine bunnforhold for garnsetting, blir man nå fast med garna og river de opp.*

*Etter 2023-sesongen må 8 garn skiftes ut etter kultiveringsfisket.*

### **Kartlegging av gyteområder for røye**

Sandnesvatnet (basert på fiske fra grunneiere/hyttefolk)

Mesteparten av gytinga i Sandnesvatnet var svært sent i høst, fra midten av oktober og utover senhøsten. Hovedtrekket var at så å si alt av røye nå gyter langsmed Kirkfjell, sør og sørvestsiden av vatnet. Langsmed E-6 var det minimalt med gytefisk på garna høsten 2023.

Strindvatnet

Røya startet gytinga tidligere i Strindvatnet enn i Sandnesvatnet. Utfor Strindnes var siste uke av september en viktig gyteperiode (gytedybde 6 m – 12 m). Fra området 200 m øst for Strindstraumen, forbi Forneset og 500 m lenger nedover vatnet var det gyting hele oktober (gytedybde 0,5 m – 12 m).

### ***Registrering av anadrom fisk i kultiveringsfisket***

I Strindvatnet ble det i september tatt 1 sjøørret (410 mm), denne ble sluppet ut igjen.

Fra Sandnesvatnet er det rapportert om store stimer med smolt i Sandnesbotn og utfor Falkelv. Sportsfiskere har sluppet ut flere smolt som har bitt på sluk.

**Fangstrapport fra innlandsfisket (sportsfisket) i Sagvatnan  
( Sandnesvatnet, Strindvatnet og Rotvatnet)**

**Sandnesvatnet**

Stang/dorg				Garn			
Ørret		Røye		Ørret		Røye	
Antall	Kilo	Antall	Kilo	Antall	Kilo	Antall	Kilo
71	31,25	4	1,4	324	87,7	643	133,6
Snittvekt: 440 g		Snittvekt: 310 g		Snittvekt: 271 g		Snittvekt: 208 g	

**Strindvatnet**

Stang/dorg				Garn			
Ørret		Røye		Ørret		Røye	
Antall	Kilo	Antall	Kilo	Antall	Kilo	Antall	Kilo
0	0	0	0	76	16,0	468	86,6
Snittvekt: g		Snittvekt: g		Snittvekt: 211 g		Snittvekt: 185 g	

**Rotvatnet**

Stang/dorg				Garn			
Ørret		Røye		Ørret		Røye	
Antall	Kilo	Antall	Kilo	Antall	Kilo	Antall	Kilo
37	14,1	0	0	83	28,1	32	9,4
Snittvekt: 381 g		Snittvekt: g		Snittvekt: 339 g		Snittvekt: 294 g	

***Isfiske***

**Sandnesvatnet**

Antall ørret: 6 Vekt: 3,7 kg Snittvekt: 620 g

Antall røye: 40 Vekt: 11,8 kg Snittvekt: 300 g

Ikke rapportert isfisking eller fangster i Strindvatnet og Rotvatnet

## **Fangster av anadrom fisk i Sagvatnanvassdraget av sportsfiskerne**

### Sandnesvatnet

1 sjøørret, vekt 0,7 kg

### Strindvatnet

1 sjøørret, vekt 0,6 kg

### Rotvatnet

1 sjørøye, vekt 0,8 kg

3 sjøørret, samlet vekt 2,0 kg

Snittvekt sjøørret: 660 g

Snittvekt sjørøye: 800 g

## **Samlet fangst fra sportsfisket i Sandnesvatnet, Strindvatnet og Rotvatnet**

Antall ørret: 597

Samlet vekt: 180,9 kg

Antall røye: 1187

Samlet vekt: 242,8 kg

Antall laks: 0

Antall sjøørret: 5

Samlet vekt: 3,3 kg

Antall sjørøye: 1

Vekt: 800 g

## **Fiskekortsalg Sagvatnan**

Døgnkort: 6  
Ukekort: 2  
Sesongkort: 26  
Barn: 0  
Statsskogkort: 4 (kun depositum)  
I alt 38 fiskekort

Tilbakelevering fangstmeldinger: 24 stk  
Tilbakeleveringsprosent: 63, 2 %

*(Her må det også nevnes at Statskog selger fiskekort som også dekker de tre nederste vannene i Sagvatnanvassdraget, men fiskere som kjøper Statsskogkort må også hente et gratis grunneierkort for fangstrapportering. Dette fungerer kun delvis bra!)*

## **Fangstrapport fra Sagfossen (anadrom fisk)/ Fiskekortsalg Sagfossen**

Antall laks: 4  
Samlet vekt: 5, 6 kg  
Snittstørrelse: 1, 4 kg

Antall sjøørret: 53  
Samlet vekt: 44, 5 kg  
Snittstørrelse: 839 g

Pukkellaks: 17 stk  
Samlet vekt: 16 kg  
Snittstørrelse: 0, 94 kg

Antall solgte fiskekort: 172  
Døgnkort: 113  
Ukekort: 22  
Sesongkort: 37

Tilbakelevering av fangstrapport: 105 kort, 62, 8 %



## **Oppsyn i regi av Sagvatnan Grunneiarlag**

Sagvatnan Grunneiarlag videreførte ordningen fra de tre siste sesongene med egen, lokal oppsynsmann, og det meste av inntekten fra årets kortsalg har gått med til å finansiere oppsynstjenesten.

Det har vært episoder med ulovlig fiske innenfor fredningssonen mot laksetrappa, i laksetrappa og i tjønna i laksetrappa. I tillegg har det kommet 3 tilbakemeldinger om bruk av lys om natta inn mot laksetrappa.

Oppsynsmann Per Arne Rahka har hatt tilsyn med området laksetrappa, tjønna i trappa og hele strekningen fra laksetrappa og til oddene på Tømmernes. Han har kontrollert mange fiskere (fiskekort) og også overvåket vassdraget kvelder og netter. I tillegg har han utført oppsyn i Sandnesvatnet. Rahka har levert en grundig oppsynsrapport.

### ***Organisering/fiskeforvaltning/regelverk***

Sagvatnan Grunneiarlag har fått tillatelse til å forvalte et helårig fiske etter innlandsfisk i de tre nederste vannene, og elver og strømmer som er viktig for anadrom fisk har samme fisketider som Sagfossen; 15. juni – 31. august. Dette er skiltet med blå skilt og info om fisketid står på infotavlene.

Informasjonen på flere av informasjonsskiltene som er satt opp i vassdraget de 3 siste årene har blir årlig revet bort, og tavlene må ha jevnlig tilsyn og nye info-skriv.

200 m sonene i de anadrome sonene av Sagvatnavassdraget er markert med skilt og info.

Grundig info om fiske i Sagfossen ligger på [Perifsh.no](http://Perifsh.no)

I november 2022, etter avtale med Statsforvalteren i Nordland, kom Sagvatnan Grunneiarlag med et innspill til Statsforvalteren/MD angående forvaltning/regelverk for Kjerringvatnet som er et sidevassdrag til Sagvanavassdraget. Siden Kjerringvatnet med utløpselv ble kartlagt (ved prøvefiske) som et anadromt vassdrag i 2021, bør det snart komme på plass et regelverk for vassdraget. Det må også påpekes at allerede for flere år siden stod Kjerringvatnet med utløpselv på oversikten over anadrome vassdrag i Nordland hos Statsforvalteren i Nordland. Sagvatnan Grunneiarlag jobber med å få på plass en avtale med de tre store grunneierne for Kjerringvatnet.

## **VARPAVASSDRAGET**

I Varpavassdraget blir det ikke utført fiskekultivering om våren for å unngå konflikt med fuglelivet, og da spesielt hornedykkerne som har Varpavassdraget som et av de viktigste tilholdsstedene i Nordland.

Fiskekultiveringen av røye har høsten 2023 vært konsentrert om Storvatnet, og det har også vært litt fiske i Hamnvatnet og Varpa. Vi ser svært gode resultater fra kultiveringen av røye. Med en god kultiveringsinnsats i Storvatnet og Hamnvatnet (og delvis Varpa) 2 - 3 år framover, kan Varpavassdraget tilby helt unike sportsfiskemuligheter også for innlandsfisk. Det er viktig å også få gjennomført kartlegging av gyteområdene til røya i Kvannvatnet og få utført et effektivt tynningsfiske av røye her.

Det er svært få lokalsamfunn som har et vassdrag med slike spennende fiskemuligheter rett utfor stuedøra.

Ettersom kultiveringsfisket i Dragsvatnan var svært krevende, høy vanntemperatur om sommeren og svært lav vannstand og usedvanlig høy vannstand i september, førte dette til store utfordringer i fiskekultiveringen. Derfor ble kartleggingen av gyteområder for røye i Kvannvatnet utsatt til i 2024.

### **Fiskekultivering i Hamnvatnet**

Antall garndøgn: 24

Maskestørrelse: 24 mm, 22, 5 mm, 21 mm, 19, 5 mm

#### Røye

Antall fisk: 365

Antall kilo: 67,9

Snittvekt: 190 g i september / 181 g i oktober.

#### Ørret

Antall fisk: 15

Antall kilo: 2, 7

Snittvekt: 184 g i september / 166 g i oktober

### **Kvalitet**

#### Røye

Det var i alt 96 % av røya som var gytefisk. Ikke fisk med parasitter. I alt var 92 % av røya rød eller lyserød i kjøttet. Det var innslag av mager røye.

### Ørret

1 ørret hadde parasitter i kjøttet (220 g)), dvs. 6, 7 % fisk med parasitter i kjøttet. Ørret over 140 g hadde rødfarge i kjøttet. Ingen gyteørret.

### Fiskedager i Hamnvatnet med barnehagene på Drag

Barnehagene med ansatte hadde fiskedager i Hamnvatnet i september. All fisk ble målt lengde på og veiet, etterpå sløyet og vurdert kjøttfarge. Til slutt blir fisken et festmåltid for barnehagene. Dette er en aktivitetsdag som er til stor glede for barnehagen og ungene får også innsyn i fiskekultivering.

### *Fangstresultat Drag Barnehage*

Samlet fangst:

26 røyer

Total vekt 4, 82 kg

Snittvekt: 185 g

Ørret: 0 fisk

Veldig fin kjøttfarge på fisken og ingen røyer med parasitter. Det var innslag av noen fisker som ikke var feite.

### *Fangstresultat Àjluovta Månàjgårdde*

Samlet fangst:

Røye: 28 stk

Total vekt 5, 56 kg

Snittvekt: 199 g

Ørret: 6 stk

Total vekt: 1, 07 kg

Snittvekt: 178 g

1 ørret med parasitter i kjøttet: 16, 7 % av samlet ørretfangst



*Her jobber barnehagen med sløyning av fisk*

## **Fiskekultivering i Storvatnet**

### **September**

Antall garndøgn: 48

Maskestørrelse: 24 mm, 22, 5 mm, 21 mm, 19, 5 mm

### **Røye**

Antall fisk: 720

Antall kilo: 205, 2

Snittstørrelse: 285g

### **Ørret**

Antall fisk: 34

Antall kilo: 8, 8

Snittvekt: 260g

### **Anadrom fisk:**

Sluppet ut 3 sjøørret; 340 mm, 410 mm og 425 mm

Sluppet ut 4 laks; 480 mm, 510 mm, 515 mm og 595 mm.

### Røye

I september var det 84, 8 % gyterøye. 82 % av fisken var rød eller lyserød i kjøttet. All røye som ikke skulle gyte var rød i kjøttet.

Parasitter: Det ble funnet parasitter i 9 røyer, dvs. 1, 25 % av fangsten. Dette var røyer mellom 240 og 350 g. (Samtlige av disse hadde stingsild i magesekken).

Innsalg av mager røyer; 64 røyer, dvs. 8, 8 %.

Største registrerte røye: 584 g.

### Ørret

Det var kun 4 av ørretene som var gytefisk, alle ørret over 200 g. Disse 4 var nesten kvit i kjøttet. Resten av ørreten var rød/lyserød i kjøttet når den var over 140 g.

Parasitter: Det ble funnet parasitter i 4 av ørreten, dvs. 11, 8 %.

Største registrerte ørret: 410 g.

## Oktober

Antall garn: 38

Maskestørrelse som i september.

### Røye

Antall fisk: 1444

Antall kilo: 350, 9

Snittvekt: 243 g

### Ørret

Antall fisk: 19

Antall kilo: 4, 1

Snittvekt: 216 g

### Anadrom fisk:

Sluppet ut 2 sjøørret; 310 mm og 376 mm.

### Røye

I oktober var 90 % av røya gytefisk. 76 % av røya var rød eller lyserød i kjøttet. All røye som ikke skulle gyte var rød i kjøttet.

Parasitter: Det ble funnet parasitter i 24 røyer, dvs. 1, 7 % av fangsten, røyer mellom 210 g og 325 g.

Innsalg av mager røye: 132 stk, dvs. 9, 1 % av fangsten.

Største registrerte røye: 494 g

## Ørret

1 av fiskene var gytefisk; 225 g. All ørret over 140 g var rød/lyserød i kjøttet.  
Parasitter: Det ble funnet parasitter i 2 av ørretene (10, 5 %).  
Største registrerte ørret: 397 g.

## Samlet fangst i Storvatnet:

Antall røye: 2164

Antall kilo: 556, 1

Antall ørret: 53

Antall kilo: 12, 9



*Full klaff på gyteplass for røye i oktober i Storvatnet*

## **Kartlegging av gyteområder for røye i Storvatnet**

Noe av det mest arbeidskrevende er å overvåke, kartlegge og ha kontroll over gyteområdene. De senere åras har røya startet gytinga i Storvatnet i september, men det skjedde ikke i år. Om dette skyldtes at vanntemperaturen hadde vært usedvanlig høy denne sommeren, eller at det ble så mye regn i september og med svært rask vannstigning og med høye vannstand over lang tid, er vanskelig

å si noe sikkert. Det bel tatt en del røye som var på vandring mot gyteområdene i september, og røya stod svært dypt.

Først da vi kom i oktober begynte det å bli gode fangster på de registrerte gyteplassene mot Heggneset og delvis enkelte partier mot Sjurskaret. Røya begynte gytinga nordøst for Heggneset på gytedybde 4-6 m, men utover i måneden var det mest gyting i dybde 1, 5 – 4 m. Mens røya tidligere hadde gytt på østsiden av Heggneset innenfor et område med breidd på ca. 60 m, var gytinga i år konsentrert til et felt med bredde på ca. 10 m, dvs. røya hadde funnet et helt klart «favorittområde».

Mot Sjurskaret var det helt umulig å finne konsentrerte gyteområder. Enten gytte røya ikke veldig samlet, eller så hadde fisken av naturlige grunner spredt gytinga over store arealer. I tillegg var gytinga her usedvanlig dypt; 4 – 12 m.

Det ble fisket i store områder av sørøstlige deler av Storvatnet uten å komme over gyteområder, eller uten å finne mengde av røyer på trekk mot gyteområder. Her var det fra 4 til 10 røyer pr. garn, og lite gytefisk.

## **Fiskekultivering i Varpa**

### *September*

Antall garndøgn: 4

Maskestørrelse: 22, 5 mm, 21 mm og 19, 5 mm

Antall røye: 78

Snittvekt: 182 g

Antall kil: 14, 2

Antall ørret: 32

Snittvekt: 204 g

Antall kilo: 6, 5

### Anadrom fisk:

Sluppet ut 6 sjøørret; 310 mm, 340 mm, 395 mm, 400 mm, 410 mm og 465 mm.

Sluppet ut 9 laks; 475 mm, 500 mm, 530 mm, 560 mm, 5854 mm, 595 mm, 640 mm, 660 mm og 685 mm.

Det ble satt garn i det kartlagte gyteområdet for røye mellom Rolfberget og Triumselva. I september var det 87 % av røya som var gytefisk, men den gikk ikke helt inn i det sentrale gyteområdet. Fisken ble tatt på dybde 4 m – 20 m. All røye over 120 g var rød i kjøttet. Det ble funnet parasitter i 3 røyer, 3, 8 %. Største registrerte røye: 310 g.

Av ørreten ble det registrert 16 gyteørret (50 %), dette var fisk mellom 140 g og 270 g. Det ble registrert parasitter i 9 ørret, samtlige mellom 180 og 250 g, i alt 28,1 % ørret med parasitter. Største ørret: 265 g.

## ***Oktober***

Antall garndøgn: 8  
Maskestørrelse som i september.

Antall røye: 387  
Snittvekt: 179 g  
Antall kilo: 69, 3

Antall ørret: 14  
Snittvekt: 200 g  
Antall kilo: 2, 8

Anadrom fisk: Sluppet ut 4 laks: 420 mm, 515 mm, 580 mm og 630 mm (denne var utgytt). Sluppet ut 1 sjøørret: 380 mm.

Garnsetting var i det samme kjente området som i september. Vi kom et lite stykke ut i oktober før røya for alvor begynte å gå på gyting, gytedybde: 1 8 m. I alt skulle 98 % av røya gyte som ble tatt på garn her. Det var rødskjær i så å si alt av røye, unntaket var noen få røyer over 250 g, disse var hanrøyer som var kvit i kjøttet. Det ble funnet parasitter i 12 røyer; 3, 1 % av røya hadde parasitter.

Ingen av ørretene skulle gyte. Største fisk var 238 g. Det var parasitter i 2 ørret; 14, 3.



## Oppsyn i regi av Varpavassdraget Grunneierlag

Varpavassdraget grunneierlag engasjerte Per Arne Rahka som oppsynsmann fra begynnelsen av mai og til et stykke ut i september. Rahka har begrenset politimyndighet. Primæroppgaven til oppsynet i år var å kontrollere at det ikke ble fisket med garn i Kvannvatnet og Dragsvatnan, og i tillegg overvåke elvene som er stengt for all fiske hele året med et spesielt fokus på Varpelva og munningen ut i havet. Det er et stort område å kontrollere, og også i år ble det funnet forlatt fiskeutstyr forlatt ved Varpelva. Oppsynet har levert en meget god oppsynsrapport.

## Sportsfisket 2023 i Varpavassdraget

### *Fangstresultat laks og sjøørret*

Antall laks: 6 (2 er tatt i Kvannvatnet, resten er fisket i Varpa)

Samlet vekt: 19, 3 kg

2 laks under 3 kg, og 4 laks mellom 3 og 7 kg; største laks 5,2 kg

Snittvekt laks: 3, 2 kg

Antall sjøørret: 23

Samlet vekt: 14, 6 kg

Snittvekt: 0, 64kg

### Innlandsfisk:

Ørret: 34

Samlet vekt: 10, 2 kg

Snittvekt: 300 g

Røye: 6

Samlet vekt: 2, 0 kg

Snittvekt: 340 g

Det ble i alt solgt 91 fiskekort; 48 sesongkort

5 ukekort

38 døgnekort

Drag Landhandel har solgt 24 fiskekort, 12 er distribuert av Varpavassdraget Grunneierlag og 55 kort er solgt via Perfish.

Tilbakeleverte fangstmeldinger: 64, dvs. fangstrapporteringa var på 71, 4 %.

## Isfiske

Det er ikke nødvendig med fiskekort for å fiske på isen i Varpavassdraget, men all laks og sjøørret som fiskes da må slippes ut igjen.

### *Innrapporterte fangster:*

386 røyer

Anslått snittvekt: 198 g

Antall kilo: 76, 4 kg

## **YTRE HAMARØY; STEINSLANDSVASSDRAGET, LILANDSVASSDRAGET, ÅSLIVASSDRAGET OG STRAUMVATNVASSDRAGET**

Samtlige anadrome vassdrag på ytre Hamarøy var åpne for fiske i 2023. Fisket i de androme vassdragene på ytre Hamarøy er basert på at grunneierlaget klarer å innfri kravet om et godt organisert grunneierlag, fiskekortsalg og ikke minst ei god innrapportering av fangstene av laks og sjøørret til Statsforvalteren i Nordland/ MD.

Nye og bedre informasjonsskilt og bedre tilretteleggingstiltak er på plass i flere vassdrag.

Grunneierlaget har organisert 3 personer fra grunneierlaget i oppsyn.

### **Fangstrapportering fra sportsfiskerne sommeren 2023**

#### Sjøørret

Lilandsvatnet	3 sjøørret	1, 0 kg
	1 laks	1, 0 kg
Steinslandsvatnet	6 sjøørret	3, 0 kg
Åslivatnet	0 sjøørret	
Straumvatnet	2 sjøørret	1, 0 kg

Samlet sjøørretfangst fra sportsfiskere i 2023 var 11 sjøørret på til sammen 5, 0 kg. Snittstørrelsen på sjøørret var 454 g.

I alt 1 laks, 1 kg.

### Innlandsørret

Når denne rapporten skrives har ikke fangstene av innlandsørret kommet fra grunneierlaget.

### Fiskedag i Fjellvatnet

Et samarbeid mellom Hamarøy Montessoriskole, Ytre Hamarøy Grunneierlag og Tangen Produkter

Tid: 5./6. juni

Antall garn: 5

Maskestørrelse: 24 mm, 22, 5 mm og 21 mm

Elevene deltok i klargjøring av garna for setting, satte garna, dro garna neste dag, tok fisken ut av garna, sløyde og analyserte fisken og førte skjema over all fisk, og til slutt ble det rikelig med steikfisk til alle.

### Fangst

Det ble fanget 78 innlandsørret.

### Vektfordeling på fisken:

Under 100 g: 11 stk

100 – 149 g: 33 stk

150 – 199 g: 20 stk

200 – 249 g: 11 stk

250 – 299 g: 4stk

300 – 349 g: 4stk

350 – 399 g : 2 stk

400 – 449 g: 2 stk

450 – 499 g: 0 stk

500 – 599 g: 1 stk

600 – 699 g: 0 stk

700 – 799 g: 1 stk

Samlet vekt: 17, 39 kg

Snittvekt: 223 g

4 ørret hadde parasitter; 5, 1 %. (10, 5 % i 2022 og 7,7 % i 2021)

Kjøttfarge: 4 stk rød i kjøttet

38 stk lyserød/rosa i kjøttet

36 stk kvit i kjøttet

Basert på kartlegginga av fiskebestanden i 2021 og 2022 i Fjellvatnet, er det myer som tyder på at størrelsen på fisken i vatnet begynner å bli mindre og det er flere fisker som er kvit i kjøttet enn tidligere. Mengden fisk med parasitter har gått ned fra 2022 og er også lavere enn i 2021.



*Fiskedag i Fjellvatnet med Hamarøy Montessoriskole i juni 2023*



## **Plan for arbeidet til Tangen Produkter i 2023**

Det er helt nødvendig å videreføre fiskekultiveringa i Varpavassdraget og i Sagvatnavassdraget. Det blir stadig viktigere å kartlegge gyteområdene for røye og ha god kontroll på utviklingen til røya i viktige vassdrag hos oss. De siste årene viser helt sikre tegn på store endringer i gytemønster hos røya, og det er nødvendig med kontinuerlig overvåking av røya og å innhente oppdatert kunnskap. I svært mange vann i Hamarøy har røya vært den viktigste sportsfisken og den viktigste matfisken.

For samtlige grunneierlag er det helt nødvendig å klare å få ferdig fangstrapportene fra de lakseførende vassdragene så tidlig på høsten som mulig! Det blir stadig strengere krav om en svært tidlig rapportering av laks og sjørret etter at fiskesesongen er avsluttet. For å klare dette, må sportsfiskerne følges opp og kontaktes når det ikke er levert inn fangstrapport. Dette er et tidkrevende arbeid!

Sagvatnan Grunneierlag, Varpavassdraget Grunneierlag og Ytre Hamarøy Grunneierlag benytter seg av tjenestene til Perfish når det gjelder fiskekortsalg på nett (kombinert med tradisjonelt fiskekortsalg på blokk lokalt). Dette samarbeidet fungerer stadig bedre, men ennå er det ting som må forbedres, både av Perfish og av grunneierlagene.

Det blir de neste årene stadig viktigere også å få inn fangsttall for innlandsfisk fra Varpavassdraget og vassdragene på ytre Hamarøy. I Sagvatnavassdraget har sportsfiskerne vært vant til dette i mange år, men rapporteringa kan og bør forbedres også her!

En viktig jobb blir å få enda flere fiskere til å forstå viktigheten med å rapportere, særlig gjelder dette i de anadrome vassdragene. Det er viktig å levere fangstrapport selv om det ikke blir tatt en eneste fisk!

Tangen Produkter er i fortløpende dialog med Hamarøy kommune om at fiskeinformasjon og informasjon om fiskekortsalg kan legges inn på hjemmesiden til Hamarøy kommune, slik at turister/reisende som søker på Hamarøy kommune for å finne litt ut om kommunen, lett kan få inn en link mot fiskemulighetene i kommunen!

For Sagvatnan Grunneierlag er det helt påkrevd å levere riktig fangstrapport for innlandsfisk; ørret og røye til Statsforvalteren i Nordland. Grunneierlaget må vise at de kan forvalte et lakseførende vassdrag der det også er gitt en utvidet tillatelse til å fiske ørret og røye!

Alt som skjer i Varpavassdraget og Sagvatnanvassdraget kommer inn i den jobben som utføres av Tangen Produkter, og Tangen Produkter følger opp Ytre Hamarøy Grunneierlag for å få laget til å fungere så godt som mulig!

Det er planlagt å videreføre samarbeidet med Hamarøy Montessoriskole i Fjellvatnet, og det er på trappene å ha fiske/friluftdager med andre skoler og med barnehager! I 2024 vil barnehagene på Drag videreføre fiskedagene i Hamnvatnet med Tangen Produkter, og det vil vinteren 2024 bli lagt inn flere isfiskedager på Storvatnet.

Det kan bli nødvendig å ta et tynningsfiske av ørret i Fjellvatnet og Steinslandsvatnet våren 2024.

Erfaringer fra de anadrome vassdragene de siste årene tilsier at det er helt nødvendig med et godt oppsyn, og grunneierlag som forvalter anadrome vann/elver er pålagt å ha et organisert oppsyn. Både Varpavassdraget Grunneierlag og Sagvatnan Grunneiarlag skal videreføre samarbeidet med oppsynsmann Per Arne Rahka i 2024. Disse to grunneierlagene opplever at det ulovlige fisket er altfor omfattende, og lagene bruker i dag nesten hele sin inntekt fra fiskekortsalg til kjøp av oppsyntjeneste!

På ytre Hamarøy prøver grunneierlaget ut et frivillig oppsyn bestående av 3 personer fra grunneierlaget. Mye tyder på at kommunen hadde vært tjent med ei oppsynstilling som dekker hele kommunen, og ikke minst det nære havområdet på ytre Hamarøy og helt inn i Sagfjorden. Det forekommer et omfattende ulovlig garnfiske etter laks og sjøørret i sjøen i Hamarøy!!

### Driftsplaner

Det har i år vært jobbet med ny Driftsplan for Sagvatnan Grunneiarlag og denne må justeres igjen vinteren 2024, her er Statskog en viktig aktør/samarbeidspartner. Driftsplanen for Varpavassdraget Grunneierlag har fått store endringer, men må justeres litt vinteren 2024. Ny Driftsplan for Ytre Hamarøy Grunneierlag var på plass i 2022. Det er et omfattende planverk for hvert av de tre grunneierlagene!

