



Prøvefiske i Gausdal statsallmenning 2004-2021

Om prøvefiske

I Gausdal statsallmenning blir det gjennomført diverse tiltak for å forbedre fisket og fiskemulighetene.

I vatn med liten naturlig rekruttering blir det satt ut fisk. I vatn med overkant tette bestander blir det gjennomført tynningsfiske med finmaskede garn for å ta ut en andel småfisk.

For å kunne gjennomføre tiltakene på best mulig måte er det viktig å ha kunnskap om fiskebestanden i de forskjellige vatna.

Prøvefiske med garn er den metoden som brukes for å undersøke fiskebestanden. Det blir vanligvis satt en serie på 8 garn med forskjellig maskevidde (17-19-22,5-26-29-35-39-45mm.) I de minste vatna blir det brukt færre garn, ofte 3 garn med maskevidde 19-29 og 39 mm.

Prøvefiske over en natt gir ikke alltid resultater som er helt pålitelige, blant annet så er det en del vatn uten fangst. Det betyr ikke nødvendigvis at de er fisketomme. Vær, plassering av garn osv. har sjølsagt stor innvirkning på fangsten.

Fangsten vi får på garna blir så undersøkt. Viktige opplysninger fra hver fisk er lengde, vekt, kjønn, gytefisk/gjellfisk og kjøttfarge. Disse opplysningene gjør det mulig å si noe om tilstanden i vannet og eventuelt hvilke tiltak som bør gjennomføres








Fra Glåmen, 2. september 2018. 1,5 og 1,1 kg. Foto: Gausdal fjellstyre

Prøvefiskede vann 2004-2021

Nr.	Vann	Dato for prøvefiske
1	Heimtjønnet	25.08.2004
2	Morgobeittjønn	26.08.2004
3	Vesle Ongsjøen	28.08.2004
4	Moatjønn	02.09.2004
5	Nedre Svabekktjønn	03.09.2004
6	Fangentjønn (Sneiråktjønn)	07.09.2004
7	Kroktjønn v/ Mjogsjøen	23.08.2005
8	Hindalssjøen	24.08.2005
9	Ersttjønn	24.08.2005
10	Nordre (vesle) Ersttjønn	25.08.2005
11	Vesle Skjervungen	26.08.2005
12	Ulsteintjønn	28.08.2005
13	Leirbekktjønn	30.08.2005
14	Demmtjønn	02.09.2005
15	Gåstjønn	02.09.2005
16	Butjønn	06.09.2005
17	Tortjønn	17.08.2006
18	Nordre Nonstjønn	25.08.2006
19	Midtre Nordre Nonstjønn	25.08.2006
20	Søndre Nonstjønn	26.08.2006
21	Skomakertjønn	27.08.2006
22	Nyvatnet	05.09.2006
23	Fossbekktjønn	28.08.2007
24	Nordre Skardtjønn	28.08.2007
25	Vestre Skardtjønn	29.08.2007
26	Østre Skardtjønn	29.08.2007
27	Skrudalstjønn	31.08.2007
28	Hjertjønn	02.09.2007
29	Abbotjønn	21.08.2008
30	Kittilbutjønn	21.08.2008
31	Valåtjønn	22.08.2008
32	Vesttjønn (Presttjønn)	23.08.2008
33	Febuttjønn	24.08.2008
34	Øvre Svabekktjønn	28.08.2008
35	Nedre Nysetervann	23.08.2009
36	Øvre Nysetervann	23.08.2009
37	Vakkertjønn	27.08.2009
38	Vetafjelltjønn	27.08.2009
39	Kjerringtjønnene	28.08.2009
40	Øvre Svabekktjønn	01.09.2009
41	Øvre Megrundstjønn	02.09.2009
42	Kroktjønn på Vetafjellet	05.09.2009
43	Druktjønn	24.08.2010
44	Karssjøttjønn	26.08.2010
45	Tverrlittjønn	29.08.2010
46	Massingtjønn	31.08.2010
47	Raudgrovtjønn	31.08.2010
48	Vietjønn	01.09.2010
49	Storkvolvtjønn	01.09.2010
50	Nedre Megrundstjønn	07.09.2010
51	Vesle Reinsjøen	24.08.2011

52	Revslonen	26.08.2011
53	Snæra	30.08.2011
54	Svarttjønnnet	07.09.2011
55	Kroktjønnnet v/ Kittilbu	08.09.2011
56	Hornstjønnnet	09.09.2011
57	Kittilbudammen	28.08.2012
58	Hundtjønnnet	01.09.2012
59	Skomakertjønnnet v/Skomakeråsen	01.09.2012
60	Skjellbreidsvatnet	04.09.2012
61	Ormtjønnnet	06.09.2012
62	Pettertjønnnet	06.09.2012
63	Øvre Stylskardtjønn	06.09.2012
64	Slivatnet v/ Slivasshytta	24.08.2013
65	Øvre Ongsjøen	25.08.2013
66	Nuptjønnnet	28.08.2013
67	Børtjønnnet	04.09.2013
68	Valdrestjønn fiskedam	05.09.2013
69	Østre Huldertjønn	27.08.2014
70	Vestre Huldertjønn	27.08.2014
71	Nordre Valdrestjønnnet	01.09.2014
72	Søndre Valdrestjønnnet	03.09.2014
73	Obleiken	06.09.2014
74	Kroktjønnnet v/Mjogsjøen	07.09.2014
75	Nedre Leppevatnet	08.09.2014
76	Øvre Leppevatnet	09.09.2014
77	Østre Gardbutjønnnet	30.08.2015
78	Vestre Gardbutjønnnet	03.09.2015
79	Nordre Forundringstjønnnet	08.09.2015
80	Søndre Forundringstjønnnet	08.09.2015
81	Gryttjønnnet	09.09.2015
82	Heimtjønnnet (forrige prøvafiske 25.08.2004)	24.08.2016
83	Snæra (forrige prøvafiske 30.08.2011)	26.08.2016
84	Karssjøen	01.09.2016
85	Kringlonen	02.09.2016
86	Mossjøen	30.08.2017
87	Mjødokka	01.09.2017
88	Snæra (forrige prøvafiske 24.08.2016)	30.08.2018
89	Glåmen	02.09.2018
90	Tverrlitjønnnet	05.09.2018
91	Tortjønnnet (forrige prøvafiske 17.08.06)	30.08.2019
92	Druktjønnnet (forrige prøvafiske 24.08.10)	28.08.2020
93	Omundtjønnnet	04.09.2020
94	Morgobeittjønnnet (forrige prøvafiske 26.08.04)	09.09.2020
95	Nyvatnet (forrige prøvafiske 05.09.06)	27.08.2021
96	Øvre Megrundstj. (forrige prøvafiske 02.09.09)	30.08.2021

Tegnforklaring til fargekoder i prøvefiskede vatn 2004-2021

	Fisk over 1 kg i fangsten (av 74 vann med fangst)	18 stk, 24 %
	Fisk over 0,8 kg i fangsten (av 74 vann med fangst)	27 stk, 36 %
	Fisk over 0,5 kg i fangsten (av 74 vann med fangst)	40 stk, 54 %
	Ingen fangst	5 stk.
	Ingen fangst, antatt fisketomme	8 stk.

(vatn som er prøvefisket flere ganger regnes som et vatn i statistikken. Det er det ferskeste prøvefiske som føres som tellende resultat)

Resultater

Her følger en kortversjon av resultatene.

Tabellene for hvert vann viser blant annet største fisk i fangsten og gjennomsnittsvakta på fisken. Når det gjelder gjennomsnittsvakta er det verdt å merke seg at garnserien inneholder flere finmaska garn slik at snittvekta blir lavere enn ved tradisjonelt garnfiske / stangfiske.

Kondisjonsfaktor (K-faktor) på fisken sier noe om hvor god balanse det er mellom mattilgang og mengden fisk i vannet. **K = vekt i gram* 100/ (lengde*lengde*lengde) (i cm).**

Ørret med k-faktor på **0,7-0,8** er mager fisk og bestanden er da ofte for stor i forhold til mattilgang.

Ørret med k-faktor på rundt **1** er fisk i normalt godt hold og indikerer et vann i bra balanse.

Ørret med k-faktor på **1,1-1,2** er smellfeit og kan være tegn på at fiskebestanden er noe glissen.

En god del vatn er prøvefisket flere ganger i perioden 2004-2021. Dette gjelder spesielt vatn hvor det har blitt gjort/gjøres tiltak på gyteforhold, utsetting eller tynning.



K-faktor på denne er 1,07 (foto: Even Røhnebæk)

1. Heimtjønnet

Svært gode næringsforhold. Relativt tynn bestand med stor fisk. Det blir satt ut fisk i vannet på grunn av begrensede gytemuligheter.

Vann: Heimtjønnet		Dato: 25.08.04					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	6	8	4732	789	591	1,04	1346

2. Morgobeittjønnet

Næringsrikt vann med en bra bestand av ørret i god kondisjon

Vann: Morgobeittjønnet		Dato: 26.08.04					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	7	69	15187	2170	220	1,04	837

3. Vesle Ongsjøen

Gode næringsforhold. Begrensede gytemuligheter. Stor fisk i dette vannet. Det settes ut fisk.

Vann: Vesle Ongsjøen		Dato: 28.08.04					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	7	8	4675	668	584	1,07	933

4. Moatjønnnet

Lite tjønn. Ble prøvefisket med tre garn 02.09.04. Ingen fangst.

5. Nedre Svabekktjønn

Her ble det satt et garn for å undersøke om det fantes fisk i tjønnnet

Vann: Nedre Svabekktjønn		Dato: 03.09.04					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	1 (29 mm)	1	250	250	250	1,27	250

6. Fangentjønnnet (Sneiråktjønnnet)

I Fangentjønnnet ble det satt et 29 mm garn, 07.09.04. Hensikten var å undersøke om det fantes fisk i vannet. Det ble ingen fangst.

7. Kroktjønnnet v/ Mjogsjøen

Bra bestand.

Vann: Kroktjønnnet v/ Mjogsjøen		Dato: 23.08.05					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	7	27	6920	988	256	1,07	1153

8. Hindalssjøen

Årlig utsetting av fisk.

Vann: Hindalssjøen		Dato: 24.08.05					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	7	8	1040	149	130	0,98	344

9. Ersttjønnen

Årlig utsetting av fisk, fram til 2012. Deretter sporadisk utsetting

Vann: Ersttjønnen		Dato: 24.08.05					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	7	29	5831	833	201	1,01	375

10. Vesle (nordre) Ersttjønnen

I Vesle (nordre) Ersttjønnen ble det satt et 29 mm garn, 25.08.05. hensikten var å undersøke om det fantes fisk i vannet. Det ble ingen fangst.

11. Vesle Skjervungen

Vesle Skjervungen ble prøvofisket 26.08.05. det ble brukt en garnserie med sju garn. Det ble ingen fangst. Vannet er høyst sannsynlig fisketomt.

12. Ulsteintjønnen

Lite tjønn. Begrensede gytemuligheter. Uregelmessige fiskeutsettinger. Høy snittvekt på fisken.

Vann: Ulsteintjønn		Dato: 28.08.05					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	1 (29 mm)	5	1760	1760	352	0,9	450

13. Leirbekktjønnen

I Leirbekktjønnen ble det satt to garn, 30.08.05. Hensikten var å undersøke om det fantes fisk i vannet. Det ble ingen fangst.

14. Demmtjønnen

Høy K-faktor og høy snittvekt på fisken.

Vann: Demmtjønnen		Dato: 02.09.05					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	1	3	923	923	308	1,09	481

15. Gåstjønn

I Gåstjønn ble det satt et 29 mm garn, 02.09.05. Hensikten var å undersøke om det fantes fisk i vannet. Det ble ingen fangst.

16. Butjønn

I Butjønn ble det satt tre garn (22,5-29-39 mm). Hensikten var å undersøke om det fantes fisk i vannet. Det ble ingen fangst.

17. Tortjønn

God rekruttering og god bestand.

Vann: Tortjønn		Dato: 17.08.06					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	70	13383	1673	191	1,03	547

18. Nordre Nonstjønn

Fisk av god kvalitet. Gode nærings og gyteforhold.

Vann: Nordre Nonstjønn		Dato: 25.08.06					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	40	7018	877	176	1,04	1071

19. Midtre Nordre Nonstjønn

Fisk av god kvalitet. Gode nærings og gyteforhold.

Vann: Midtre Nordre Nonstjønn		Dato: 25.08.06					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	33	8104	1013	246	1,03	800

20. Søndre Nonstjønn

Fisk av god kvalitet, vokser godt. Litt dårligere gyteforhold sammenlignet med de andre Nonstjønnna.

Vann: Søndre Nonstjønn		Dato: 26.08.06					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	33	7513	939	228	1,05	475

21. Skomakertjønn v/ Liomseter

Prøvefisket med tre garn (19-26-35 mm). Lite og grunt tjønn.

Vann: Skomakertjønn v/ Liomseter		Dato: 27.08.06					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	2	314	105	157	1,24	184

22. Nyvatnet

Mye fin fisk i dette vannet. Gode nærings og gyteforhold.

Vann: Nyvatnet		Dato: 05.09.06					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	80	14562	1820	182	1,03	761

23. Fossbekktjønn

Prøvefisket med tre garn (22,5-35-39). Relativt tett bestand, men allikevel god kvalitet på fisken.

Vann: Fossbekktjønn		Dato: 28.08.07					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	29	4618	1539	159	1,04	406

24. Nordre Skardtjønnet

Fisk av god kvalitet. Begrensede gytemuligheter. Det blir satt ut fisk i tjønnet.

Vann: Nordre Skardtjønnet		Dato: 28.08.07					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	31	7402	925	239	1,04	1150

25. Vestre Skardtjønnet

Fisk av god kvalitet.

Vann: Vestre Skardtjønnet		Dato: 29.08.07					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	27	4884	611	181	1,01	550



Vestre Skardtjønnet. Foto: Gausdal fjellstyre

26. Østre Skardtjønnen

Liten bestand med høy k-faktor og høy snittvekt. Det blir satt ut fisk i tjønnen.

Vann: Østre Skardtjønnen		Dato: 29.08.07					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	3	1415	177	471	1,24	927

27. Skruvdalstjønnen

Relativt tett bestand. Gode nærings og gyteforhold. Tynningsfiske med finmaska garn gjennomført i 2013.

Vann: Skruvdalstjønnen		Dato: 31.08.07					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	62	8068	1090	130	1,03	673

28. Hjerttjønnen

I Hjerttjønnen ble det satt et 29 mm garn. Høy snittvekt og høy k-faktor. Begrensede gytemuligheter.

Vann: Hjerttjønnen		Dato: 02.09.07					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	1 (29 mm)	2	1672	1672	836	1,08	1185

29. Abbotjønnen

Som navnet indikerer er det abbor i dette tjønnen, men også ørreten klarer seg svært godt. Gode gyte og oppvekstmuligheter for ørreten i Kittilbubekken

Vann: Abbotjønnen		Dato: 21.08.08					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	15	3129	1043	208	1,03	390
abbor	3	15	854	285	57		113

30. Kittilbutjønnen

Også her er det blandingsbestand av abbor og ørret. Det blir satt ut relativt stor ørret her hvert år, 50- 100 stk. som veier fra 300 til 500 gram. I tillegg er det noe naturlig rekruttering.

Det ble prøvofiska med 19-22,5 og 39 mm garn for å unngå å fiske opp for mye stor settefisk.

Vann: Kittilbutjønnen		Dato: 21.08.08					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	8	1012	337	126,5	1,06	425
abbor	3	6	703	234	117		245



Utsetting av flerårig fisk (foto: Even Røhnebæk)

31. Valåtjønnen

Gode næringsforhold. Høy kondisjonsfaktor.

Vann: Valåtjønnen		Dato: 22.08.08					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	12	3251	406	271	1,14	1115

32. Vesttjønnen (Presttjønnen)

Prøvefisket med tre garn (22,5-29-39 mm). Høy snittvekt på fisken.

Vann: Vesttjønnen (Presttjønnen)		Dato: 23.08.08					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	9	2952	984	328	0,99	611

33. Febutjønnen

Fin fisk i god kondisjon. Gode næringsforhold. Det blir satt ut relativt stor ørret her hvert år, 50- 100 stk. som veier fra 300 til 500 gram (i blant også større fisk).

I tillegg ser det ut til å være noe naturlig rekruttering, selv om det ikke er noen skikkelige bekker i tilknytning til tjønnen.

Vann: Febutjønnen		Dato: 24.08.08					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	12	5224	653	435	1,06	1034

34. Øvre Svabekktjønnen

Dårlig resultat på prøvefiske. Må prøvefiske på nytt før det konkluderes. Det blir satt ut fisk årlig.

Vann: Øvre Svabekktjønnen		Dato: 28.08.08					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	5	574	72	115	1,21	170

35. Nedre Nysetervann

Mye vannplanter gjør stangfiske vanskelig.

Vann: Nedre Nysetervann		Dato: 23.08.09					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	5	651	217	130	0,91	209

36. Øvre Nysetervann

Høy snittvekt og god kondisjon på fisken. Ingen skikkelig gytebekk, det er derfor nødvendig med sporadiske fiskeutsettinger.

Vann: Øvre Nysetervann		Dato: 23.08.09					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	7	4772	1591	681	1,12	1085

37. Vakkertjønnen

Ble prøvafisket med åtte garn 27.08.09. Ingen fangst. Tjønnen ble oppdemt ca. 1 m i 1970, men det er sannsynligvis for grunt og har for liten gjennomstrømning til at fisk overlever vinterhalvåret.

38. Vetafjelltjønnen

Ble prøvafisket med åtte garn 27.08.09. Ingen fangst. I likhet med Vakkertjønnen ble Vetafjelltjønnen oppdemt ca. 1 m i 1970, men det er sannsynligvis for grunt og har for liten gjennomstrømning til at fisk overlever vinterhalvåret.

39. Kjerringtjønnene

Glissen bestand med stor fisk. Fisken ble tatt i det vestre tjønnen. Det blir satt ut fisk med ujevne mellomrom.

Vann: Kjerringtjønnene		Dato: 28.08.09					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	3	3350	419	1117	0,95	1700

40. Øvre Svabekktjønnen

Ble også prøvafisket i 2008. Relativt dårlig resultat da, på tross av årlige fiskeutsettinger. Svært dårlig resultat på årets prøvafiske. Sannsynligvis er det høy dødelighet på settefisken enkelte vintre på grunn av oksygenmangel, men noe fisk overlever. Det er tatt stor fisk på stang i vatnet.

Vann: Øvre Svabekktjønnen		Dato: 01.09.09					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	1	200	25	200	1,21	200

41. Øvre Megrundstjønn

God balanse i vatnet. Det blir satt ut settefisk årlig, i tillegg til naturlig rekruttering. Fisk av svært god kvalitet.

Vann: Øvre Megrundstjønn Dato: 02.09.09							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	40	9271	1159	232	1,00	1656

42. Kroktjønnnet på Vetafjellet

Blandingsbestand av ørret og røye.

Vann: Kroktjønnnet på Vetafjellet Dato: 05.09.09							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	3	648	81	216	1,06	218
røye	8	2	799	100	400	0,97	646

43. Druktjønnnet

Relativt tett ørretbestand. Gode gyteforhold.

Vann: Druktjønnnet Dato: 24.08.10							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	45	4470	559	99	1,03	295

44. Karssjøttjønnnet

Lite tjønn. Det blir satt ut relativt stor ørret her hvert år, 50-100 stk. som veier fra 150 til 500 gram. Hensikten med prøvefisken var å se på overlevelsen til settefisken. Prøvefisken ga positivt resultat. Det går med andre ord stor fisk i det vesle tjønnnet.

Vann: Karssjøttjønnnet Dato: 26.08.10							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	7	2731	910	390	1,08	1019

45. Tverrlitjønnen

Overvekt av stor fisk i fangsten og høg snittvekt på fisken. Det er begrensede gyteforhold i tilknytning til tjønnet. Fin kjøttfarge.

Vann: Tverrlitjønnen Dato: 29.08.10							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	19	10821	1353	570	1,03	1129

46. Massingtjønnen

Gausdal statsallmennings høyestliggende fiskevann, 1322 m.o.h.

Vann: Massingtjønnen Dato: 31.08.10							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	8	2038	679	255	0,96	336

47. Raudgrovtjønnen

Bra bestand. Gode gytemuligheter. Fint fjellvann.

Vann: Raudgrovtjønnen Dato: 31.08.10							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	42	6828	854	163	0,97	416

48. Vietjønnen

Glissen bestand. Stor fisk. Begrensede gytemuligheter.

Vann: Viejønnet Dato: 01.09.10							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	11	9508	1188	864	1,2	1888

49. Storkvolvtjønnen

Bra med fisk. Finfin teltplass ved innløpsbekken.

Vann: Storkvolvtjønnen Dato: 01.09.10							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	21	3554	1185	169	0,89	317

50. Nedre Megrundstjønnen

God størrelsesfordeling, kunne ideelt sett vært noen flere store i fangsten. Litt lavere snittvekt en i Øvre Megrundstjønnen.

Vann: Nedre Megrundstjønnen Dato: 07.09.10							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	37	6109	764	165	0,98	798

51. Vesle Reinsjøen

Grunt vann. Resultatet indikerer problemer med vinteroverlevelse.

Vann: Vesle Reinsjøen Dato: 24.08.11							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	1	132	44	132	1,33	132

52. Revslønen

Trivelig, lite vatn. Mye myr rundt, men flere fine fiskeplasser på noen små bergepaller ved vatnet. Resultatet viser et vatn i god balanse og med fisk i fin størrelse.

Vann: Revslønen Dato: 26.08.11							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	11	2922	947	265	1,08	802

53. Snæra

Fiskerikt vatn. Voldsomt god rekruttering. Kondisjonsfaktor på over 1 i snitt, og mange fine fisker på mellom 0,25 kg og 0,5 kg er tegn på et næringsrikt vann som tåler en tett bestand. Det er gjennomført tynningsfiske med finmaska garn i 2012 og 2013 (fortsetter også i 2014). Fjellstyret har to utleiebåter ved vatnet.

Vann: Snæra Dato: 30.08.11							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	117	13618	1702	116	1,02	481

54. Svarttjønnen

Blandingsbestand med ørret og abbor. Lett tilgjengelig ved bilvei. Fint vann for de yngste fiskerne. Mulighet for garnfiske for innenbygdsboende. I følge rapporter er det blitt tatt stor ørret her, selv om prøvofiske ikke ga slikt resultat.

Vann: Kroktjønnen på Vetafjellet Dato: 07.09.11							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	19	2252	282	118	1,0	208
abbor	8	30	3436	430	114		271

55. Kroktjønnen ved Kittilbu

Blandingsbestand med ørret og abbor. Mulighet for garnfiske for innenbygdsboende. Båttuleie. Ser ut som ørreten klarer seg brukbart i sameksistens med abbor i dette vatnet.

Vann: Kroktjønnen på Vetafjellet Dato: 08.09.11							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	33	3994	499	121	0,99	316
abbor	8	30	1734	216	58		271

56. Horntjønnen

Lite tjønn som huser kilosørret. Vanskelig tilgjengelig rundt bredden. Mye myr. Fint med belly-boat eller lignende.

Vann: Horntjønnen Dato: 09.09.11							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	11	2449	816	222	1,12	1120

57. Kittilbudammen

I Kittilbudammen blir det satt ut et lite antall stor settefisk hvert år. Hensikten med prøvofisket her var å undersøke om det i tillegg finnes noe naturlig rekruttering. Det er ingenting som tyder på det. Utsetting av fisk i fangbar størrelse vil derfor fortsette som tidligere.

Vann: Kittilbudammen Dato: 28.08.12							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	2	1	387	193,5	387	1,24	387

58. Hundtjønnnet

En del myr rundt vatnet, men utløpsbekken innbyr til spennende bekkefiske.

Vann: Hundtjønnnet Dato: 01.09.12							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	5	746	248,7	149,2	1,11	200

59. Skomakertjønnnet v/ Skomakeråsen

Ble prøvofisket med tre garn 01.09.12. Det ble ingen fangst i vatnet.

60. Skjellbreidsvatnet

Stor fangst i et fiskerikt og godt fiskevatn. Mye fisk på mellom 300 og 400 gram. Fint å fiske med stang rundt hele vatnet. Det vil bli gjennomført tynningsfiske med finmaska garn sesongen 2014.

Vann: Skjellbreidsvatnet Dato: 04.09.12							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	69	12601	1575	182	1,01	440

61. Ormtjønnnet

Et vatn hvor værforholdene kan ha spilt oss et puss den natta det ble prøvofisket. Bør prøvofiskes på nytt.

Vann: Ormtjønnnet Dato: 06.09.12							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	38	6301	788	166	1,00	363

62. Pettertjønnen

Ble prøvofisket med tre garn 06.09.12. Det ble ingen fangst i vatnet. Tjønnen ser fint ut på alle måter. Det har vært satt ut fisk her. Mulig det finnes noen få (og store) individer.

63. Øvre Stylskardtjønn

Ble prøvofisket med tre garn 06.09.12. Det ble ingen fangst i vatnet.

64. Slivatnet

Fisk i god kondisjon, svært fin kjøttfarge. Ingen skikkelig storfisk i fangsten denne gangen, men hytteboka på Slivasshytta kan fortelle om kilosfisk tatt på stang.

Vann: Slivatnet Dato: 24.08.13							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	31	5703	713	184	1,03	547

65. Øvre Ongsjøen

Bør prøvofiskes på nytt. Det er dokumentert stor fisk i vatnet ved tidligere anledninger.

Vann: Øvre Ongsjøen Dato: 25.08.13							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	19	2063	258	109	1,11	273

66. Nuptjønnen

Trivelig, men nokså lite brukt fiskevatn. Et par av fiskene i fangsten var trillrunde. Vel verdt å ta turen hit. Fin plass å telte, ev. rusle bort til Reinsjøbua 1,5 km unna.

Vann: Nuptjønnen Dato: 28.08.13							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	4	6	1599	399	266,5	1,10	377

67. Børtjønnen

Ble prøvofisket med tre garn 04.09.13. Det ble ingen fangst i vatnet, men vatnet er ikke fisketomt.

68. Valdrestjønn fiskedam

Her blir det satt ut fangbar fisk årlig. Mye brukt fiskeplass. Hensikten med prøv fisket var å se på overlevelsen til den store fisken, og graden av naturlig rekruttering.

Vann: Valdrestjønn fiskedam Dato: 05.09.13							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	2	3	914	457	304	0,98	813

69. Østre Huldertjønn

Årlig fiskeutsetting av både stor og liten fisk. Hensikten med prøv fisket var å se på overlevelsen til den store fisken, og graden av naturlig rekruttering (19 mm og 39 mm garn brukt). Ser ikke ut til å være naturlig rekruttering i tjønnen. Rapporter fra både Vestre og Østre Huldertjønn om atskillig større fisk en det som ble tatt på prøv fisket

Vann: Østre Huldertjønn Dato: 27.08.14							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	2	3	533	276	184	1,03	410

70. Vestre Huldertjønn

Årlig fiskeutsetting av både stor og liten fisk. Hensikten med prøv fisket var å se på overlevelsen til den store fisken, og graden av naturlig rekruttering (19 mm og 39 mm garn brukt). Ser ikke ut til å være naturlig rekruttering i tjønnen. Forbausende likt resultat som i Østre Huldertjønn.

Rapporter fra både Vestre og Østre Huldertjønn om atskillig større fisk en det som ble tatt på prøv fisket

Vann: Østre Huldertjønn Dato: 27.08.14							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	2	3	574	287	191	1,24	440

71. Nordre Valdrestjønnen

Et vann med få, men store individer. Dårlig gytebekk. Antagelig avhengig av innvandring fra Søndre Valdrestjønnen.

Vann: Nordre Valdrestjønnen Dato: 01.09.14							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	3	4191	523	1397	1,20	1640



Fra prøvefiske i Nordre Valdrestjønnen. Fisken er lengre en padlevesten!

72. Søndre Valdrestjønnen

Stor fisk også her, men mye bedre spredning i størrelse. Veldig trivelig fiskevatn med mange fine plasser rundt vatnet.

Vann: Søndre Valdrestjønnen Dato: 03.09.14							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	8	2424	303	808	1,07	1139

73. Obleiken

Glissen bestand av storvokst fisk. Gledelig at det også er noe naturlig rekruttering. Gytebekken ble utbedret i 2020. Nytt prøvofiske bør derfor gjøres innen 2025.

Vann: Obleiken Dato: 06.09.14							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	6	2882	360	518	1,11	1556

74. Kroktjønnen v/ Mjogsjøen

Ble prøvofisket forrige gang i 2005 (nr. 7). Samsvarende resultat som sist, men ingen kilosfisk denne gangen. Det settes ut fisk i vatnet med ujevne mellomrom.

Vann: Kroktjønnen v/ Mjogsjøen Dato: 07.09.14							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	12	2914	364	243	1,05	615

75. Nedre Leppevatnet

Bra fangst. Fisk i alle størrelser.

Vann: Nedre Leppevatnet Dato: 08.09.14							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	29	6055	757	209	0,97	804



Noe av fangsten fra Øvre Leppe. Foto: Gausdal fjellstyre

76. Øvre Leppevatnet

Ganske likt resultat som i Nedre Leppevatnet. Bra fangst. Fisk i alle størrelser. 10 av fiskene var mellom 400 og 650 gram. Hytteboka på Leppehytta kan fortelle om at det også finnes større fisk her (gjelder både øvre og nedre vatnet).

Vann: Øvre Leppevatnet Dato: 09.09.14							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	28	7424	928	265	0,96	652

77. Østre Gardbutjønnen

Ble prøvofisket med tre garn 30.08.15. Det ble ingen fangst i vatnet. Lite og grunt tjønn. Høyst sannsynlig fisketomt.



Vestre Gardbutjønn med Nordbukampen i bakgrunnen. Foto: Gausdal fjellstyre

78. Vestre Gardbutjønn

Fint fjellvatn. Ganske fiskerikt. Mye fine teltplasser. Nordbua (åpen bu) 1 km unna.

Vann: Vestre Gardbutjønn Dato: 03.09.15							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	52	11266	1408	216	0,95	803

79. Nordre Forundringstjønn

Ble prøvfisket med to garn 08.09.15. Det ble ingen fangst i vatnet. Lite tjønn, som antagelig ikke er fisketomt.

80. Søndre Forundringstjønn

Ble prøvfisket med to garn 08.09.15. Fangsten ble en ørret på 345 gram i god kondisjon. Det antas at det er en ganske glissen bestand med fin ørret i vatnet.

81. Gryttjønnen

Lett tilgjengelig fjellvatn 1,5 km fra Revsjøvegen. Ganske fiskerikt, med innslag av større fisk. Her er det god sjans for fangst. Perfekt for barnefamilier som ikke har mulighet til å gå så langt.

Vann: Gryttjønnen Dato: 09.09.15							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	39	6257	708	160	0,91	707

82. Heimtjønnen

Svært gode næringsforhold. Forrige prøvefiske i 2004 viste en relativt tynn bestand med stor fisk. Etter det ble utsetningsmengden økt noe. 2016 prøvefisket tyder på bra tilslag på settefisken. Antagelig vil utsettingen reduseres litt. Ingen kilosfisker i fangsten denne gangen, men de fins der.

Vann: Heimtjønnen Dato: 24.08.2016							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	28	7937	992	283	1,2	645



Topp kvalitet på fisken i Heimtjønnen. Foto: Gausdal fjellstyre

83. Snæra

Fiskerikt vatn. Ble sist prøvefisket i 2011. Den gangen var fangsten veldig stor. 117 ørret med en gjennomsnittsvekt på 116 gram. Den største veide 481 gram. Etter det har det blitt gjennomført en ganske omfattende tynningsfiske. 2016 prøvefisket indikerer en utvikling i retning av færre og større fisk.

Fjellstyret har to utleiebåter ved vatnet.

Vann: Snæra Dato: 24.08.16							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	46	7103	888	154	1,04	597

84. Karssjøen

Svært lett tilgjengelig vatn. Bilvei helt fram. Fint å kombinere med fiske i elva.

Vann: Karssjøen Dato: 01.09.16							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	36	6439	805	179	1,06	576



Fra innoset på Karssjøen. Foto: Gausdal fjellstyre

85. Kringlonen

Fin og lett tilgjengelig lone i Fjelldokka. Kort spasertur fra Liomseter turisthytte. Finfine leirplasser ved vatnet og elvebredden.

Vann: Kringlonen Dato: 02.09.16							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	3	18	3751	1250	208	0,95	516

86. Mossjøen

Blandingsbestand av ørret og røye. Fint fiskevatn både sommer og vinter

Vann: Kroktjønnen på Vetafjellet Dato: 05.09.09							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	14	3452	432	246	1,12	1352
røye	8	6	1324	166	220		400

87. Mjødokka

Lett tilgjengelig vatn i Dokkfaret. Bra ørretbestand. Det ble ikke tatt kilosfisk på prøvfiske, men det tas fisk på over kiloen, med stang, i dette vatnet.

Vann: Mjødokka Dato: 01.09.17							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	46	8103	1013	176	0,91	608

88. Snæra

Prøvefisket i 2011 indikerte en tett fiskebestand med relativt lav snittstørrelse. Etter det har det blitt gjennomført et ganske omfattende tynningsfiske. Prøvefisket i 2016 og dette prøvefisket viser at Snæra forhåpentligvis er på rett vei. Snittstørrelsen har økt fra 117 gram i 2011 til 184 gram i 2018. Fjellstyret har to utleiebåter ved vatnet.

Vann: Snæra Dato: 30.08.18							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	56	10303	1288	184	0,97	597

89. Glåmen

En perle i Hynna naturreservat. Huser stor fisk som kanskje ikke er så lett å få på kroken.

Vann: Glåmen Dato: 02.09.18							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	11	6603	825	600	1,02	1556

90. Tverrlitjønnen

Ble prøv fisket forrige gang i 2010. Resultatet nå er veldig likt det for 8 år siden. Godt vatn i god balanse. Fjellstyret har en utleiebåt ved vatnet

Vann: Tverrlitjønnen Dato: 05.09.18							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	21	12115	1514	577	1,07	1152

91. Tortjønnen

Ble prøv fisket forrige gang i 2006. Ganske likt resultat som sist, men indikasjon på en økende bestand. Det vil bli foretatt et begrenset tynningsfiske i vatnet for å unngå en overtett bestand i åra framover.

Vann: Tortjønnen Dato: 30.08.19							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	93	18800	2350	204	0,98	595

92. Druktjønnen

Ble prøv fisket forrige gang i 2010. Den gang viste resultatet en relativt tett bestand. I årene 2016-2019 ble det gjennomført tynningsfiske i vatnet. Til sammen ble 913 småørreter tatt opp. Snittvekta har etter det økt fra 99 gram i 2010 til 192 gram i 2020. Vatnet har ved dette prøv fisket rykket opp i «grønn kategori», med fisk over 0,5 kg i fangsten. Forrige gang var største fisk 295 gram.

Vann: Druktjønnen Dato: 28.08.20							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	46	8810	1101	192	1,03	571

93. Omundtjønnen

Fiskerikt og trivelig lite tjønn. Kort tur fra Røverhula.

Vann: Omundtjønnen Dato: 04.09.20							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	51	7992	999	154	1,05	401

94. Morgobeittjønnen

Næringsrikt vann med en bra bestand av ørret i god kondisjon.

Ble prøvefisket forrige gang i 2004. Ganske likt resultat som forrige gang. Den gang ble det bare satt 7 garn. Båttuleie i vatnet fra 2021.

Vann: Morgobeittjønnen Dato: 09.09.20							
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	93	19232	2404	207	1,06	580



Lang rekke med kvalitetsfisk fra Morgobeittjønnen 2020

95. Nyvatnet

Mye fin fisk i dette vannet. Gode nærings og gyteforhold. Ble prøvofisket forrige gang i 2006. Nesten identisk resultat som sist, men vatnet har ved dette prøvofisket rykket opp i «gul kategori», med fisk over 0,8 kg i fangsten. Forrige gang var største fisk 761 gram.

Vann: Nyvatnet		Dato: 27.08.21					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	73	13808	1726	188	0,96	905

96. Øvre Megrundstjønn

God balanse i vatnet. Det blir satt ut settefisk årlig, i tillegg til naturlig rekruttering. Fisk av svært god kvalitet. Ble prøvofisket forrige gang i 2009. Litt lavere antall fisk i fangsten og høyere snittvekt nå, sammenlignet med den gangen. Det kan tyde litt dårligere tilslag på settefisk en det som er ønskelig. Mulig at utsetting om vinteren må revurderes.

Vann: Øvre Megrundstjønn		Dato: 30.08.21					
Art	Ant. Garn	Antall fisk i fangsten	Vekt på samlet fangst (gram)	Gj.snitt fangst pr. garnnatt (gram)	Gj. snitt vekt på fisk (gram)	Gj. snitt K- faktor på fangsten	Største fisk (gram)
ørret	8	22	8831	1103	401	1,00	1704



Gild Megrundsørret på 1704 gram. 30.08.21