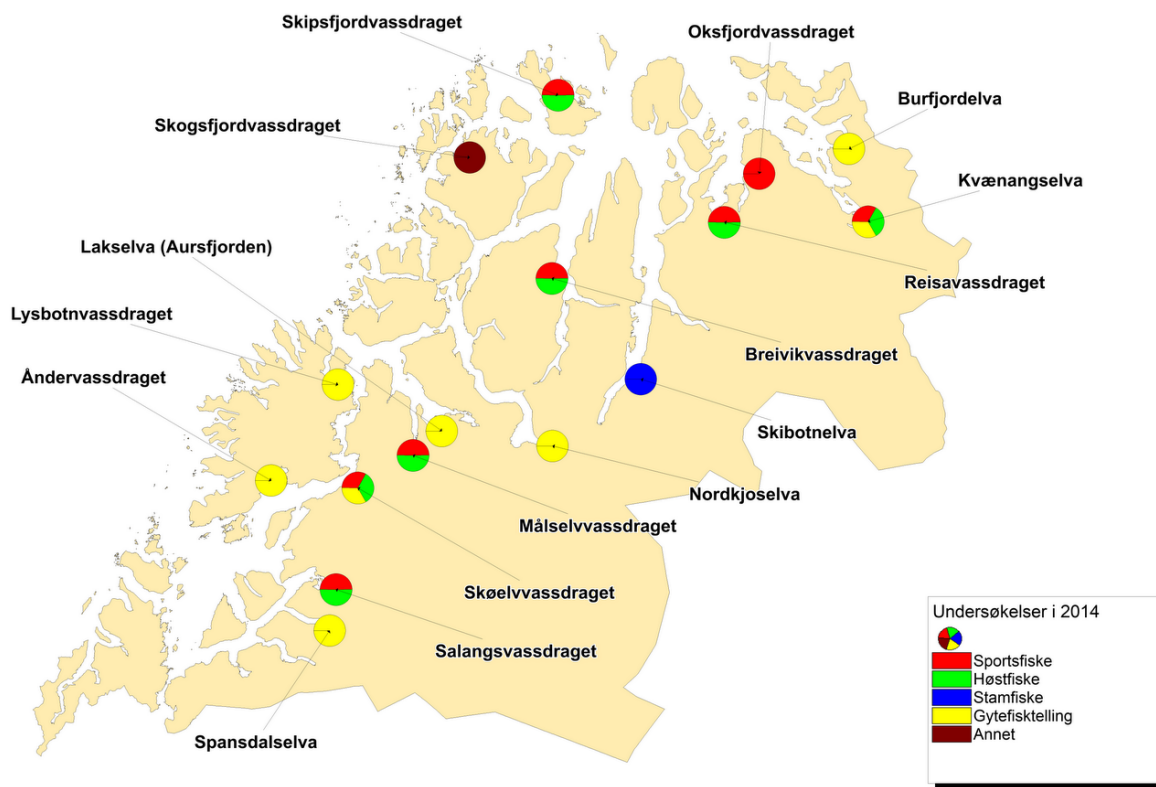
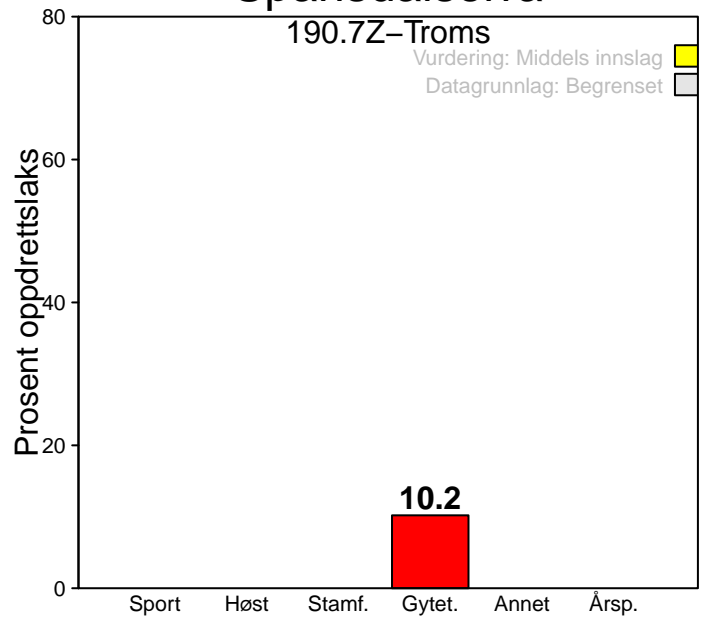


Troms



Spansdalselva



Mangler data for

Sportsfiske

Mangler data for

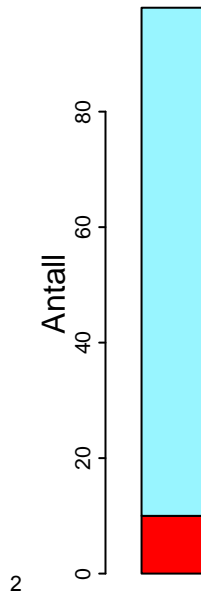
Høstfiske

Mangler data for

Stamfiske

Gytetelling

Datakvalitet: 2



Sone

190.7Z Spansdalselva

Kommune	Lavangen
Anadrom strekning (km)	7,3
Anadrome innsjøer	
Reguleringer	
Kultivering	
Fangst 2014	
% avlivet	
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	241
Undersøkelser 2014	Gytefisktelling
Generelt	

Sportsfiske

Det foreligger ikke skjellanalyser fra sportsfiske for 2014.

Høstfiske

Det ble ikke gjennomført høstfiske i 2014.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i 2014.

Gytefisktelling

Vurdering av gytefisktelling

Ansvarlig institusjon	Uni Research Miljø
Utførende institusjon	Ferskvannsbiologen AS
Dato	12.10.2014
Undersøkt elvestrekning	Hele
Kvalitetsvurdering	2- god
Begrunnelse	God sikt og god dekningsgrad, men sarr i nedre deler av elven

Resultat

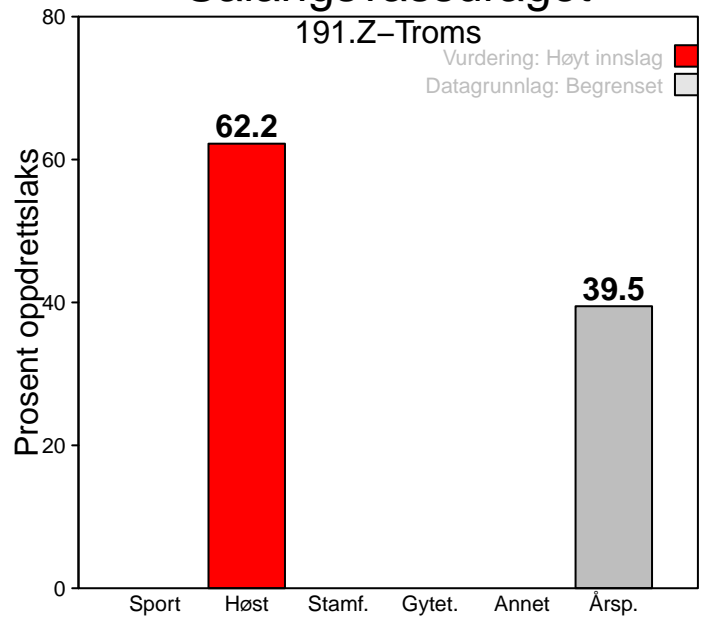
Antall villaks og rømt oppdrettslaks, og andel oppdrettslaks i Spansdalselva.

Sone	Villaks	Oppdrett	Totalt	% oppdrettslaks
1-hele	88	10	98	10,2

Uttak av rømt oppdrettslaks

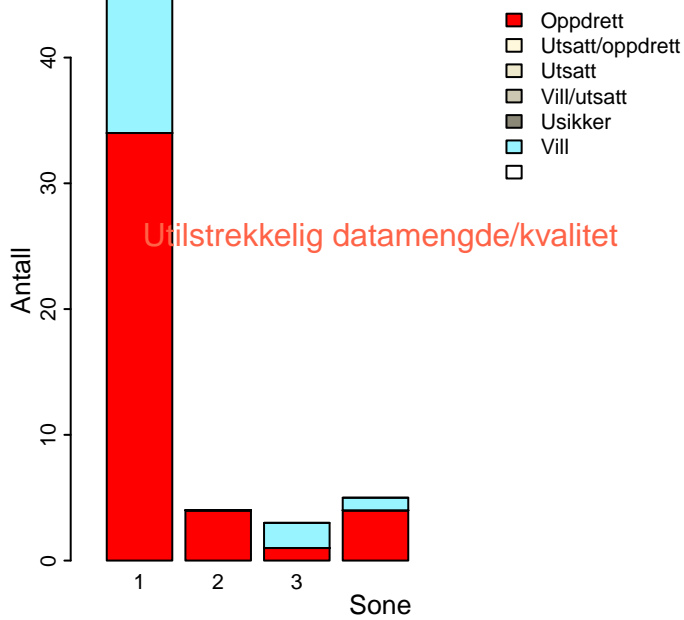
Ukjent

Salangsvassdraget



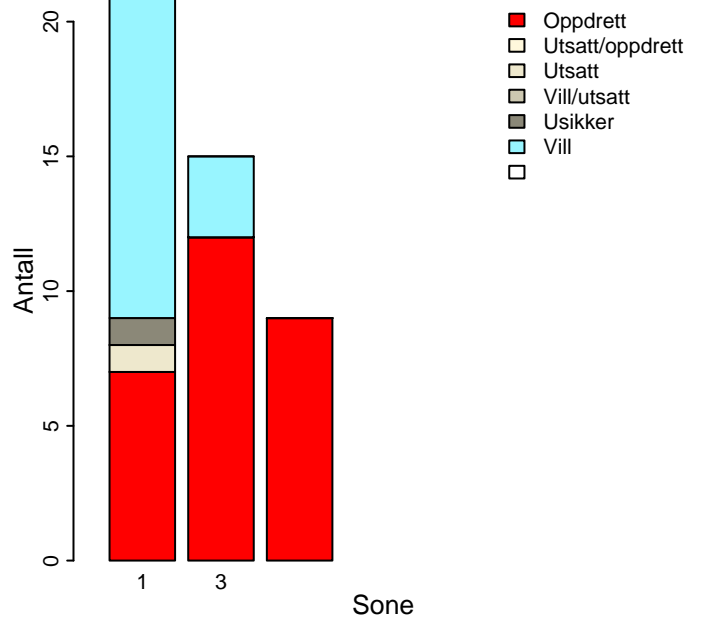
Sportsfiske

Datakvalitet: 4



Høstfiske

Datakvalitet: 3



Mangler data for

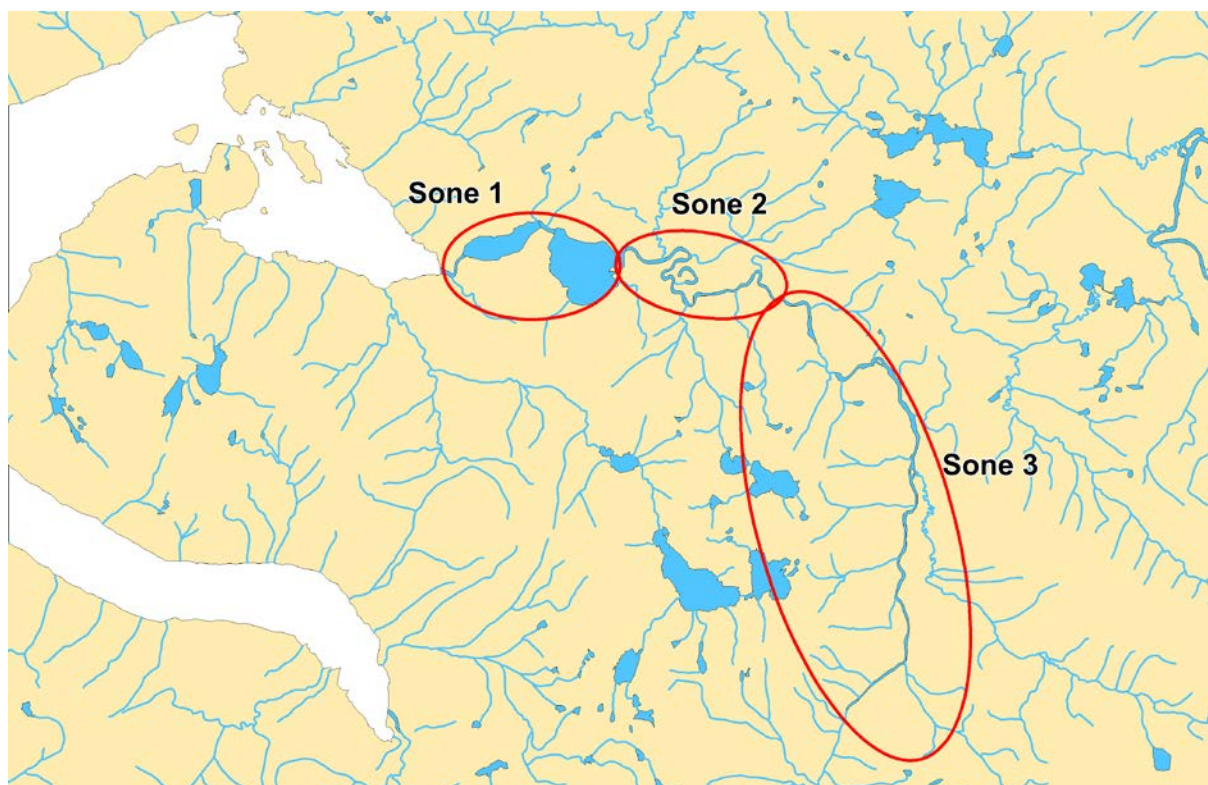
Stamfiske

Mangler data for

Gytetelling

191.Z Salangsvassdraget

Kommune	Salangen
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	Ja
Reguleringer	
Kultivering	Nei
Fangst 2014	91
% avlivet	45
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	1741
Undersøkelser 2014	Sportsfiske, høstfiske
Generelt	Laksefisket stengt, svak villaksbestand



Soneinndeling i Salangsvassdraget

Sportsfiske

Vurdering av sportsfiskedata

Ansvarlig institusjon	NINA
Sesong	01.07.2014-14.09.2014
Fangstbegrensning	Laksen er totalfredet og skal settes ut, oppdrettslaks kan beholdes, men skal tas skjellprøve av.
Fangst 2014	91
% avlivet	45
Datakvalitet	4-dårlig
Begrunnelse	Elva stengt for laksefiske og begrensningen vil påvirke representativiteten sterkt og gi en overstimering av andel oppdrett

Resultat

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Salangsvassdraget.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	11	0	34	0	45	76
2	0	0	4	0	4	100
3	2	0	1	0	3	33
Ukjent	1	0	4	0	5	80
Total	14	0	43	0	57	75,4

Kommentar

Begrensningen vil gi en overestimering av andel oppdrettslaks

Høstfiske

Vurdering av høstfiskedata

Ansvarlig organisasjon	NINA
Organisering av fisket	Salangsvassdragets Fiskeforvaltning
Antall soner	3
Fisketid	15.09.14-07.10.2014
Fiskeinnsats	Nei
Fordeling i tid	Fisket en relativt kort periode
Fordeling i rom	Prøver fra sone 1 og 3
Antall timer fisket	Ukjent
Redskap	Stangfiske
Antall skjellprøver	45
Datakvalitet	3 = moderat
Begrunnelse	Greit antall prøver, ingen fra sone 2, fisket i en kort periode, fiskeinnsats ikke registrert
Annet	For ni oppdrettslaks kunne ikke fiskeplass identifiseres, men disse er mest sannsynlig fisket i øvre deler av elva. Svak villaksbestand

Resultat

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Salangsvassdraget.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	12	1	7	1	21	33
2	0	0	0	0	0	0
3	3	0	12	0	15	80
Ukjent	0	0	9	0	9	100
Total	15	1	28	1	45	62,2

Kommentar

Gjennomsnittslengden (\pm SD) på oppdrettslaksen var 783 (\pm 205) mm. Det var åtte hunner og 14 hanner blant oppdrettslaksen, kjønn var ikke oppgitt på de siste seks individene. Modningsstadium var ukjent for alle individene.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i 2014.

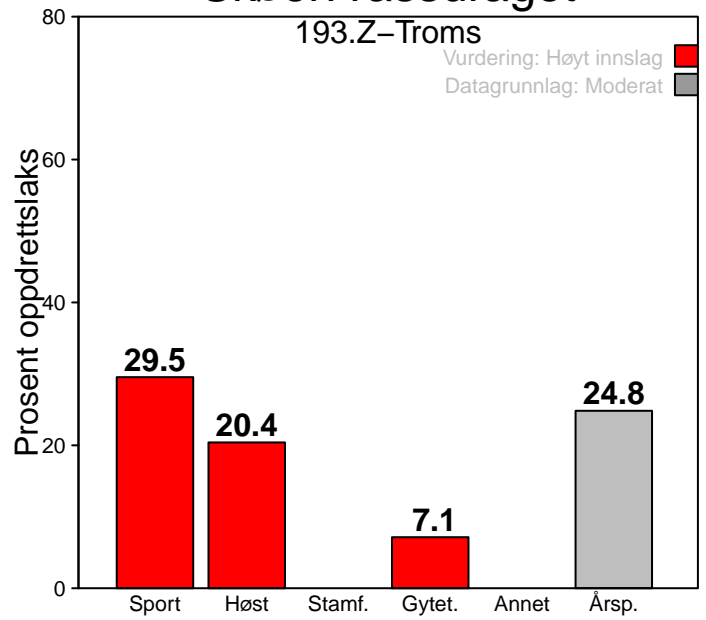
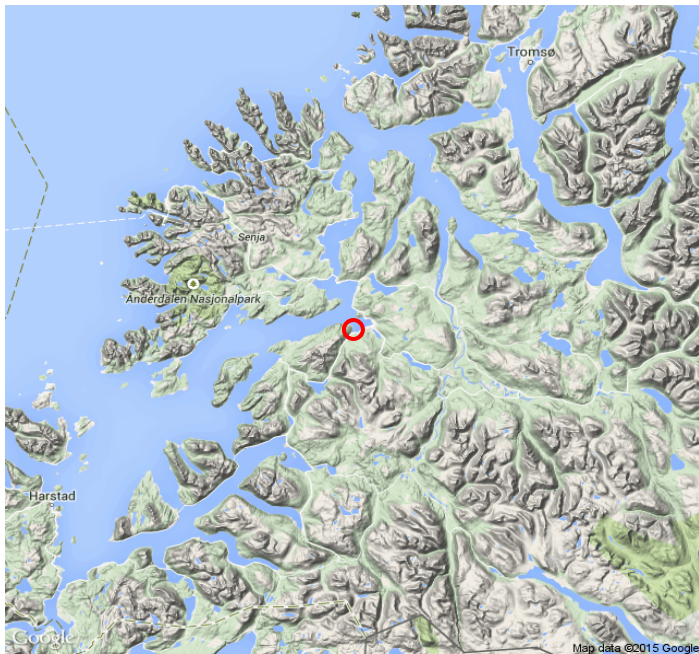
Gytetelling

Det ble ikke gjennomført gytetelling i 2014.

Uttak av rømt oppdrettslaks

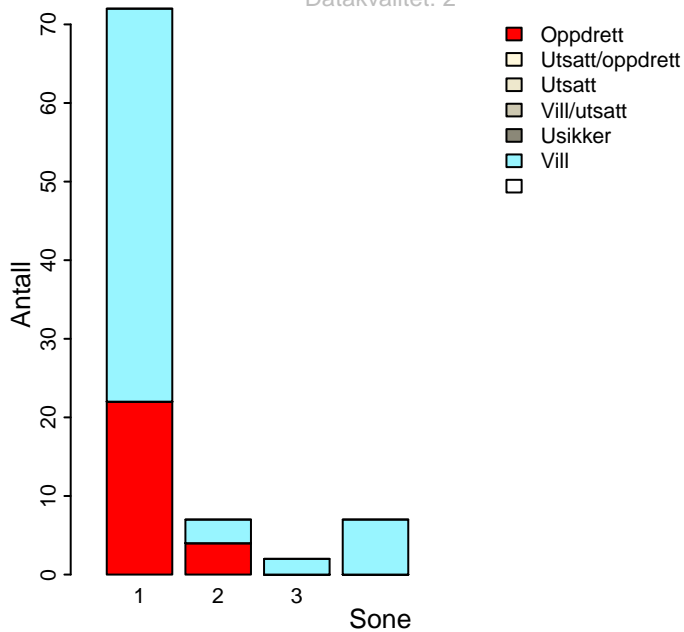
Ukjent.

Skølvvassdraget



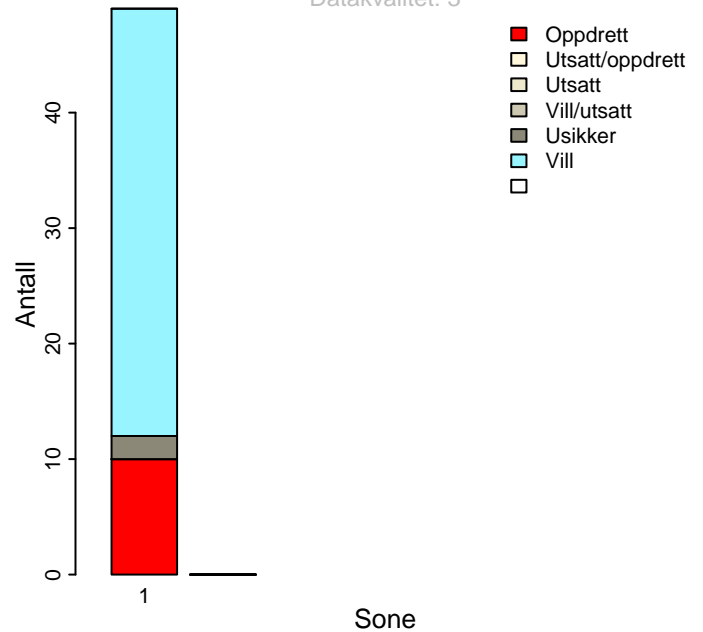
Sportsfiske

Datakvalitet: 2



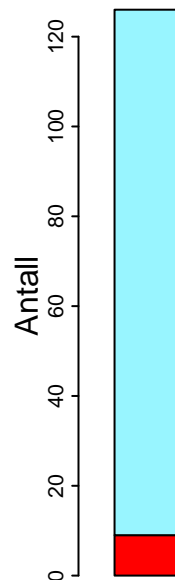
Høstfiske

Datakvalitet: 3



Gytetelling

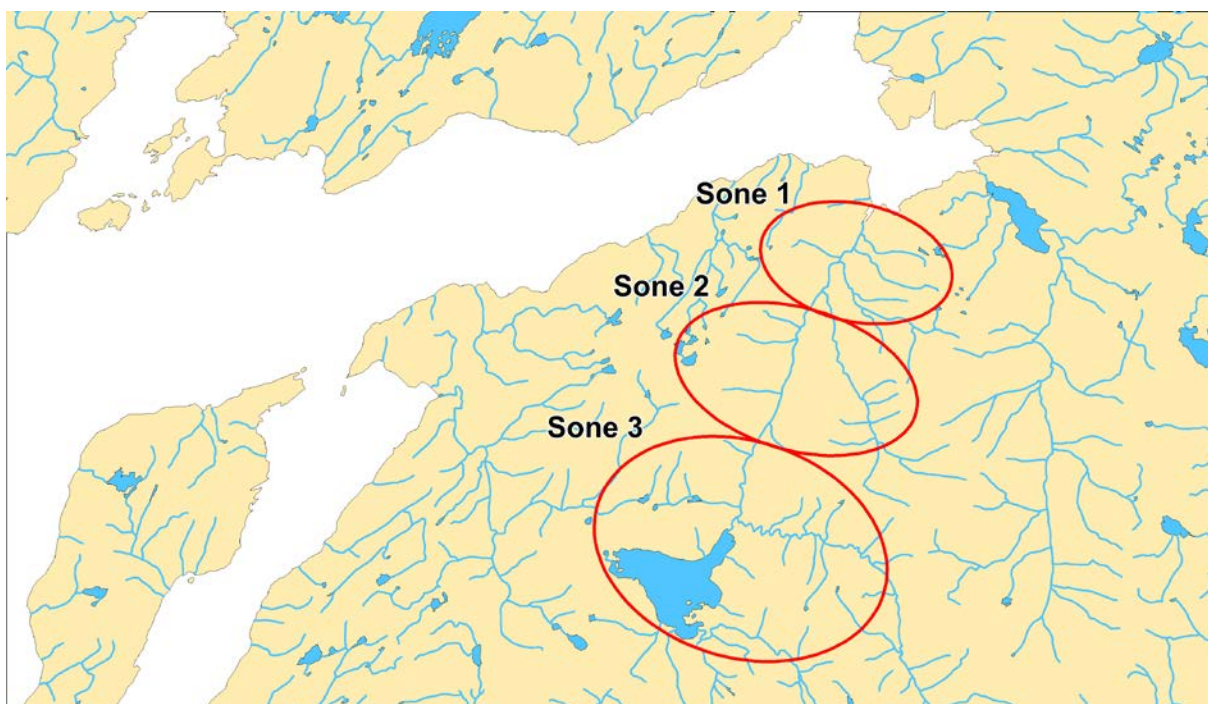
Datakvalitet: 1



Mangler data for
Stamfiske

193.Z Skøelvvassdraget

Kommune	Sørreisa
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	
Reguleringer	
Kultivering	Nei
Fangst 2014	138
% avlivet	75
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	368
Undersøkelser 2014	Sportsfiske, høstfiske, gytefisketelling
Generelt	



Soneinndeling i Skøelvvassdraget

Sportsfiske

Vurdering av sportsfiskedata

Ansvarlig institusjon	NINA
Sesong	01.07.2014-31.07.2014
Fangstbegrensning	Døgnavote: 1 laks. Det er ikke åpnet for fiske fra søndag kl. 18 til mandag kl. 18..Midtsesongsevaluering med forhåndsavtalte tiltak. Nedenfor fisketrappa er fiske etter laks tillatt til og med 15. august.
Fangst 2014	138
% avlivet	75
Datakvalitet	2-god
Begrunnelse	Stort antall prøver, relativt lav andel av avlivede, relativt høy andel utsatte, begrensningen bør ikke påvirke representativiteten, men kort tidlig sesong vil muligens ikke fange opp innsig av oppdrettslaks

Resultat

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Skøelvvassdraget.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	50	0	22	0	72	31
2	3	0	4	0	7	57
3	2	0	0	0	2	0
Ukjent	7	0	0	0	7	0
Total	62	0	26	0	88	29,5

Høstfiske

Vurdering av høstfiskedata

Ansvarlig organisasjon	NINA
Organisering av fisket	Skøelva Grunneierlag
Antall soner	3
Fisketid	01.09.14-06.09.2014
Fiskeinnsats	Ikke registrert
Fordeling i tid	Fisket i kort tid rett etter sportsfisket.
Fordeling i rom	Kun prøver fra sone 1
Antall timer fisket	Ukjent
Redskap	39 tatt med håv i fisketrapp, 10 laks tatt med stangfiske
Antall skjellprøver	49
Datakvalitet	3-moderat
Begrunnelse	Greit antall prøver, men kun fra sone 1 nederst i elva og hovedsakelig fanget i fisketrappen. Fisket veldig tidlig om høsten, kan ha vært før oppdrettslaksens innsig
Annet	Svak villaksbestand

Resultat

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Skøelvvassdraget.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	37	0	10	2	49	20,4
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
Total	37	0	10	2	49	24,4

Kommentar

Det tidlige fisket kan underestimere andelen oppdrettslaks i vassdraget om oppdrettslaksen vandrer senere opp i elva enn villaksen. Å kun fiske i nedre del av elva vil ikke kunne si noe om situasjonen i hele vassdraget dersom trappa utgjør et vandringshinder vil det sannsynligvis være en lav andel oppdrett i vassdraget over trappa. Gjennomsnittslengden (\pm SD) på oppdrettslaksen var 764 (\pm 110) mm. Blant oppdrettslaksen var åtte individer oppgitt som hanner og to som hunner. Modningsstadium var ikke oppgitt på oppdrettslaksen.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i vassdraget i 2014.

Gytefisketelling

Vurdering av gytefisketelling

Ansvarlig institusjon	Uni Research Miljø
Utførende institusjon	Skandinavisk naturovervåking AS/Ferskvannsbiologen AS
Dato	10.10.2014
Undersøkt elvestrekning	Ku nedstrøms fossen
Kvalitetsvurdering	1-svært god
Datakvalitet	Gode observasjonsforhold og god dekningsgrad på hele den undersøkte elvestrekningen.

Resultat

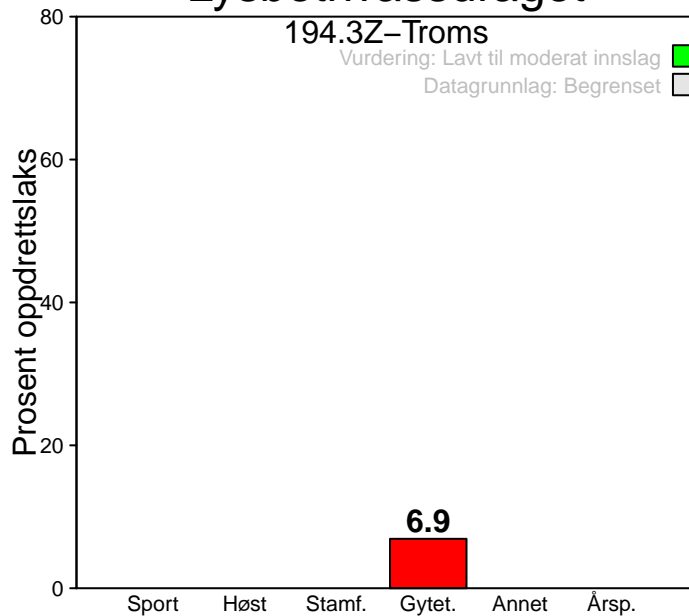
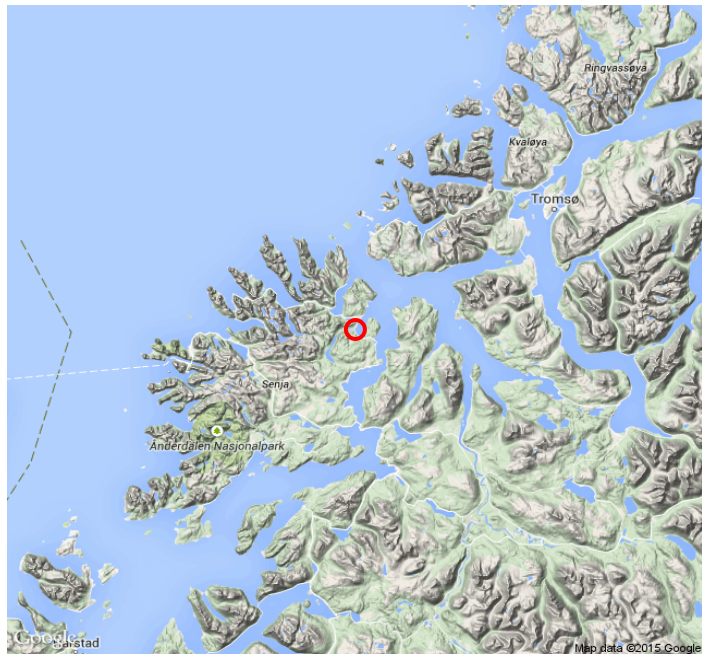
Antall villaks og rømt oppdrettslaks, og andel oppdrettslaks i Skøelvvassdraget.

Sone	Villaks	Oppdrett	Totalt	% oppdrettslaks
1-totalt	117	9	126	7,1

Uttak av rømt oppdrettslaks

Det ble skutt ut 7 oppdrettslaks med harpun av totalt 9 observert ved gytefisketelling (Kanstad-Hansen m.fl. 2015).

Lysbotnvassdraget



Mangler data for

Sportsfiske

Mangler data for

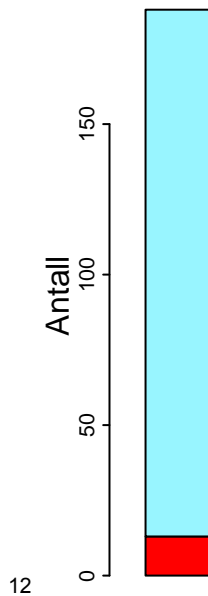
Høstfiske

Mangler data for

Stamfiske

Gytetelling

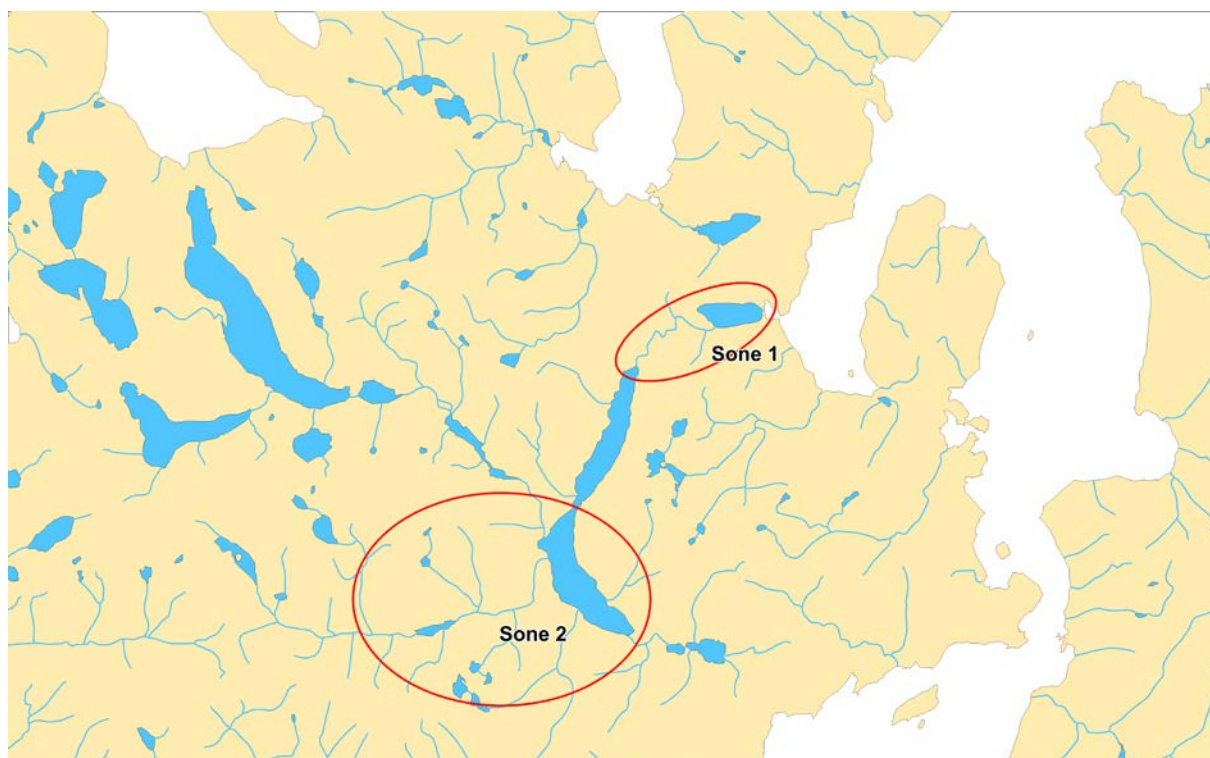
Datakvalitet: 2



Sone

194.3Z Lysbotnvassdraget (Lyseelva)

Kommune	Lenvik
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	Ja
Reguleringer	
Kultivering	
Fangst 2014	137
% avlivet	89
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	336
Undersøkelser 2014	Gytetelling
Generelt	



Soneinndeling i Lysebotnvassdraget

Sportsfiske

Det ble ikke mottatt prøver fra sportsfiske i 2014.

Høstfiske

Det ble ikke gjennomført høstfiske i vassdraget i 2014.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i vassdraget i 2014.

Gytefisktelling

Vurdering av gytefisktelling

Ansvarlig institusjon	Uni Research Miljø
Utførende institusjon	Ferskvannsbiologen AS
Dato	25.10.2014
Undersøkt elvestrekning	Kun utløpselva fra Lysevatn undersøkt (sone 1), ikke innløp.
Kvalitetsvurdering	2-god
Datakvalitet	Gode observasjonsforhold men kun deler av vassdraget dekkes og fisk kan stå i innsjø

Resultat

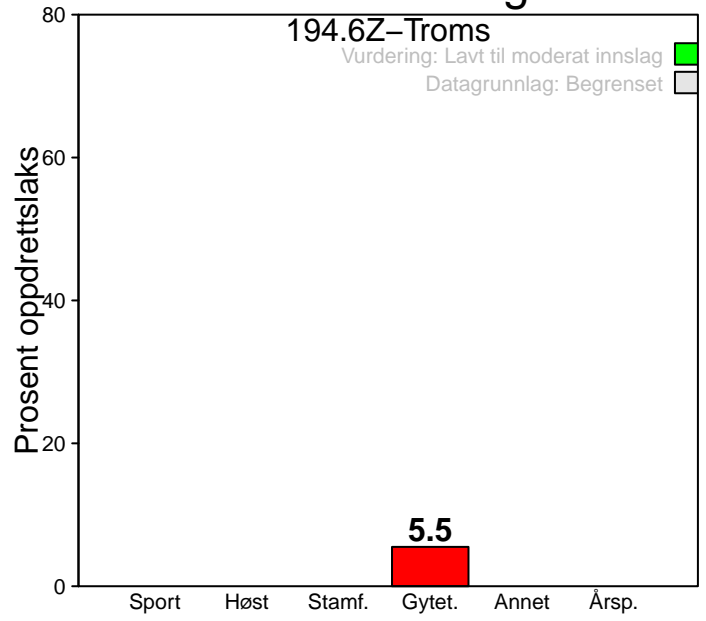
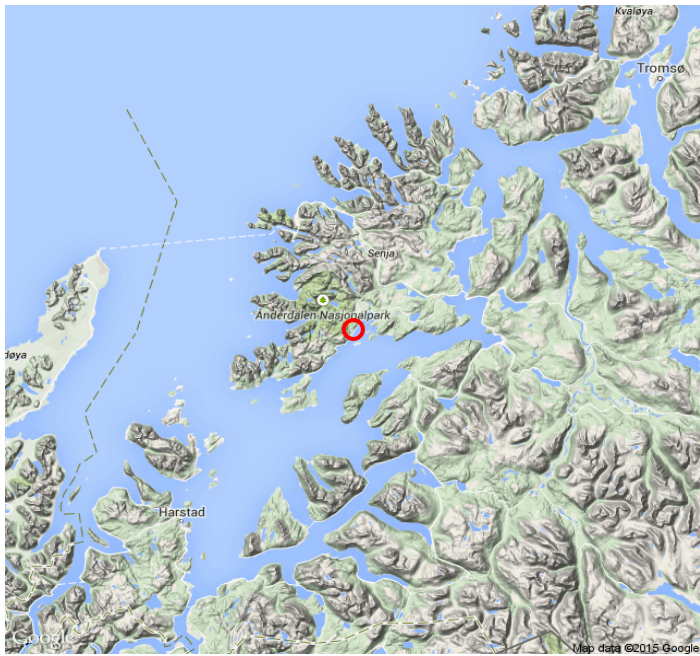
Antall villaks og rømt oppdrettslaks, og andel oppdrettslaks i utløpselva fra Lysevatn.

Sone	Villaks	Oppdrett	Totalt	% oppdrettslaks
1	175	13	188	6,9

Uttak av rømt oppdrettslaks

Ukjent.

Andervassdraget



Mangler data for

Sportsfiske

Mangler data for

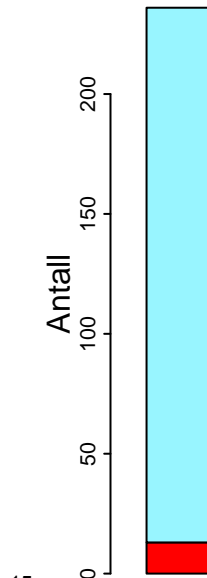
Høstfiske

Mangler data for

Stamfiske

Gytetelling

Datakvalitet: 2



Sone

194.6Z Åndervassdraget

Kommune	Tranøy
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	Ja
Reguleringer	
Kultivering	
Fangst 2014	20
% avlivet	100
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	378
Undersøkelser 2014	Gytefisktelling
Generelt	

Sportsfiske

Det foreligger ikke skjellanalyser fra sportsfiske i 2014

Høstfiske

Det ble ikke gjennomført høstfiske i vassdraget i 2014.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i vassdraget i 2014.

Gytefisktelling

Vurdering av gytefisktelling

Ansvarlig institusjon	Uni Research Miljø
Utførende institusjon	Ferskvannsbiologen AS
Dato	26.10.2014
Undersøkt elvestrekning	Hele elva
Kvalitetsvurdering	2-god
Datakvalitet	Gode observasjonsforhold

Resultat

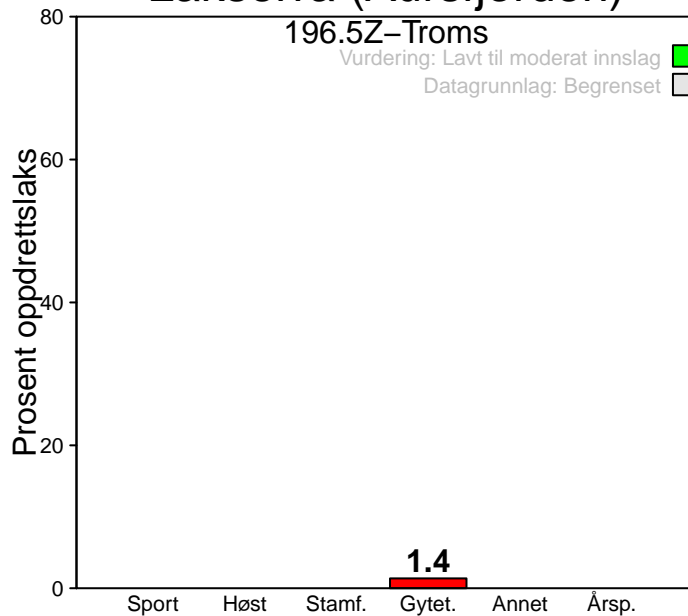
Antall villaks og rømt oppdrettslaks, og andel oppdrettslaks i Åndervassdraget.

Sone	Villaks	Oppdrett	Totalt	% oppdrettslaks
1-hele	223	13	236	5,5

Uttak av rømt oppdrettslaks

Ukjent.

Lakselva (Aursfjorden)



Mangler data for

Sportsfiske

Mangler data for

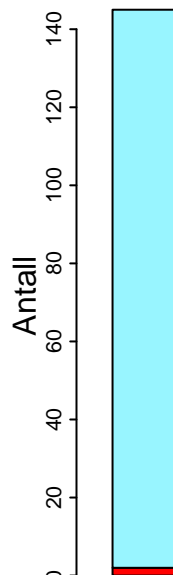
Høstfiske

Mangler data for

Stamfiske

Gytetelling

Datakvalitet: 1



196.5Z Lakselva (Aursfjord)

Kommune	Balsfjord
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	Nei
Reguleringer	
Kultivering	
Fangst 2014	51
% avlivet	100
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	90
Undersøkelser 2014	Gytefisktelling
Generelt	

Sportsfiske

Det foreligger ikke skjellanalyser fra sportsfiske i 2014

Høstfiske

Det ble ikke gjennomført høstfiske i vassdraget i 2014.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i vassdraget i 2014.

Gytefisktelling

Vurdering av gytefisktelling

Ansvarlig institusjon	Uni Research Miljø
Utførende institusjon	Ferskvannsbiologen AS
Dato	17.10.2014
Undersøkt elvestrekning	Hele elva
Kvalitetsvurdering	1-svært god
Datakvalitet	Gode observasjonsforhold og god dekningsgrad

Resultat

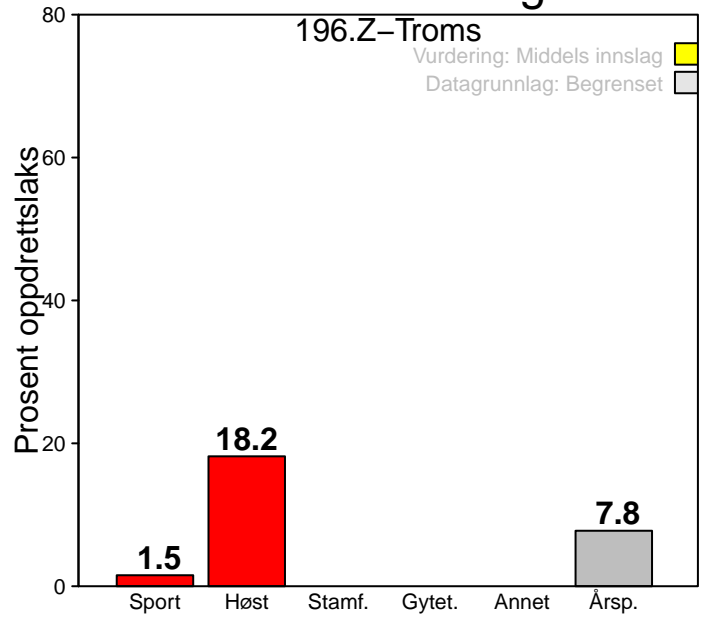
Antall villaks og rømt oppdrettslaks, og andel oppdrettslaks i Lakselva.

Sone	Villaks	Oppdrett	Totalt	% oppdrettslaks
1-hele	143	2	145	1,4

Uttak av rømt oppdrettslaks

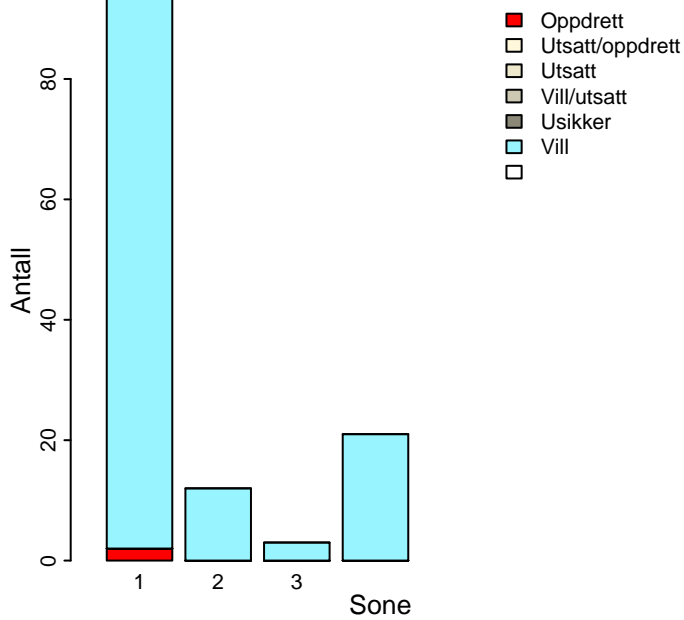
Ukjent.

Måselvvassdraget



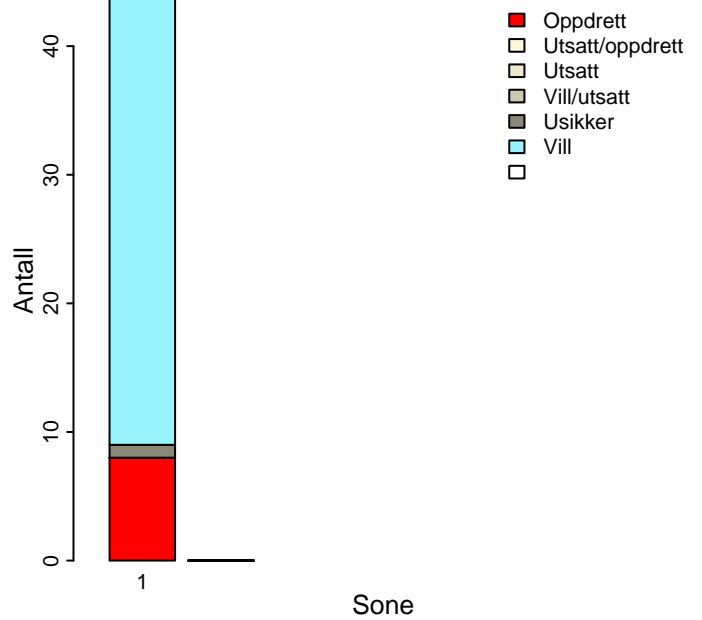
Sportsfiske

Datakvalitet: 2



Høstfiske

Datakvalitet: 3



Mangler data for

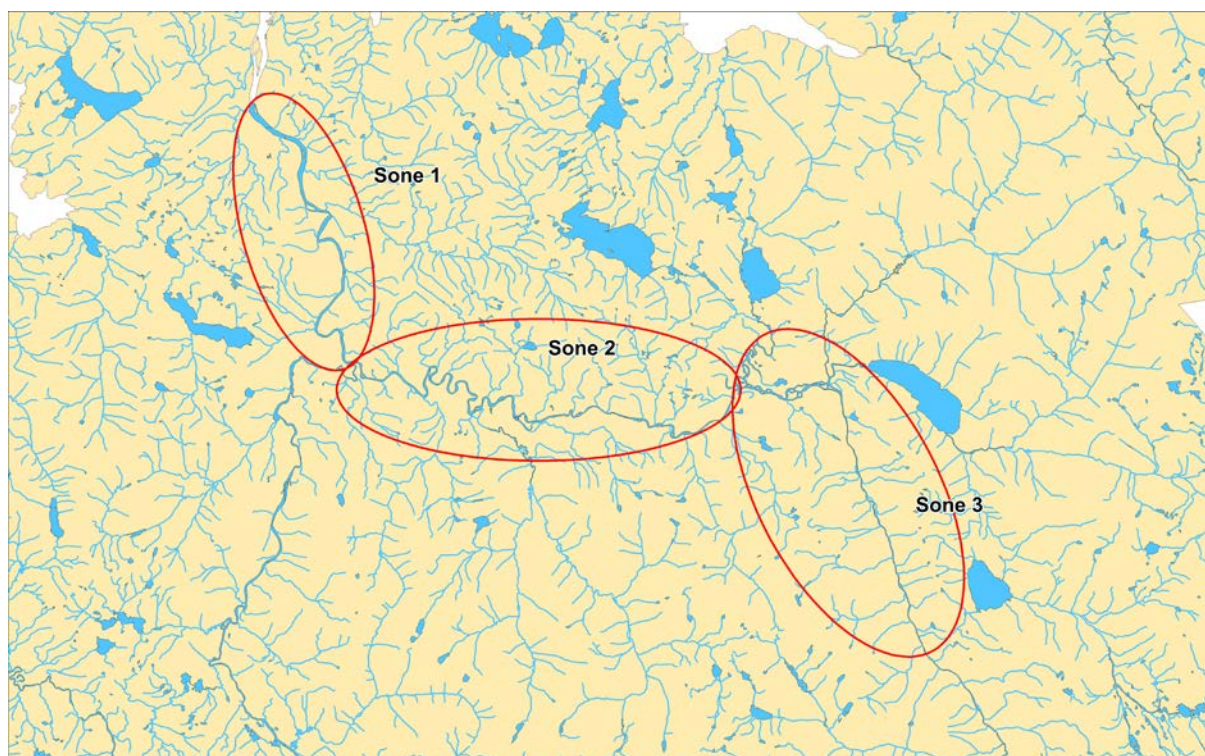
Stamfiske

Mangler data for

Gytetelling

196.Z Måselvassdraget

Kommune	Måselv
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	Ja
Reguleringer	
Kultivering	Nei
Fangst 2014	2281
% avlivet	95
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	5362
Undersøkelser 2014	Sportsfiske, høstfiske
Generelt	



Soneinndeling i Måselvassdraget

Sportsfiske

Vurdering av sportsfiskedata

Ansvarlig institusjon	NINA
Sesong	15.06.2014-17.08.2014
Fangstbegrensning	Døgnavote 3 laks, fiske avsluttes ved fangst av hunnlaks over 7 kg, Det anbefales at holaks tilbakesettes gjennom hele sesongen, og utsatt holaks teller ikke på døgnavoten.
Fangst 2014	2281
% avlivet	95
Datakvalitet	2-god
Begrunnelse	Stort antall prøver, relativt lav andel av avlivede, få utsatte, begrensningen bør ikke påvirke representativiteten i stor grad

Resultat

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Måselvvassdraget.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	92	0	2	0	94	2
2	12	0	0	0	12	0
3	3	0	0	0	3	0
Ukjent	21	0	0	0	21	0
Total	128	0	2	0	130	1,5

Høstfiske

Vurdering av høstfiskedata

Ansvarlig organisasjon	NINA
Organisering av fisket	Samarbeidsutvalget for Måselv
Antall soner	3
Fisketid	07.09.14-30.09.2014
Fiskeinnsats	Ikke registrert
Fordeling i tid	Prøver samlet inn i løpet av september
Fordeling i rom	Samtlige prøver kommer fra sone 1, under Måselvfossen
Antall timer fisket	Ukjent
Redskap	Stangfiske, hovedsakelig fluefiske
Antall skjellprøver	44
Datakvalitet	3-moderat
Begrunnelse	Godt antall prøver fisket over flere dager innen et kort tidsintervall, kun samlet inn prøver fra under Måselvfossen og i Barduelva i Sone 1. Barduelva regnes med i sone 1 (nederste sone) i rømtfiskovervåkingen.

Resultat

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Måselvvassdraget.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	35	0	8	1	44	18
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
Total	35	0	8	1	44	18,2

Kommentar

Å fiske kun under fossen kan bety at andelen oppdrettslaks for hele vassdraget er overestimert siden oppdrettslaksen kan ha problemer med å forsere fossen. Gjennomsnittslengden (\pm SD) på oppdrettslaksen var 756 (\pm 158) mm. Blant oppdrettslaksen var fire individer oppgitt som hanner og fire som hunner. For syv oppdrettslaks var modningsstadium oppgitt som gytefisk og for en oppdrettslaks var modningsstadium ikke oppgitt.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i 2014.

Gytefisktelling

Det ble ikke gjennomført gytefisktelling i 2014.

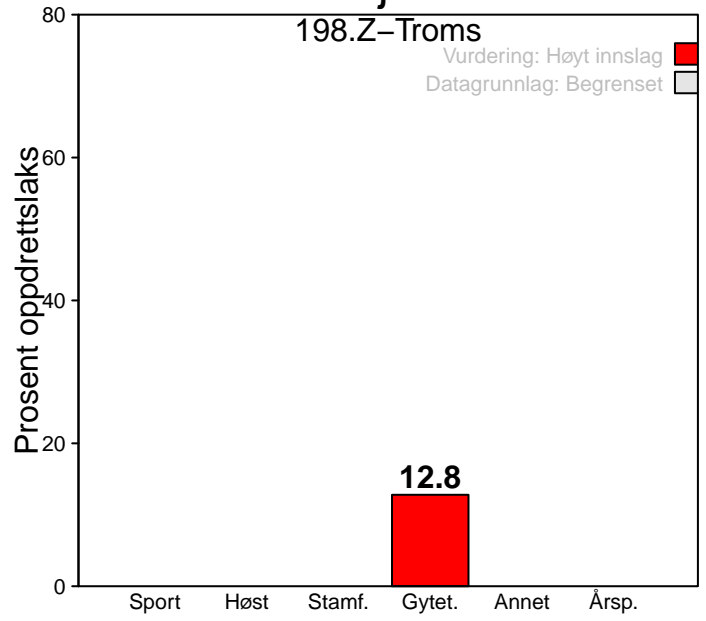
Uttak av rømt oppdrettslaks

Ukjent.

Nordkjoselva

198.Z-Troms

Vurdering: Høyt innslag
Datagrunnlag: Begrenset



Mangler data for

Sportsfiske

Mangler data for

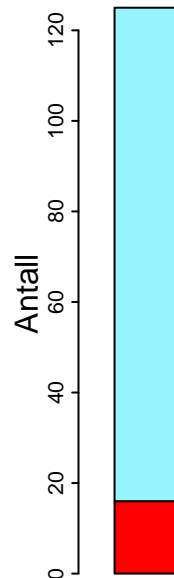
Høstfiske

Mangler data for

Stamfiske

Gytetelling

Datakvalitet: 2



Sone

198.Z Nordkjoselva

Kommune	Balsfjord
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	Nei
Reguleringer	
Kultivering	Nei
Fangst 2014	29
% avlivet	100
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	259
Undersøkelser 2014	Gytefisktelling

Sportsfiske

Det ble ikke analysert prøver fra sportsfiske i 2014.

Høstfiske

Det ble ikke gjennomført høstfiske i vassdraget i 2014.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i vassdraget i 2014.

Gytefisktelling

Vurdering av gytefisktelling

Ansvarlig institusjon	Uni Research Miljø
Utførende institusjon	Skandinavisk naturovervåking AS/Ferskvannsbiologen AS
Dato	27.10.2014
Undersøkt elvestrekning	Hele
Kvalitetsvurdering	2-god
Datakvalitet	Gode observasjonsforhold og god dekningsgrad men enkelte kulper hvor det er vanskelig å karakterisere fisk med god presisjon

Resultat

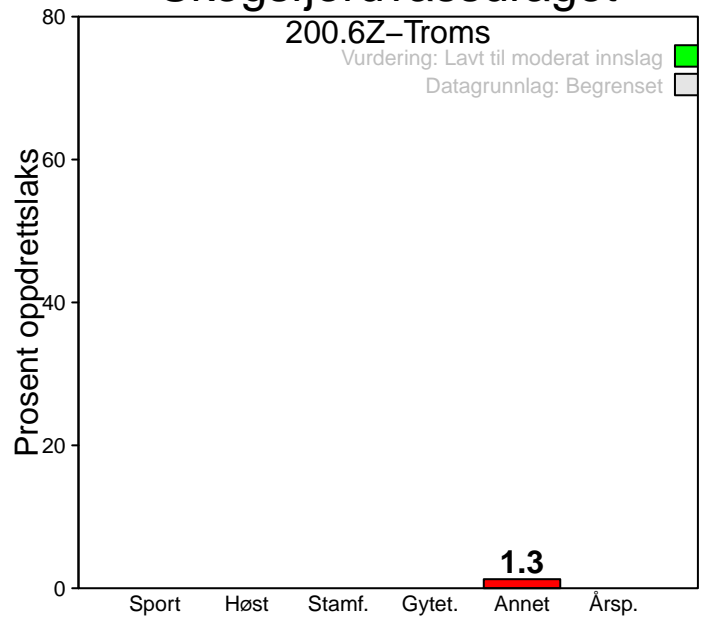
Antall villaks og rømt oppdrettslaks, og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Nordkjoselva.

Sone	Villaks	Oppdrett	Totalt	% oppdrettslaks
1-totalt	109	16	125	12,8

Uttak av rømt oppdrettslaks

Ukjent.

Skogsfjordvassdraget



Annet er beskrevet i tekstdelen

Mangler data for

Sportsfiske

Mangler data for

Høstfiske

Mangler data for

Stamfiske

Mangler data for

Gytetelling

200.6Z Skogsfjordvassdraget

Kommune	Karlsøy
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	
Reguleringer	
Kultivering	
Fangst 2014	71
% avlivet	90
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	120
Undersøkelser 2014	Annet (Sperrevassdrag)
Generelt	

Sportsfiske

Det ble ikke analysert prøver fra sportsfiske i 2014.

Høstfiske

Det ble ikke gjennomført høstfiske i 2014.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i 2014.

Gytefisktelling

Det ble ikke gjennomført gytefisktelling i 2014.

Annet

Vurdering av data frå sperrevassdrag

Ansvarlig organisasjon	Veterinærinstituttet
Organisering av fisket	Prosjekt Utmark (Bondelaget Nordland)
Antall soner	
Fisketid	30.juni - 14.august
Antall timer fisket	NA
Redskap	Sperre
Antall skjellprøver	79
Datakvalitet	2-god
Begrunnelse	Bra antall prøver og alt tatt i sperre. Sperra hadde noen dager nedetid under flom.
Annet	Prosjetet har foregått i perioden for sportsfiske

Resultat

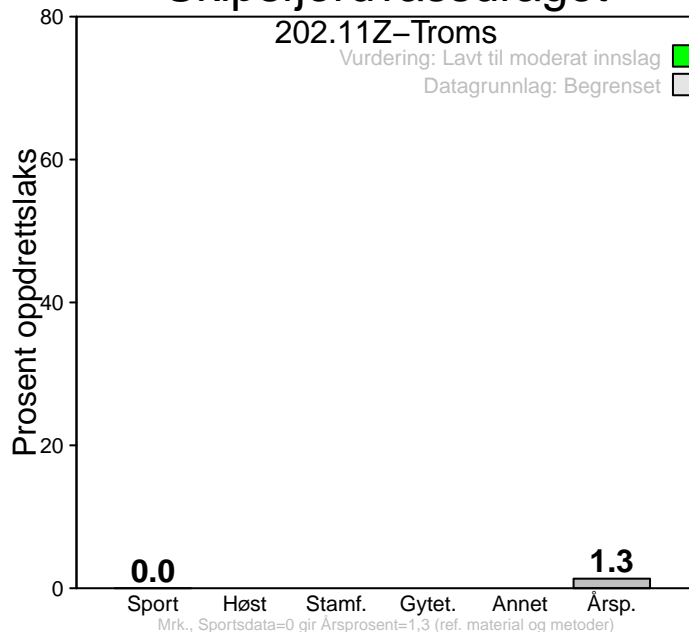
Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Skogsfjordvassdraget.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	77	0	1	1	79	1,3
2	0	0	0	0	0	0
Ukjent	0	0	0	0	0	0
Totalt	77	0	1	1	79	1,3

Uttak av rømt oppdrettslaks

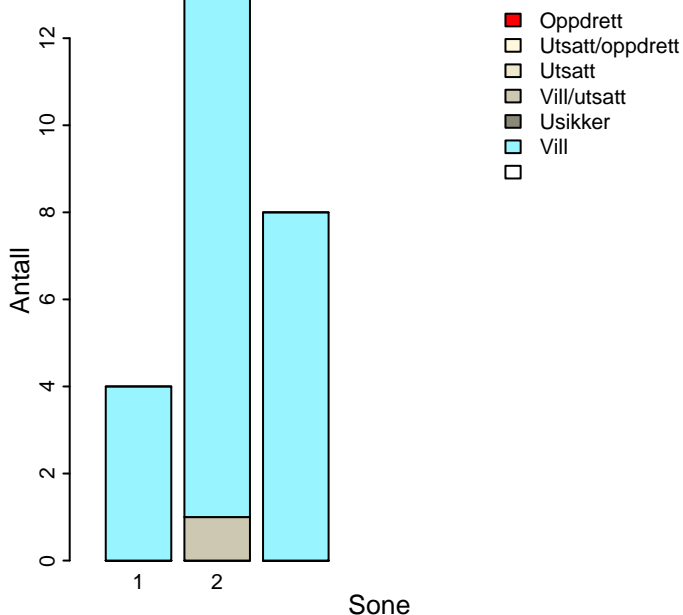
Ukjent.

Skipsfjordvassdraget



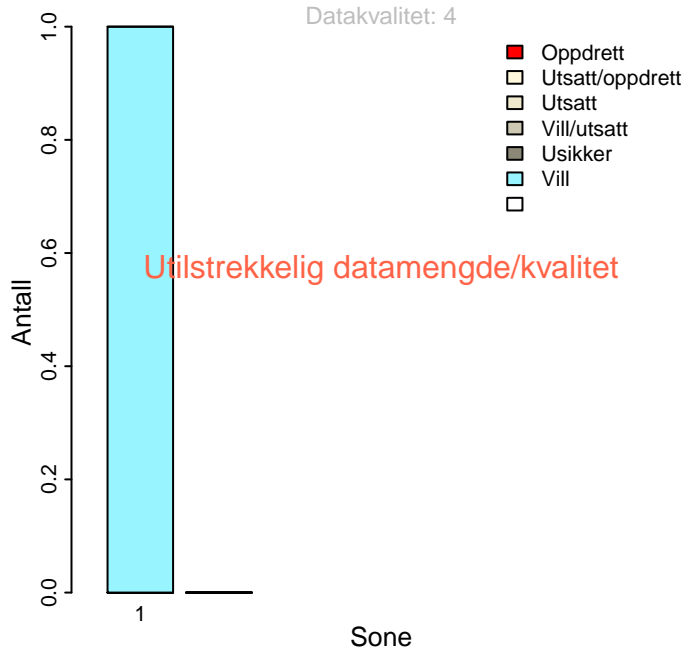
Sportsfiske

Datakvalitet: 2



Høstfiske

Datakvalitet: 4



Mangler data for

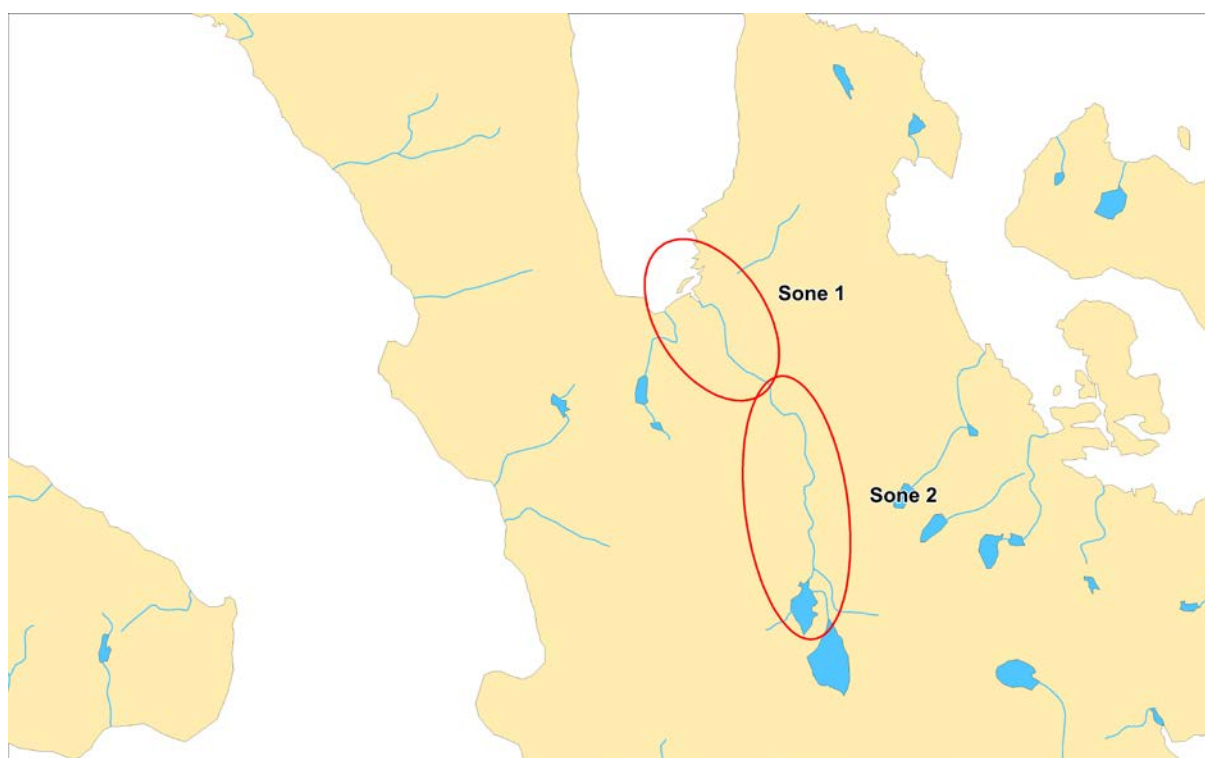
Stamfiske

Mangler data for

Gytefisktelling

202.11Z Skipsfjordvassdraget

Kommune	Karlsøy
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	
Reguleringer	
Kultivering	
Fangst 2014	41
% avlivet	98
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	179
Undersøkelser 2014	Sportsfiske, høstfiske
Generelt	



Soneinndeling i Skipsfjordvassdraget.

Sportsfiske

Vurdering av sportsfiskedata

Ansvarlig institusjon	NINA
Sesong	01.07.2014-15.08.2014
Fangstbegrensning	Døgnavote: 1 laks. Ikke åpnet for fiske fra onsdag kl. 18 til torsdag kl. 18.
Fangst 2014	41
% avlivet	98
Datakvalitet	2-god
Begrunnelse	Relativt få prøver men høy andel av avlivede, svært få utsatte, begrensningen bør ikke påvirke representativiteten

Resultat

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettlaks i de ulike sonene i Skipsfjordvassdraget.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	4	0	0	0	4	0
2	12	0	0	1	13	0
Ukjent	8	0	0	0	8	0
Total	24	0	0	1	25	0

Høstfiske

Vurdering av høstfiskedata

Ansvarlig organisasjon	Havforskningsinstituttet
Organisering av fisket	Skipsfjord Utmarkslag
Antall soner	2
Fisketid	23.09.2014
Fiskeinnsats	
Fordeling i tid	
Fordeling i rom	
Antall timer fisket	
Redskap	Garn
Antall skjellprøver	1
Datakvalitet	4-dårlig
Begrunnelse	For få prøver. Klarte ikke å organisere fisket tidsnok. Elva ligger på en øy uten tilkomst fra veg. Kan ikke regne med store fangster i høstfiske.

Resultat

Fiskeinnsats (antall timer), antall villaks og oppdrettlaks og fangst per innsats (catch per unit effort: CPUE) for villaks og oppdrettlaks i de ulike sonene.

Sone	Fiskeinnsats (timer)	Antall vill (CPUE)	Antall oppdrett (CPUE)	Antall totalt (CPUE)
1	3	1	0	3
2	0	0	0	0
Totalt	3	1	0	3

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettlaks i de ulike sonene i Skipsfjordvassdraget.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	1	0	0	0	1	0
2	0	0	0	0	0	0
Ukjent	0	0	0	0	0	0
Totalt	1	0	0	0	1	0

Kommentar

Prøve fisket på garn nær elvemunning.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i 2014.

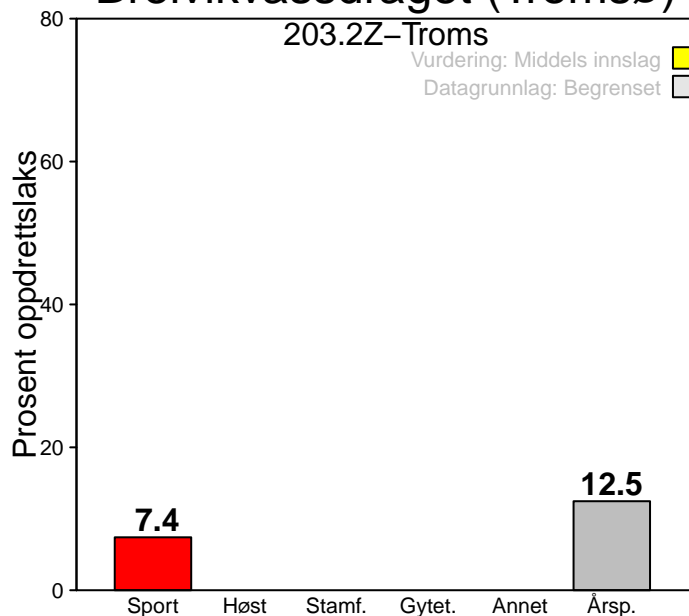
Gytefisktelling

Det ble ikke gjennomført gytefisktelling i 2014.

Uttak av rømt oppdrettslaks

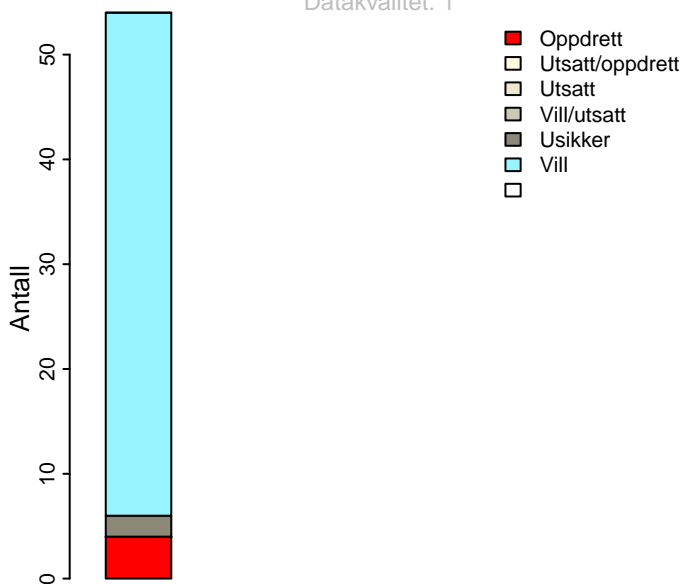
Ukjent.

Breivikvassdraget (Tromsø)



Sportsfiske

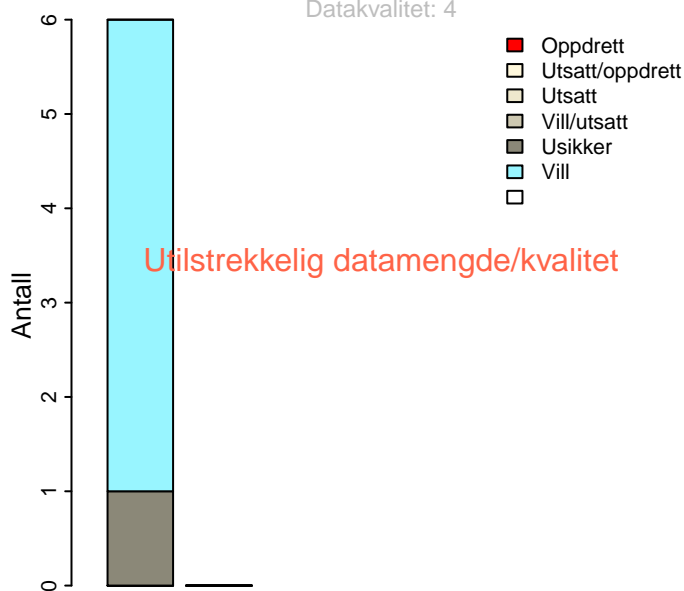
Datakvalitet: 1



Sone

Høstfiske

Datakvalitet: 4



Utilstrekkelig datamengde/kvalitet

Sone

Mangler data for

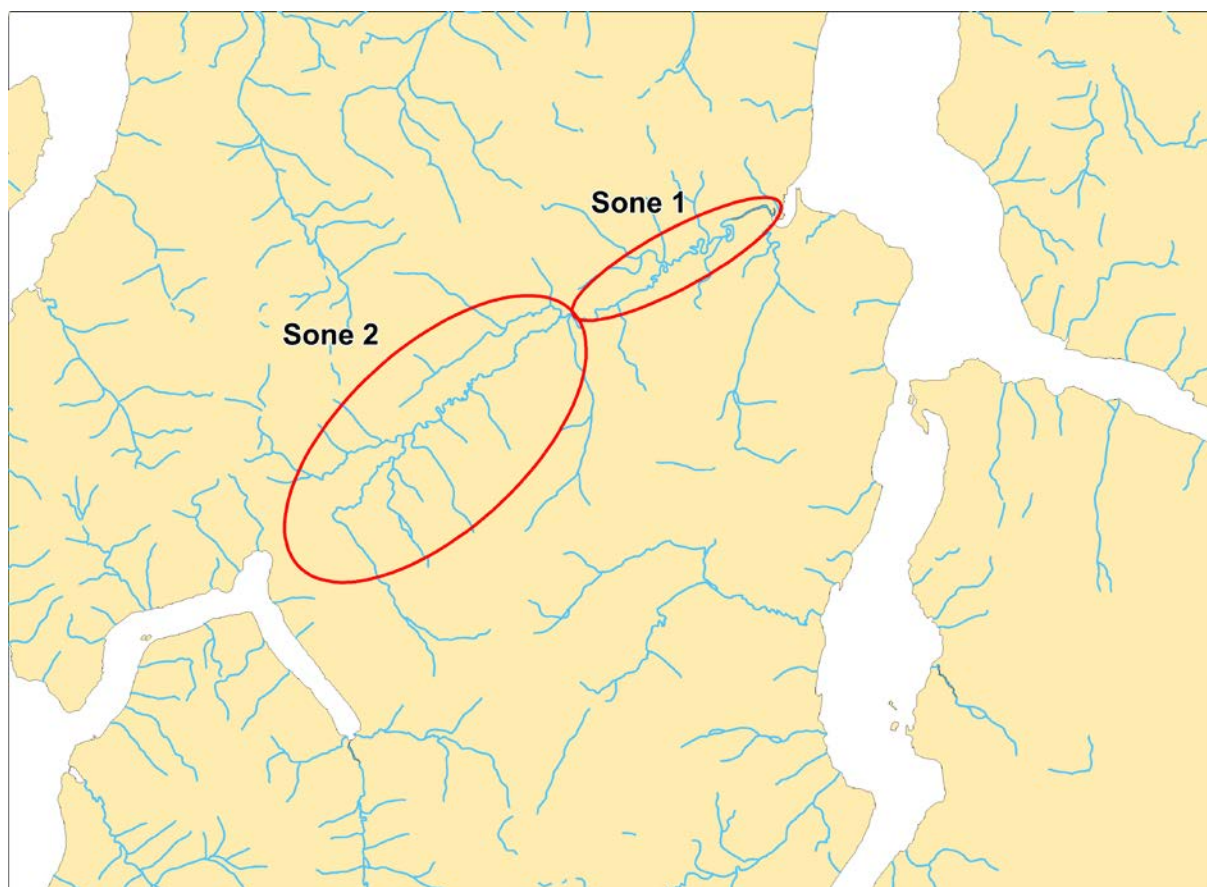
Stamfiske

Mangler data for

Gytetelling

203.2Z Breivikvassdraget (Tromsø)

Kommune	Tromsø
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	Nei
Reguleringer	
Kultivering	Nei
Fangst 2014	142
% avlivet	100
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	290
Undersøkelser 2014	Sportsfiske, høstfiske
Generelt	



Soneinndeling i Breivikelva

Sportsfiske

Vurdering av sportsfiskedata

Ansvarlig institusjon	Havforskningsinstituttet
Sesong	01.07 - 15.08.2014
Fangstbegrensning	
Fangst 2014	162
% avlivet	100
Datakvalitet	1-svært god
Begrunnelse	Bra antall prøver. Representativ.

Resultat

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettlaks i de ulike sonene i Breivikvassdraget.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	11		2		13	15,4
2	28			1	29	0
3	6		2	1	9	22,2
Ukjent	3				3	0
Totalt	48		4	2	54	7,4

Kommentar

Sportsfisket er inndelt i 3 soner.

Høstfiske

Vurdering av høstfiskedata

Ansvarlig organisasjon	Havforskningsinstituttet
Organisering av fisket	Breivikeidet og omegn grunneierlag
Antall soner	3
Fisketid	14.09 – 04.10.2014
Fiskeinnsats	3
Fordeling i tid	2
Fordeling i rom	2
Antall timer fisket	24
Redskap	Stang
Antall skjellprøver	6
Datakvalitet	4-dårlig
Begrunnelse	For få prøver. Ønskelig med større innsats. Grunneigarlaget har registret innsats i 3 soner, HI har definert i 2 soner.

Resultat

Fiskeinnsats (antall timer), antall villaks og oppdrettlaks og fangst per innsats (catch per unit effort: CPUE) for villaks og oppdrettlaks i de ulike sonene.

Sone	Fiskeinnsats (timer)	Antall vill (CPUE)	Antall oppdrett (CPUE)	Antall totalt (CPUE)
1	8	0	0	0
2	10	6	0	6
3	6	0	0	0
Total	24	6	0	6

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Breivikvassdraget.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	0	0	0	0	0	0
2	5	0	0	1	6	0
3	0	0	0	0	0	0
Ukjent	0	0	0	0	0	0
Totalt	5	0	0	1	6	0

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i 2014.

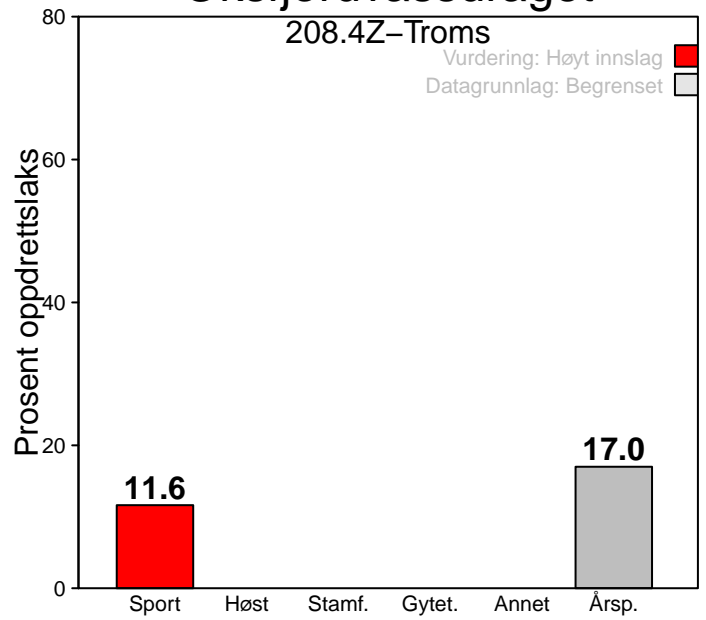
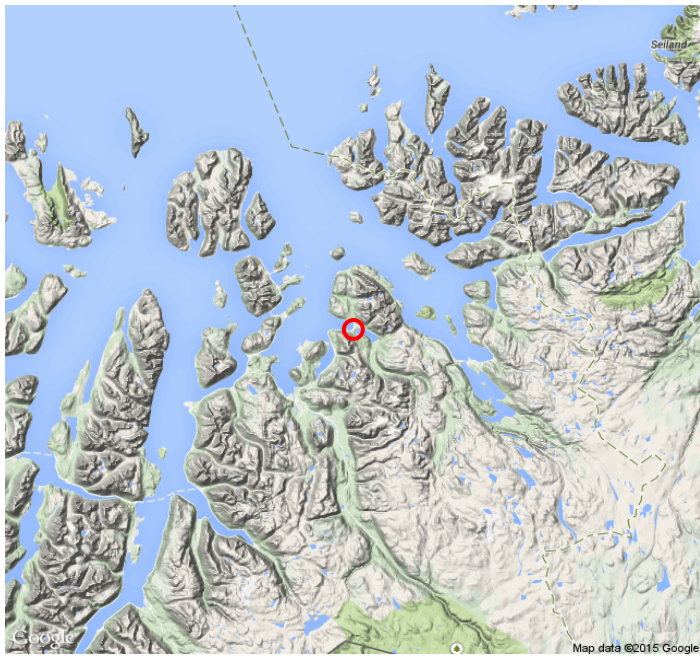
Gytefisktelling

Det ble ikke gjennomført gytefisktelling i 2014.

Uttak av rømt oppdrettslaks

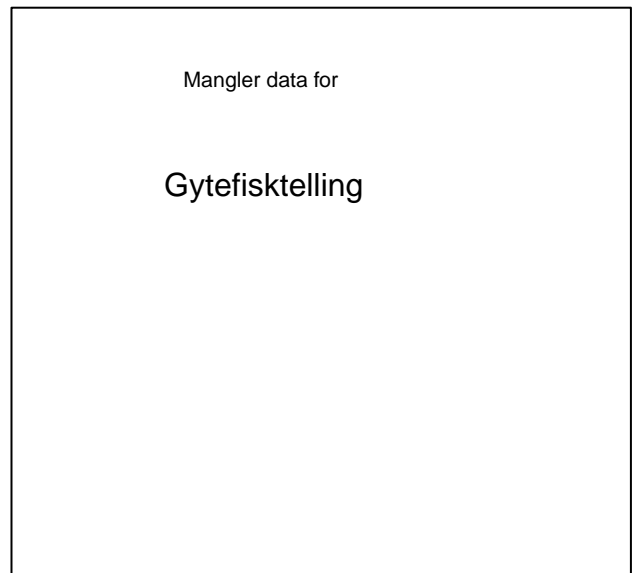
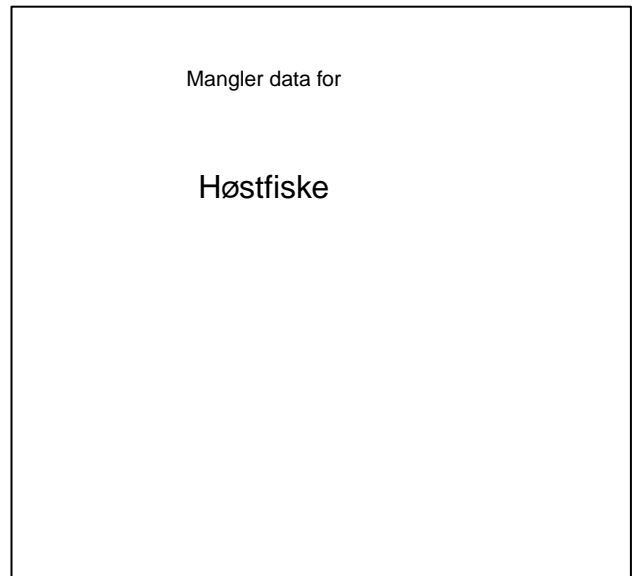
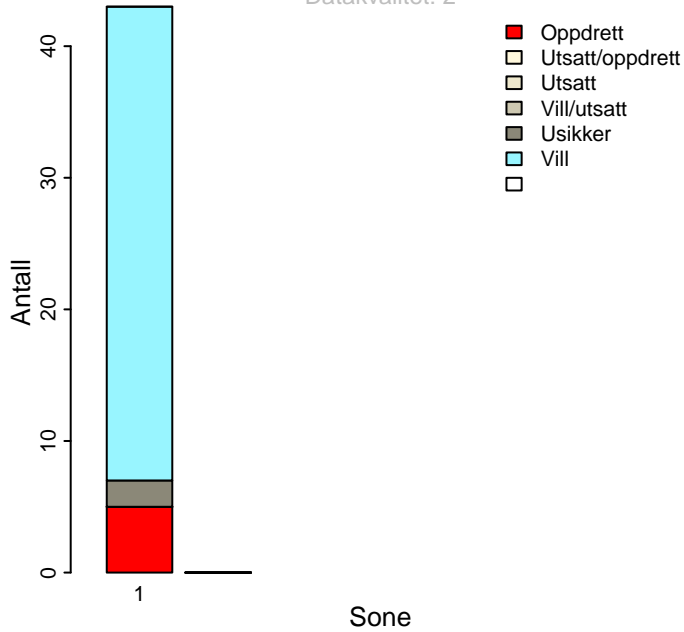
Ukjent.

Oksfjordvassdraget



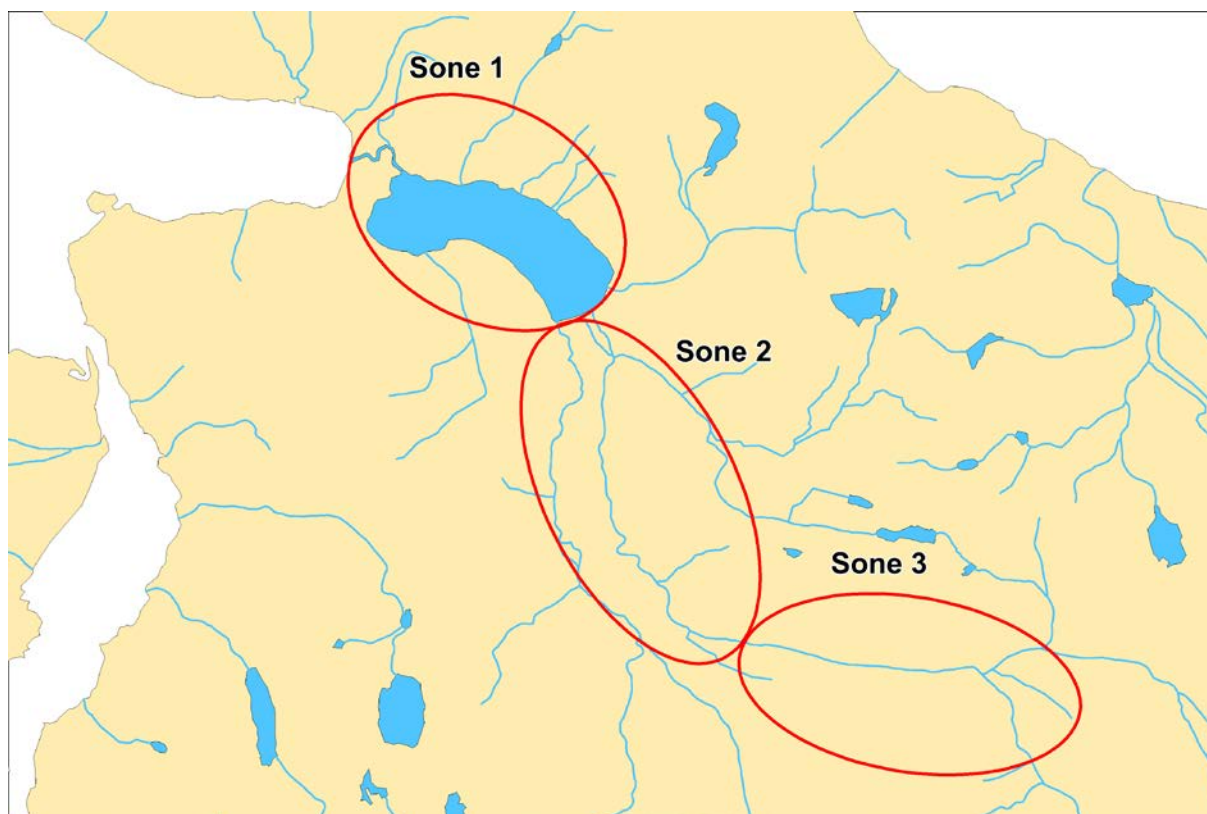
Sportsfiske

Datakvalitet: 2



208.4Z Oksfjordvassdraget

Kommune	Storfjord
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	Ja
Reguleringer	
Kultivering	
Fangst 2014	64
% avlivet	97
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	248
Undersøkelser 2014	Sportsfiske
Generelt	



Soneinndeling i Oksfjordvassdraget

Sportsfiske

Vurdering av sportsfiskedata

Ansvarlig institusjon	NINA
Sesong	01.07.2014-15.08.2014
Fangstbegrensning	Døgnkvote: 1 laks. Ikke åpnet fra onsdag kl. 18 til torsdag kl. 18.
Fangst 2014	64
% avlivet	97
Datakvalitet	2-god
Begrunnelse	Greit antall prøver, høy andel av avlivede, svært få utsatte, begrensningen bør ikke påvirke representativiteten

Resultat

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Oksfjordvassdraget.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	36	0	5	2	43	12
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
Total	36	0	5	2	43	11,6

Høstfiske

Det ble ikke gjennomført høstfiske i 2014.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i 2014.

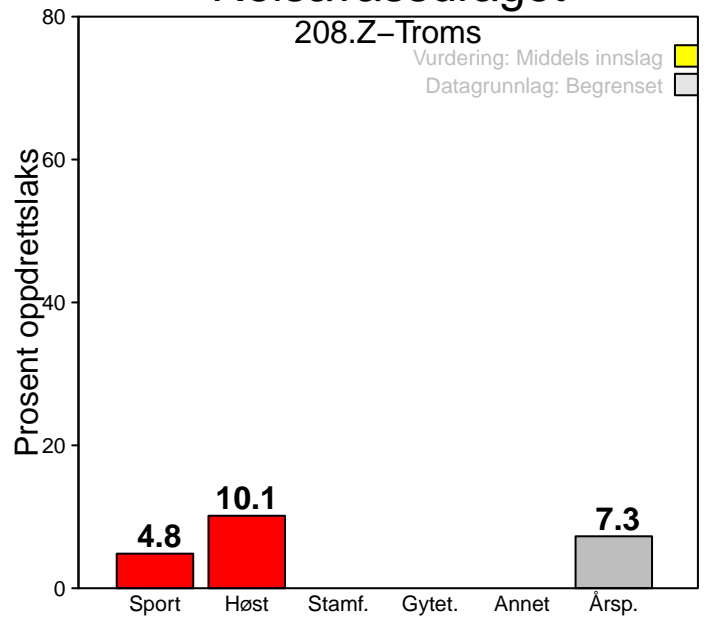
Gytefisketelling

Det ble ikke gjennomført gytefisketelling i 2014.

Uttak av rømt oppdrettslaks

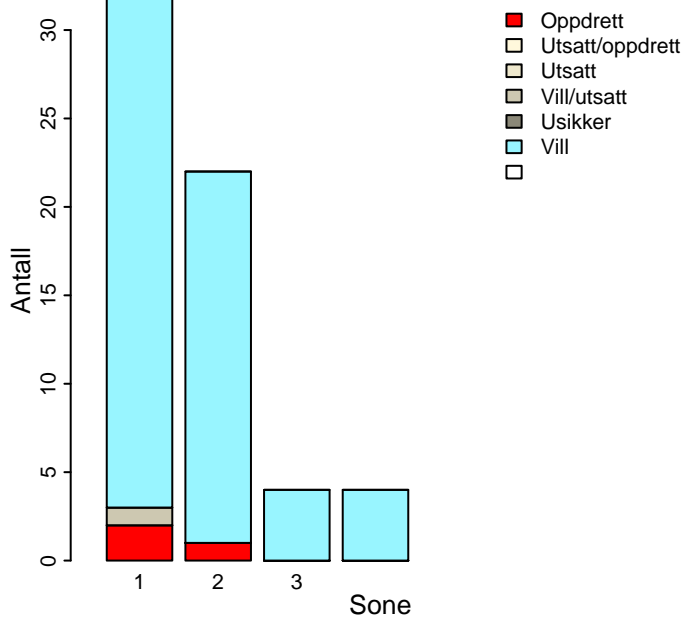
Ukjent.

Reisavassdraget



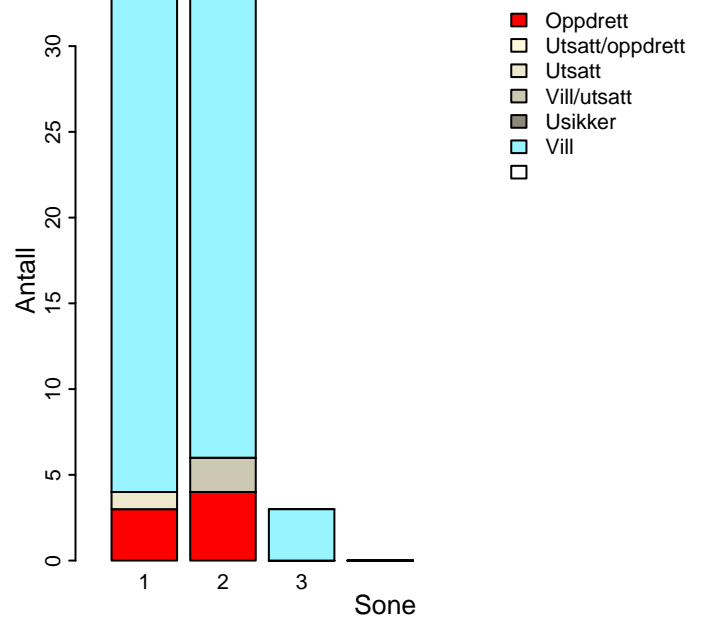
Sportsfiske

Datakvalitet: 3



Høstfiske

Datakvalitet: 2



Mangler data for

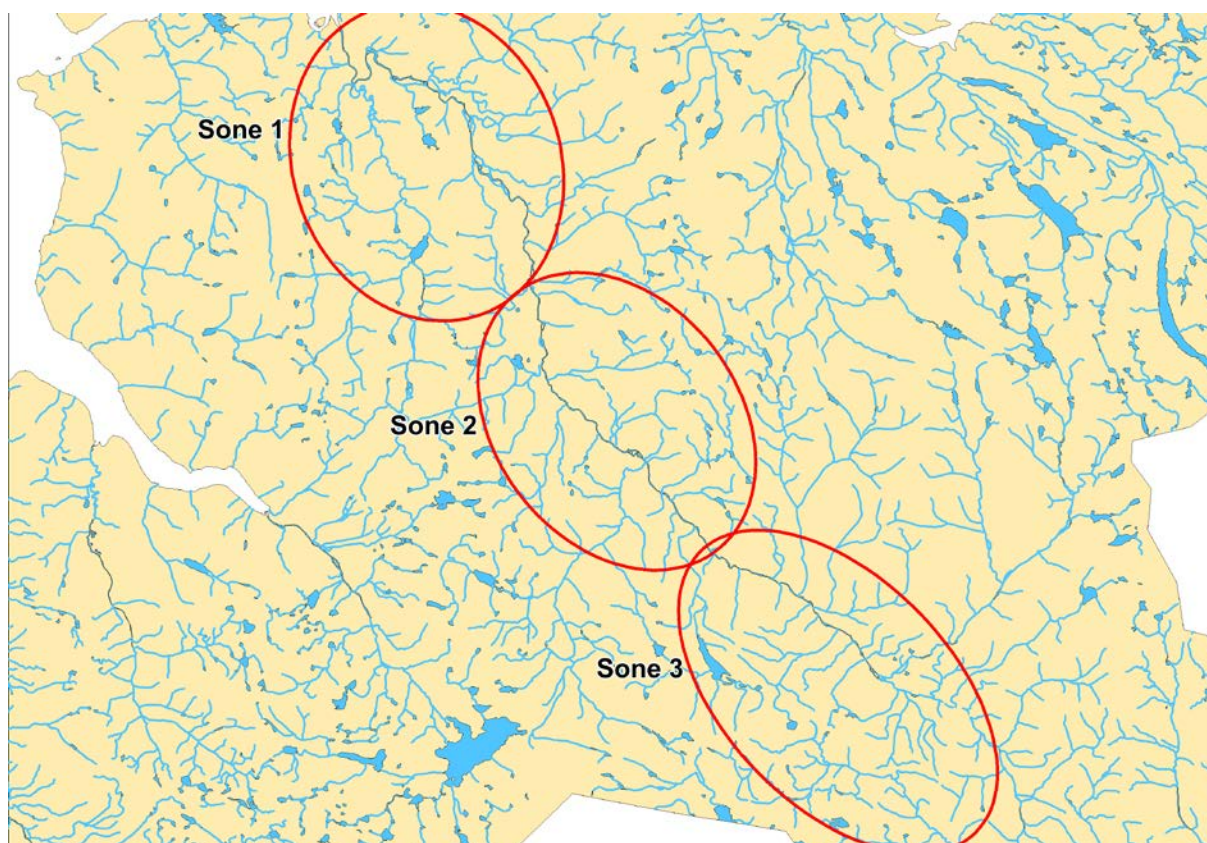
Stamfiske

Mangler data for

Gytetelling

208.Z Reisavassdraget

Kommune	Nordreisa
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	Nei
Reguleringer	
Kultivering	
Fangst 2014	692
% avlivet	62
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	3652
Undersøkelser 2014	Sportsfiske, høstfiske



Soneinndeling i Reisavassdraget.

Sportsfiske

Vurdering av sportsfiskedata

Ansvarlig institusjon	NINA
Sesong	23.06.2014-26.08.2014
Fangstbegrensning	Døgnavkvote 1 laks, sesongkvote 5 laks. All fisk over 5 kg skal settes ut i perioden 16-26.august.
Fangst 2014	692
% avlivet	62
Datakvalitet	3-moderat
Begrunnelse	Greit antall prøver, lav andel av avlivede, høy andel utsatte, begrensningen kan muligens påvirke representativiteten

Resultat

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Reisavassdraget.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	29	0	2	1	32	6
2	21	0	1	0	22	5
3	4	0	0	0	4	0
Ukjent	4	0	0	0	4	0
Total	58	0	3	1	62	4,8

Høstfiske

Vurdering av høstfiskedata

Ansvarlig organisasjon	NINA
Organisering av fisket	Reisa Elvelag
Antall soner	3
Fisketid	01.09.14-06.10.2014
Fiskeinnsats	Ikke registrert
Fordeling i tid	Fisket kun tidlig i sone 3, fisket omtrentlig samtidig i sone 1 og 2
Fordeling i rom	Samlet inn prøver fra alle sonene, mest i sone 1 og 2, kun 3 fra sone 3
Antall timer fisket	Ukjent
Redskap	Stangfiske, sluk og flue
Antall skjellprøver	69
Datakvalitet	2-god
Begrunnelse	Greit antall prøver, prøver fra alle sonene. Fisket omtrentlig samtidig i sone 1 og 2.
Annet	Øverste deler av vassdraget vanskelig tilgjengelig

Resultat

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Reisavassdraget.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	29	1	3	0	33	9
2	27	0	4	2	33	12
3	3	0	0	0	3	0
Totalt	59	1	7	2	69	10,1

Kommentar

Øvre deler av elva vanskelig tilgjengelig senere på høsten. Gjennomsnittslengden (\pm SD) på oppdrettslaksen var 797 (\pm 59) mm. Blant oppdrettslaksen var seks individer oppgitt som hanner og ett som hunn. For tre oppdrettslaks var modningsstadium oppgitt som gytefisk og for fire oppdrettslaks var modningsstadium ikke oppgitt.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i 2014.

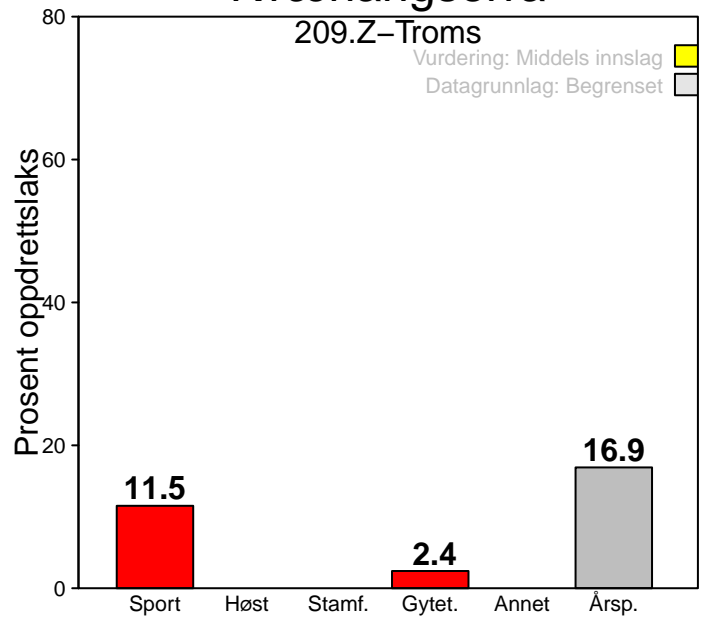
Gytefisktelling

Det ble ikke gjennomført gytefisktelling i 2014.

Uttak av rømt oppdrettslaks

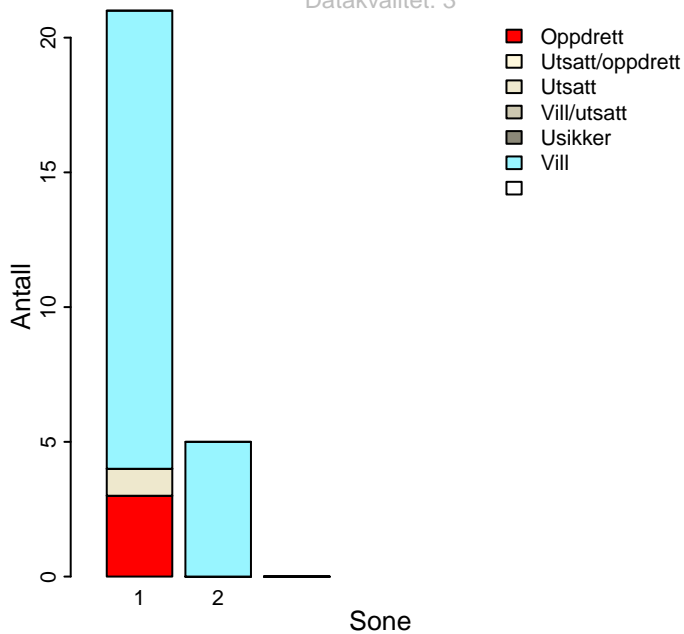
Ukjent.

Kvænangselva



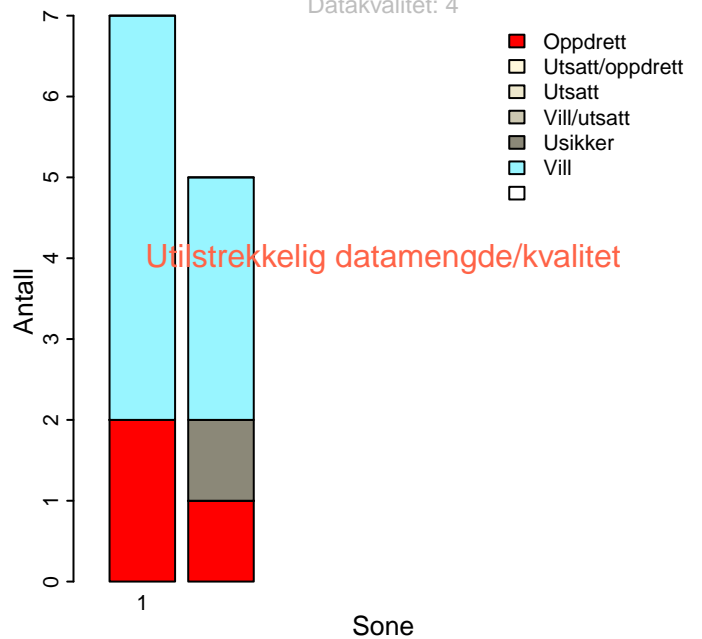
Sportsfiske

Datakvalitet: 3



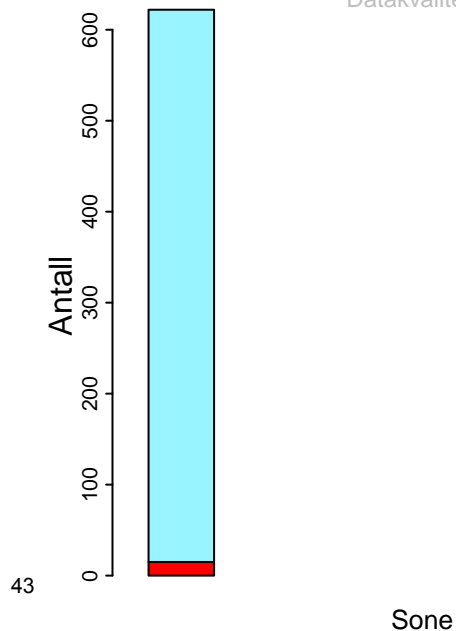
Høstfiske

Datakvalitet: 4



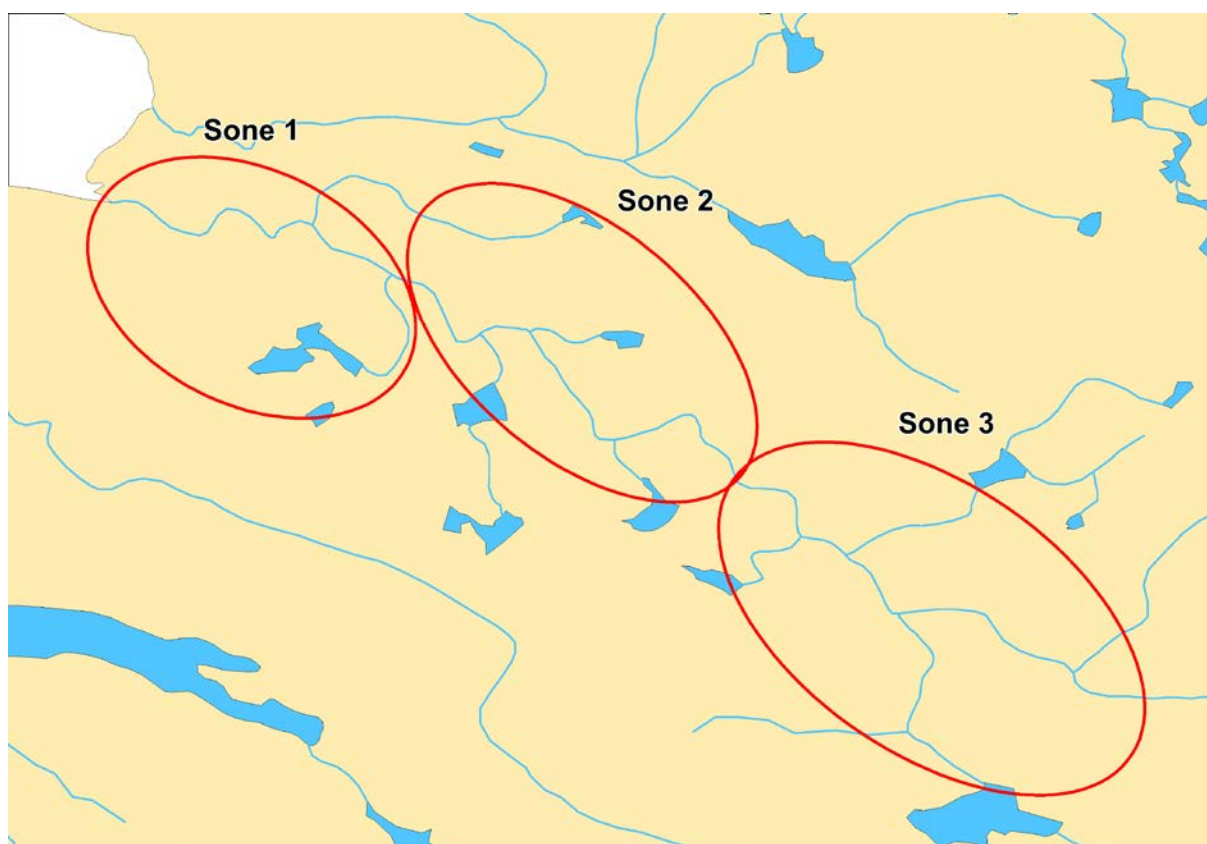
Gytetelling

Datakvalitet: 1



209.Z Kvænangselva

Kommune	Nordreisa
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	Nei
Reguleringer	
Kultivering	
Fangst 2014	303
% avlivet	66
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	430
Undersøkelser 2014	Sportsfiske, høstfiske, gytefisketelling
Generelt	



Soneinndeling i Kvænangselva

Sportsfiske

Vurdering av sportsfiskedata

Ansvarlig institusjon	NINA
Sesong	23.06.2014-31.08.2014
Fangstbegrensning	Døgnavtale 1 laks. Gjennutsetting av all hunnlaks.
Fangst 2014	303
% avlivet	66
Datakvalitet	3-moderat
Begrunnelse	Relativt lavt antall prøver, lav andel av avlivede, høy andel utsatte, begrensningen kan påvirke representativiteten

Resultat

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Kvænangselva.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	17	1	3	0	21	14
2	5	0	0	0	5	0
3	0	0	0	0	0	0
Ukjent	0	0	0	0	0	0
Total	22	0	3	0	26	11,5

Høstfiske

Vurdering av høstfiskedata

Ansvarlig organisasjon	NINA
Organisering av fisket	Statsskog SF
Antall soner	3
Fisketid	03.09.14-21.09.2014
Fiskeinnsats	Ikke registrert
Fordeling i tid	Fisket i relativt kort tid, fiskedato ukjent for 5 prøver
Fordeling i rom	For fem prøver ble lokalitet ikke oppgitt, for prøver med kjent lokalitet ble det ble kun samlet inn prøver i sone 1 (nederst).
Antall timer fisket	Ukjent
Redskap	Stangfiske
Antall skjellprøver	12
Datakvalitet	4-dårlig
Begrunnelse	Få prøver fra kun en liten del av elva, fisketid og lokalitet ukjent for nesten halvparten av prøvene (5 av 12)
Annet	Øvre deler av elva vanskelig tilgjengelig

Resultat

Antall laks av ulikt opphav (Vill, utsatt, oppdrett og usikker) og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Kvænangselva.

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	5	0	2	0	7	29
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
Ukjent	3	0	1	1	5	20
Totalt	8	0	3	1	12	25,0

Kommentar

Det er flere vandringshindre i elva, å fiske kun nederst i vassdraget kan gi en overestimering av andelen oppdrettslaks. Gjennomsnittslengden (\pm SD) på oppdrettslaksen var 893 (\pm 95) mm. Blant oppdrettslaksen var to individer oppgitt som hanner og 1 som hunn. Modningsstadium var ikke oppgitt.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i vassdraget i 2014.

Gytefisktelling

Vurdering av gytefisktelling

Ansvarlig institusjon	Uni Research Miljø
Utførende institusjon	Skandinavisk naturovervåking AS/Ferskvannsbiologen AS
Dato	11.10.2014
Undersøkt elvestrekning	Hele
Kvalitetsvurdering	1-svært god
Datakvalitet	Gode observasjonsforhold og god dekningsgrad på hele elvestrekningen.

Resultat

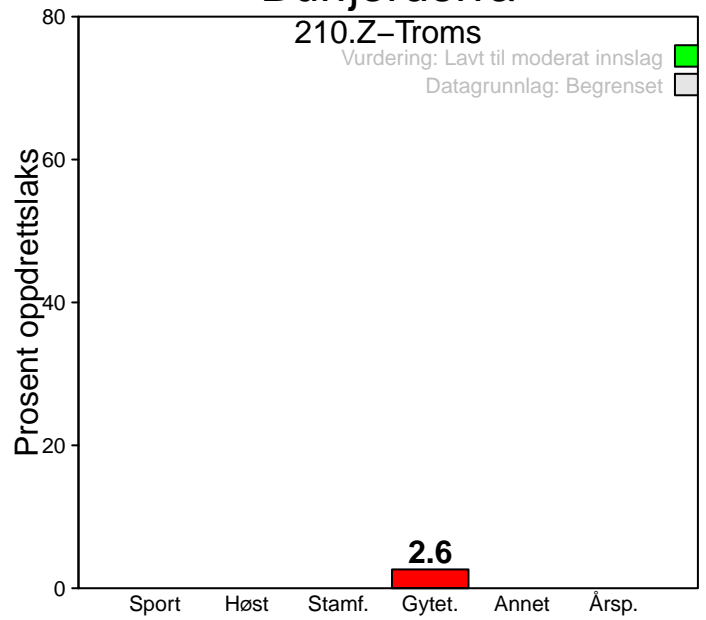
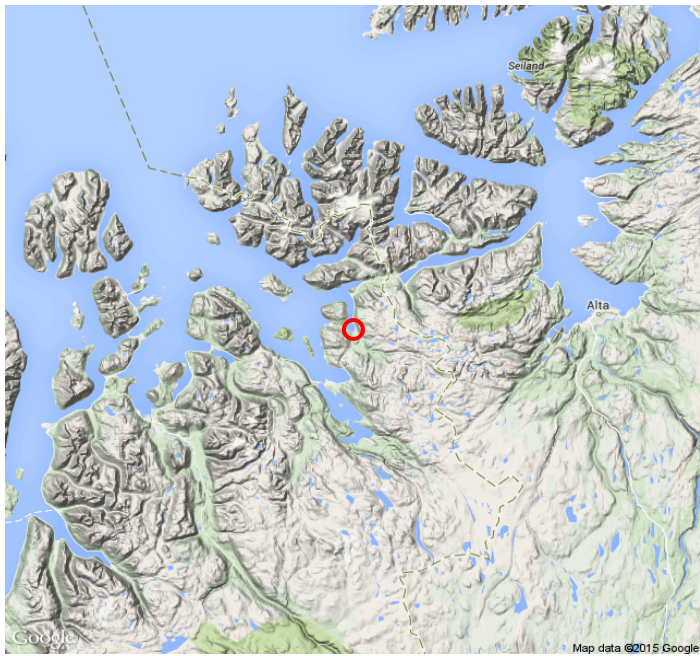
Antall villaks og rømt oppdrettslaks, og andel oppdrettslaks i Kvænangselva.

Sone	Villaks	Oppdrett	Totalt	% oppdrettslaks
Totalt	607	15	622	2,4

Uttak av rømt oppdrettslaks

Ukjent.

Burfjordelva



Mangler data for

Sportsfiske

Mangler data for

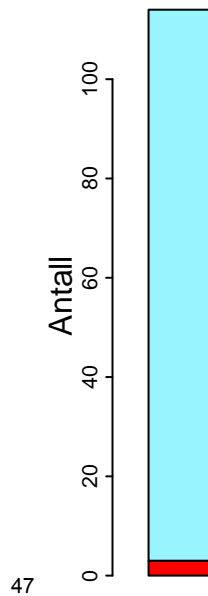
Høstfiske

Mangler data for

Stamfiske

Gytetelling

Datakvalitet: 1



Sone

210.Z Burfjordelva

Kommune	Kvæningen
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	
Reguleringer	
Kultivering	
Fangst 2014	65
% avlivet	100
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	352
Undersøkelser 2014	Gytefisktelling
Generelt	

Sportsfiske

Det foreligger ikke skjellanalyser fra sportsfiske i 2014

Høstfiske

Det ble ikke gjennomført høstfiske i vassdraget i 2014.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i vassdraget i 2014.

Gytefisktelling

Vurdering av gytefisktelling

Ansvarlig institusjon	Uni Research Miljø
Utførende institusjon	Skandinavisk naturovervåking AS/Ferskvannsbiologen AS
Dato	11.10.2014
Undersøkt elvestrekning	Hele, unntatt øver deler med lav vannføring
Kvalitetsvurdering	1-svært god
Datakvalitet	Gode observasjonsforhold og god dekningsgrad på hele elvestrekningen.

Resultat

Antall villaks og rømt oppdrettslaks, og andel oppdrettslaks i Burfjordelva.

Sone	Villaks	Oppdrett	Totalt	% oppdrettslaks
1-totalt	111	3	114	2,6

Uttak av rømt oppdrettslaks

Ukjent.