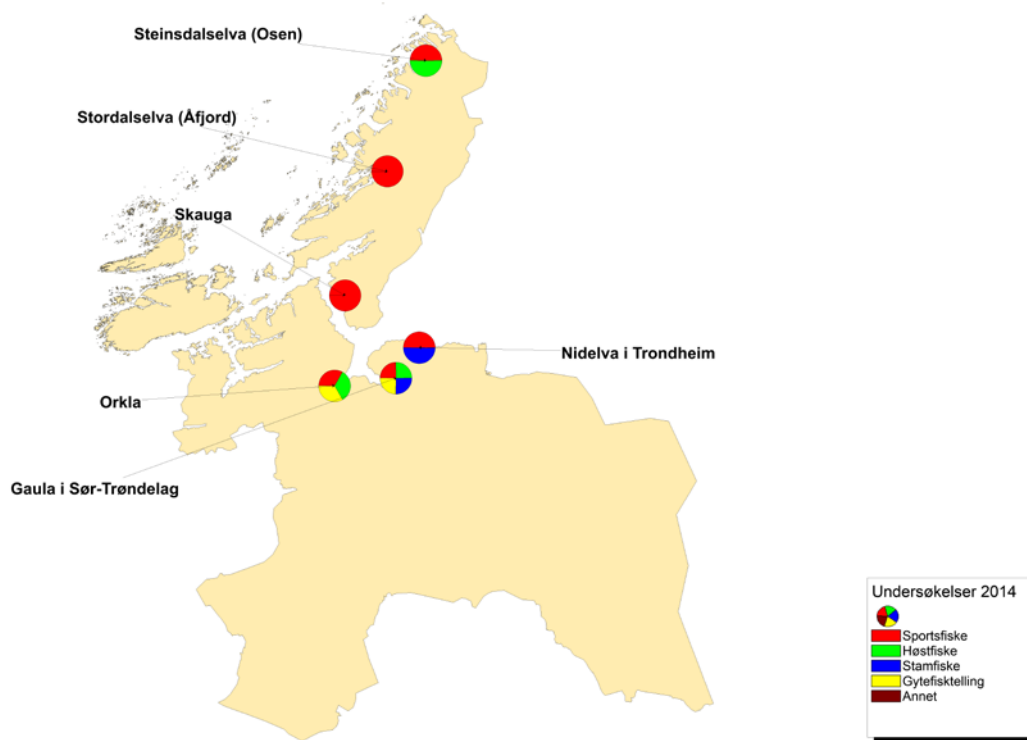
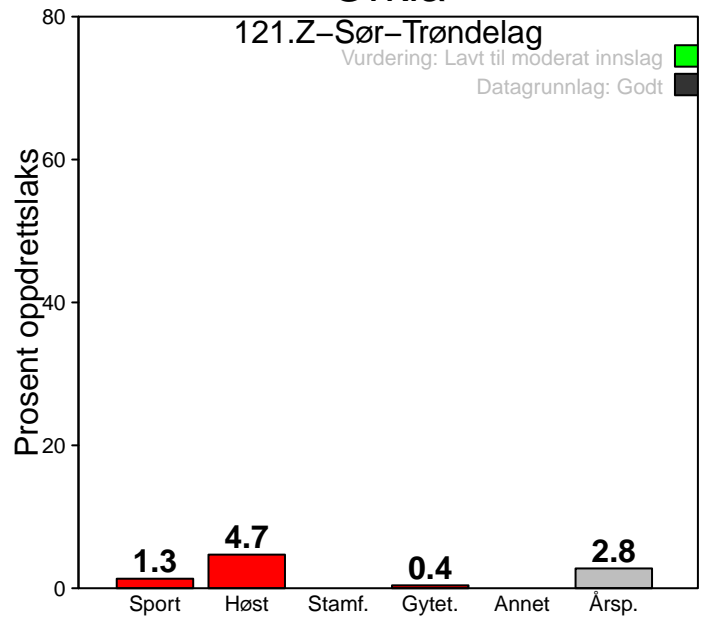


Sør-Trøndelag

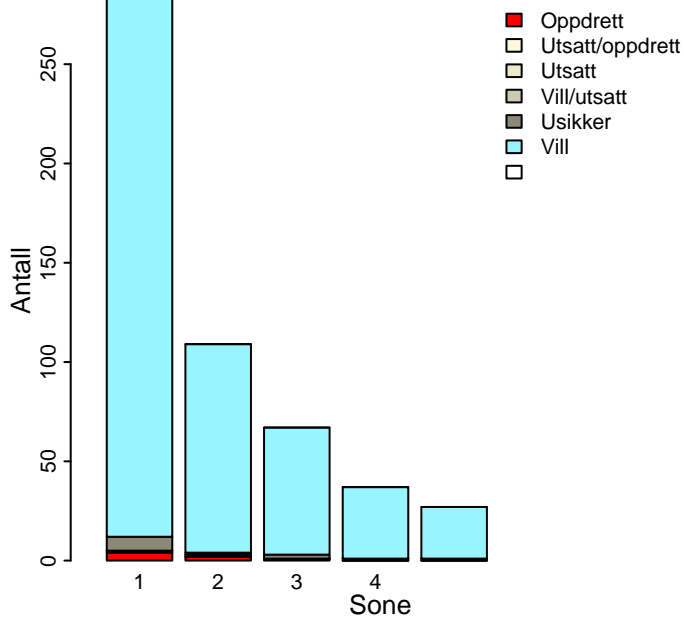


Orkla



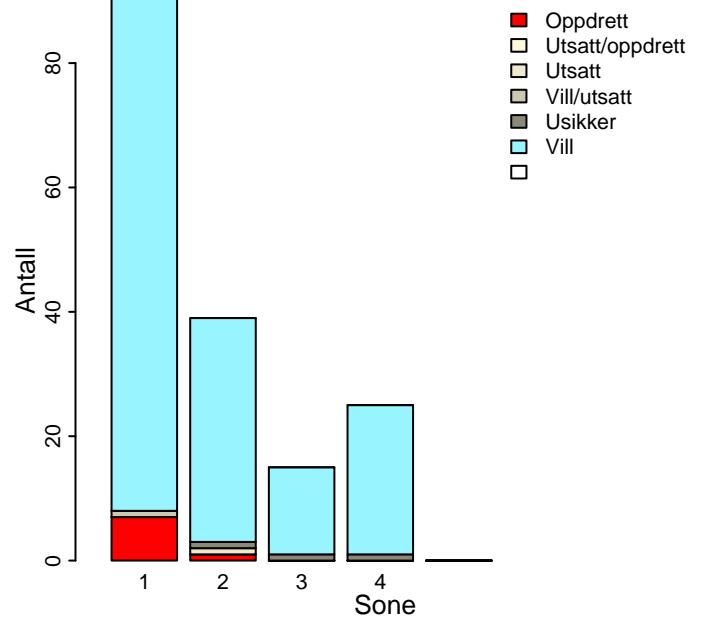
Sportsfiske

Datakvalitet: 2



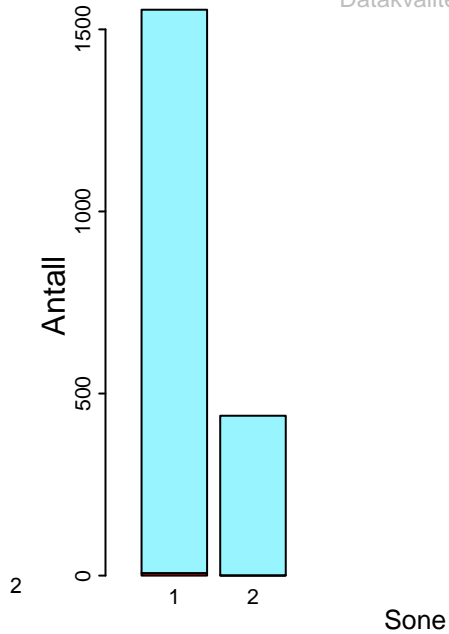
Høstfiske

Datakvalitet: 2



Gytetelling

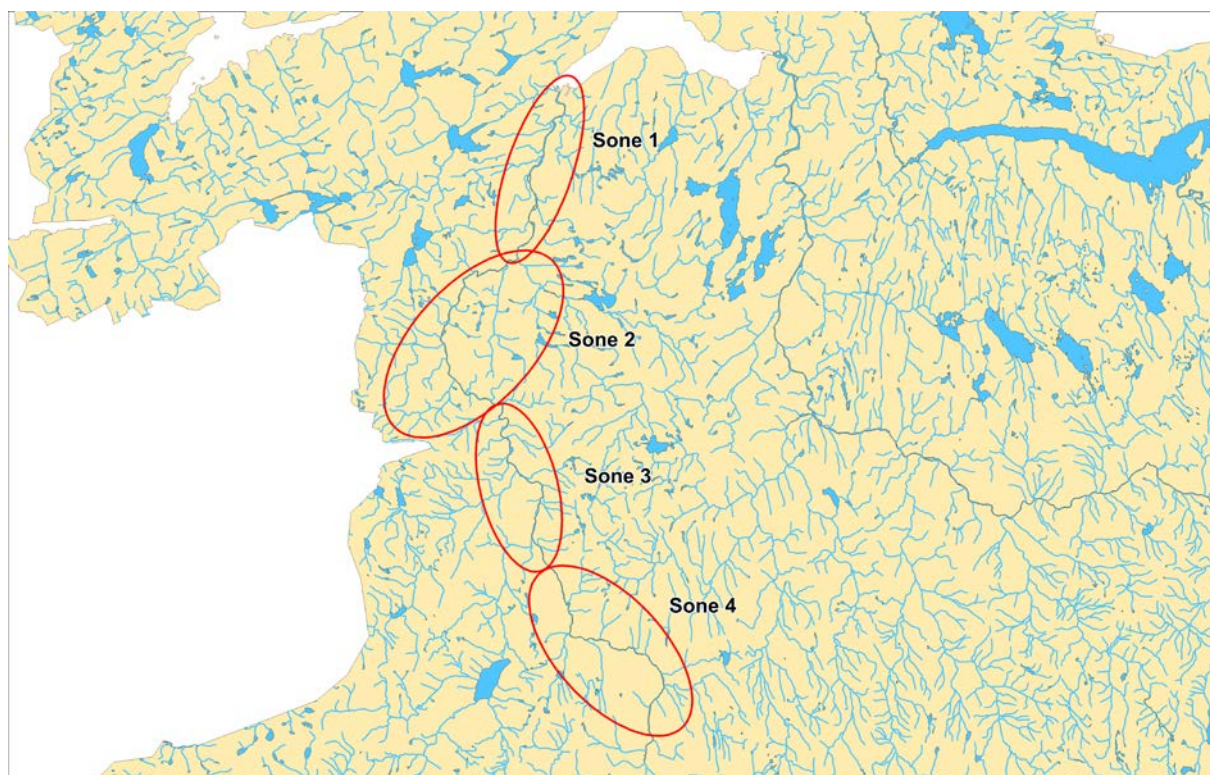
Datakvalitet: 3



Mangler data for
Stamfiske

121.Z Orkla

| | |
|-------------------------------|--|
| Kommune | Orkdal |
| Anadrom strekning (km) | 95.3 |
| Anadrome innsjøer | |
| Reguleringer | |
| Kultivering | Nei |
| Fangst 2014 | 3781 |
| % avlivet | 36 |
| Gytebestandsmål (kg hunnfisk) | 18911 |
| Undersøkelser 2014 | Sportsfiske, høstfiske, gytefisketelling |
| Generelt | |



Soneinndeling i Orkla

Sportsfiske**Vurdering av sportsfiskedata**

| | |
|-----------------------|--|
| Ansvarlig institusjon | Veterinærinstituttet |
| Sesong | 1.juni - 31.august |
| Fangstbegrensning | Sesongkvote 5 laks. Hunnlaks fredet juli og august |
| Fangst 2014 | 3781 |
| % avlivet | 36 |
| Datakvalitet | 2-god |
| Begrunnelse | Bra antall prøver, men begrensninger i fisket |

Resultat

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

| Sone | Vill | Utsatt | Oppdrett | Usikker | Totalt | % oppdrett |
|---------------|------------|----------|----------|----------|------------|------------|
| 1 | 273 | 0 | 4 | 7 | 284 | 1,4 |
| 2 | 105 | 1 | 2 | 0 | 108 | 1,9 |
| 3 | 64 | 0 | 1 | 0 | 65 | 1,5 |
| 4 | 36 | 1 | 0 | 0 | 37 | 0 |
| Ukjent | 26 | 1 | 0 | 0 | 27 | 0 |
| Totalt | 504 | 3 | 7 | 7 | 521 | 1,3 |

Høstfiske

Vurdering av Høstfiskedata

| | |
|------------------------|--|
| Ansvarlig organisasjon | NINA |
| Organisering av fisket | Orkla JFF og Rennebu Elveeierlag |
| Antall soner | 4 |
| Fisketid | 16.09.14-31.10.14 |
| Fiskeinnsats | Registrert i sone 1-3, men ikke sone 4. Fisket mest i sone 1, relativt lite i sone 3. |
| Fordeling i tid | Fisket i en lang periode, men likt fordelt på sonene |
| Fordeling i rom | Prøver fra alle 4 sonene |
| Antall timer fisket | 403,5 |
| Redskap | Stangfiske (flue og sluk) |
| Antall skjellprøver | 171 |
| Datakvalitet | 2-god |
| Begrunnelse | Stort antall prøver fra alle sonene, høyt antall timer fisket i de tre sonene der innsatsen er registrert, selv om innsatsen varierte i de 3 sonene. Ingen skjevfordeling i når det ble fisket i de ulike sonene |
| Annet | |

Resultat

Fiskeinnsats (antall timer), antall villaks og oppdrettslaks og fangst per innsats (catch per unit effort: CPUE) for villaks og oppdrettslaks i de ulike sonene). Merk at fisk med usikkert opphav er inkludert i totalt antall laks

| Sone | Fiskeinnsats (timer) | Antall vill (CPUE) | Antall oppdrett (CPUE) | Antall totalt (CPUE) |
|--------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| 1 | 231 | 83 (0,36) | 7 (0,03) | 91 (0,39) |
| 2 | 118 [‡] | 36 (0,31) | 1 (0,01) | 39 (0,33) |
| 3 | 38 [‡] | 14 (0,37) | 0 | 15 (0,39) |
| 4 | Ukjent* | 24 | 0 | 25 |
| Total | 403,5 | 133 (0,33)* | 8 (0,02) | 145 (0,36)* |

[‡] Ikke oppgitt fisketid for en fisker, se kommentar

*Fisk fanget i sone 4 utelatt fra total CPUE

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

| Sone | Vill | Utsatt | Oppdrett | Usikker | Totalt | % oppdrett |
|--------------|------------|----------|----------|----------|------------|------------|
| 1 | 83 | 0 | 7 | 1 | 91 | 8 |
| 2 | 36 | 1 | 1 | 1 | 39 | 3 |
| 3 | 14 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 |
| 4 | 24 | 0 | 0 | 1 | 25 | 0 |
| Total | 157 | 1 | 8 | 4 | 170 | 4,7 |

Kommentar

Blant oppdrettlaksen var det seks hanner og to hunner, seks av oppdrettlaksene ble oppgitt som gytefisk, mens modningsstadium var ukjent for to individer. Gjennomsnittslengden (\pm SD) på oppdrettlaksen var 803 (\pm 157) mm. Fisketid var ikke oppgitt for en fisker på 10 dager i fiskeinnsatsskjemaet. Innsatsen i sone 2 og sone 3 vil derfor være noe underestimert og fangst per innsats overestimert i sone 2 og 3.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i 2014.

Gytefisktelling

Vurdering av gytefisktelling

| | |
|-------------------------|---|
| Ansvarlig institusjon | Uni Research Miljø |
| Utførende institusjon | Skandinavisk naturovervåking AS/Ferskvannsbiologen AS |
| Dato | 20-21.09.2014 |
| Undersøkt elvestrekning | Delstrekninger av sone 1 og 2 |
| Kvalitetsvurdering | 3-moderat |
| Datakvalitet | Stedvis høy fisketetthet gir redusert presisjon på karakterisering av fisk og mulighet for underestimert andel oppdrettlaks. Kun deler av sonene undersøkt. |

Resultat

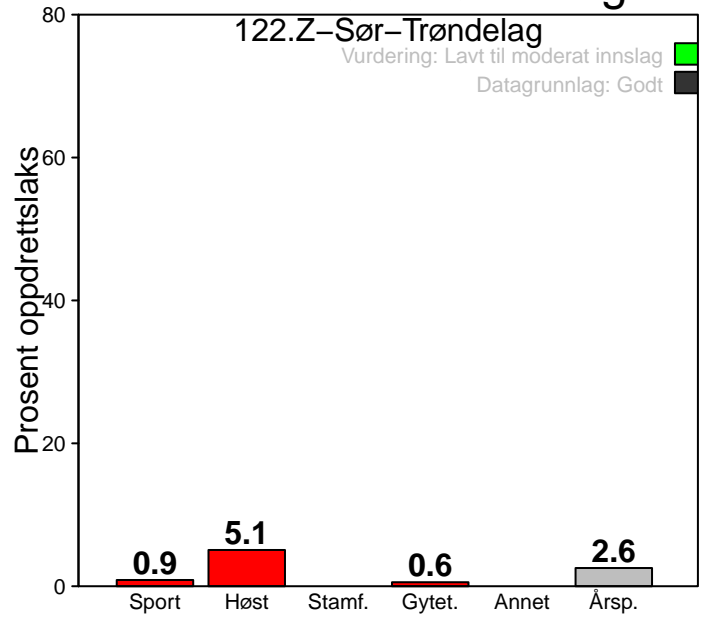
Antall villaks og rømt oppdrettlaks, og andel oppdrettlaks i de ulike sonene i Orkla.

| Sone | Villaks | Oppdrett | Totalt | % oppdrettlaks |
|---------------|-------------|----------|-------------|----------------|
| 1 | 1547 | 7 | 1554 | 0,5 |
| 2 | 438 | 1 | 439 | 0,2 |
| Totalt | 1985 | 8 | 1993 | 0,4 |

Uttak av rømt oppdrettlaks

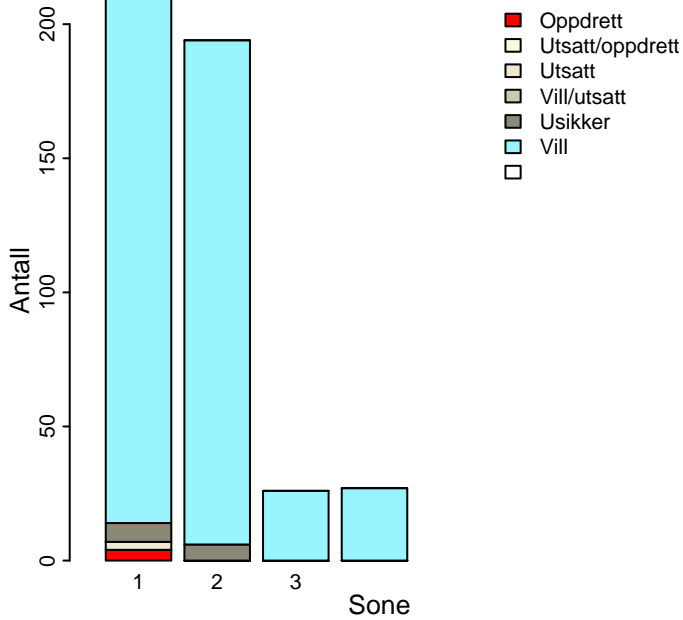
Ukjent.

Gaula i Sør-Trøndelag



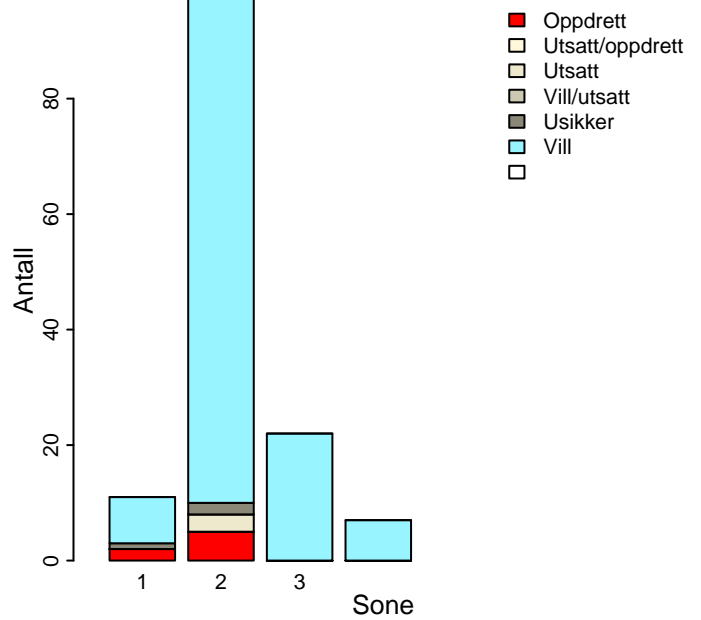
Sportsfiske

Datakvalitet: 2



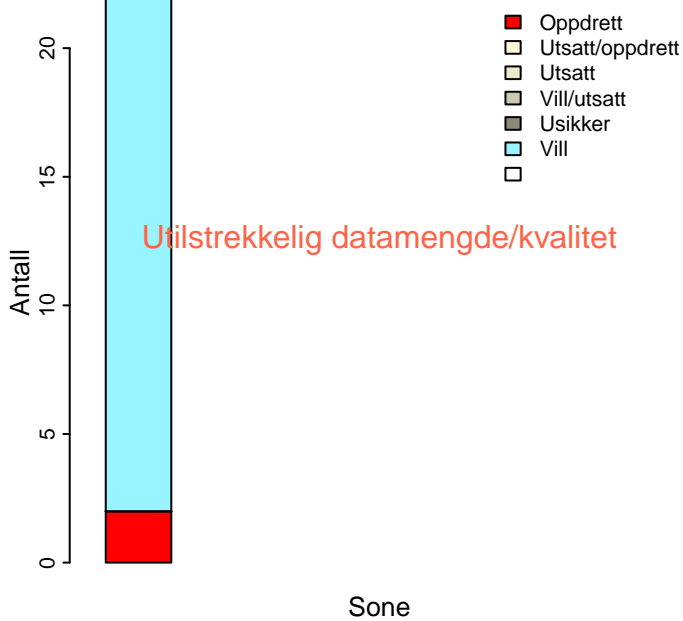
Høstfiske

Datakvalitet: 2



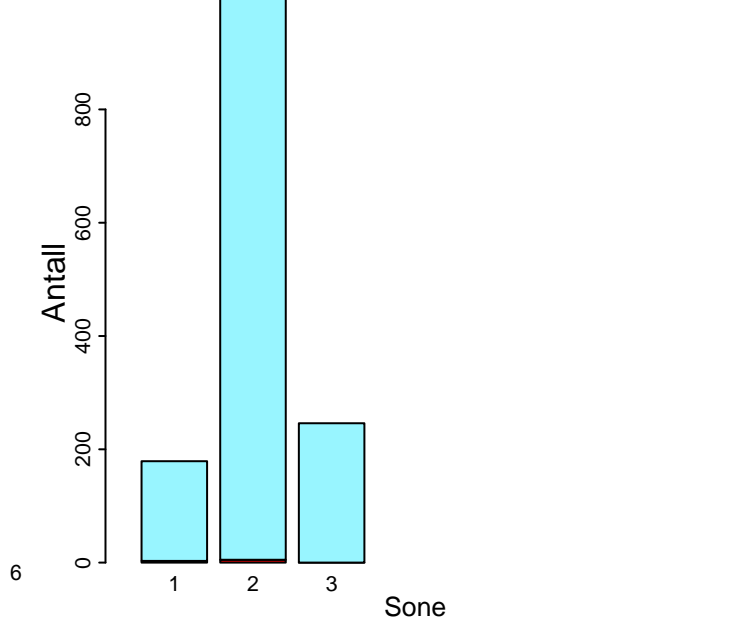
Stamfiske

Datakvalitet: 4



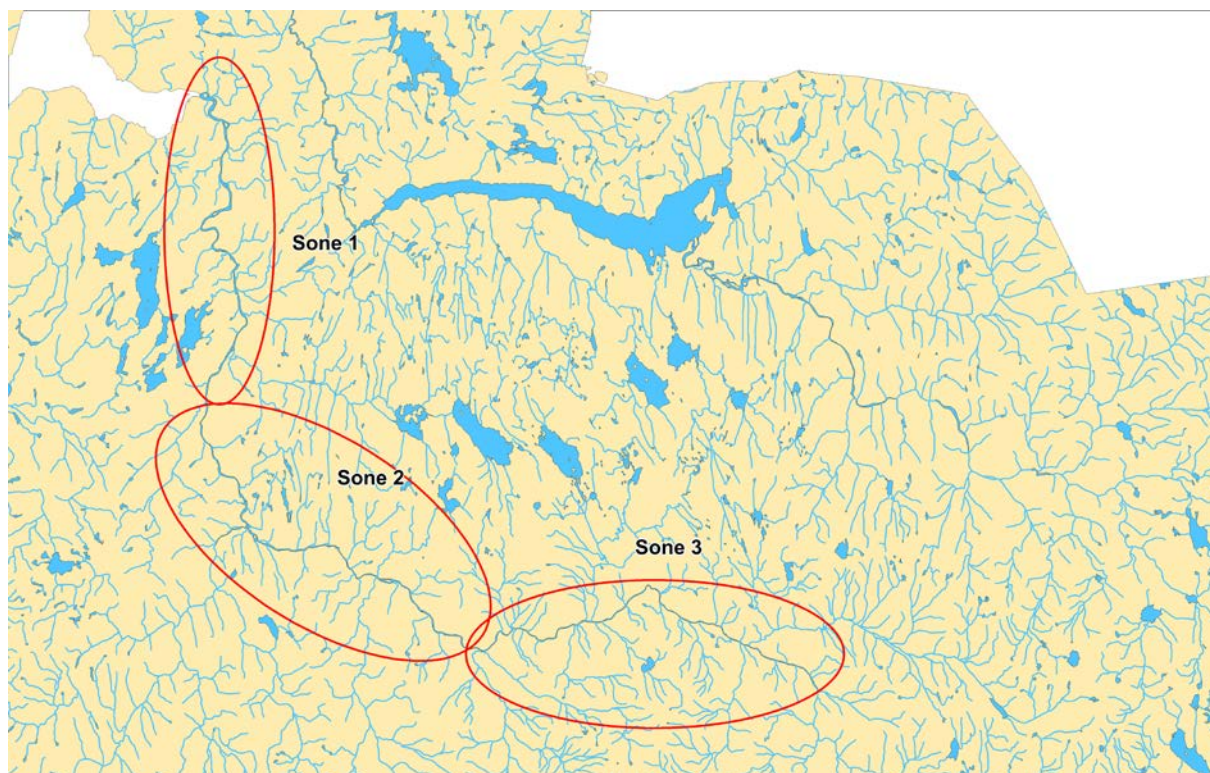
Gytetelling

Datakvalitet: 3



122.Z Gaula i Sør-Trøndelag

| | |
|-------------------------------|---|
| Kommune | Melhus |
| Anadrom strekning (km) | 173.3 |
| Anadrome innsjøer | |
| Reguleringer | |
| Kultivering | |
| Fangst 2014 | 3457 |
| % avlivet | 46 |
| Gytebestandsmål (kg hunnfisk) | 25817 |
| Undersøkelser 2014 | Sportsfiske, høstfiske, stamfiske, gytefisketelling |
| Generelt | |



Soneinndeling i Gaula i Sør-Trøndelag

Sportsfiske

Vurdering av sportsfiskedata

| | |
|-----------------------|---|
| Ansvarlig institusjon | Veterinærinstituttet |
| Sesong | 1.juni-31.august |
| Fangstbegrensning | Døgnkvote 1 laks, sesongkvote 5 laks (kun 2 over 80cm). Hunnlaks fredet juni og juli. |
| Fangst 2014 | 3457 |
| % avlivet | 46 |
| Datakvalitet | 2-god |
| Begrunnelse | Bra antall prøver, men begrensninger i fiske |

Resultat

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

| Sone | Vill | Utsatt | Oppdrett | Usikker | Totalt | % oppdrett |
|---------------|------------|----------|----------|----------|------------|------------|
| 1 | 197 | 3 | 4 | 3 | 207 | 1,9 |
| 2 | 188 | 0 | 0 | 2 | 190 | 0 |
| 3 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 |
| Ukjent | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 |
| Totalt | 438 | 3 | 4 | 5 | 450 | 0,9 |

Høstfiske

Vurdering av høstfiskedata

| | |
|------------------------|---|
| Ansvarlig organisasjon | NINA |
| Organisering av fisket | Støren JFF, Melhus JFF og Horg JFF |
| Antall soner | 3 |
| Fisketid | 13.09.2014-28.10.2014 |
| Fiskeinnsats | Det ble fisket i alle sonene men klart mest i sone 2 |
| Fordeling i tid | Det ble fisket senere i sone 1 (hovedsakelig mellom 24.10-28.10) enn i sone 2 (13.09-11.10) og sone 3 (14.09-28.09) |
| Fordeling i rom | Godt antall prøver fra sone 2 og 3, får prøver fra sone 1 |
| Antall timer fisket | 539,5 |
| Redskap | Stangfiske |
| Antall skjellprøver | 131 |
| Datakvalitet | 2-god |
| Begrunnelse | Stort antall prøver, fisket i alle soner, prøver fra alle soner men få fra nedre del. Noe ujevnt når det ble fisket |

Resultat

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

| Sone | Fiskeinnsats (timer) | Antall vill (CPUE) | Antall oppdrett (CPUE) | Antall totalt (CPUE) |
|--------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| 1 | 50 | 8 (0,16) | 2 (0,04) | 11 (0,22) |
| 2 | 423,5 | 88 (0,21) | 5 (0,01) | 98 (0,23) |
| 3 | 66 | 22 (0,33) | 0 | 22 (0,33) |
| Ukjent | Ukjent | 7 | 0 | 7 |
| Total | 539,5 | 125 (0,23) | 7 (0,01) | 138 (0,26) |

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

| Sone | Vill | Utsatt | Oppdrett | Usikker | Totalt | % oppdrett |
|--------------|------------|----------|----------|----------|------------|------------|
| 1 | 8 | 0 | 2 | 1 | 11 | 18 |
| 2 | 88 | 3 | 5 | 2 | 98 | 5 |
| 3 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| Ukjent | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 125 | 3 | 7 | 3 | 138 | 5,1 |

Kommentar

Gjennomsnittslengden (\pm SD) på oppdrettslaksen var 793 (\pm 147) mm. Blant oppdrettslaksen var det fem hanner og to av ukjent kjønn. Tre av oppdrettslaksene ble oppgitt som gytefisk, mens modningsstadium var ukjent for fire individer.

Stamfiske

Vurdering av stamfiskedata

| | |
|------------------------|---|
| Ansvarlig organisasjon | Veterinærinstituttet |
| Organisering av fisket | Støren JFF |
| Antall soner | NA |
| Fisketid | 15-30.september |
| Antall timer fisket | NA |
| Redskap | Stang |
| Antall skjellprøver | 22 |
| Datakvalitet | 4-dårlig |
| Begrunnelse | Få prøver frå sortert materialet. Kun potensiell stamfisk |

Resultat

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

| Sone | Vill | Utsatt | Oppdrett | Usikker | Totalt | % oppdrett |
|---------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ukjent | 20 | 0 | 2 | 0 | 22 | 9,1 |
| Totalt | 20 | 0 | 2 | 0 | 22 | 9,1 |

Gytefisketelling

Vurdering av gytefisketelling

| | |
|-------------------------|---|
| Ansvarlig institusjon | Uni Research Miljø |
| Utførende institusjon | Skandinavisk naturovervåking AS/Ferskvannsbiologen AS |
| Dato | 18-19.09.2014 |
| Undersøkt elvestrekning | Delstrekninger av sone 1, 2 og 3 |
| Kvalitetsvurdering | 3-moderat |
| Datakvalitet | Stedvis høy fisketetthet gir redusert presisjon på karakterisering av fisk og mulighet for underestimering av andel oppdrettslaks. Kun deler av sonene undersøkt. |

Resultat

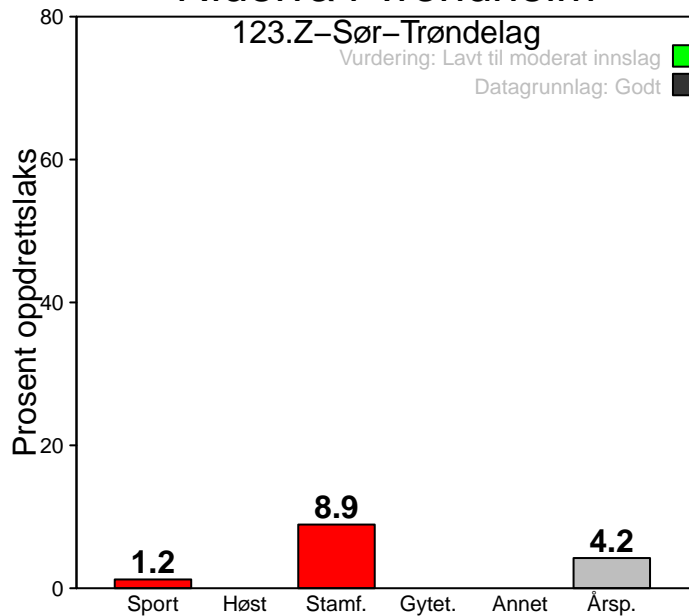
Antall villaks og rømt oppdrettslaks, og andel oppdrettslaks i de ulike sonene i Gaula.

| Sone | Villaks | Oppdrett | Totalt | % oppdrettslaks |
|------------------------------|-------------|----------|-------------|-----------------|
| 1- kun deler av sonen inngår | 176 | 3 | 179 | 1,7 |
| 2-kun deler av sonen inngår | 994 | 5 | 999 | 0,5 |
| 3- kun deler av sonen inngår | 246 | 0 | 246 | 0,0 |
| Totalt | 1416 | 8 | 1424 | 0,6 |

Uttak av rømt oppdrettslaks

Ukjent.

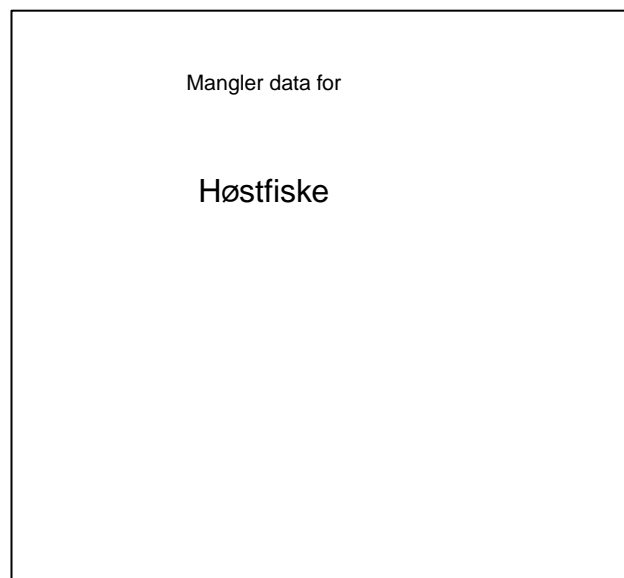
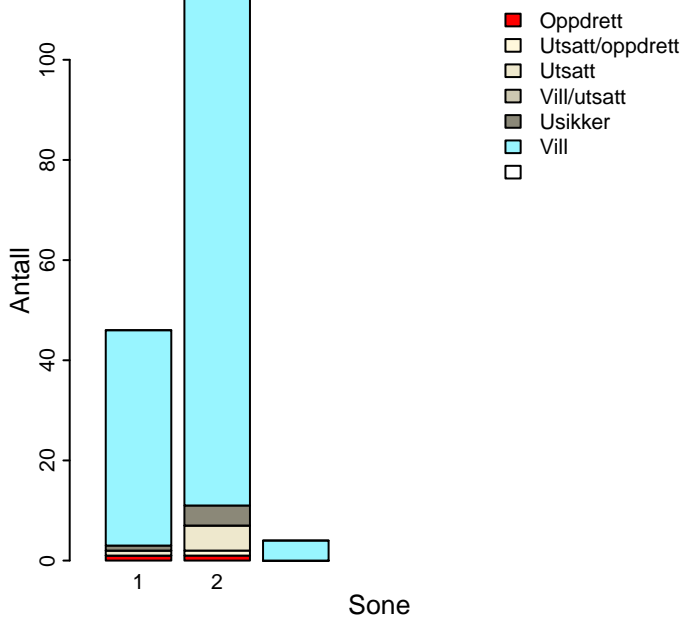
Nidelva i Trondheim



Stamfiske supplerer Høstfiske i beregning av Årsprosent

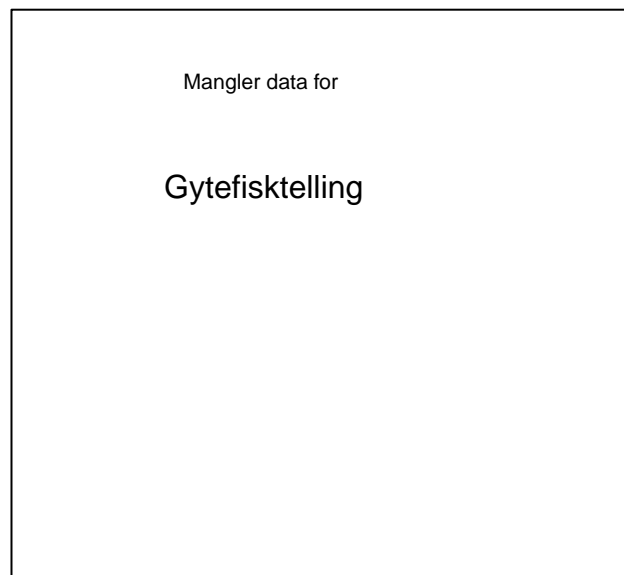
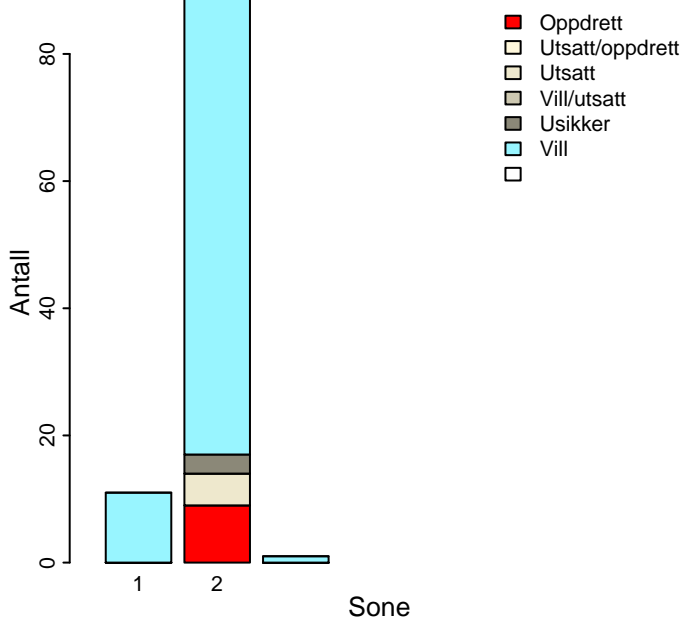
Sportsfiske

Datakvalitet: 2



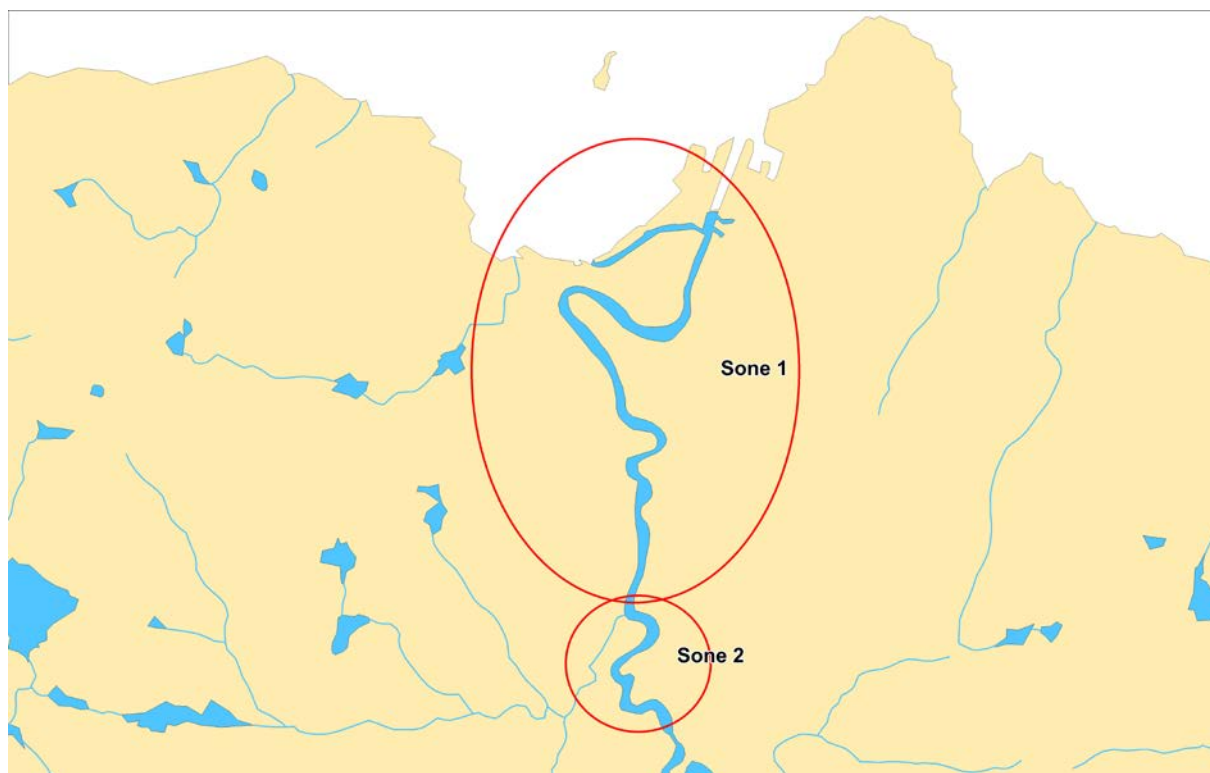
Stamfiske

Datakvalitet: 2



123.Z Nidelva i Trondheim

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Kommune | Trondheim |
| Anadrom strekning (km) | 10 |
| Anadrome innsjøer | Nei |
| Reguleringer | |
| Kultivering | |
| Fangst 2014 | 696 |
| % avlivet | 60 |
| Gytebestandsmål (kg hunnfisk) | 2730 |
| Undersøkelser 2014 | Trondheim |
| Generelt | |



Soneinndeling i Nidelva i Trondheim

Sportsfiske

Vurdering av sportsfiskedata

| | |
|-----------------------|---|
| Ansvarlig institusjon | Veterinærinstituttet |
| Sesong | 1.juni - 31.august |
| Fangstbegrensning | Døgnavkvote 1 laks. Hunnlaks fredet etter 26.juni |
| Fangst 2014 | 696 |
| % avlivet | 60 |
| Datakvalitet | 2-god |
| Begrunnelse | Bra antall prøver, noe begrensninger i fisket |

Resultat

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

| Sone | Vill | Utsatt | Oppdrett | Usikker | Totalt | % oppdrett |
|---------------|------------|----------|----------|----------|------------|------------|
| 1 | 43 | 1 | 1 | 0 | 45 | 2,2 |
| 2 | 102 | 5 | 1 | 1 | 109 | 0,9 |
| Ukjent | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Totalt | 149 | 6 | 2 | 1 | 158 | 1,3 |

Høstfiske

Det ble ikke gjennomført høstfiske i 2014.

Stamfiske

Vurdering av stamfiskedata

| | |
|------------------------|--|
| Ansvarlig organisasjon | Veterinærinstituttet |
| Organisering av fisket | TOFA |
| Antall soner | 2 |
| Fisketid | 22.september - 10.november |
| Antall timer fisket | 245 |
| Redskap | Stang |
| Antall skjellprøver | 102 |
| Datakvalitet | 2-god |
| Begrunnelse | Høyt antall prøver, frå begge soner. En del gjenutsetting av små hanner. |

Resultat

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

| Sone | Vill | Utsatt | Oppdrett | Usikker | Totalt | % oppdrett |
|---------------|-----------|----------|----------|----------|------------|------------|
| 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 8,3 |
| 2 | 72 | 5 | 9 | 3 | 89 | 10,1 |
| Ukjent | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Totalt | 84 | 5 | 9 | 3 | 101 | 8,9 |

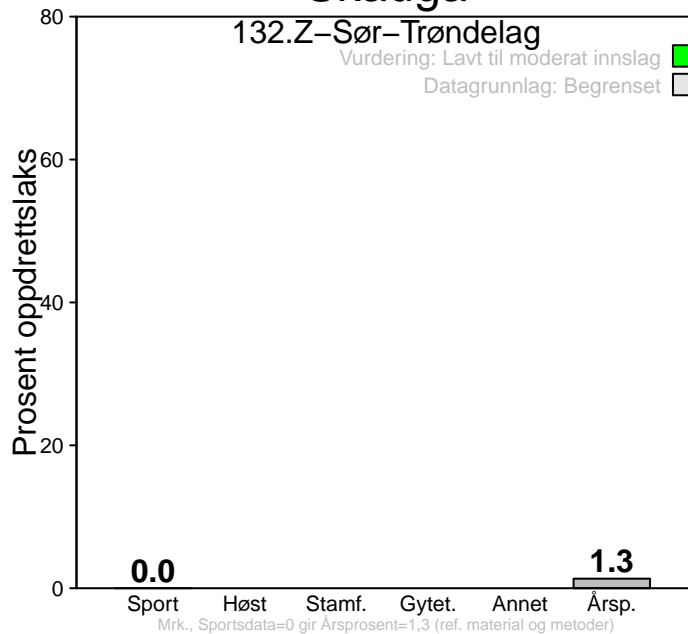
Gytefisketelling

Det ble ikke gjennomført gytefisketelling i 2014.

Uttak av rømt oppdrettslaks

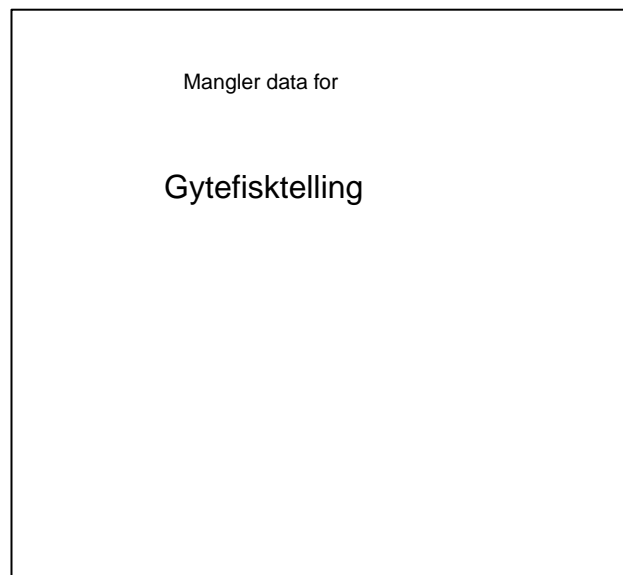
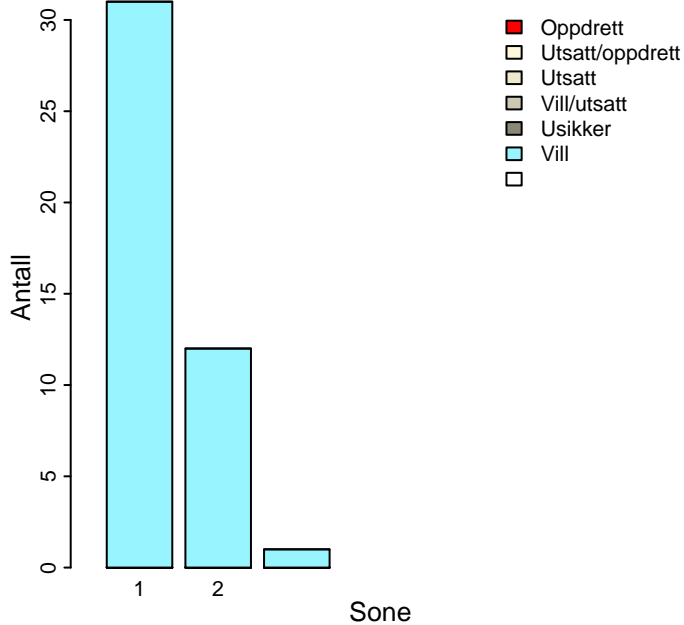
Det ble til sammen tatt ut 13 oppdrettslaks.

Skauga



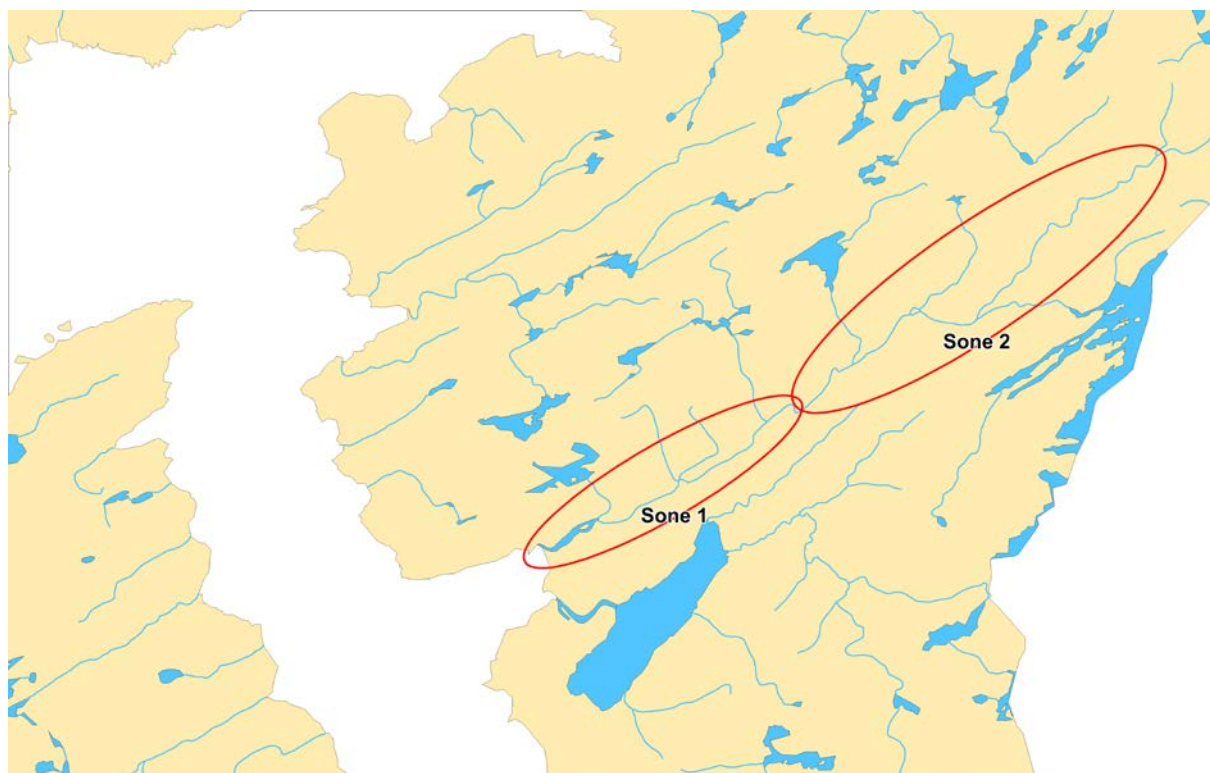
Sportsfiske

Datakvalitet: 2



132.Z Skauga

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Kommune | Skauga |
| Anadrom strekning (km) | 29.3 |
| Anadrome innsjøer | |
| Reguleringer | |
| Kultivering | |
| Fangst 2014 | 98 |
| % avlivet | 59 |
| Gytebestandsmål (kg hunnfisk) | 1179 |
| Undersøkelser 2014 | Sportsfiske |
| Generelt | |



Soneinndeling i Skauga

Sportsfiske

Vurdering av sportsfiskedata

| | |
|-----------------------|---|
| Ansvarlig institusjon | Veterinærinstituttet |
| Sesong | 15.juni - 15.august |
| Fangstbegrensning | Døgnkvote 1 laks. Hunnlaks fredet |
| Fangst 2014 | 98 |
| % avlivet | 59 |
| Datakvalitet | 2-god |
| Begrunnelse | Høyt antall prøver av avlivet fisk, men usikker representativitet grunnet høy gjenutsetting |

Resultat

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

| Sone | Vill | Utsatt | Oppdrett | Usikker | Totalt | % oppdrett |
|---------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|
| 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 |
| 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Ukjent | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Totalt | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 |

Høstfiske

Det ble ikke gjennomført høstfiske i 2014.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i 2014.

Gytefisketelling

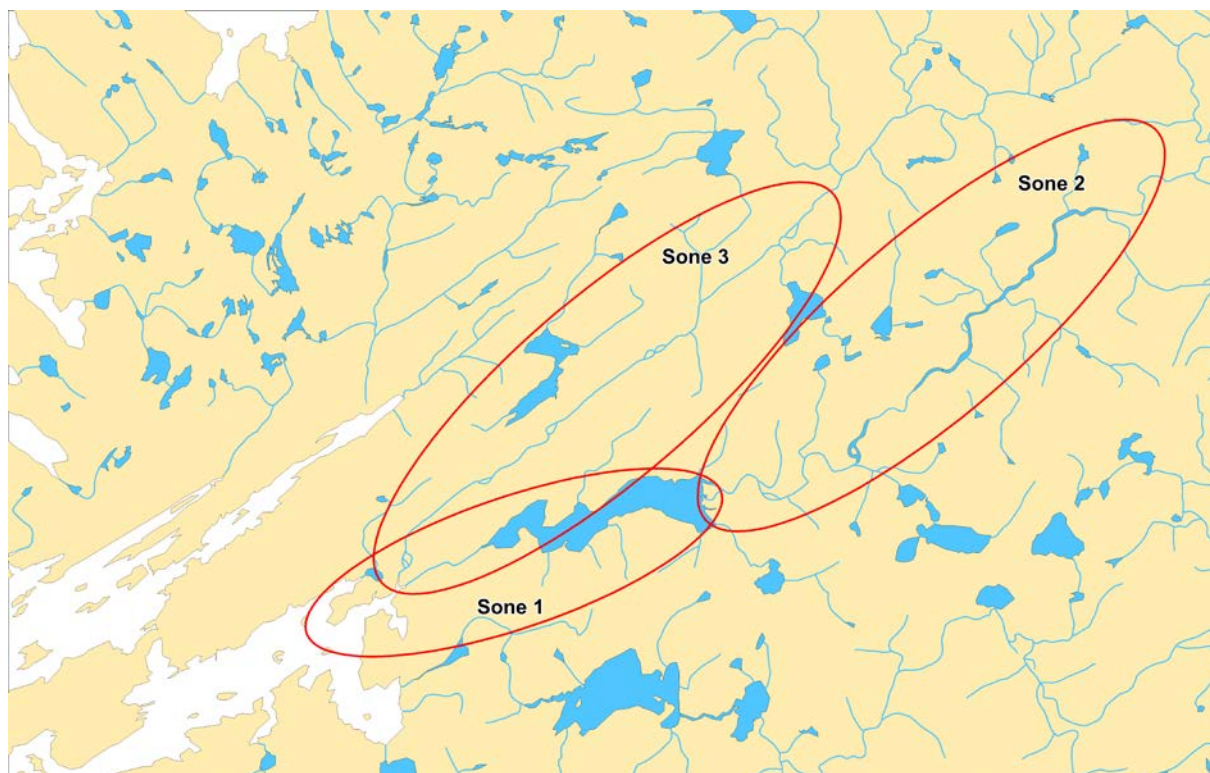
Det ble ikke gjennomført gytefisketelling i 2014.

Uttak av rømt oppdrettslaks

Ukjent.

135.Z Stordalselva (Åfjord)

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Kommune | Åfjord |
| Anadrom strekning (km) | 42.2 |
| Anadrome innsjøer | Ja |
| Reguleringer | |
| Kultivering | |
| Fangst 2014 | 379 |
| % avlivet | 100 |
| Gytebestandsmål (kg hunnfisk) | 3090 |
| Undersøkelser 2014 | Sportsfiske |
| Generelt | |



Soneinndeling i Stordalselva (Åfjord).

Sportsfiske

Vurdering av sportsfiskedata

| | |
|-----------------------|--|
| Ansvarlig institusjon | NINA |
| Sesong | 15.05.14-15.08.14 |
| Fangstbegrensning | Døgnavtale laks |
| Fangst 2014 | 379 |
| % avlivet | 100 |
| Datakvalitet | 4-dårlig |
| Begrunnelse | For få prøver til at det kan gi et representativt bilde av innslag rømt oppdrettslaks i elva |

Resultat

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

| Sone | Vill | Utsatt | Oppdrett | Usikker | Totalt | % oppdrett |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ukjent | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |

Høstfiske

Det ble ikke gjennomført høstfiske i 2014.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i 2014.

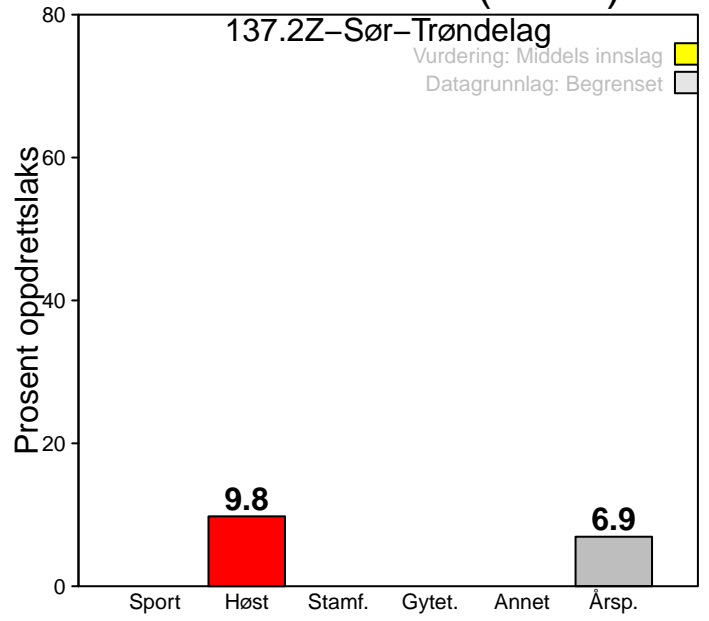
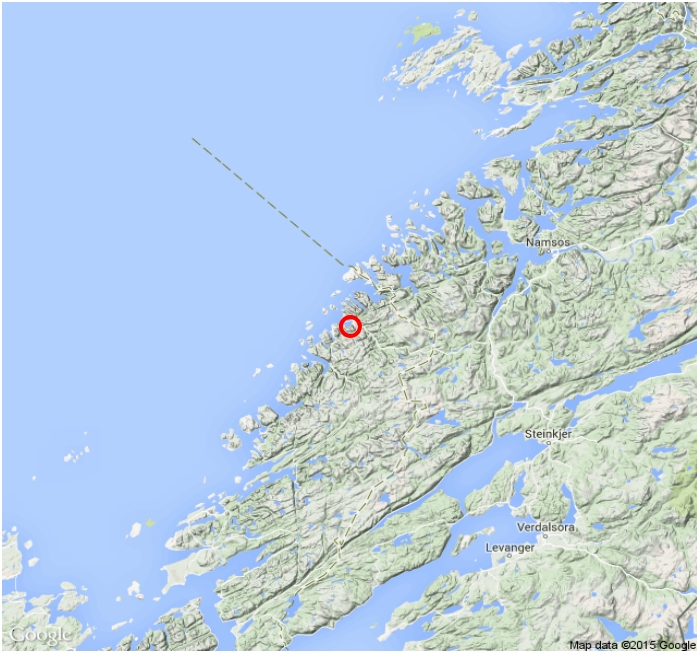
Gytefisketelling

Det ble ikke gjennomført gytefisketelling i 2014.

Uttak av rømt oppdrettslaks

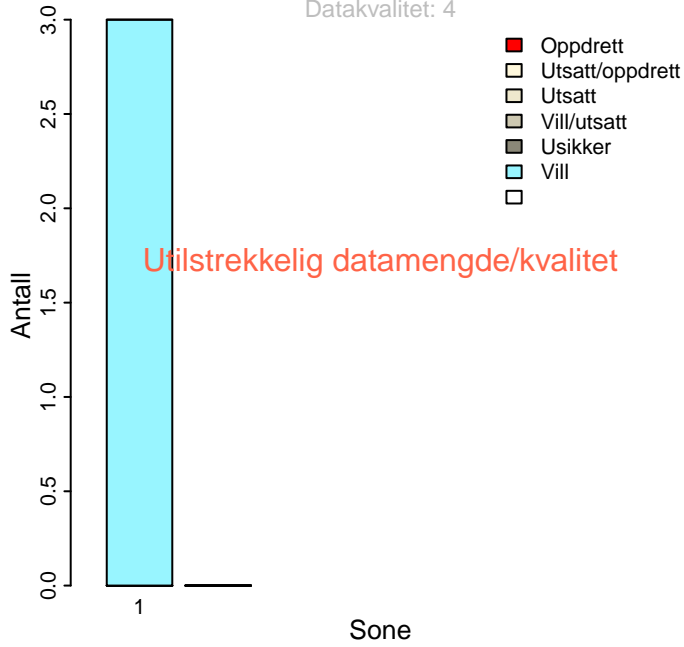
Ukjent.

Steinsdalselva (Osen)



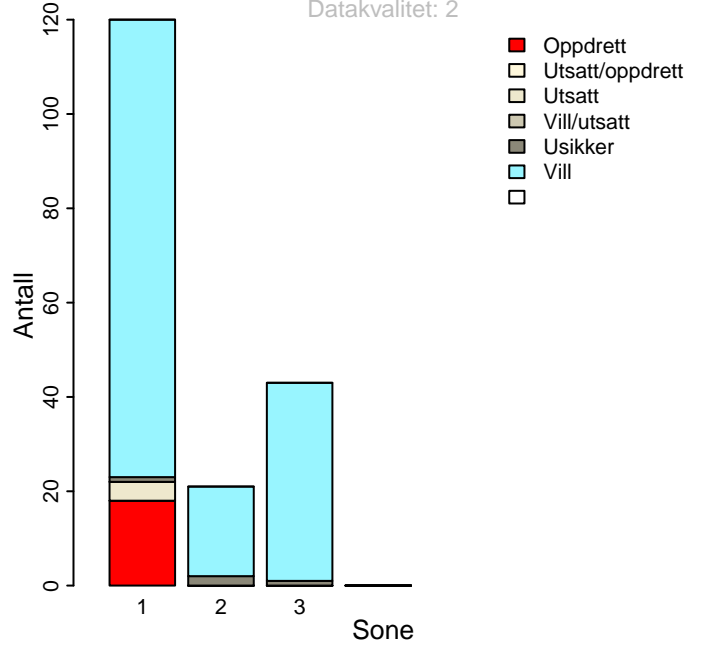
Sportsfiske

Datakvalitet: 4



Høstfiske

Datakvalitet: 2



Mangler data for

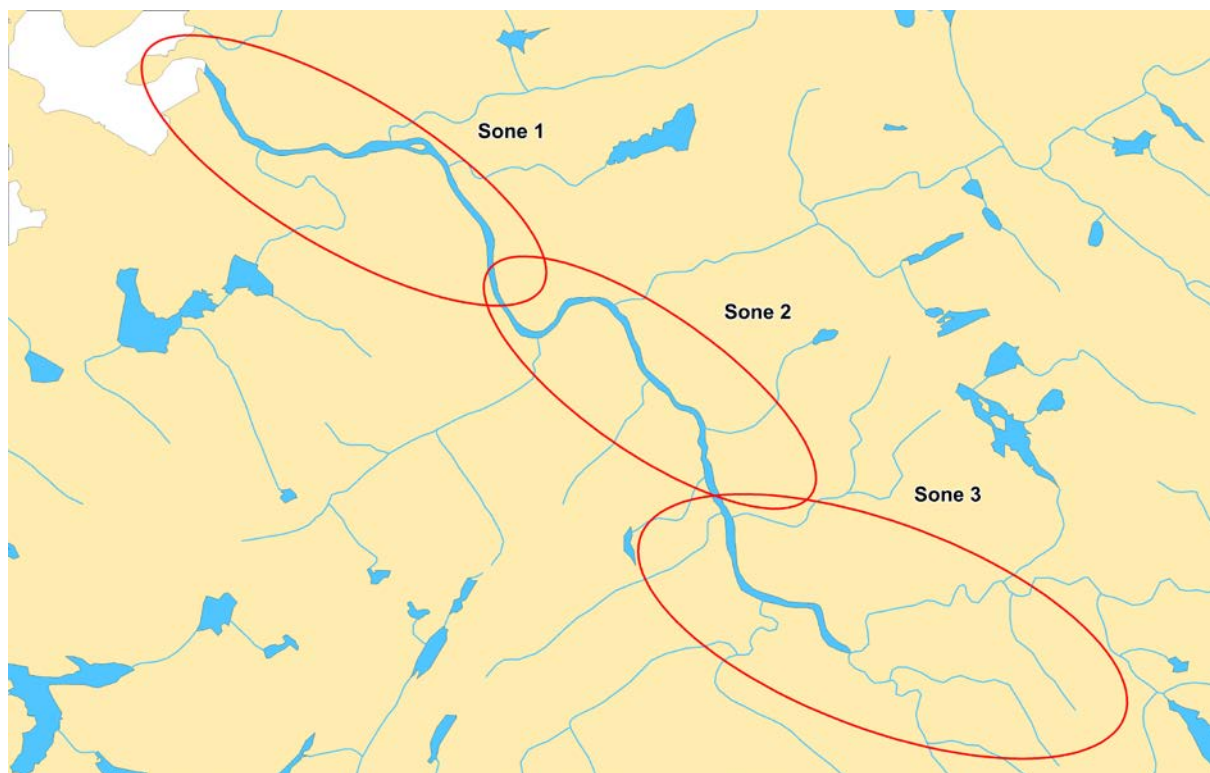
Stamfiske

Mangler data for

Gytetelling

137.2Z Steinsdalselva (Osen)

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Kommune | Osen |
| Anadrom strekning (km) | 19.8 |
| Anadrome innsjøer | Nei |
| Reguleringer | |
| Kultivering | |
| Fangst 2014 | |
| % avlivet | |
| Gytebestandsmål (kg hunnfisk) | 1207 |
| Undersøkelser 2014 | Sportsfiske, høstfiske |
| Generelt | |



Soneinndeling i Steinsdalselva (Osen)

Sportsfiske

Vurdering av sportsfiskedata

| | |
|-----------------------|---|
| Ansvarlig institusjon | NINA |
| Sesong | 01.06.2014-15.08.2014 |
| Fangstbegrensning | Døgnavtale 2 laks hvorav en over 65 cm/3 kg. Døgnfredning 12.00-16.00. All hunnfisk skulle utsettes etter 26. juni. |
| Fangst 2014 | 283 |
| % avlivet | 100 |
| Datakvalitet | 4-dårlig |
| Begrunnelse | Kun tre prøver |

Resultat

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

| Sone | Vill | Utsatt | Oppdrett | Usikker | Totalt | % oppdrett |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ukjent | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Totalt | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |

Høstfiske

Vurdering av høstfiskedata

| | |
|------------------------|--|
| Ansvarlig organisasjon | NINA |
| Organisering av fisket | Osen Elveeierlag |
| Antall soner | 3 |
| Fisketid | 06.09.2014-31.10.2013 |
| Fiskeinnsats | Fisket i alle soner men mest i sone 1, for noen få fiskere var ikke fisketimer på den aktuelle datoen registrert. |
| Fordeling i tid | Fisket over en lang periode, men ingen åpenbare skjevheter i når det ble fisket hvor. |
| Fordeling i rom | Samlet inn prøver fra alle soner, men flest i sone 1 |
| Antall timer fisket | 293 |
| Redskap | Stangfiske (flue og sluk) |
| Antall skjellprøver | 184 |
| Datakvalitet | 2-god |
| Begrunnelse | Stort antall prøver. Fisket i alle 3 soner, men mest i sone 1, fisket omtrentlig samtidig i alle soner men over en lang periode. Prøver fra alle sonene. |

Resultat

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

| Sone | Fiskeinnsats (timer) | Antall vill (CPUE) | Antall oppdrett (CPUE) | Antall totalt (CPUE) |
|---------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| 1 | 229,5* | 97 (0,42) | 18 (0,08) | 120 (0,53) |
| 2 | 18,5 | 19 (1,03) | 0 | 21 (1,14) |
| 3 | 41* | 42 (1,02) | 0 | 43 (1,05) |
| Totalt | 293 | 158 (0,54) | 18 (0,06) | 184 (0,63) |

*Fiskeinnsats ble ikke oppgitt for 12 (5 i sone 3 og 7 i sone 1) av 125 registreringer (en fisker på en plass på en spesifikk dato), fiskeinnsatsen er derfor underestimert for sone 1 og 3.

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

| Sone | Vill | Utsatt | Oppdrett | Usikker | Totalt | % oppdrett |
|---------------|------------|----------|-----------|----------|------------|------------|
| 1 | 97 | 4 | 18 | 1 | 120 | 15 |
| 2 | 19 | 0 | 0 | 2 | 21 | 0 |
| 3 | 42 | 0 | 0 | 1 | 43 | 0 |
| Totalt | 158 | 4 | 18 | 4 | 184 | 9,8 |

Kommentar

Gjennomsnittslengden (\pm SD) på oppdrettslaksen var 668 (\pm 123) mm. Blant oppdrettslaksen var det syv hanner, 9 hunner og to med ikke oppgitt kjønn. En oppdrettslaks ble oppgitt som gytefisk, mens modningsstadium var ukjent for de 17 resterende individene.

Stamfiske

Det ble ikke gjennomført stamfiske i 2014.

Gytefisktelling

Det ble ikke gjennomført gytefisktelling i 2014.

Uttak av rømt oppdrettslaks

Det ble til sammen tatt ut 25 oppdrettslaks.