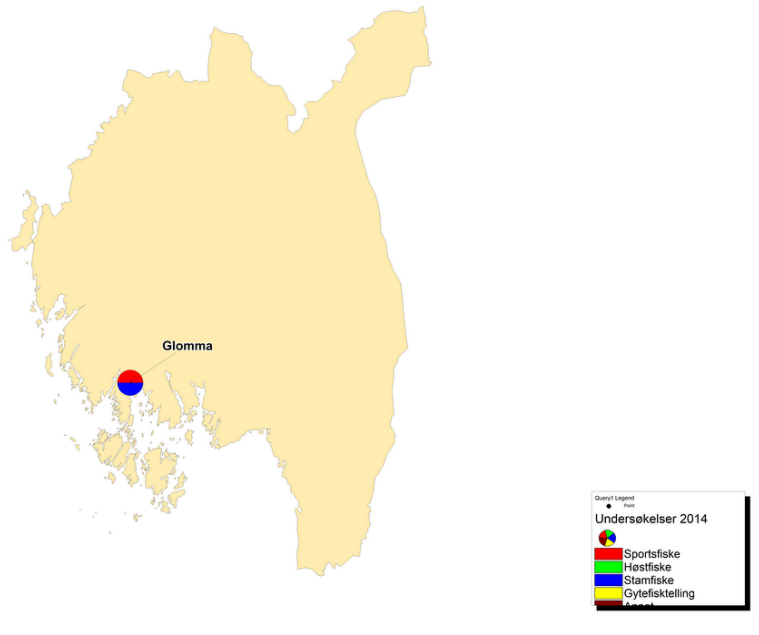


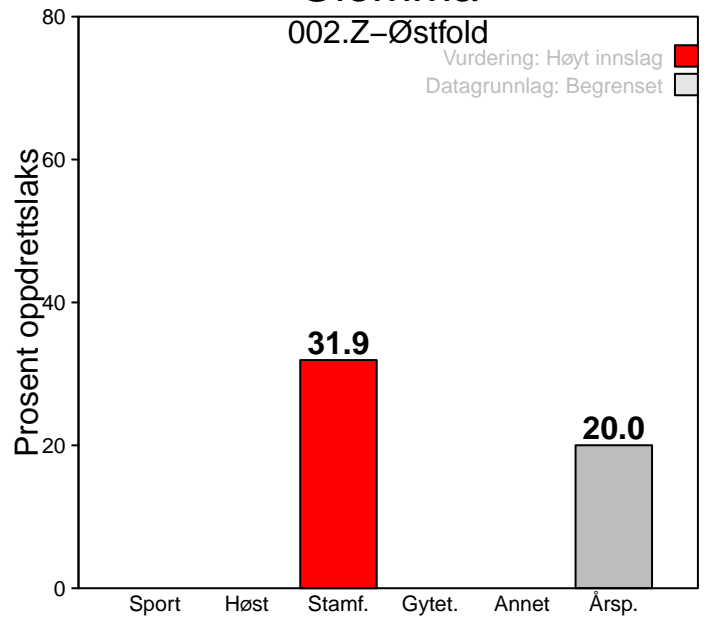
Østfold



Glomma

002.Z-Østfold

Vurdering: Høyt innslag
Datagrunnlag: Begrenset

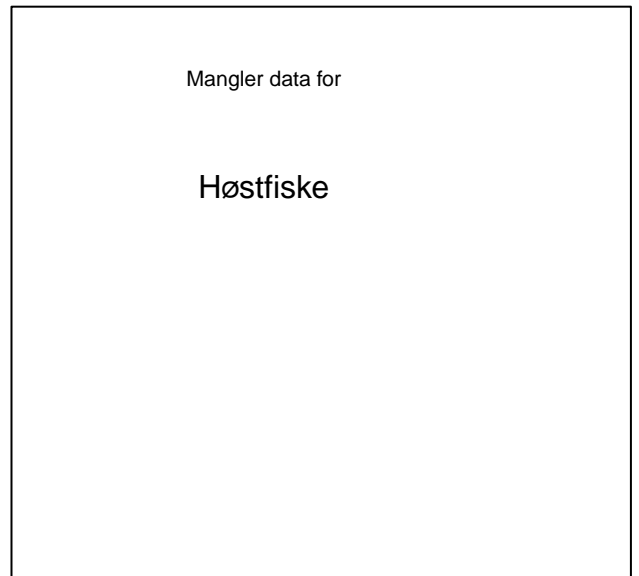
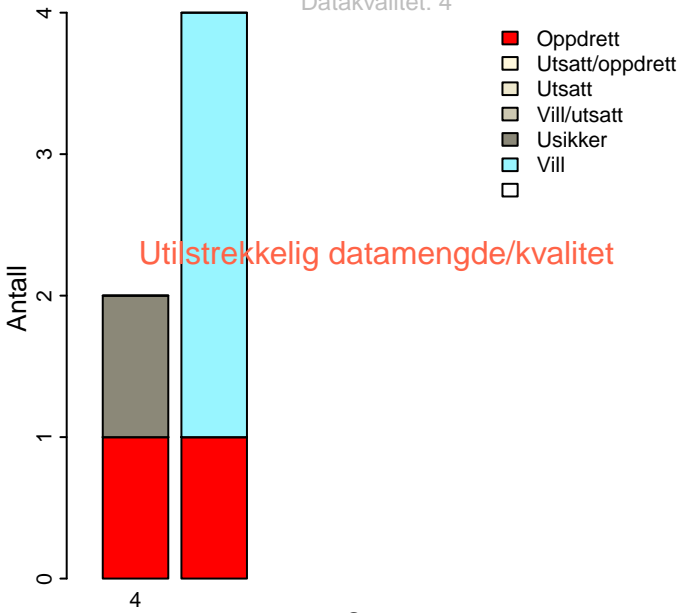


Stamfiske supplerer Høstfiske i beregning av Årsprosent



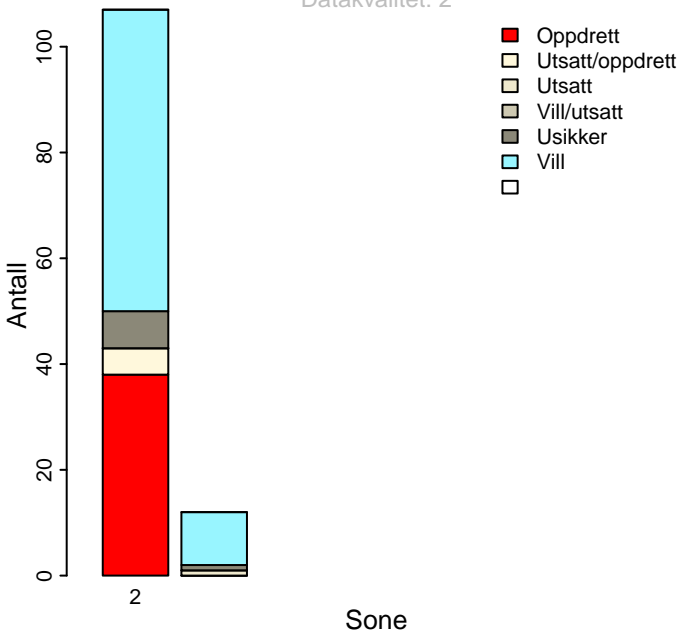
Sportsfiske

Datakvalitet: 4



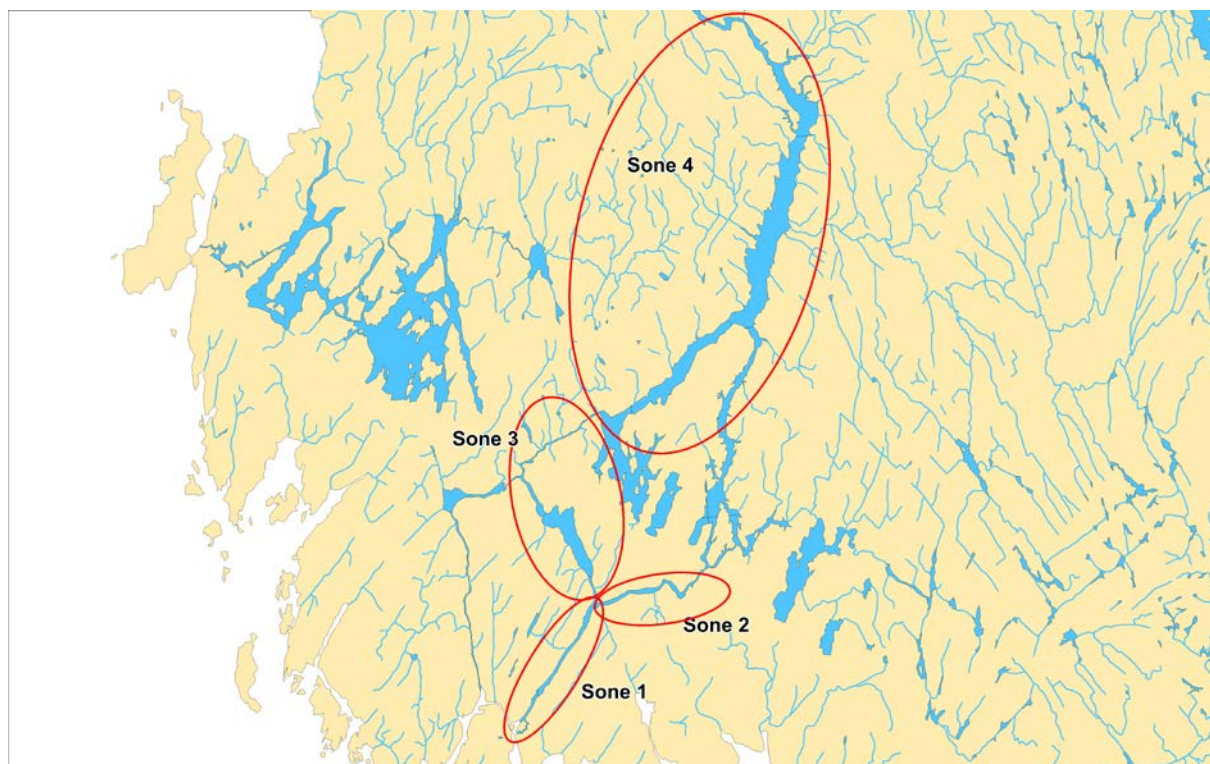
Stamfiske

Datakvalitet: 2



002.Z Glomma

Kommune	Fredrikstad
Anadrom strekning (km)	
Anadrome innsjøer	Ja
Reguleringer	Ja
Kultivering	Ja
Fangst 2014	106
% avlivet	45
Gytebestandsmål (kg hunnfisk)	960
Undersøkelser 2014	Sportsfiske, stamfiske
Generelt	



Soneinndeling i Glomma.

Sportsfiske

Vurdering av sportsfiskedata

Ansvarlig institusjon	NINA
Sesong	22.06.14-31.08.14
Fangstbegrensning	All vill hunnlaks fredet hele sesongen. Vill hannlaks over 65 cm fredet fra 20.08 til og med siste fiskedag 31.08.14.
Fangst 2014	106
% avlivet	45
Datakvalitet	4-dårlig
Begrunnelse	Svært få prøver, lav andel av fangst, mange utsatte, usikker representativitet pga. begrensninger

Resultat

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
4	0	0	1	1	2	50
Ukjent	3	0	1	0	4	25
Totalt	3	0	2	1	6	33,3

Høstfiske

Det ble ikke gjennomført høstfiske i 2014.

Stamfiske

Vurdering av stamfiskedata

Ansvarlig organisasjon	Veterinærinstituttet
Organisering av fisket	NGOFA
Antall soner	1
Fisketid	31.august -31.oktober
Antall timer fisket	371
Redskap	Stang
Antall skjellprøver	119
Datakvalitet	2-god
Begrunnelse	Bra antall prøver, men noe gjenutsetting og al fangst fra en sone.

Resultat

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

Sone	Vill	Utsatt	Oppdrett	Usikker	Totalt	% oppdrett
1	0	0	0	0	0	0
2	57	0	38	12	107	35,5
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
Ukjent	10	1	0	1	12	0
Totalt	67	1	38	13	119	31,9

Gytefisketelling

Det ble ikke gjennomført gytefisketelling i 2014

Uttak av rømt oppdrettslaks

Til sammen 42 oppdrettslaks ble tatt ut.