



SalMar ASA

v/ Alf Jostein Skjærvik

kopi til: adresseliste

Trondheim 21.08.2019

Ukesrapport til og med uke 34 fra Samarbeidsprosjektet Elvene Rundt Trondheimsfjorden og SalMar.

Rapporten er en samlerapport for antall skjellprøver fra laks analysert hittil i år. Prøvene er basert på fritidsfiskeres fangst (avlivet) i fiskesesongen. Rapporten gir derfor ikke uttrykk for andelen oppdrettslaks i elvene i gytesesongen. Prøvene inngår som en del av det nasjonale overvåkingsprogrammet.

Ukesrapport for Samarbeidsprosjektet ERT og SalMar



Elv = (Flere), Årsklasse = 2019

Elv	Villfisk	Oppdrettsfisk	Utsatt smolt	Usikker vill/utsatt	Usikker utsatt/rømt	Usikker	Individ	% oppdrett av analysert materiale
ERT.SalM.Figga	3	0	0	0	0	0	3	0,00%
ERT.SalM.Gaula	749	0	15	0	0	9	779	0,00%
ERT.SalM.Nidelva	78	1	3	0	0	2	84	1,19%
ERT.SalM.Orkla	443	0	1	0	0	0	447	0,00%
ERT.SalM.Skauga	99	1	0	0	0	0	100	1,00%
ERT.SalM.Steinkjerelva	33	0	0	0	0	0	33	0,00%
ERT.SalM.Stjørdalselva	551	2	0	0	0	5	559	0,36%
ERT.SalM.Verdalselva	78	0	0	0	0	1	79	0,00%
Total	2034	4	19	0	0	17	2084	0,19%



Forklaring på klassifiseringene:

Villfisk

Fisk med normalt vekstmønster for villklekt fisk.

Oppdrettsfisk

Fisk som mest sannsynlig er rømt fra kommersiell produksjon av laks.

Utsatt smolt

Fisk som er utsatt kultiveringsmolt.

Usikker

Usikkerhet oppstår ved unormale vekstmønster i ferskvann eller sjøvannsfasen eller dersom prøven består av lite lesbare eller erstatningsskjell.

Usikker vill/ utsatt

Det kan være usikkerhet mellom villfisk eller utsatt smolt pga unormale vekstmønster.

Usikker utsatt/rømt

Det kan være usikkerhet mellom utsatt smolt og oppdrettsfisk pga unormale vekstmønster.

Resultatene rapporteres til den enkelte fisker som SMS hvis mobilnummeret er oppgitt på skjellprøvekonvolutten.

Adresseliste:

Alf Jostein Skjærvik (SalMar)

Rune Krogdahl (ERT)

Torstein Rognes (ERT)

Ketil Skår (VI)

Ole Petter Riis (Steinkjer)

Med hilsen

Bjørn Florø-Larsen

/v Veterinærinstituttet i Trondheim,
Seksjon for miljø og smittetiltak.