

# NRS Triploid-Prosjekt 2014-2022

## Delrapport 2 triploidprosjekt Baltsfjord VH19

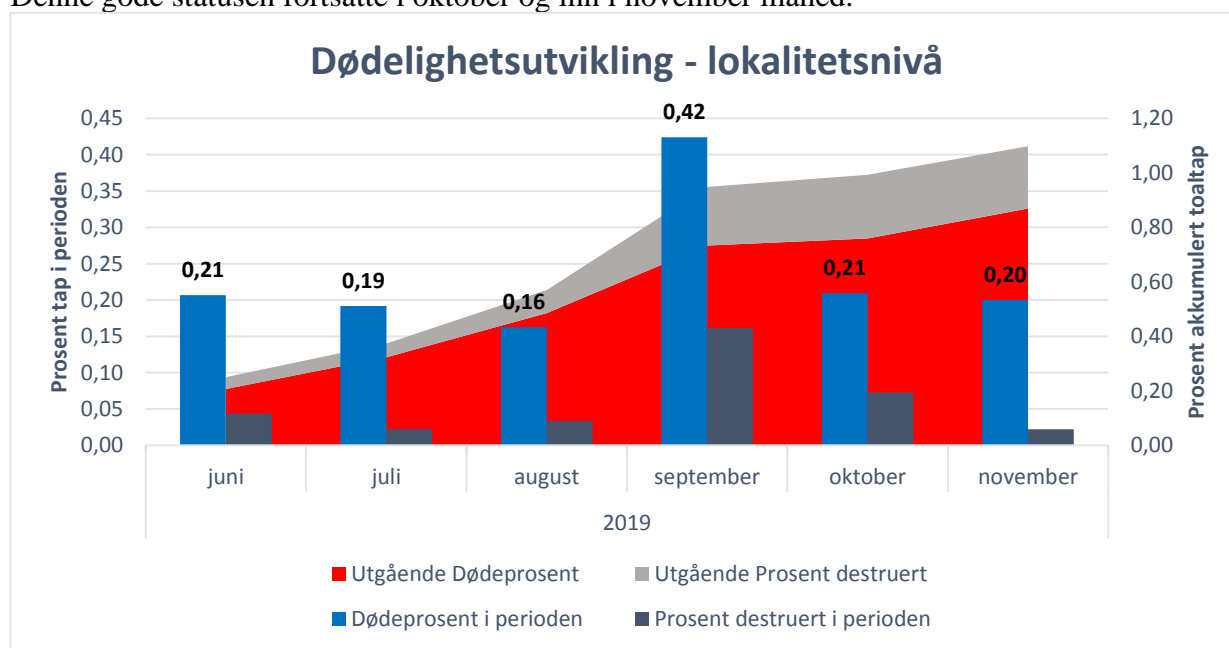
Dette er andre delrapport fra oppfølgingen av triploid fisk etter at fisken ble satt ut på lokaliteten Baltsfjord på yttersiden av Nord Senja i Troms. Lokaliteten tilhører NRS Farming region Troms, et selskap eid av Norway Royal Salmon (NRS). Rapporten omhandler perioden fra september måned 2019 og frem til og med november måned 2019.

### Produksjons- og helsehistorikk på lokaliteten Baltsfjord

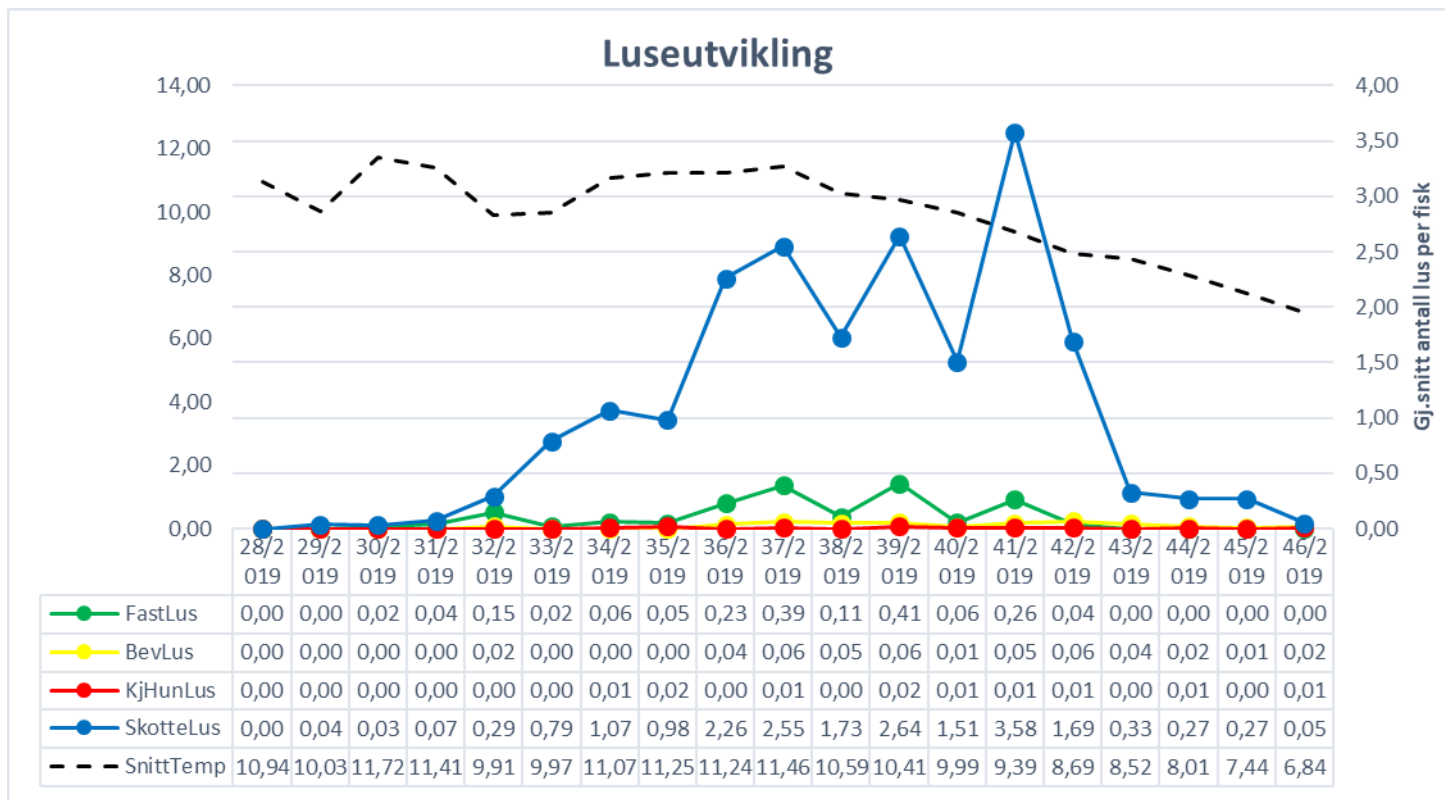
Ved inngangen til september måned var helsesituasjonen til fisken på lokaliteten svært god. Det var lav dødelighet og flotte merdbilder med få svimere og svak fisk. Rognkjeks ble satt ut i samtlige merder i denne måneden. På bakgrunn av økende mengder skottelus ble det bestemt å benytte en Slice-kur mot månedsskiftet september-oktober.

På grunn av at ytterligere to merder med ny smolt ble satt ut i september gikk den totale dødeligheten for lokaliteten noe opp, men den var fremdeles på et svært lavt nivå.

Denne gode statusen fortsatte i oktober og inn i november måned.



Det er ganske sjelden at dødeligheten avtar når man går inn i første vinter. En totaldødelighet på drøye 1,1 % er et svært godt resultat. Særlig med tanke på at det meste av fisken er av triploid type.



Lokaliteten ble behandlet mot lus med Slice og som vi ser av figuren hadde denne behandlingen god effekt.

### Oppsummering

Det ble en god start på samtlige merder med triploid laks på lokaliteten. Ut fra dødelighetsutviklingen og velferdsscoreningene på fisken kan man konkludere med at dette var et vellykket utsett. Med en total utgang per 1. desember på drøye 1,1 %, så er dette den laveste dødeligheten som noen gang er registrert på en lokalitet som er representert i dette triploidprosjektet uavhengig om fisken er triploid eller ikke. Ser man på velferdsregistreringene, så er det et innslag av gjellelokkforkortelse og underkjevedeformiteter som det blir interessant å følge utviklingen på fremover.