



Bruk av rensefisk – Rundereimstranda 2014G og 2016G

Generasjon H-2014

2014: Totalt 23.700 stk.

Bergnebb:	1.600
Oppdrettet berggylt:	19.100
Rognkjeks:	3.000

Totalt registrert dødelighet i 2014 var 5.411 stk. Et moderat tall som viser at det har vært gode forhold for rensefisken dette året. Det mest av fisken som ble satt ut i 2014 var oppdrettet berggylt. En fisk som vi kjenner som meget robust og effektiv i merdene.

2015: Totalt 49.706 stk.

Berggylt:	8.035
Grønngylt:	9.078
Bergnebb:	49
Rognkjeks:	32.544

Totalt registrert dødelighet i 2015 var 52.190 stk. En del av dette var overvintrende fisk fra 2014 som fikk problemer i samband med avlusingsoperasjoner våren 2015.

Rognkjeksene som ble satt ut i 2015 fikk problemer grunnet atypisk furunkulose. Dette ble påvist i produksjonsanlegget, som ble sanert samme høst.

Det ble også påvist atypisk furunkulose på villfanget berggylt denne høsten

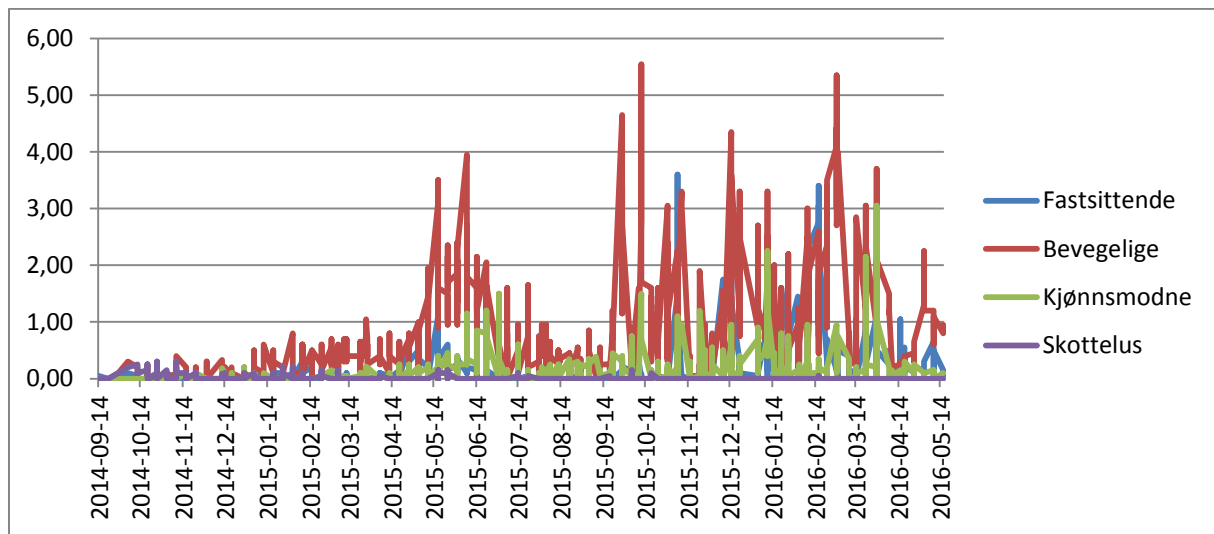
Registrert dødelighet våren 2016 på denne generasjonen var 2.096 stk

Effektvurderinger:

Det var relativt liten tilgang på rensefisk for denne generasjonen. Fisk satt ut i 2014 holdt laksen ren første høst og vinter fram til vårlavlusing. Det ble tilsatt rognkjeks i mars og mai 2015, som bidro utover vår og sommer, og stor villfanget leppefisk tidlig høst 2015 som bidro til å holde lusnivået lavt fram til oktober dette året.

Det er vår mening at rensefisken bidro signifikant til å holde andre avlusingsmetoder på et minimum. Dessverre lykkes en ikke med å skaffe nok rensefisk høsten 2015 til å forhindre avlusinger den kommende vinteren.

Lusenivåer Rundereimstranda H-2014G



Generasjon H-2016

Smolten dette året ble satt sent i sjøen, og vi rakk ikke å få levert villfanget berggyllt da fiskeriet ble stoppet før smolten kom ut. Det er så langt brukt rognkjeks produsert i Marine Harvest sitt anlegg i Vanylven, samt ett utsett av fisk våren 17 fra Steinvik Rensefisk i Svelgen.

2016: Totalt 72.629 stk. Kun Rognkjeks

Registrert dødelighet 2016 var 16.274 stk. Det ble påvist pasteurella en liten periode etter utsett av fisk i oktober, men dødeligheten var lav grunnet dette.

2017: Totalt 21.990 stk. Kun rognkjeksvirus, FLV

Registrert dødelighet pr 29. mai 2017 er 47.352. Dette er dødelighet oppstått etter mekaniske avlusingsbehandlinger våre 2017. Det er sannsynlig at stresset fisken opplever i forbindelse med dette også utløser dødelighet grunnet pasteurella.

Fisk fra Steinvik rensefisk har også påvist

Effektvrderinger:

Rognkjeks satt ut høsten 2016 har holdt laksen fri for lus fram til vinteren 2017. Lav tilgang på rensefisk har gjort det nødvendig med behandling mot lus. Nytt utsett av rognkjeks 11. mai, og det er forhåpninger om at dette vil bidra i lusebekjempingen i perioden framover.

Lusenivåer Rundereimstranda H-2016G

