

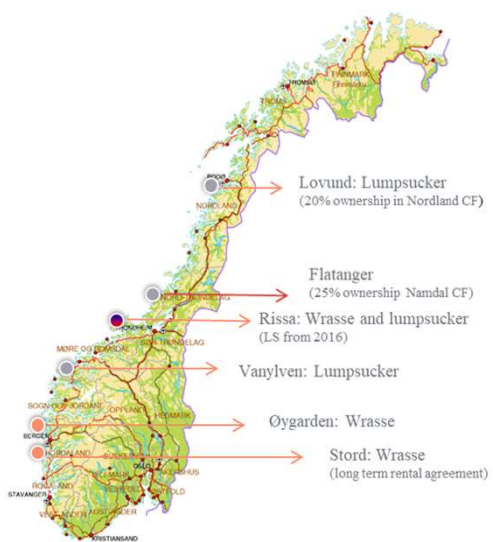
MOWI[®]

Erfaringer med bruk av oppdrettet berggylte

Trondheim 21-23.01.2019

MOWI[®]

Lokalisering

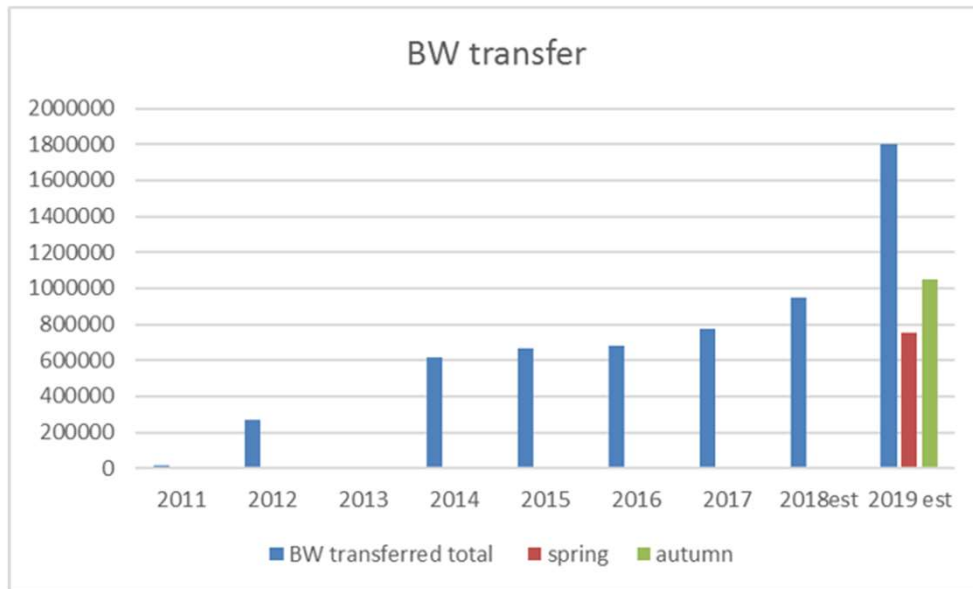


Produserer I dag ca 20% av estimert internt behov for berggylt

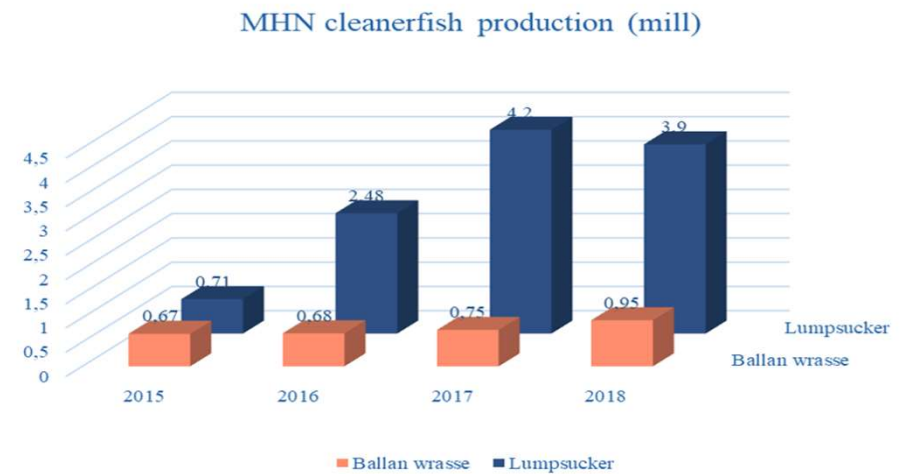
3 anlegg:

- Øygarden og Stord: stamfisk, larveproduksjon og påvekst
- Rissa: påvekst

Produsert:



- Totalt ca 4 mill. siden oppstart 2009



Strategi Mowi Sør:

- 7% innblanding av oppdrettet berggyllt
- 13% innblanding rognkjeks

Behovsprøvd etterfylling

Rensefiskombud på hvert anlegg

Hvorfor?



- Tilgjengelig når behov
- Mulighet for vaksinerings
- Mer effektiv enn vill leppefisk
- Effektiv på varme temperaturer, og ned mot 6 grader
- Robust
- Lavere smitte gir høyere overlevelse

Erfaringer med rensefisk

Hver dag like viktig!

- God plan for utsett
- Fôring
- Tørking av skjul
- Nok skjul
- Spyleplan
- Kontroll med begroing



Bilde: Unni Austefjord

Handlingsplan for Rensefisk 1703G Djupevik

- 1 mann er rensefisk ansvarlig; men det er alles ansvar
- Innblanding rensefisk -17: 5% vill ved utsett smolt, 10% rognkjeks okt/nov.
- Innblanding rensefisk -18: 3 % labrus mai, 5 % vill sommer, 5% rognkjeks høst
- Skjulvegger/gardin 4 stk pr merd (12 remser à 10 m) tørkes på merd
- Fôre rensefisk med automat og agnposer 2 % tørrfor
- Filme/observere rensefisk i merd for å følge opp fôring
- Skjørt 4m dype alle merder fra utsett, tatt opp desember 17
- La skjul stå i merd ved evt. behandling=rensefisk blir i skjul

Utfordringer:

- Velferd (Behandlinger)
- Ernæring
- Sykdommer
- Overvintring
- Etterbruk?



Satsingsområder:

- Økt kompetanse (Kurs)
- Tettere oppfølging (ROV)
- Standardisere oppsett
- Oppdatere Best Practice-manual



Takk for
oppmerksomheten