



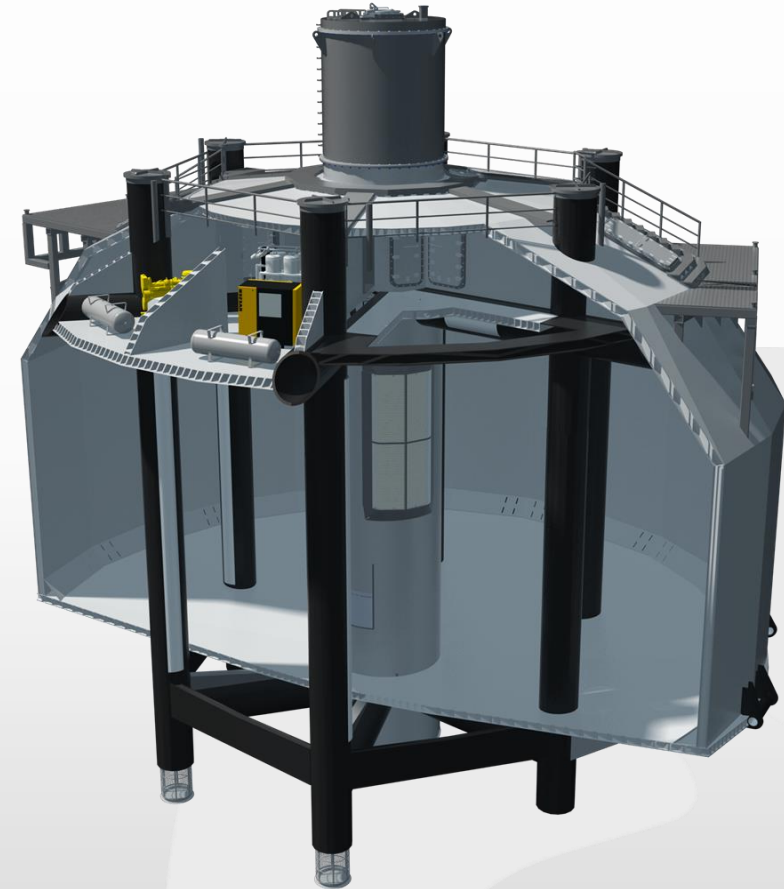
# Erfaringer med lus – FishGLOBE

Lusekonferansen 22  
Liv Håland

# Framtidsrettet lakseoppdrett

FishGLOBE har teknologi/løsning for å;

- Eliminere lakselus utfordringene
- Unngå rømning
- Samle opp partikulært avfall



# Framtidsrettet lakseoppdrett



To glober i drift på lokalitet Oanes sjø i Rogaland.  
Produserer postsmolt med 2 innsett i året i hver globe.

## Ingen avlusinger

etter

- ✓ 6 levert grupper postsmolt
- ✓ Totalt 1,7 millioner fisk
- ✓ Erfaring fra drift på to ulike lokaliteter

*Regelmessige lusetellinger*



# Lokalitet beskrivelse

## Oanes sjø, Lysefjorden

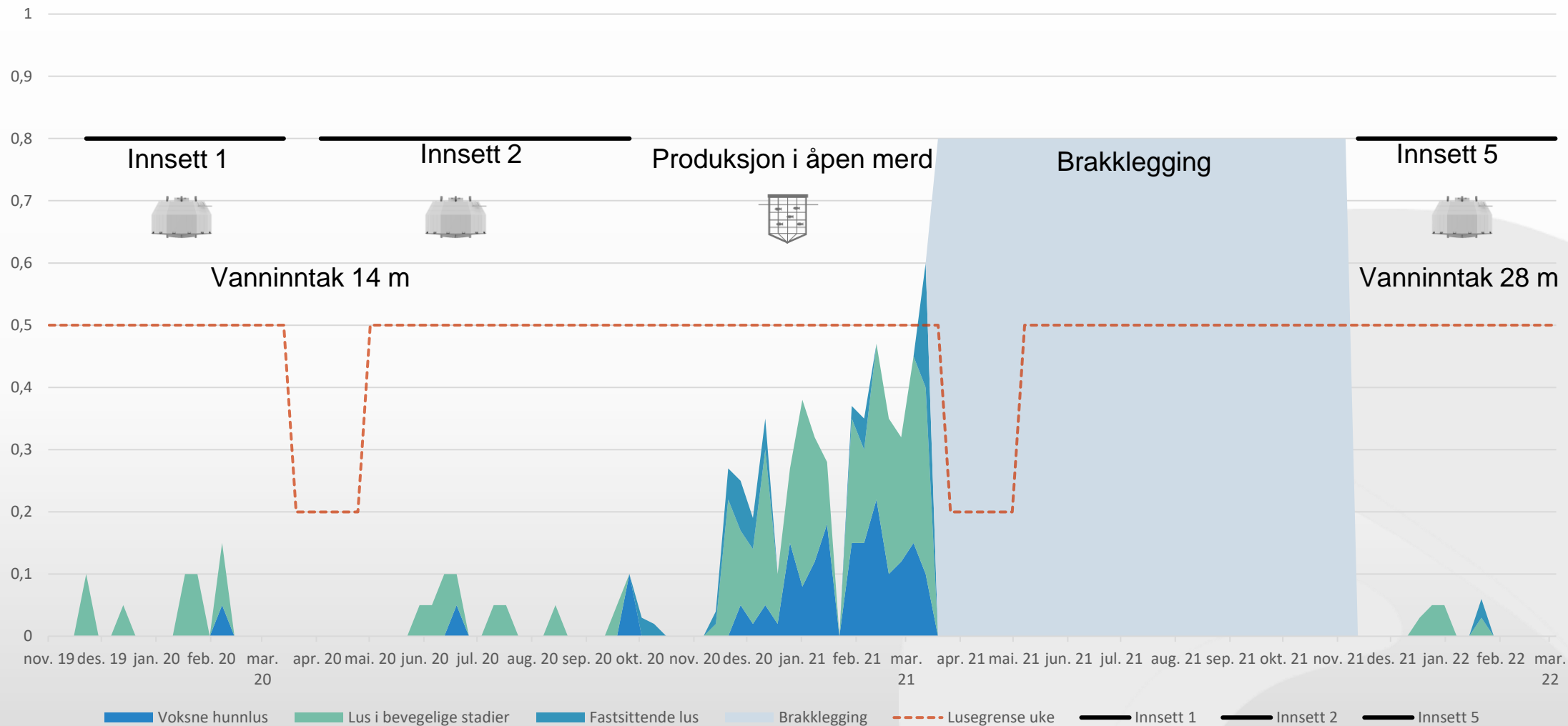
- Ingen produksjon før globen
- Innsett 2 ble pga sone restriksjoner (ILA) satt i åpne merder på lokaliteten etter endt produksjon i globen.
- Fra innsett 5 er globene er tilbake på Oanes.

## Kilaneset, Erfjord

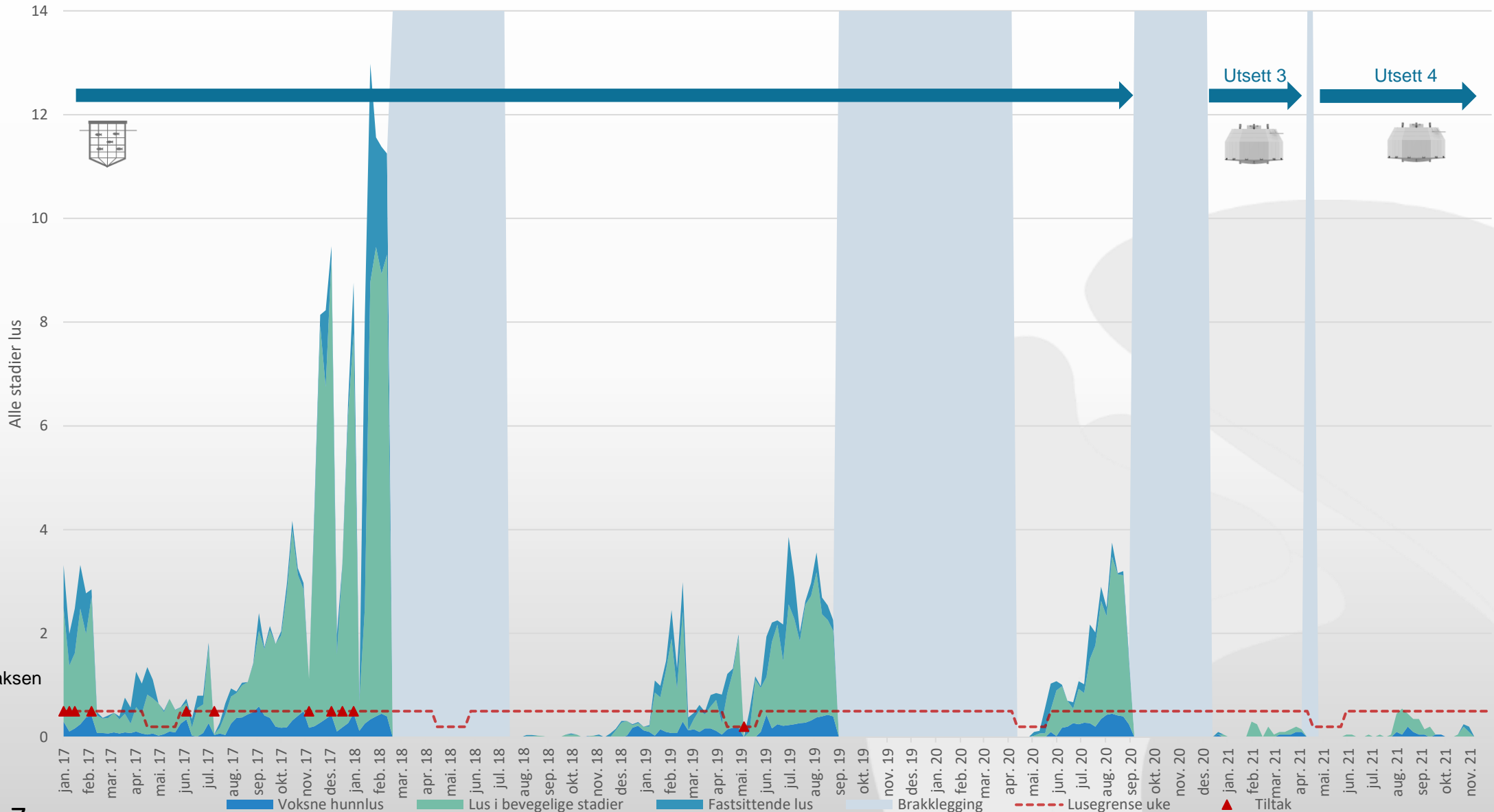
- En lokalitet med utfordrende forhold som ikke lengre er ønsket å brukt til åpne anlegg
- Har historiske data fra produksjon med åpne merder før globene



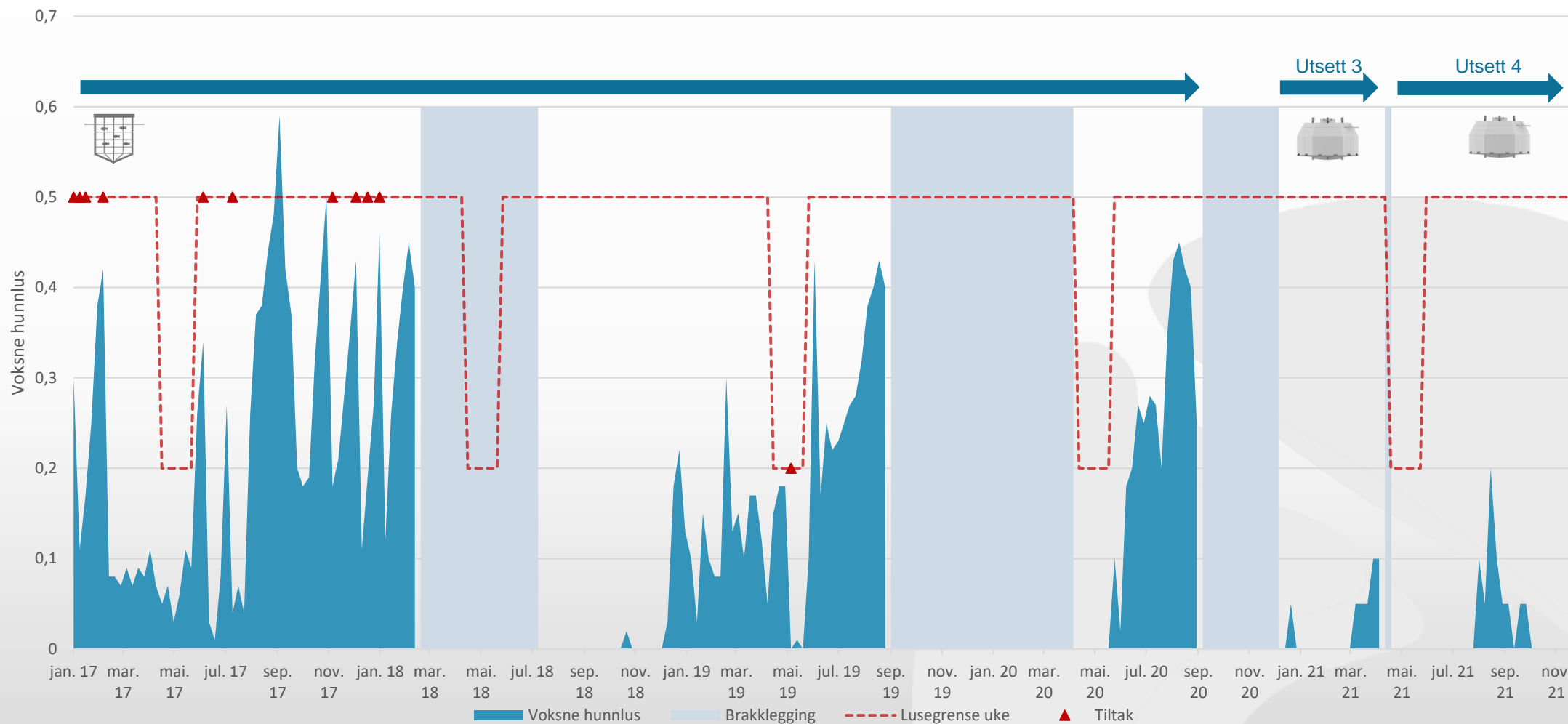
# Oanes sjø (des 19- mars 22), alle stadier.



# Kilaneset 2017-2021 – alle luse stadier



# Kilaneset 2017-2021 – kun voksne hunnlus

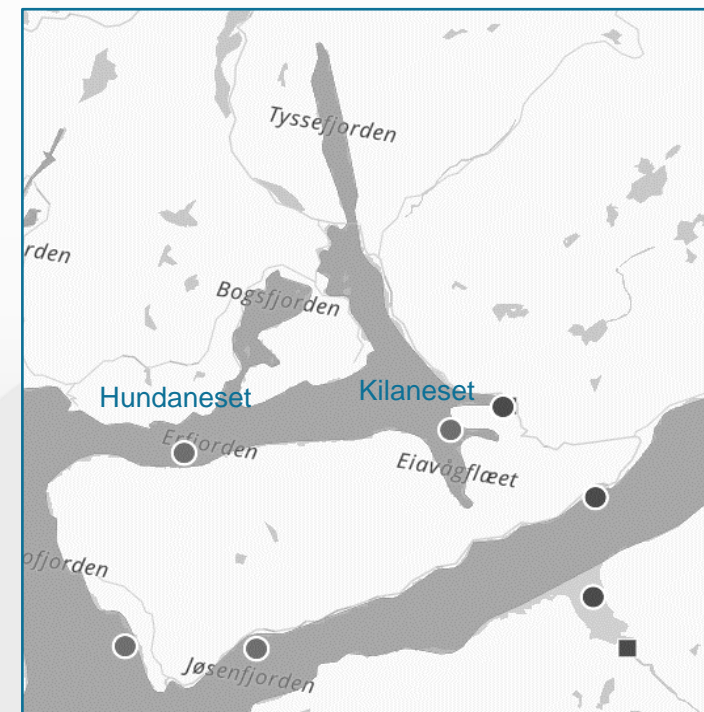


NB skala på akse

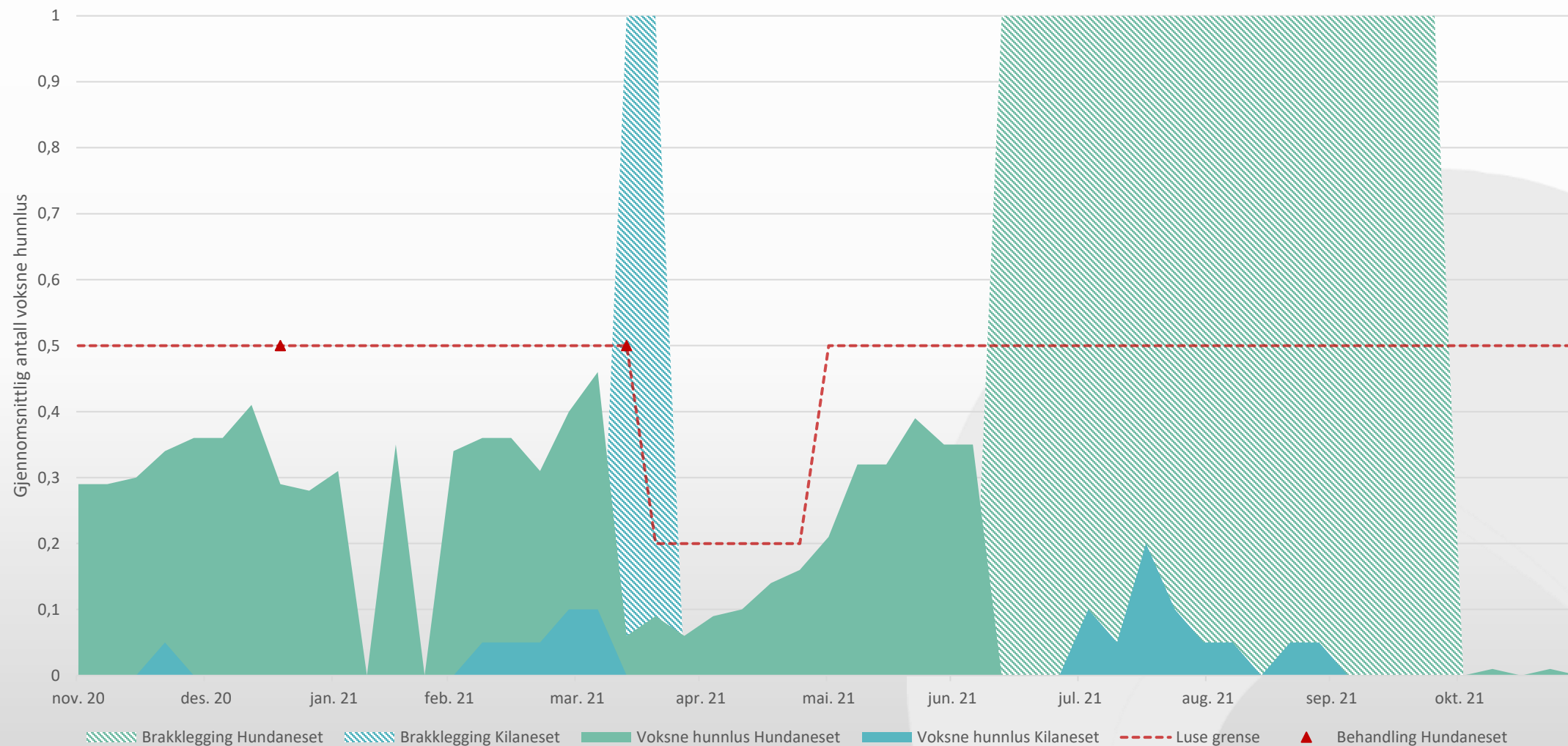


# Nabo lokaliteter i Erfjord, Kilaneset og Hundaneset

Sammenligning av registrert lus og behandling i samme tidsperiode.



# Kilaneset (globe) og Hundaneset (åpen merd) -antall registrerte hunnlus i samme periode



## Ingen avlusinger

etter

- ✓ 6 levert grupper postsmolt
- ✓ Totalt 1,7 millioner fisk
- ✓ Erfaring fra drift på to ulike lokaliteter



## FishGLOBE eliminerer luseutfordringen!



Takk