

Nord-Norge

Oppsummert 2020

Status quo for region Nord med enkelte særtrekk

«Det ble nå et godt resultat til slutt, vi kom igjennom det i år også»

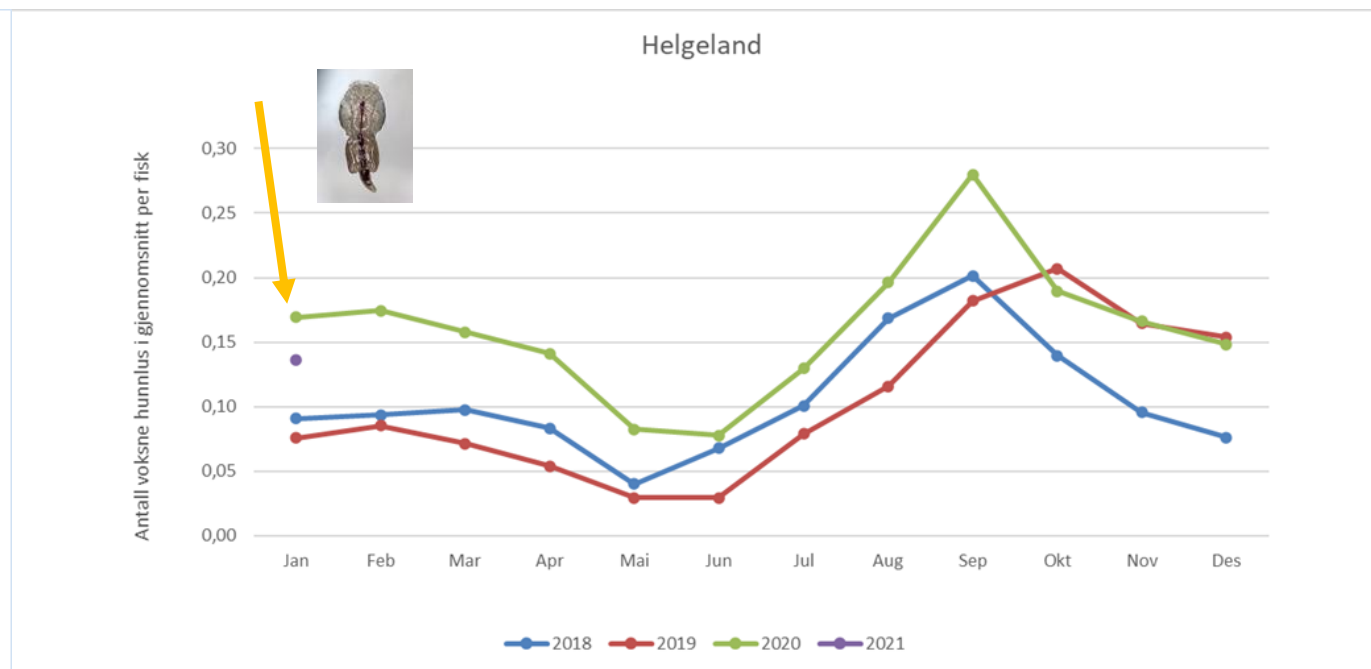
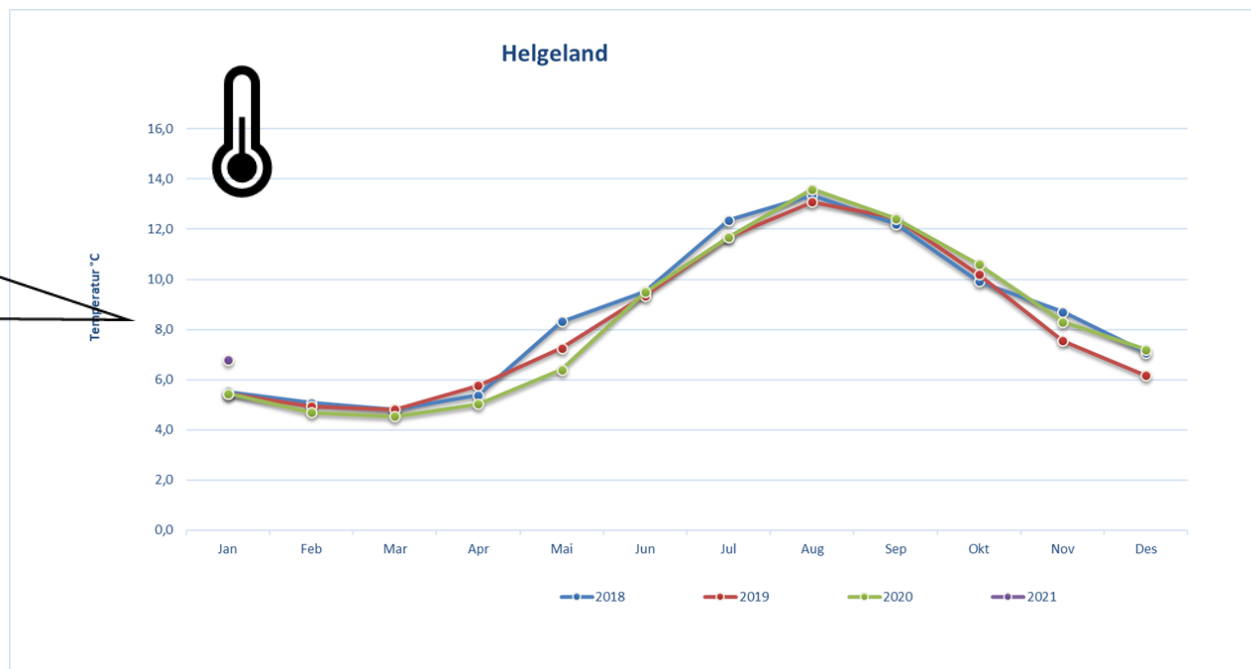
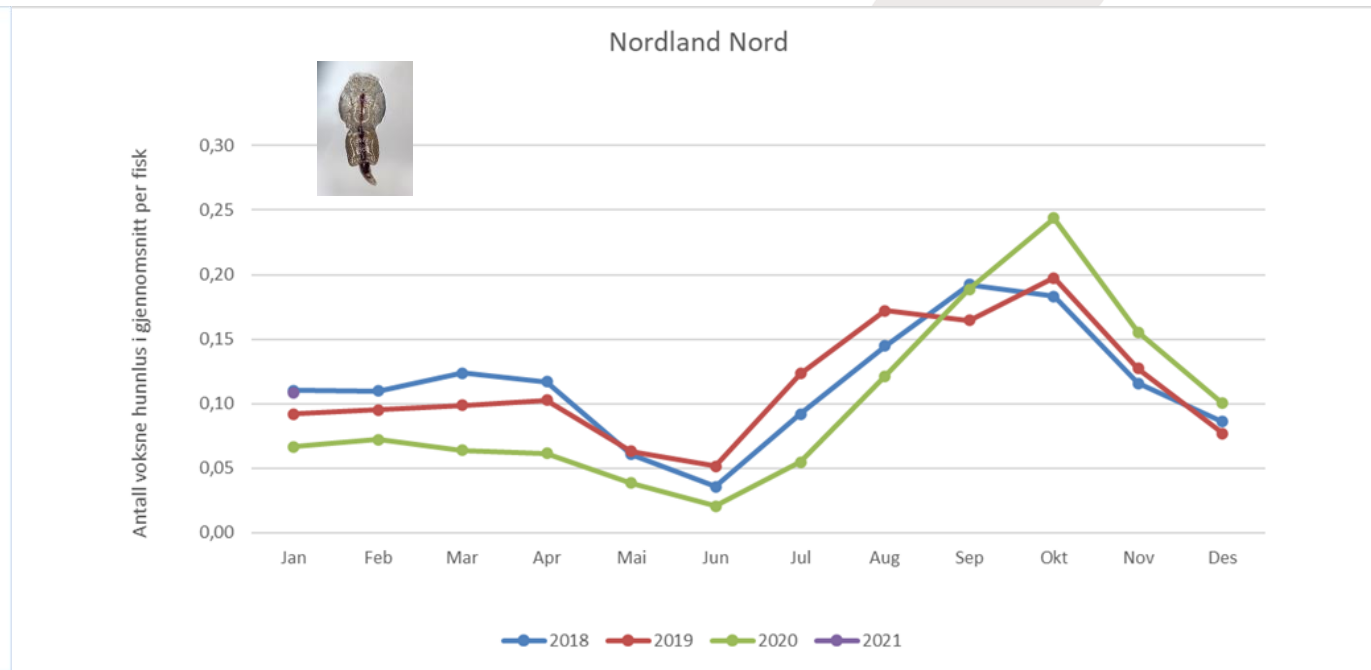
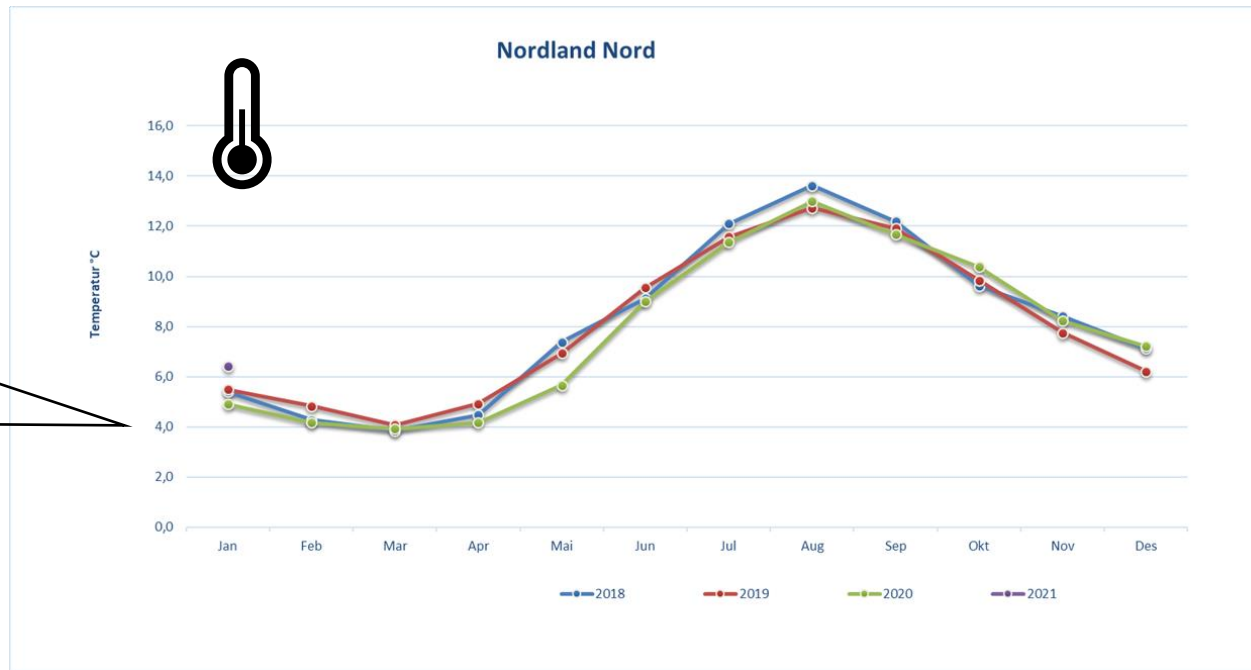


Forskjeller mellom år

Lese kartet?

«Kald vinter og vår, **seine** og store påslag»

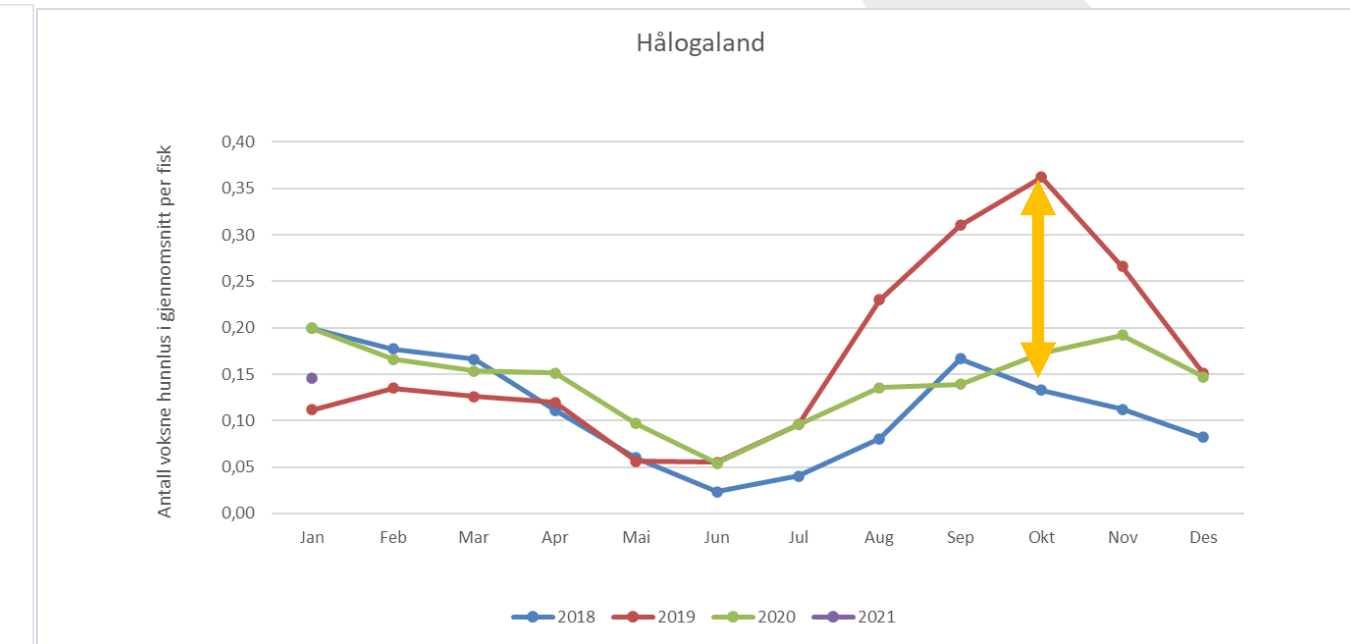
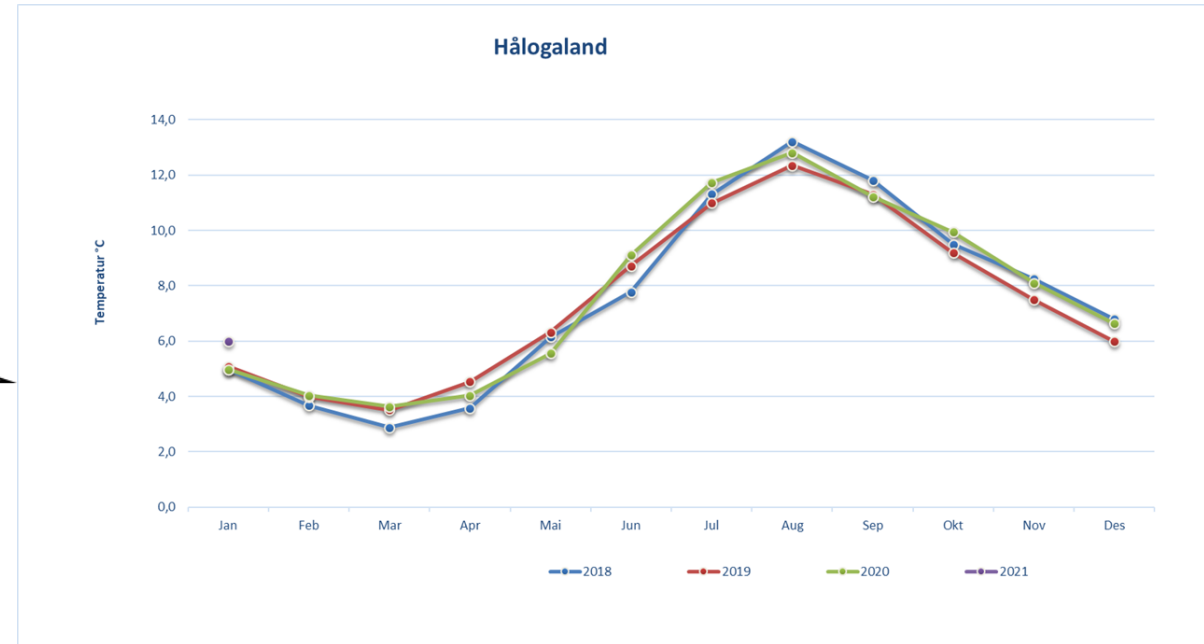
«Kald vinter og vår, **tidlige** og store påslag»



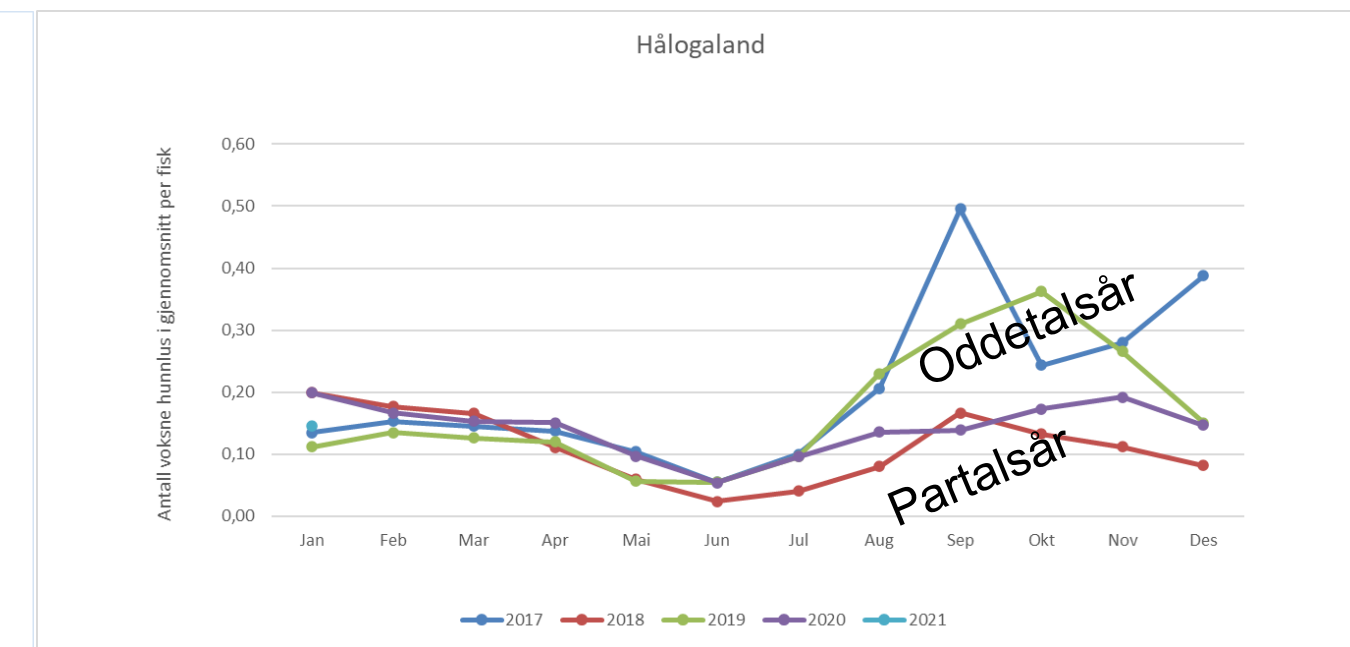
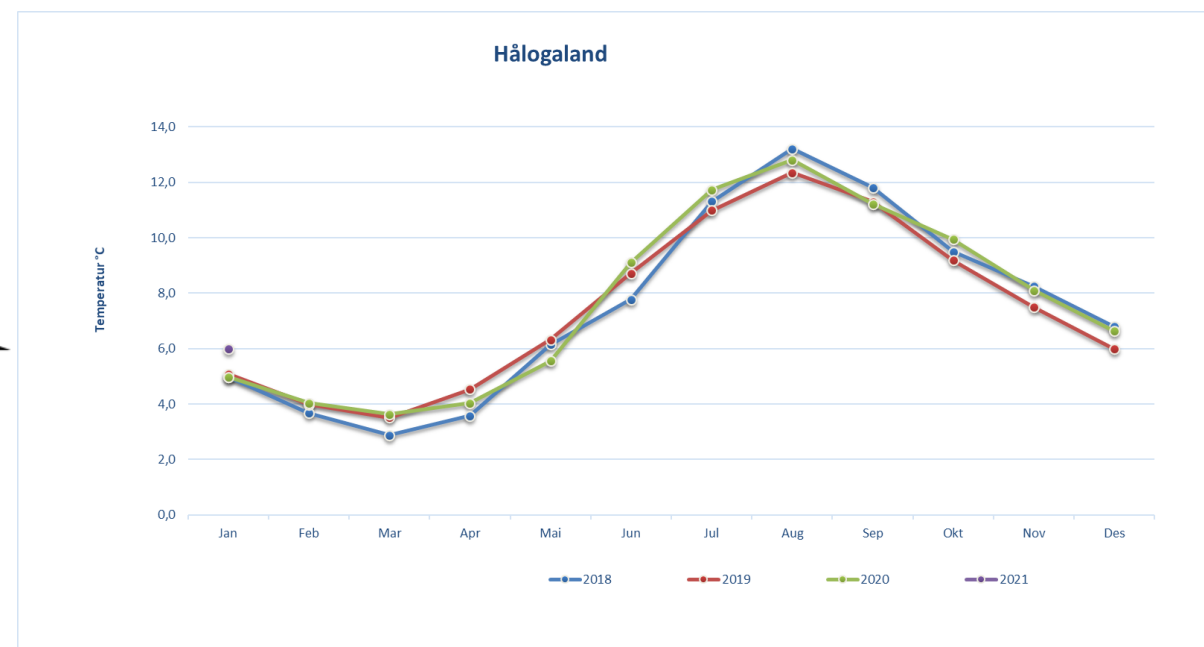
Forskjeller mellom år

Lese kartet?

«Jeg: Stor forbedring fra 2019 til 2020!»



«Nei, forskjeller relatert til utsettsmønster»



Særskilte utfordringer

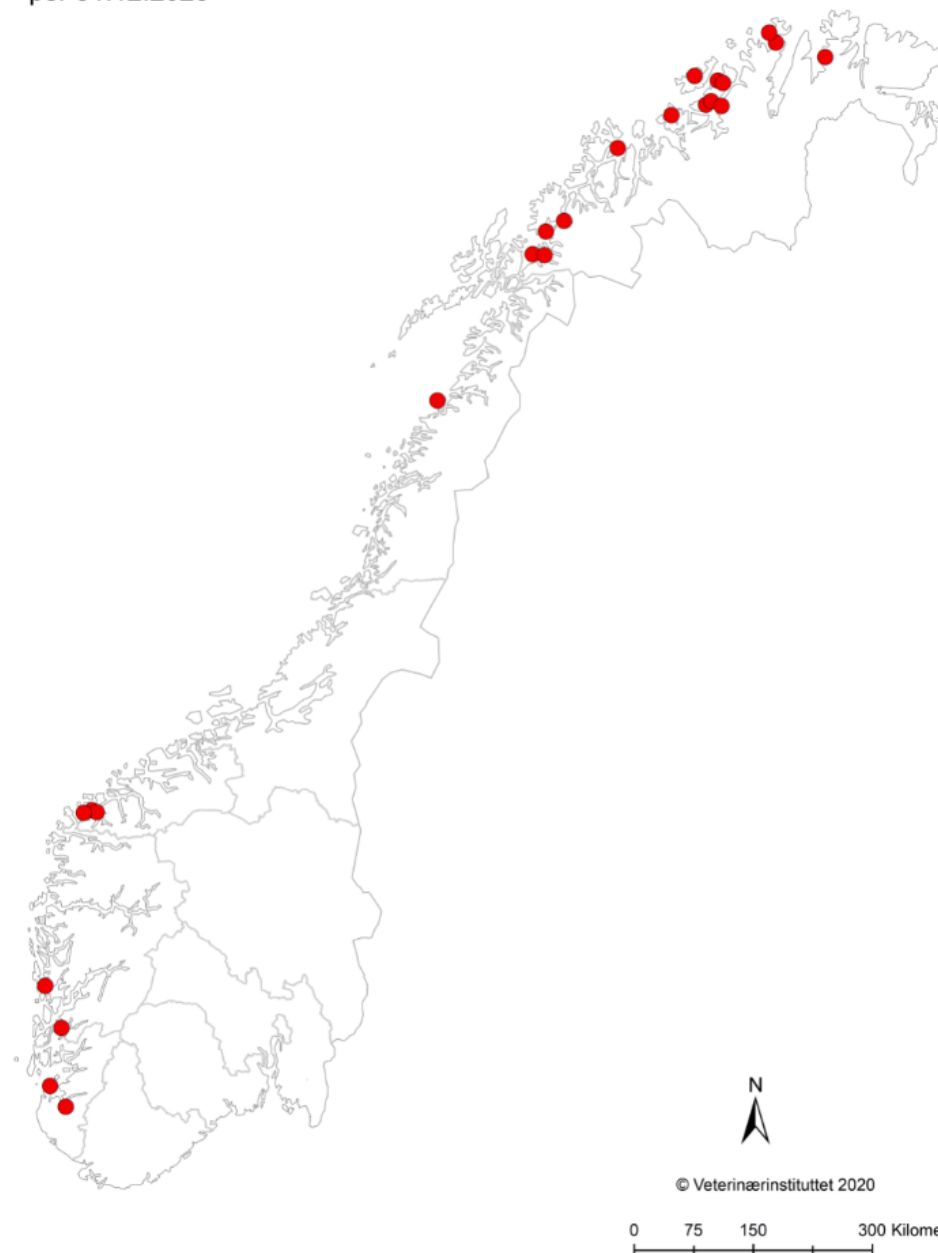
Litt mer særskilt i nord er større antall ILA-utbrudd

- Binder brønnbåtkapasitet
- Binder slaktekapasitet
- Kompliserer og forsinker alle prosesser

«Svakere fisk med større snittvekter og mer lus som må avluses med medikamenter»

- Synliggjør sårbarheten i produksjonsstrukturen og i kapasitetsoppsettet for områdene

Stadfestede ILA utbrudd
per 31.12.2020



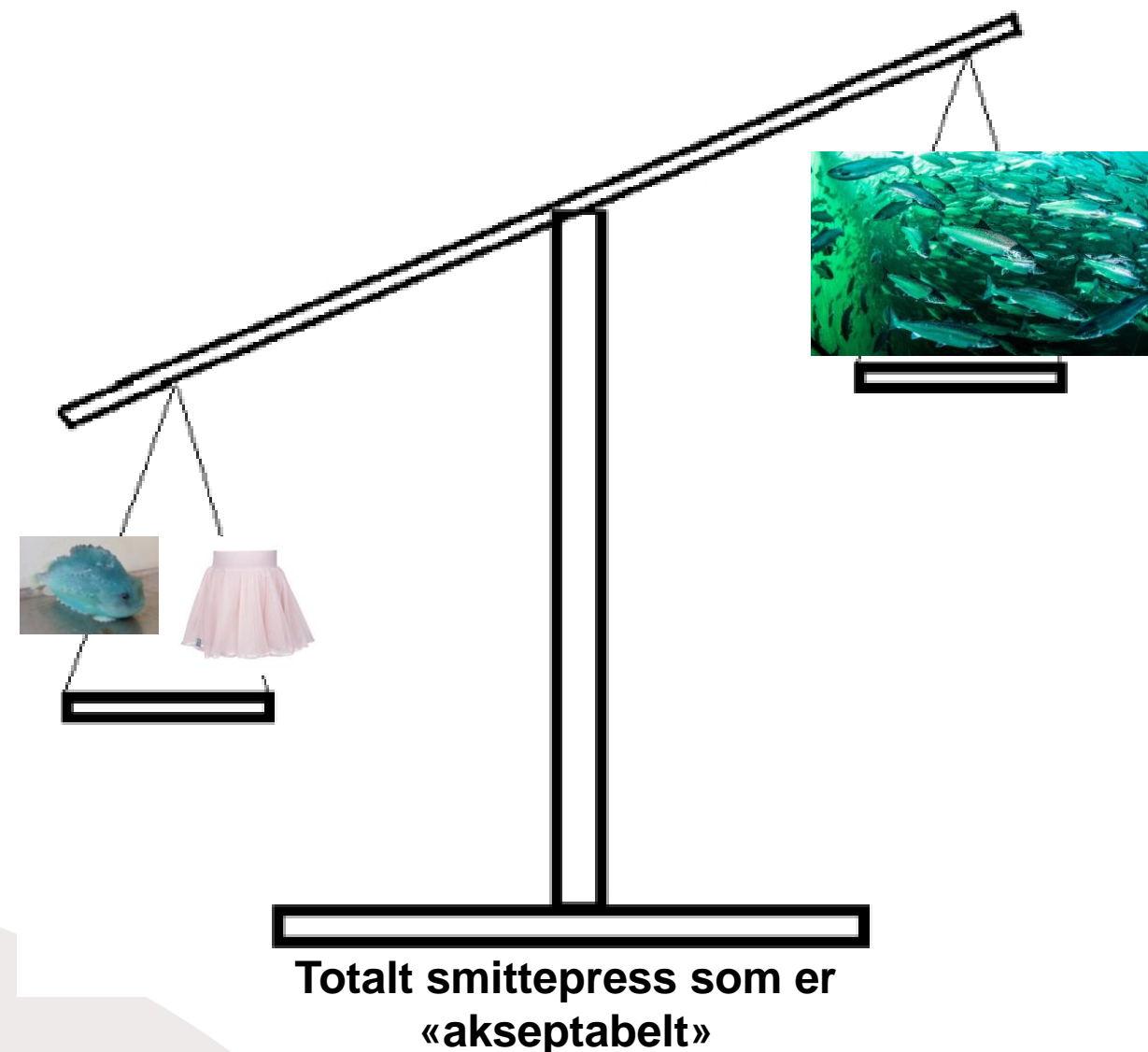
Forebygging og avlusingsmetoder

Kort oppsummert

- Slice all liten fisk, skottelus lengst nord
- Økende følsomhet sør-nord, økende følsomhet generelt for alle medikamenter unntagen Slice.
- Syk fisk øker medikament bruk og medikament behov
- Tidlige påslag ved lave temp på liten fisk, - også øket medikamentbruk

Rensefisk og skjørt

- Trenden er mer kritisk bruk
- Forebyggende tiltak blir ikke brukt nok, er ikke hver for seg kraftige nok og balansen er skjev i forhold til smittetrykket



IMM som avlusingsmetode

2020: Fra «cliffhanger» til «gikk mye bedre enn fryktet»

- Bedre effekt, gjennomføring og sikkerhet
- Områdevis variasjoner i bruk av metode
- Mer hydrolicer og FLS enn tidligere år
- Mye termisk behandling, økende trend nordover
- IMM-metode styrt av avtaler og investeringer (Mindre alternering og større biosikkerhetsutfordringer)
- Problematikk syk fisk og behov for minimalt med håndtering har også medført et lite skift til medikament

