



## Luseprosjektet i Namdalen 2010-2013

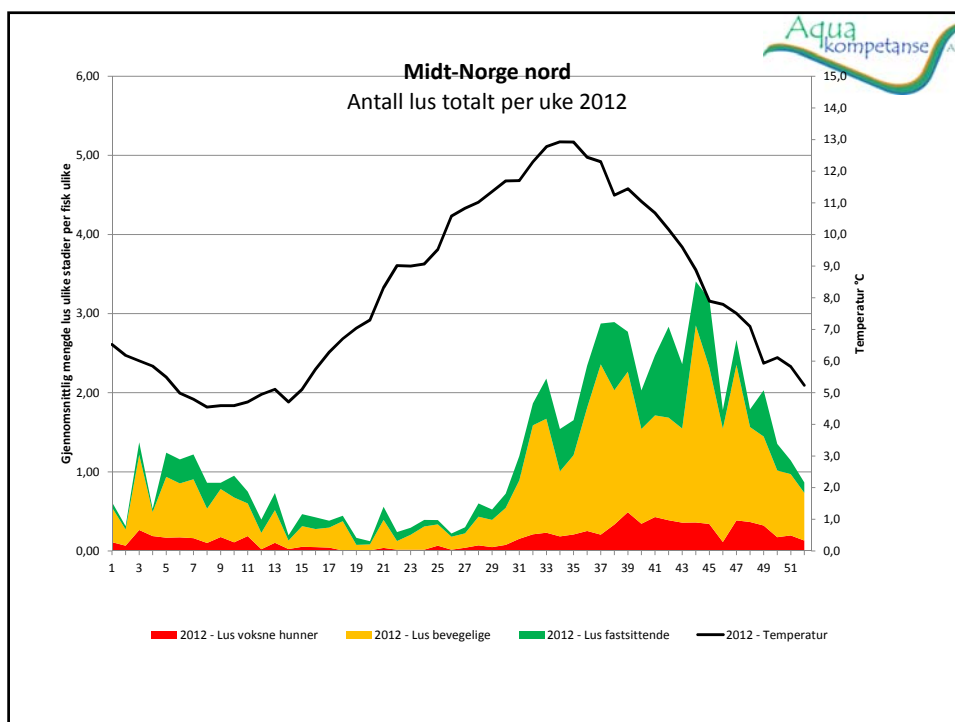
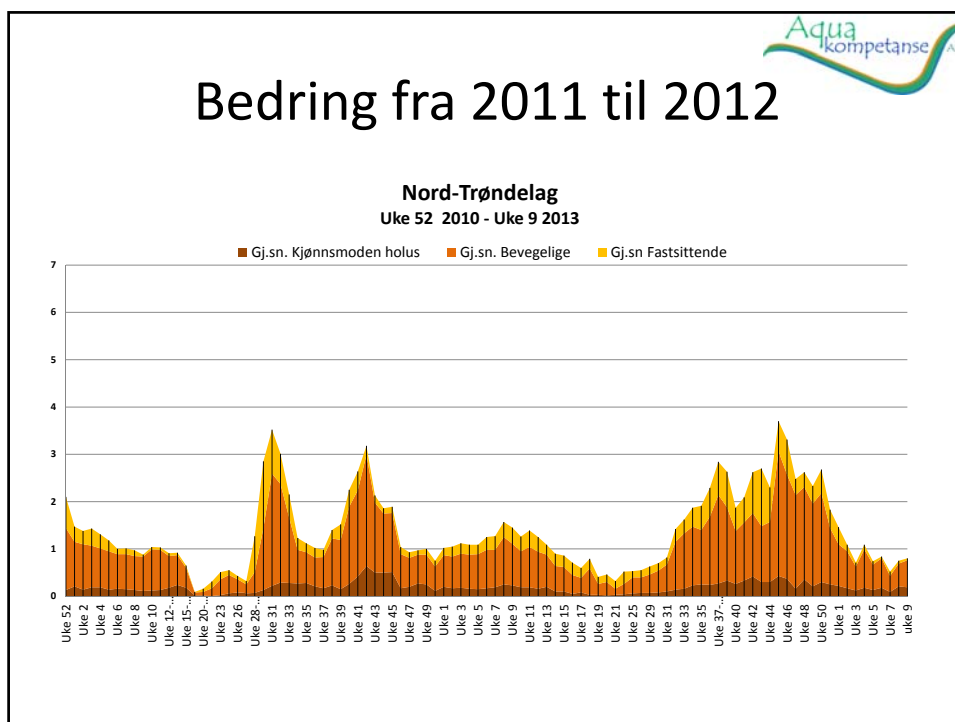
### Erfaringer og veien videre

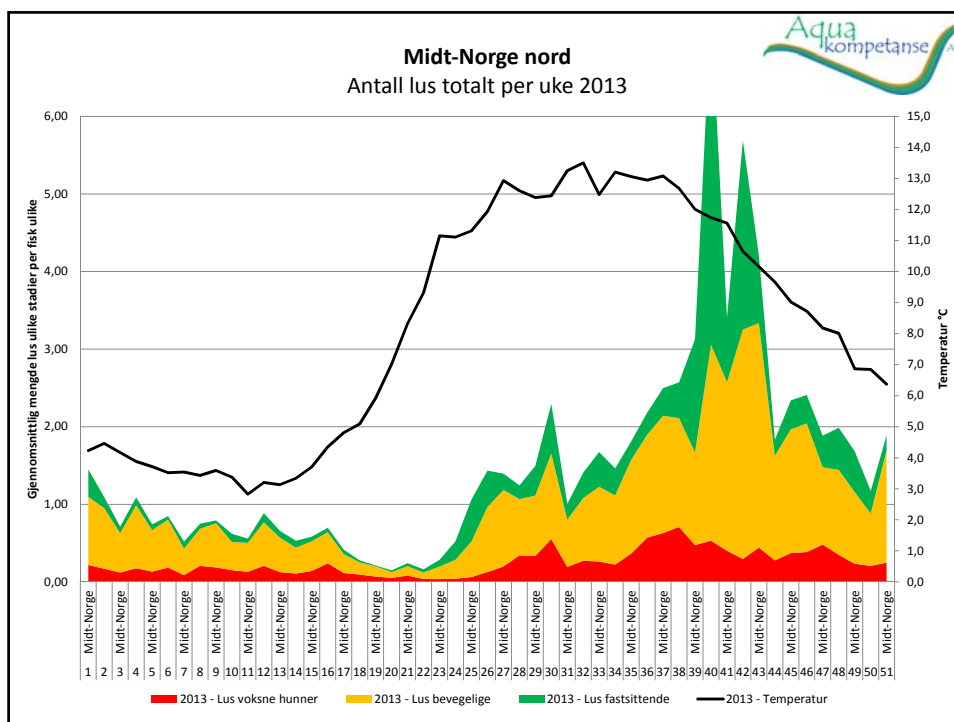
Otto K. Sandnes, Aqua Kompetanse AS



## Hva er gjort i grove trekk?

- Møter for planlegging av samordnede tiltak
- Info- og fagmøter med utveksling av erfaringer
- Samlede evalueringer av effekter
- Sonearbeid og høringsuttalelser til forskrifter
- Formidling av erfaringer til regional- og nasjonal koord.
- Ukentlig rapportering til regional koordinator
- Innsamling av lusestatistikk til felles luseside (2010 – 2011), utsending av luserapporter
- Utsending av ukentlige lusestatistikker innenfor hver enkelt sone (alle kan lett følge med naboene)
- Info-arbeid i retning oppinionen
- Pådriving i sonene i forhold til tiltak





## Noen årsaker til tap av kontroll

- Ikke nok kapasitet når mange må avluse samtidig
  - Brønnbåter
  - Hydrogenperoksid
  - Oksygen
  - Personell/båter/avlusingsutstyr
- Været
- Nedsatt følsomhet ovenfor virkestoff
- Fiskevelferd årsak til dispensasjon fra MT
- Starter ikke planlegging/gjennomføring tidsnok
- Avvik fra vedtatt plan



## Hva har vi oppnådd?

- Namdalen nå organisert i to grupper
  - Osen/Flatanger/Namsos/Fosnes
  - Follafjorden/Nærøy/Vikna/Leka
- Tettere samarbeid i gruppene
- Veterinærkontroll av lusetelling i alle anlegg
- Nabohjelp ved behov (lån utstyr/personell)
- Større forståelse for betydningen av tidlig innsats (lave nivå)



## Veien videre?

- Trass i enighet om tiltak, hender det at noen «bryter ut» og går egne veier.
- Episoder av manglende eller feil-/under-rapportering forekommer
  - Hvordan ville disse momentene sett ut uten den aktiviteten prosjektet har stått for?
- Informasjonsflyten i prosjektet har vært viktig for raskt å få tilgang til nye erfaringer
- Aktiviteten i prosjektet er opinionsdempende; vi kan vise til at det skjer en samlet og samordnet innsats.



## Konklusjon

- Situasjonen i Namdalen 2013 vil etter all sannsynlighet spre seg .....
- Nye tester viser ingen utsikt til bedring i resistenssituasjonen; sterk reduksjon i resistens
- Følsomheten for hydrogenperoksid er også nedadgående i alle tester, en resistent lok. påvist
- Samordning av den nasjonale lusekampen bør fortsette
- Takk for oppmerksomheten !