



ÅKERBLÅ

A DNV COMPANY

Årleg % dødelegheit for oppdrettslaks i sjø – kan kome (mindre) endringar til FHR 2024

PO	Geografisk område	2023	2024	Differanse %p
2	Ryfylke			
3	Karmøy til Sotra	22,4 %	12,2 %	-10,2
4	Sotra til Städt	25,7 %	17,5 %	-8,2
5	Stad til Hustavika	17,9 %	20,2 %	2,3
6	Nordmøre og Sør-Trøndelag	16,9 %	16,7 %	-0,2
7	Nord-Trøndelag og Bindal	16,3 %	22,4 %	6,1
8	Helgeland til Bodo	11,0 %	14,4 %	3,4
9	Vestfjorden og Vesterålen	17,6 %	11,6 %	-6,0
10	Andøya til Senja	13,0 %	9,1 %	-3,9
11	Kvaløye til Loppa	18,8 %	12,2 %	-6,6
12	Vest-Finnmark	9,8 %	10,2 %	0,4
	Norge	12,7 %	14,2 %	1,5
		16,7 %	15,4 %	-1,3



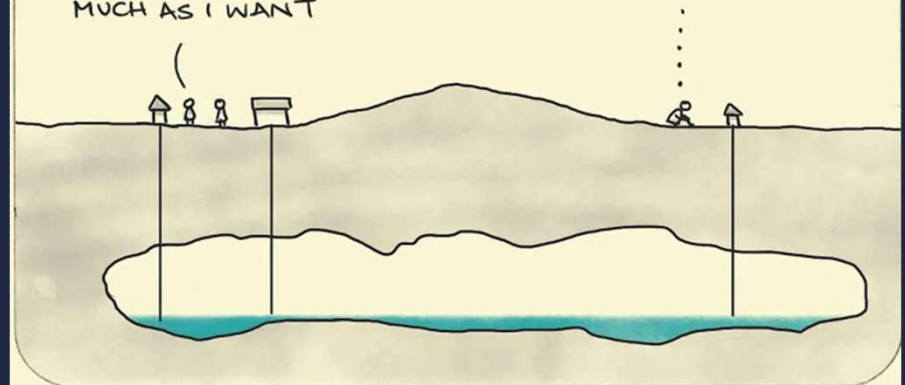


THE TRAGEDY OF THE COMMONS

WHEN SHORT-TERM SELF-INTEREST LEADS TO TRAGEDY FOR ALL

WATER BELONGS TO ANYONE. I TAKE AS MUCH AS I WANT

SEEMS THERE'S LESS AND LESS THESE DAYS



sketchplanations



Ikke nasjonalt overvåkningsprogram

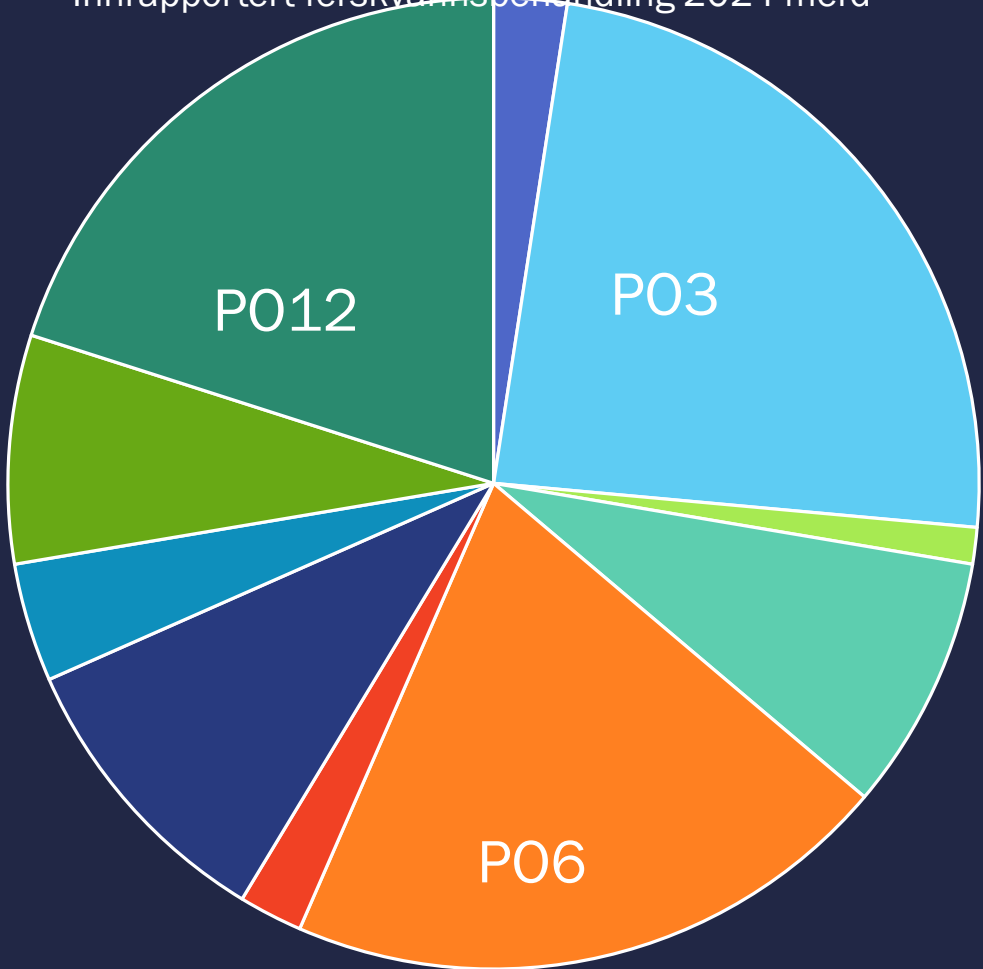
Innrapporteringen
har mangler:

Salinitet behandlingsvann, salinitet lokalitet
Eksponeeringstid ferskvann
Trolig store mangler i datagrunnlaget
(Temperatur termisk behandling)

Klinisk føring: 6 måneder mellom hver
behandling



Innrapportert ferskvannsbehandling 2024 merd

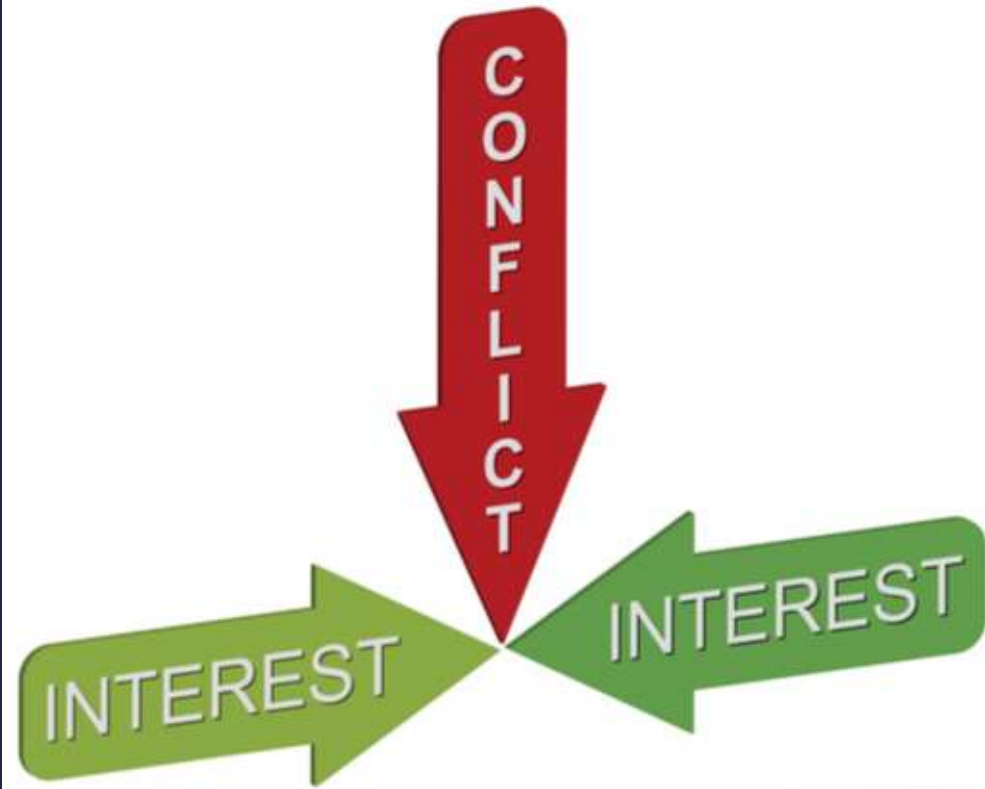


■ P02 ■ P03 ■ P04 ■ P05 ■ P06 ■ P07 ■ P08 ■ P09 ■ P10 ■ P12



Workshop ferskvann

1. Klinisk effekt av ferskvann
2. Toleranseutvikling
3. Overvåkning





9:30	Enkel servering
10:00	Aktuelle kliniske utfordringer og nytteverdi av bruk av ferskvann i kombinasjon som behandlingsmetode Kort innledning om bakgrunn og mål for møtet Barbo Klakegg - Åkerblå Felterfaringer Hermann Kvinnsland - Bremnes Seashore Øyvind Salvesen - Åkerblå Erfaringer fra Scotland - Dave Cockerill
11:15	Pause
11:30	Utvikling av økende toleranse mot lave saliniteter Cecilie Miljeteig - NTNU Anna Båtnes - NTNU Rasmus Skern-Mauritzen - Havforskningsinstituttet Gro Vee - Mowi
12:30	Overvåkning av toleranseutvikling Kari Olli Helgesen - Veterinærinstituttet Magne Aldrin - Norsk Regnesentral
13:00	Lunsj
13:45	Diskusjon i grupper
15:00	Oppsummering i plenum
16:00	Avslutning