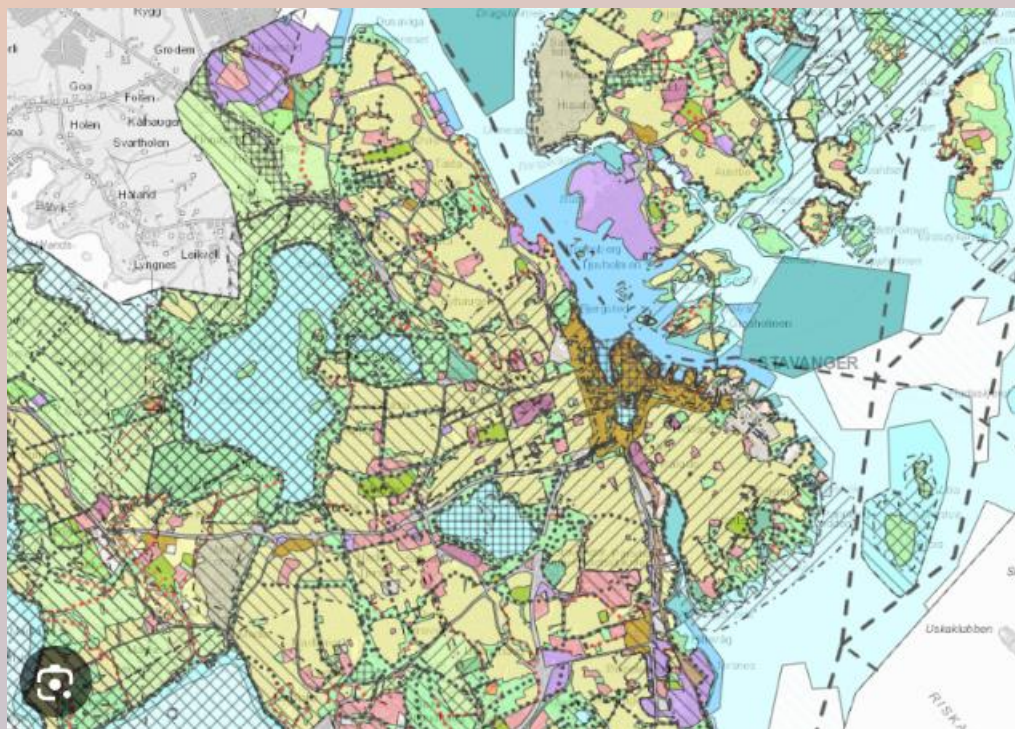
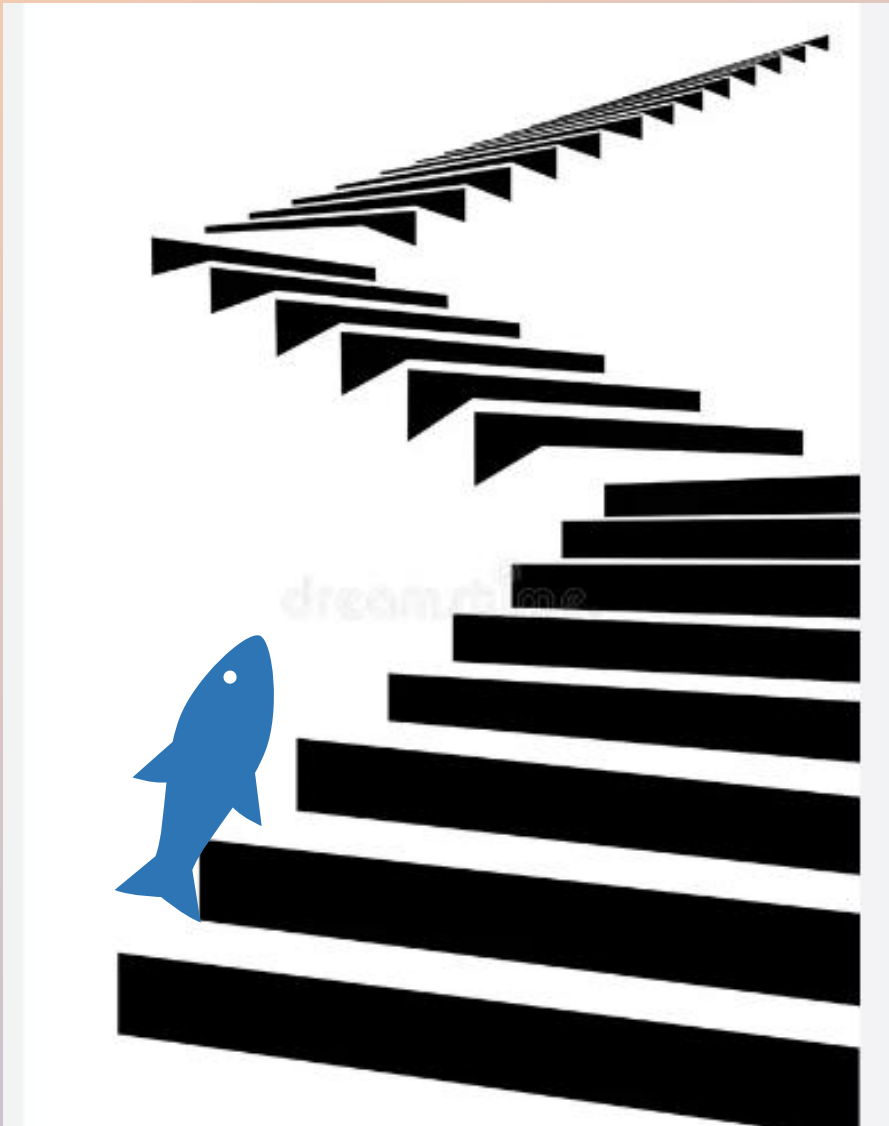


**Kan alt avklares i plan – hva er da vitsen med
sektorregelverket?**

Planlegging- akvakultur og sektorregelverk





Lite kan skje uten god planlegging

Sjøområdene detaljplanlegges mer enn før og utredes mer

Landsiden følger en trapp av kommuneplan-reguleringsplan (ulike typer)- byggesak

Akvakultur har eget spor med akvakultursøknad, driftsplaner og konsesjoner

Hvorfor er det slik og hva ligger egentlig i sektorregelverket?

Regulering av akvakultur

Søker
sender søknaden til fylkeskommunen
i det fylket lokaliteten ligger.

Søknad

Tillatelse/avslag

Fylkeskommunen

- Kvalitetssikrer søknaden og gjør en foreløpig vurdering av om tiltaket krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger.
- Sender søknaden til relevante sektormyndigheter og kommunen.
- Mottar merknader etter høring og eventuell kommunal uttalelse og sender dette videre til sektormyndighetene og Fiskeridirektoratet.
- Avgjør søknaden etter akvakulturloven.

Kommunen

- Registrerer og offentliggjør søknaden for allmenheten.
- Avklarer forholdet til arealplanen og avgir uttalelse.

Mattilsynets distriktskontor

- Avgjør søknaden etter matloven og dyrevelferdsloven

Statsforvalteren

- Avgjør søknaden etter forurensningsloven
- Gir uttalelse om naturmangfold og friluft-, fiske-, og viltinteresser

Fiskeridirektoratets regionkontor

- Gir uttalelse om tradisjonelle fiskerier

Kystverkets regionkontor

- Avgjør søknaden etter havne- og farvannsloven

Norges vassdrags- og energidirektorats regionkontorer

- Er involvert i saker om uttak av vann (landbaserte anlegg). Avgjør søknaden og avgir uttalelse etter vannressursloven



Hva trenger sektoretatene av informasjon i en søknad?

- IK system
- MOM B og C
- strømmålinger
- detaljerte bunnkart (forsvaret)
- ROV kartlegging
- informasjon om hvor mye som skal produseres med mengde tonn for, når på året formengden er størst,
- notdybde på anlegget
- skal det brukes kobber,
- koordinatfestet anlegg, forflåte og fortøyninger,
- biosikkerhetsplan
- risikovurdering for fiskehelse
- Vurdering av om virkningene av anlegget for miljø og omgivelser er så store at man må foreta en konsekvensutredning

Hva hører til når planen skal lages?

Kommuneplanen skal være en plan for utvikling og vern.

For akvakultur er det noen forhold som må og kan gjøres av kommunen

- Interesseavveininger og vekting
- Fysisk utstrekning av akvakulturareal
- Kan styre art
- Miljø- og naturforhold

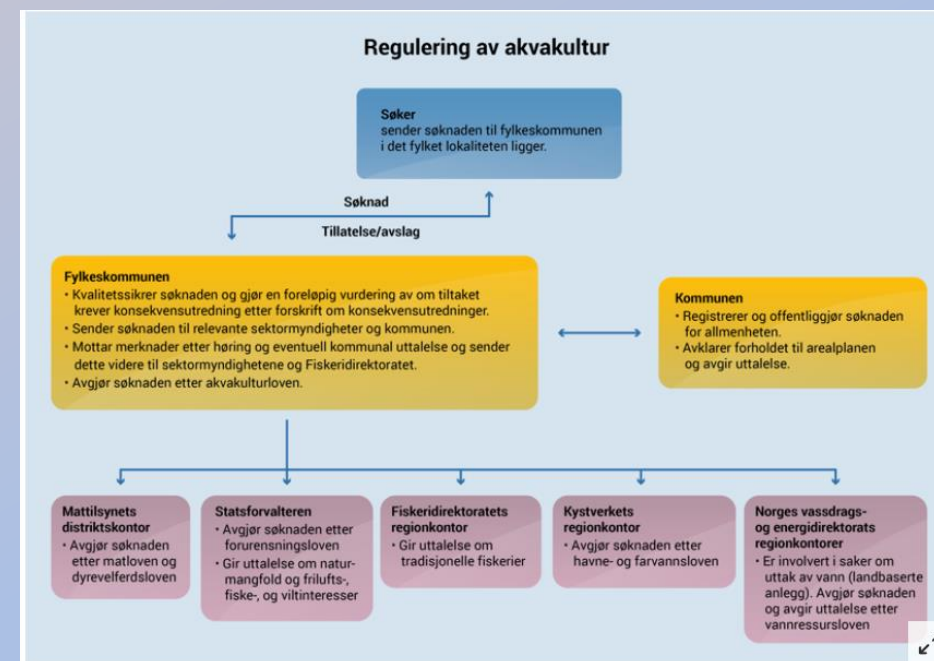
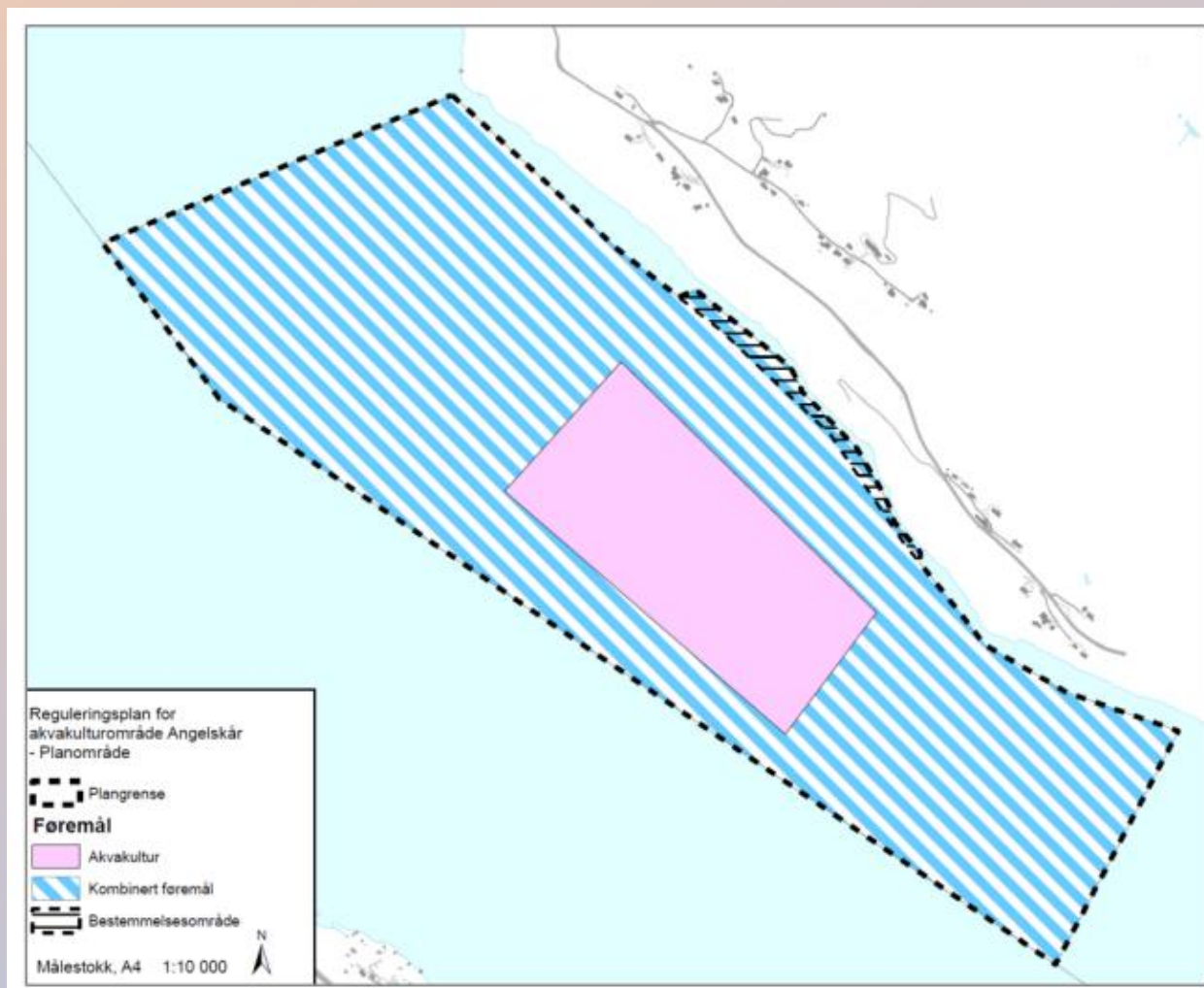
Grensegang for KU og problemet med sumanalyser

Analyse av samlet belastning i en fjord kan handle om flere forhold

- Det kan være lusetall og vandringsruter for villaksen
- Overgjødsling og sedimentering (partikulært utslipp)
- Potensielle smittesituasjon (PD, ILA) mellom oppdrettsfisk og store stedeagne villfiskstammer
- Det kan handle om faren for egg fra torskeanlegg inn i gyteområder
- Kobber kan i noen områder være problematiske
- Hvor mye fisk som skal produseres på de ulike anleggene betyr en del
- Hvordan strømforholdene og vannutskiftingen er i fjorden

Teknologivalg vil spille en rolle

Hva med reguleringsplan?



Hva med en løsning som ikke er enten eller?

- IK system
- MOM B og C
- strømmålinger
- detaljerte bunnkart (forsvaret)
- ROV kartlegging
- informasjon om hvor mye som skal produseres med mengde tonn for, når på året formengden er størst,
- notdybde på anlegget
- skal det brukes kobber,
- koordinatfestet anlegg, forflåte og fortøyninger,
- biosikkerhetsplan
- risikovurdering for fiskehelse
- Vurdering av om virkningene av anlegget for miljø og omgivelser er så store at man må foreta en konsekvensutredning

KU på lokalitetsklarering:

Lavere terskel for
Konsekvensutredning på
lokalitetsklarering

Konsekvensene av akvakultur
analyseres på det tidspunktet man
faktisk har tilstrekkelig
informasjon til å vurdere det.

Kan gi føringer for drift og
utvikling.

Stiller krav til sektormyndighetene
om å aktivt vurdere og aktørene
om å være villige til å gjennomføre
analysene

Takk for meg!

marianne@boehareide.no