

# Hva vil EUs vannrammedirektiv bety for fiskeri- og havbruksnæringen

v/Seniorrådgiver

Lárus Thór Kristjánsson, Planseksjonen  
Kyst- og Havbruksavdelingen  
Fiskeridirektoratet



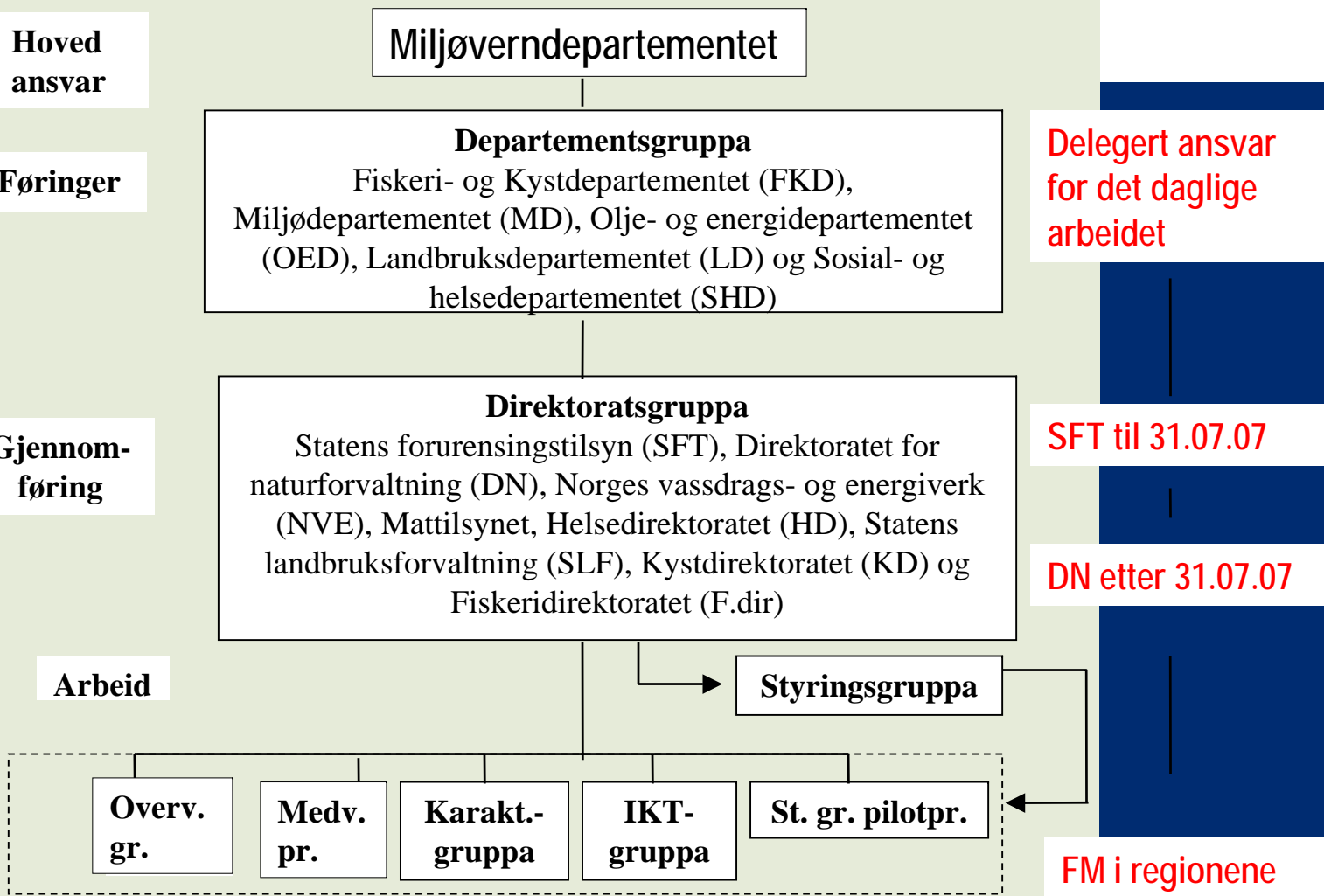
## Jeg skal snakke litt om..

- vannrammedirektivets "fødsel"
- hvordan forvaltningsarbeidet er organisert
- hvordan fiskeri- og akvakulturnæringen blir berørt
- hva vi trenger mer kunnskap om

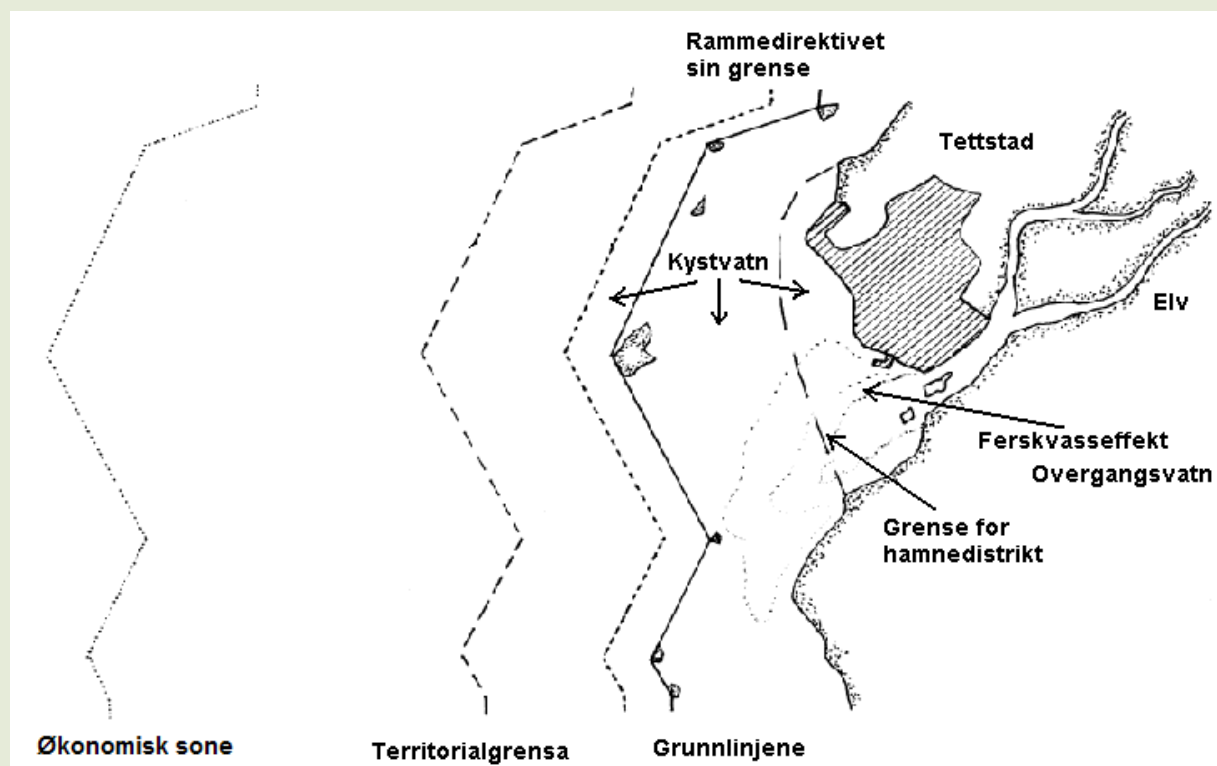
## Kort om vannrammedirektivet

- Vedtatt av EU 22. desember 2000
- Regulerer bruken av vann (både ferskvann og sjøvann)
- Hovedmålet: Å bedre vannkvaliteten kjemisk og fysisk, noe som skal føre med seg bedre vannmiljø
- Målene i direktivet skal være nådd innen 2015 og senest innen 2027

## Organisering av arbeidet i Norge



## Vannrammedirektivets "forvaltingsområde"



## Vannrammedirektivets effekt for fiskeriene

- Vannrammedirektivet regulerer ikke fangstbare ressurser i kystnære områder
- Høsting av tang og tare blir holdt utenfor vannrammedirektivets reguleringer
- Høsting av bunnlevende organismer i forvaltningsområdene kan bli gjenstand for diskusjon (skjell, sjøkreps...)
- Men selvsagt vil bedre miljøtilstand i kystnære strøk kunne brukes for å fremme næringenes omdømme. Her kan vi nevne
  - Rent produkt fra rene områder
  - Det blir lettere å dokumentere bærekraftig høsting av naturressursene...

## Vannrammedirektivets effekt for akvakultur

- Akvakulturnæringen er en konsesjonsbelagt næring som i dag er strengt regulert med hensyn til miljøeffekter.
- Når det gjelder rømt oppdrettsfisk i sjø er den ikke å betrakte som påvirkningsfaktor i saltvann
- Det motsatte gjelder for ferskvann
- Lakselus er ikke å regne som påvirkningsfaktor i saltvann

## Hvor er det kunnskapshull

- Sammenhengen mellom økologiske kvalitetselementer og faktorer som kan karakteriseres som belastning
- Utvikling av gode klassifiseringssystemer som baserer seg på de økologiske kvalitetselementene som er foreslått
- Typespesifikk referansetilstand
- Kunnskap om klimatiske endringer og hvilken effekt det vil ha på de økologiske kvalitetselementene
- Utvikling av ny teknologi for en effektiv innsamling av informasjon om de økologiske kvalitetselementene
- Utvikling av verktøy for håndtering av miljødata.
- Utvikling av ny teknologi/tiltak for å redusere forurensing til marine økosystemer



## Noen ord til slutt

I så tunge prosesser som implementeringen av rammedirektivet for vann, er det viktig å videreutvikle kunnskapen som finnes og finne fram til ny.

Det er også viktig å se vidt. Man skal ikke fokusere så hardt på enkeltsaker at en glemmer koplinger til andre prosesser. Når det gjelder rammedirektivet for vann må vi huske at det arbeidet kan og bør ses i sammenheng med andre liknende prosjekt f. eks. Kartlegging og overvåking av biologisk mangfold i kommunene, MPA – er osv.