



FISKERIDIREKTORATET

Livet i havet – vårt felles ansvar

Forvaltningsreformen og planrelatert akvakulturforvaltning

Kompetanseoverføringsseminar

Bergen 26.-27.01.2010

Frank Jacobsen



Fiskeridirektoratets rolle i planlegging etter plan- og bygningsloven

- Delta i kommunal og fylkeskommunal kystzoneplanlegging
 - Dokumentere og avklare fiskeri- og havbruksnæringens bruk og behov for arealer i kystsonen
 - Ivareta overordnede nasjonale retningslinjer for fiskeri og havbruk
 - Hovedmål: Fiskeridirektoratet skal arbeide for en balansert og bærekraftig utnyttelse av arealer, med utviklingsmuligheter for fiskeri- og akvakulturnæringen



Retningslinjer for interesseavveining

- Økende konkurranse om arealene i kystsonen fordrer en prioritering mellom tradisjonelt fiske og akvakultur
 - Eksempler:
 - Låsettingsplasser for villfanget fisk og akvakulturanlegg
 - Havbeite og fiskeri
 - Gyteområder og torskeoppdrett
 - Fôrspill og villfisk
 - Fortøyninger for akvakulturanlegg og fiskeplasser
- Arealavveining er aktuelt både i innspillfasen til kommunale planer og verneforslag, samt ved behandling av søknad til akvakultur
- Formål: Å bidra til en effektiv og samfunnsnyttig arealutnyttelse som i tilstrekkelig grad ivaretar hensynet til akvakultur og fiske

Konkrete vurderinger

- Er det innhentet informasjon om arealbruken/arealbehovet som avklarer hvilke interesser som gjør seg gjeldende i området?
 - GIS
 - Skrevne data
 - Muntlige kilder
- Hvilke kilder gir føringer for planlegging av arealbruken som er relevant for denne konkrete planen?
 - Lover og forskrifter
 - Rikspolitiske retningslinjer
 - Overordnede nasjonale planer
 - Fylkesplaner
 - Stortingsdokumenter
 - Egne instruksjoner
 - Konsekvensutredninger

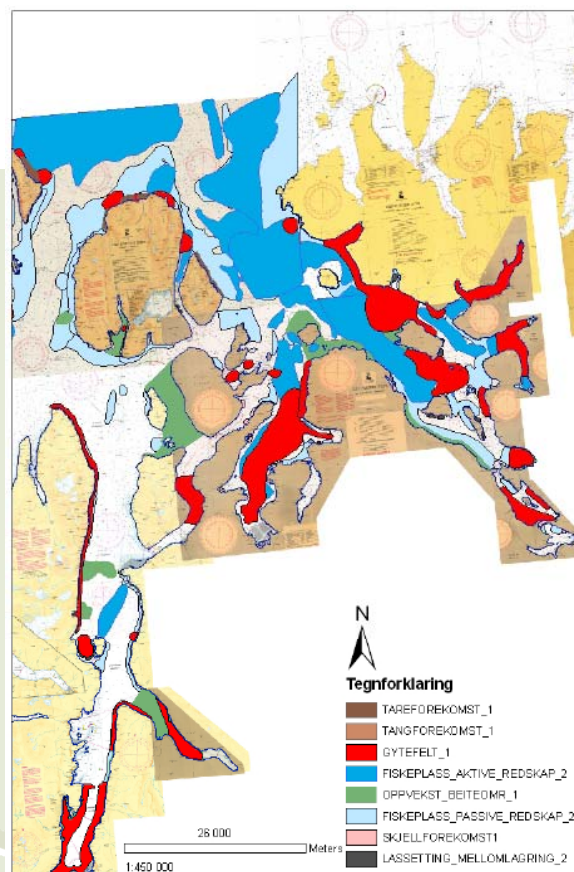
Kartlegging av biologisk mangfold

- Kartlegging av hele kysten for de kommersielle artene
 - Fiskeområder
 - Gyteområder
 - Oppvekstområder
- Metode
 - Møte med representativt utvalg av lokale fiskere dvs. fiskere fra ulike steder som fisker på samme felt
 - Registrere opplysninger på sjøkart
 - Digitalisering av opplysningene
 - Nytt møte med informantene samt alle lokale fiskere og kommunale planleggere for å kvalitetssikre digitaliseringen



Metodegrunnlag

- Kvalitativ: Intervju (Fiskeridirektoratet)
- Kvantitativ: Telling av individer av fisk, egg og larver (Havforskningsinstituttet)
- Bekrefte – avkrefte?
 - Hl sine undersøkelser i Sør-Norge bekrefter i overveiende grad Fiskeridirektoratet sine undersøkelser



Location: 768 019,596 7 764 237,554 Meters

Field	Value
SYSTEMNR	6
LOPENUMMER	18
FISKERI_RESSURSSOMRÅDE	4613
FISKERI_RESS_TYPE	Gytefelt
KOMM	Kvænen
OBJEKT_ID	1943010018
STEDSNAVN	Badder
STATUS	Aktiv
MÅLEMETODE	Digitalisert fra kroking på kart
NOYAKTIGHET	Nøyaktighet = >300 m
MANUSKART	94-hel
OPPHAV	90
SPEISIFISERING_OPPHAV	Kvænen kommune
DATO_REGISTRERT	30.08.2004
REGISTRERT BRUKER	Tom Hansen
DATO DIGITALISERT	30.03.2005
DATO OPPDATERT	19.05.2005
OPPDATERT BRUKER	Jan Eirik Jensen
MERKNAD	Fra Kollerbukta til Ravaneset
FISKEART_1	TORSK
TIDSSSTART_MND_1	Mars
TIDSSLUTT_MND_1	Mai
FISKEART_2	<null>
TIDSSSTART_MND_2	<null>
TIDSSLUTT_MND_2	<null>
FISKEART_3	<null>
TIDSSSTART_MND_3	<null>
TIDSSLUTT_MND_3	<null>
FISKEART_4	<null>
TIDSSSTART_MND_4	<null>
TIDSSLUTT_MND_4	<null>
FISKEART_5	<null>
TIDSSSTART_MND_5	<null>
TIDSSLUTT_MND_5	<null>
SHAPE	Polygon
SHAPE_Length	11146,647824
SHAPE_Area	8276952,889398



Forskrift om konsekvensutredninger (KU)

- Ny forskrift ble fastsatt 26. juni 2009
- Fiskeridirektoratet skal avgjøre
 - om det skal stilles krav til KU,
 - hvordan saksbehandlingen skal gjøres og
 - om en eventuell utredning er tilfredsstillende

Formål

- Sikre at hensynet til miljø, naturressurser og samfunn blir tatt i betraktning under forberedelsen av akvakulturtiltak
 - Opplysninger som kommer i tillegg til akvakultursøknaden
 - Grunnlag for mer grundig og spesifikk behandling utover ordinær sektorbehandling
 - Kunnskapsgrunnlag for utvidet vilkårsetting

Tiltak

- Større akvakulturanlegg - 3.600 tonn MTB (maksimalt tillatt biomasse)
 - Hovedregel kan fravikes
- Settefiskanlegg for mer enn 5 millioner stk.

Veileder om konsekvensutredninger

- www.fdir.no/akvakultur/konsekvensutredning-av-akvakulturtiltak



AKUMA

Rapport i 2008 fra
Fiskeridirektoratet

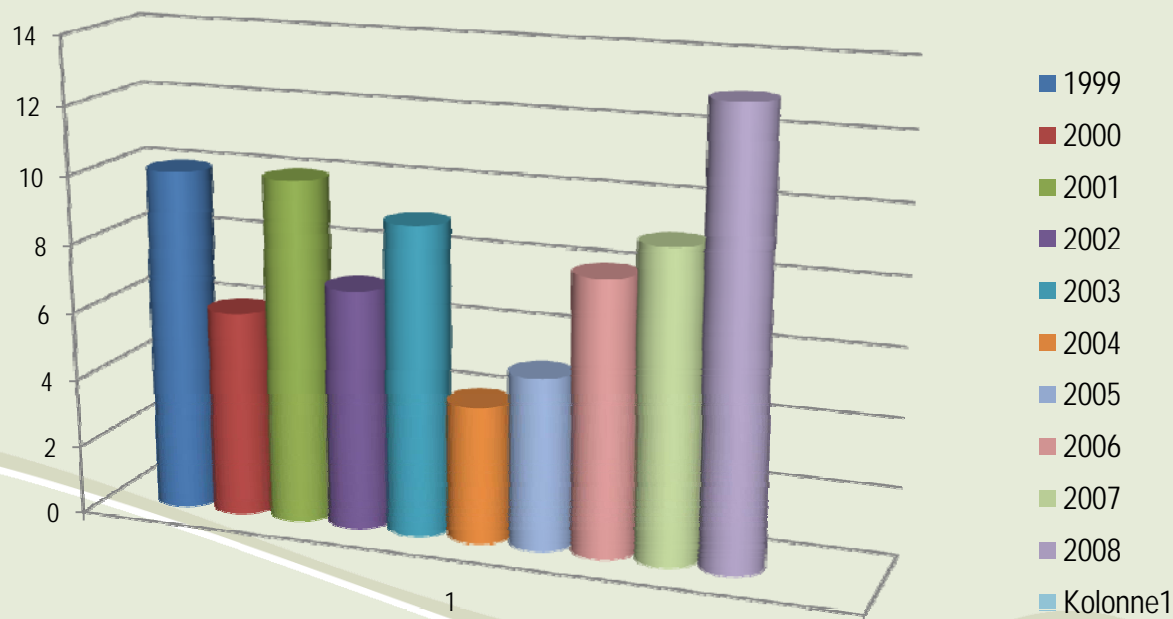
Gjennomgang av regelverk og praktisering av bestemmelsen om konsekvensutredninger etter plan- og bygningsloven og bestemmelsene om miljøundersøkelser i akvakulturloven.

Forslag til retningslinjer for saksbehandlingen

www.fdir.no/akvakultur/rapporter-utredninger/diverse/konsekvensutredning-akvakultur



Innsigelser



Antall innsigelser vedrørende akvakultur og fiskeri 1999 - 2008

Innsigelser

Fylke	Antall innsigelser	Avgjort lokalt	Avgjort sentralt
Finmark	3	3	
Troms	8	8	
Nordland	11	7	4
Nord-Trøndelag	2	1	1
Sør-Trøndelag	1	1	
Møre og Romsdal	17	11	1
Sogn og Fjordane	11	10	
Hordaland	20	14	1
Rogaland	2	1	1
Vest-Agder	5	4	1
Aust-Agder	3	2	1
Vestfold	1		1
Totalt	84	62	11



Antall innsigelser vedrørende akvakultur og fiskeri 1999 – 2008 fylkesvis fordelt og lokal eller sentral avgjørelse

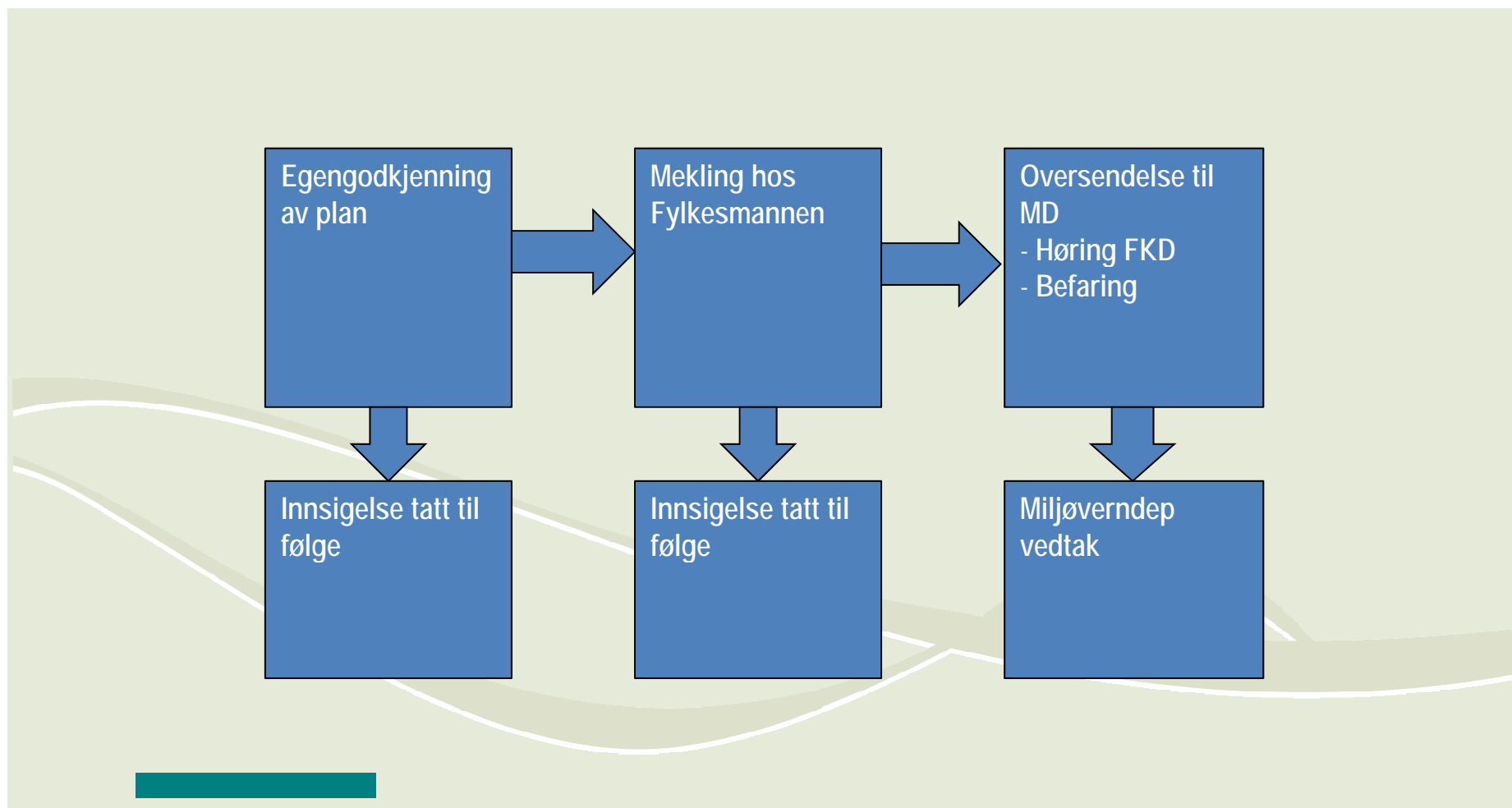
Innsigelser

Kommune	Tema
Dønna - Nordland	Akvakultur.
Bodø - Nordland	Akvakultur
Hamarøy - Nordland	Akvakultur
Vega - Nordland	Akvakultur
Masfjorden - Hordaland	Akvakultur
Os - Hordaland	Akvakultur og gyteområde
Radøy – Hordaland	Akvakultur
Eidfjord – Hordaland	Låsettingsplasser
Stryn – Sogn og Fjordane	Låsettingsplass
Fjaler – Sogn og Fjordane	Låsettingsplass og akvakultur
Solund – Sogn og Fjordane	Låsettingsplass og akvakultur
Gulen – Sogn og Fjordane	Låsettingsplass og akvakultur
Molde – Møre og Romsdal	Akvakultur



Innsigelser vedrørende akvakultur og fiskeri i 2008 fordelt mellom kommuner og tema

Innsigelsesprosessen



Forvaltningsreformen

- Ansvarlig myndighet for KU akvakultur overført til fylkeskommunen
- Innsigelsesmyndighet på vegne av havbruksinteresser i kommunale kystzoneplanprosesser overført til fylkeskommunen
- Fiskeridirektoratet skal fortsatt gi innspill om akvakultur i de kommunale planprosessene

- **DETTE KREVER ET NÆRT FORMALISERT SAMARBEID!**
 - Opprette samarbeidsfora
 - Tidlig i planprosessen

