

Forvaltning av lodde – sett frå den biologiske sida
Biomasse, biomasse, biomasse, eller??



Stive priser i potent marked

LODDEROGN 245.000 tonn. Den aller beste lodderogna presses på sjøen av superfisk lodde. Høgt kvalifiserte japanske rognkjøperer med når et

LODDEROGN - HAVETS GULL
 Førgt 10.000 tonn lodde

Mel og ølje	Konsumentlode	Lodderogn	TSM
18 mil	21 mil	18 mil	21 mil
13 mil	13 mil	25 mil	48 mil

Total rognproduksjon: 65.000 tonn lodde

Sigurd Tjelmeland
 sigurd@imr.no

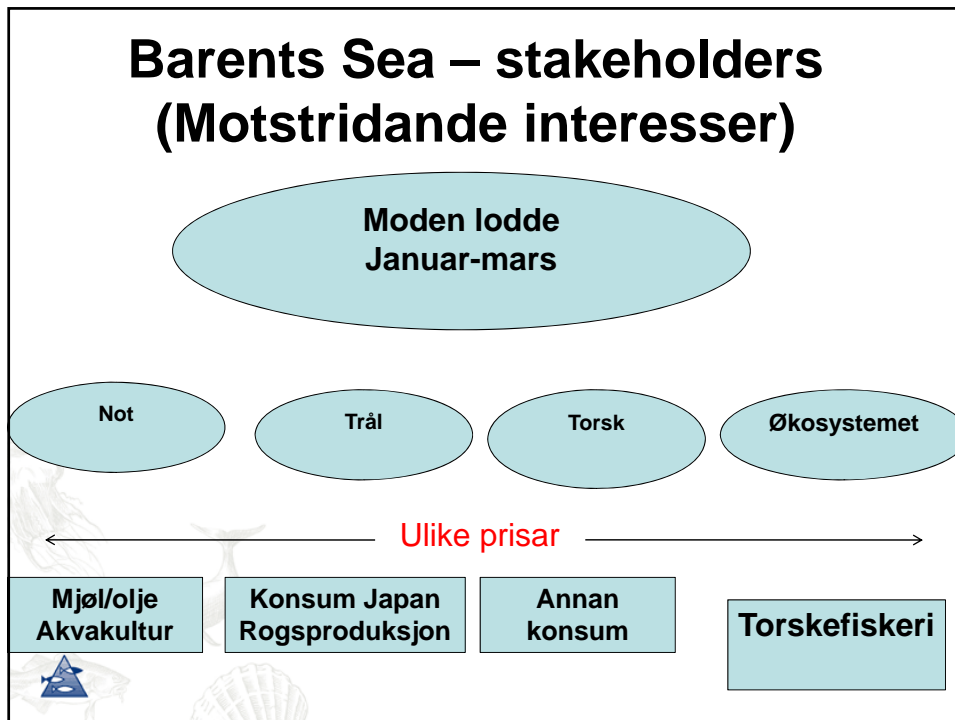


Samarbeid mellom NOFIMA og HI

- NOFIMAs prosjekt
- HI naudsynt fordi:
 - Unngår spill av tid og krefter ved at ein testa regel kan føreleggjast ressurseigarane
- What's in it for me?
 - Skaper rom for å arbeide med økologisk baserte haustingsreglar

Ulike syn på forvaltning av lodde

- Noverande haustingsregel: Maks 5% sannsyn for at gytebestanden er mindre enn 200 000 tonn
- Kystfiskarar: Stopp loddefisket!
 - Spar lodda til torsken, daud lodde har verdi
- Pelagisk: Gje rom for ein liten fangst, men oftare enn no
- FKD: Nøgde med korleis det er no
 - Redde for å misse relativ kvotestabilitet?
- Alle spørsmål er relevante, HIs rolle er konsekvensutgreiing



Vi kjem ikkje unna modellering!

- Ein modell er ei forenkling av røynda, realisert i ein datamaskin
- Som oftast: Det einaste kontaktpunktet mellom modellfisker og den røynelege fisken er fangsten
- For lodde: Også toktestimatet er eit kontaktpunkt
- Vi forvaltar modellfisker, ikkje den røynelege
- Har vi tiltru til at modellfisker oppfører seg som den røynelege?
 - Kva med M på torsk?
 - Kva med at vi ser bort frå pattedyrs beiting på lodde?

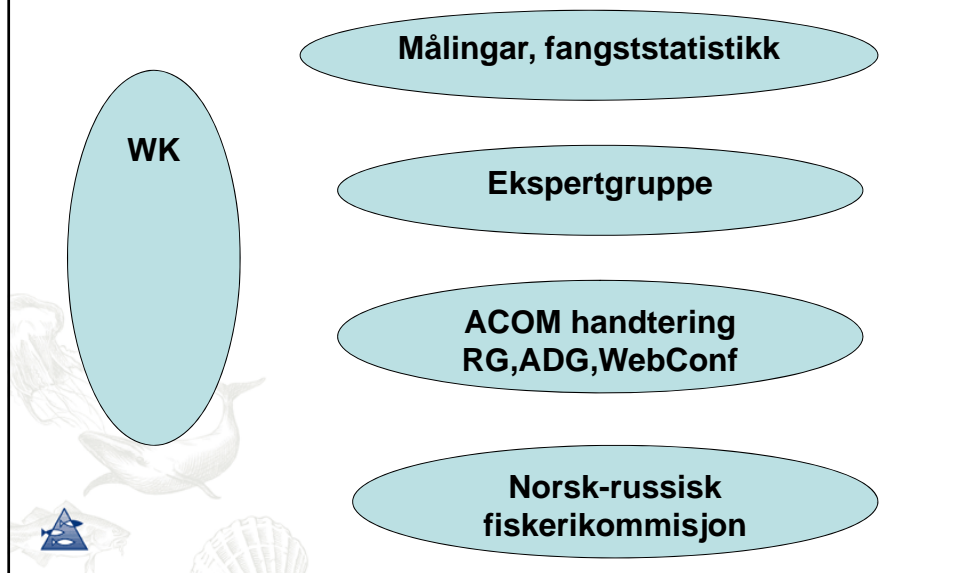
Vi må forenkle

- Loddekvoten kjem frå modellen like mykje som frå toktmålinga
- Vi må forenkle så mykje at modellen kan handterast – at parametrane kan estimerast frå data
- Vi må ikkje forenkle så mykje at modellen misser truverde
 - Viktig dersom vi kjem inn i ein situasjon der stakeholders bryr seg om modellane
- Utvikling av høvelege modellar krev ressursar – bør Noreg ta eit tak?

Elfenbeinstårn?

- Forskarar lagar forvaltingsmetodologi utan innblanding frå
 - Myndigheter
 - Næring
- Forskarar legg inn
 - Data
 - Subjektive føresetnader
- Andre (like gode) subjektive føresetnader ville gje andre resultat
- Trengst semje om føresetnadene, men ingen vil ta arbeidet
- ICES vil arbeide seg ut av elfenbeinstårnet
 - Stakeholders er velkomne

Forvaltinga skjer gjennom ICES



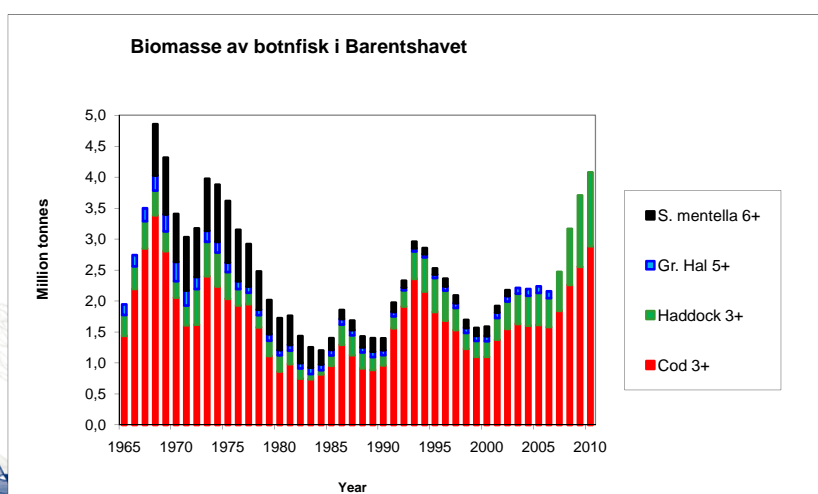
Grunnlaget: Stock Annex

- Beskriver metodikken
- Nyttig også for stakeholders
- Industrien vere med på utviklinga?
 - Teknisk skildring av fangstoperasjonen

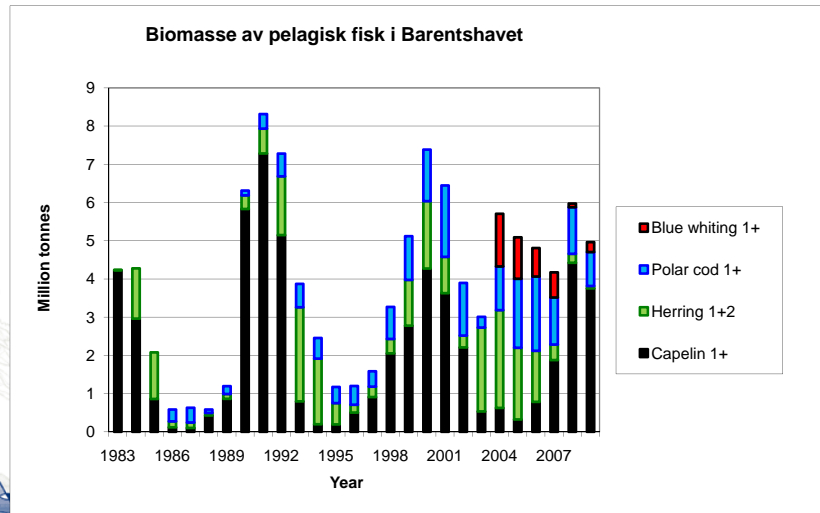
ICES: Forvalting i støypeskeia

- Går mot MSY-basert forvalting
 - Til no: Føre-var, unngå rekrutteringssvikt neste år
 - I framtida: Kva er best på lang sikt (MSY) - venta å vere meir konservativt?
 - Landar truleg på ein kombinasjon
- Vektlegg deltaking frå næring og forvalting i utforminga av forvaltingsreglar
- Er MSY (Yield er fangst) det beste målet for forvalting av lodde?
- Problem for oss: Lodda i utkanten

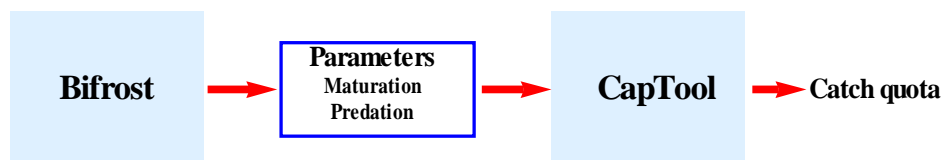
Historisk utvikling av botnfisk i Barentshavet



Historisk utvikling av pelagisk fisk i Barentshavet



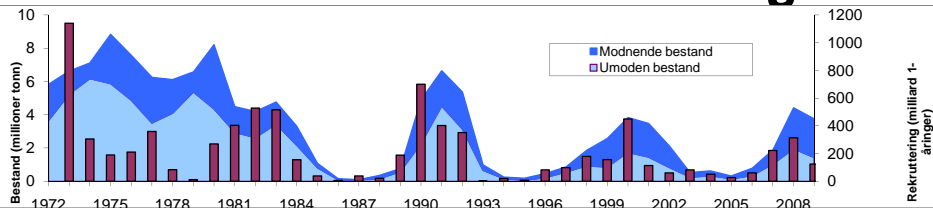
Forvaltning av lodde (modellmessig) – ein totrinns prosess



Lodda gyt 1 april!(?)

Korleis fordeler fangsten seg gjennom sesongen?

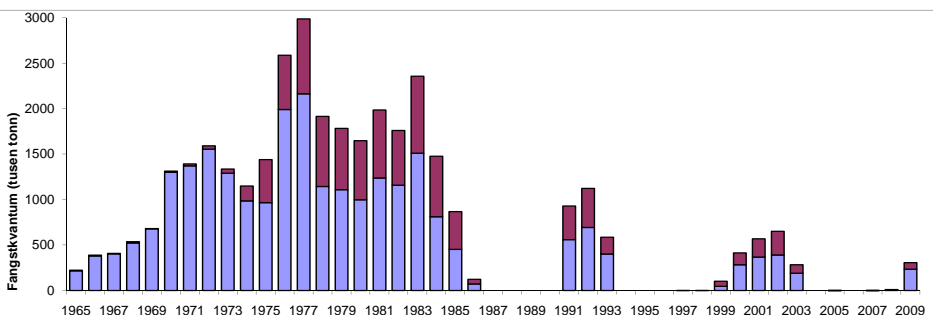
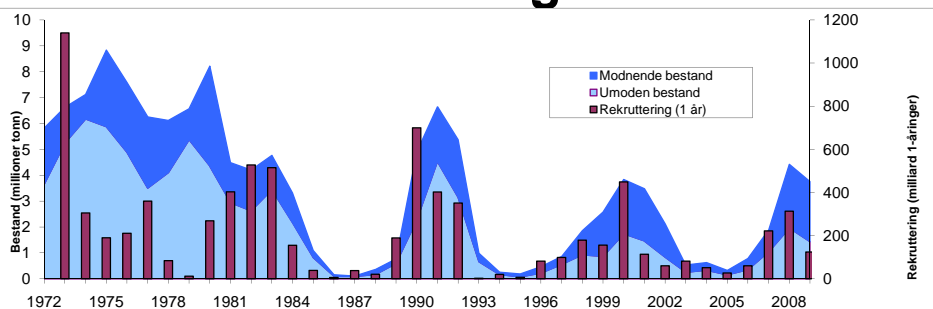
Forvaltingsmetodologi for lodde – historisk utvikling

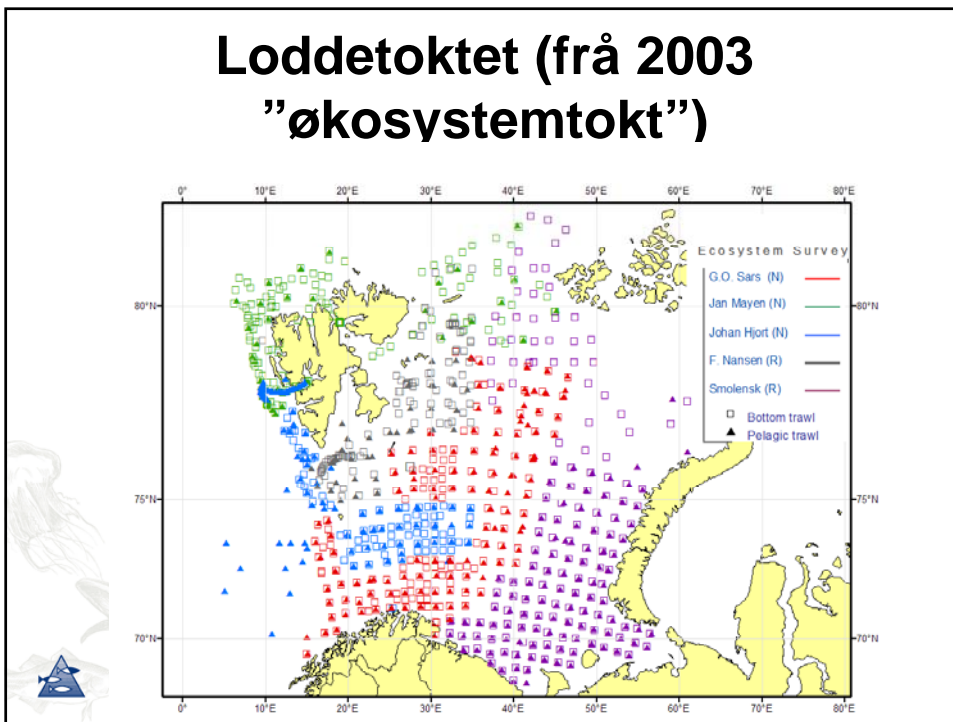
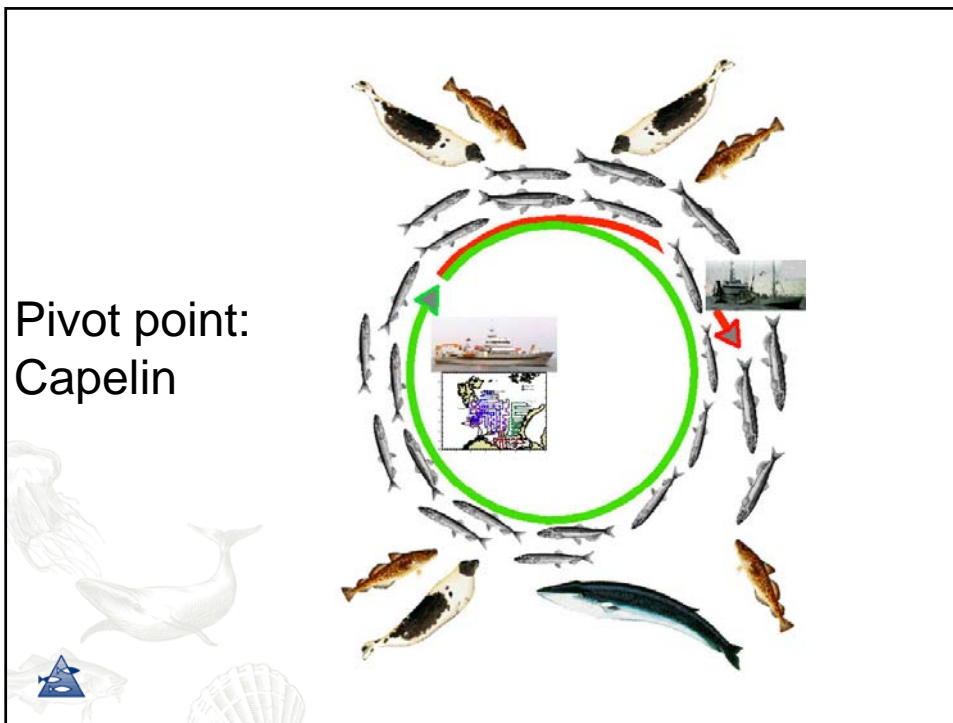


- Før 1984: "Back of envelope" går seinare til CAPELIN
- 1984-1996: Multspec
- 1997 og seinare: CapTool
- 1998: Forskarar foreslo Blim som gytebestanden i 1989, sett til 200 000 tonn av ACFM
- 2003: Siste gongs oppdatering av CapTool

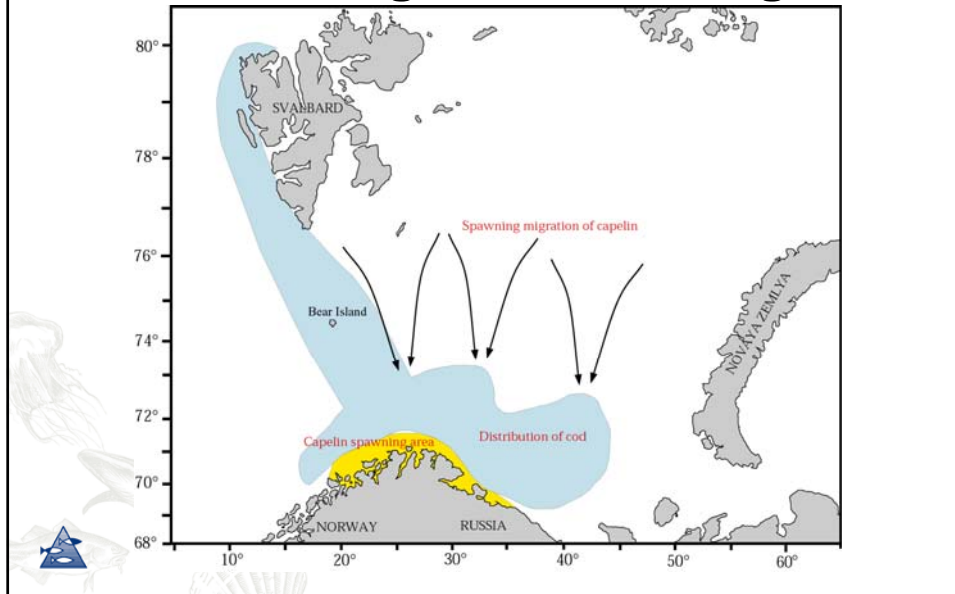


Historisk utvikling av lodde

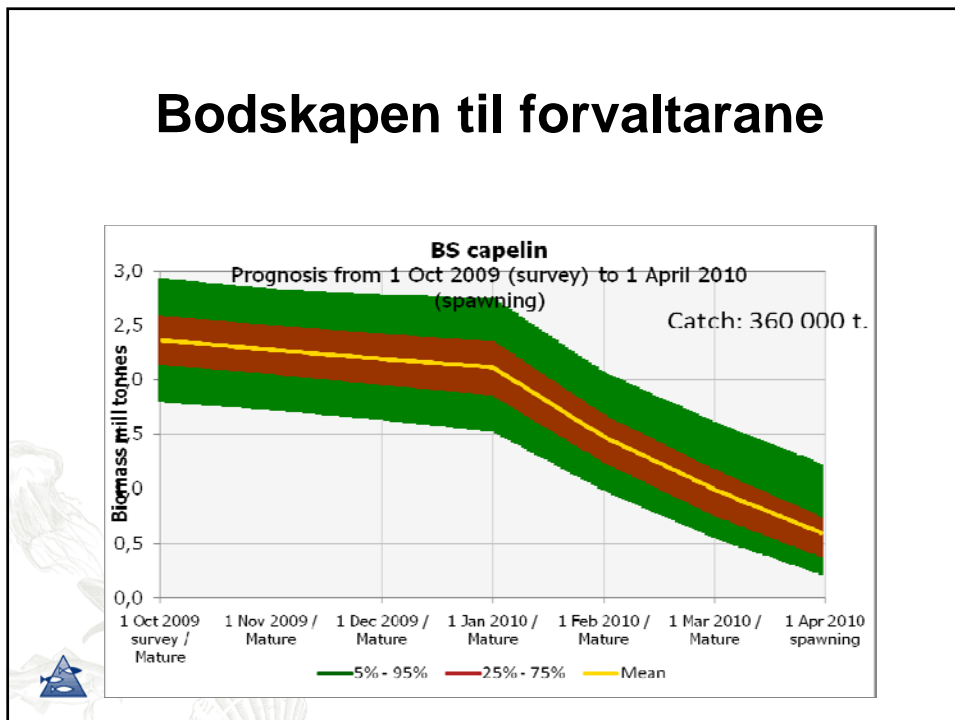


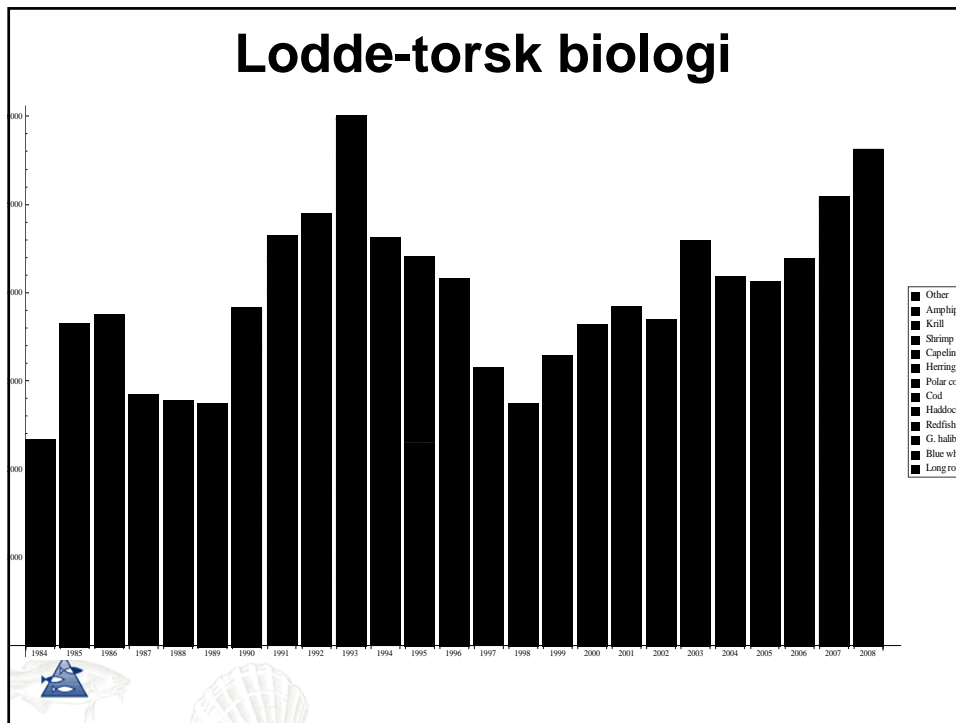


Det biologiske grunnlaget for forvaltning av lodde i dag



Bodskapen til forvaltarane

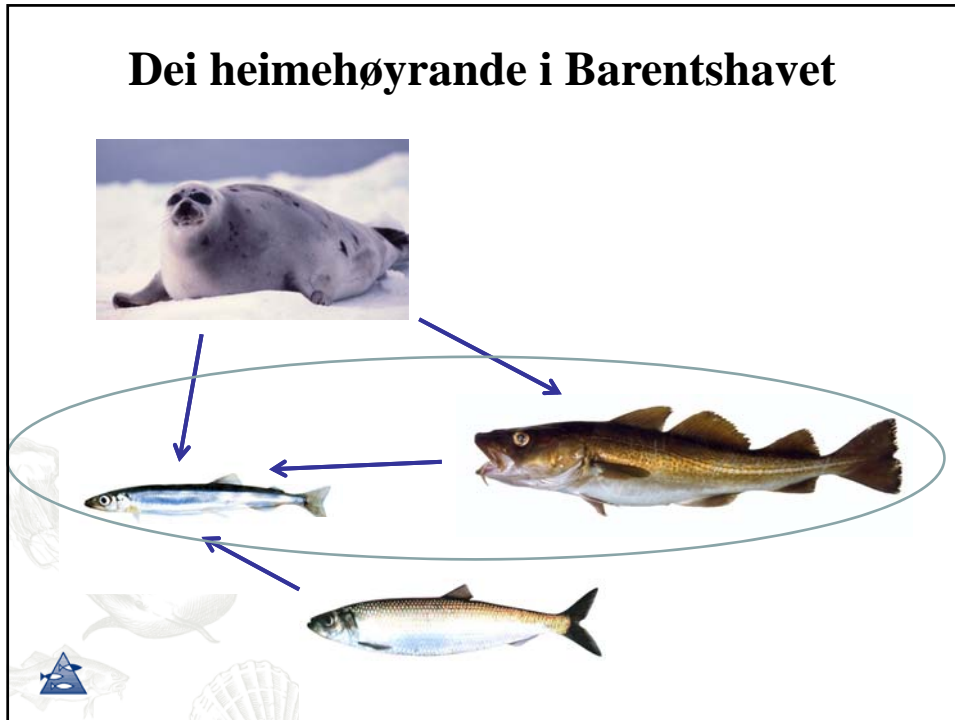




Kva betyr noko for torsken?

- I gjennomsnitt stor loddebestand gjennom året
- I gjennomsnitt store gytebestandar (avhengig av rekrutteringsfunksjonen)
- Konkurransforholdet mellom fiskeri og torskekonsum under innsiget betyr mindre

Dei heimehøyrande i Barentshavet



Hovudtrekk i Bifrost

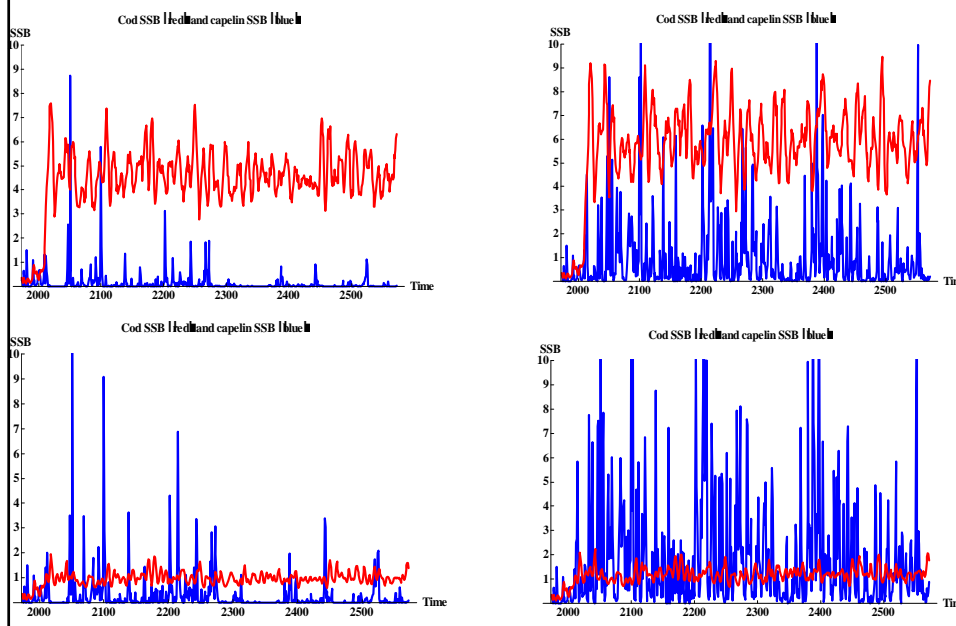
- Lengdeavhengig modning
- Beiting på lodde frå torsk og grønlandssel
- Skalar funksjon for geografisk overlapp
- Utvikla for å teste haustingsreglert ved langtids stokastisk simulering
- I samband med ICES, to versjonar:
 - 2003 versjon, brukt no
 - Torsk beiter på lodde i januar-mars
 - Metoden godkjent av WKSHORT (flying colours)
 - Forklaringa ikkje akseptert
 - 2010 versjon, framtidens modell
 - Torsk beiter på lodde året rundt
 - Torsk-lodde-sild-sel modell
 - Silda virkar på lodda gjennom rekrutteringa

Status for modelleringa

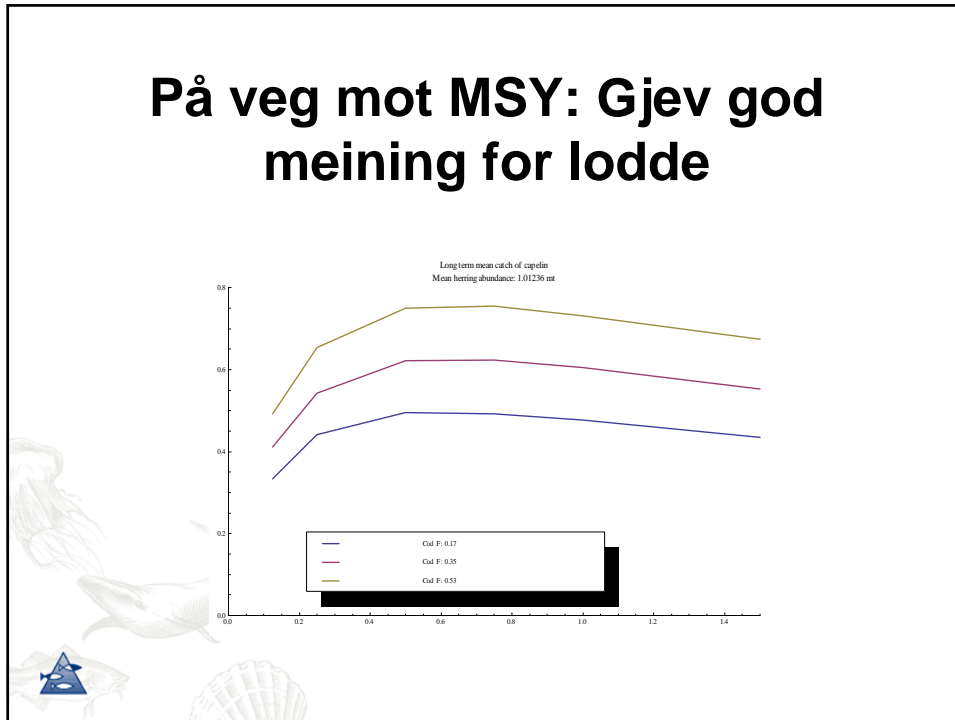
- Har ein operativ torsk-lodde-sild-grønlandssel modell, men den er ikkje testa og godkjent av ICES
- Arbeider i første omgang med å få testa og godkjent modellen frå 2003 i ei slik form at den kan brukast til å teste haustingsreglar



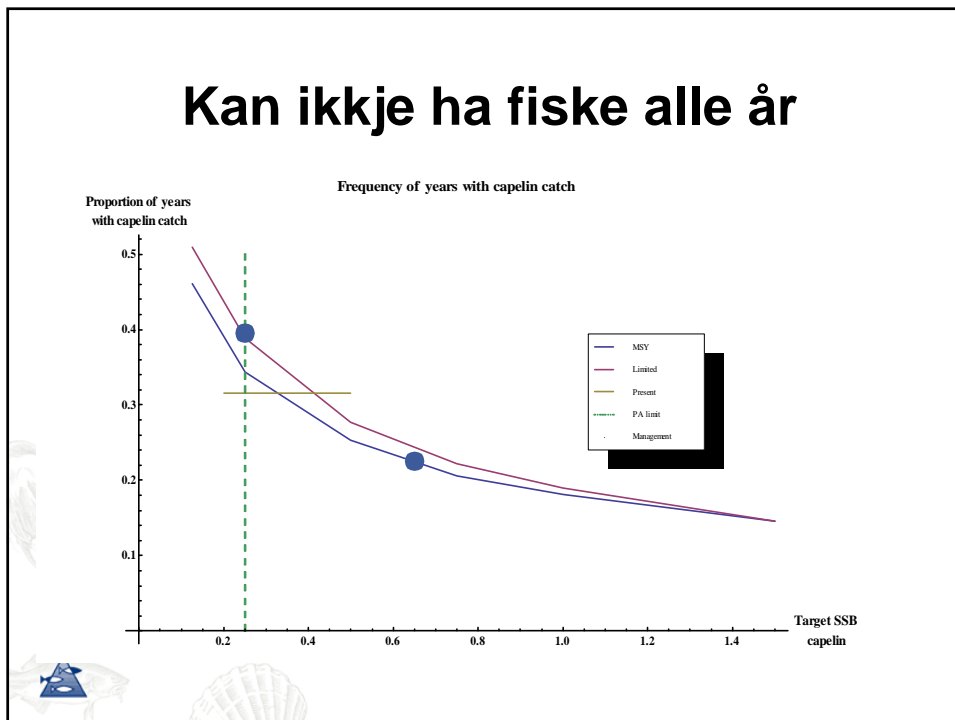
Innleiande simuleringar med Bifrost



På veg mot MSY: Gjev god meining for lodde



Kan ikkje ha fiske alle år



Havforskarar med lånte fjør

