

Forvalting av lodd – sett frå den biologiske sida

Biomasse, biomasse, biomasse, eller??

Stive priser i potent marked

LODDEROGN
Prisene presses opp når lodd fra Barentshavet presses for rogn. Japaniske forbrukere bryr seg ikke om stive priser når det kommer til lodd.

LODDEROGN - HAVETS GULL
Fangst: 10.000 tonn lodd

Mei og øje / Konsumlodd	Lodderns	SUM
All til mei og øye for 1.800 kr/kg All til konsumlodd for 2.200 kr/kg 30% lodderns 305 kr/kg, 95% mer og øye 1.500 kr/kg	18 mill. 23 mill. 13 mill. 25 mill.	18 mill. 23 mill. 48 mill.
Total røpprodusjon: 85.000 tonn fangst lodd		

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

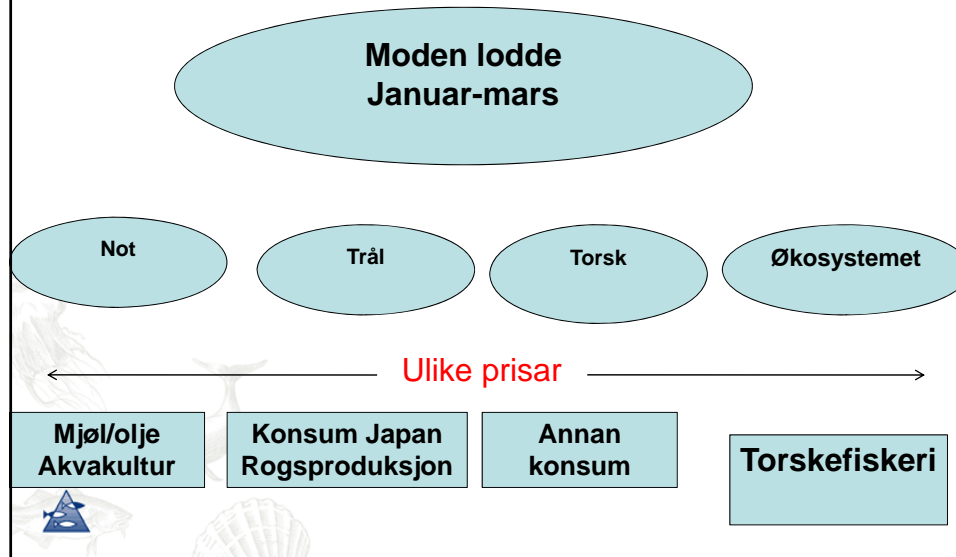


Ulike syn på forvalting av lodde

- 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



Barents Sea – stakeholders (Motstridande interesser)



Vi kjem ikkje unna modellering!

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

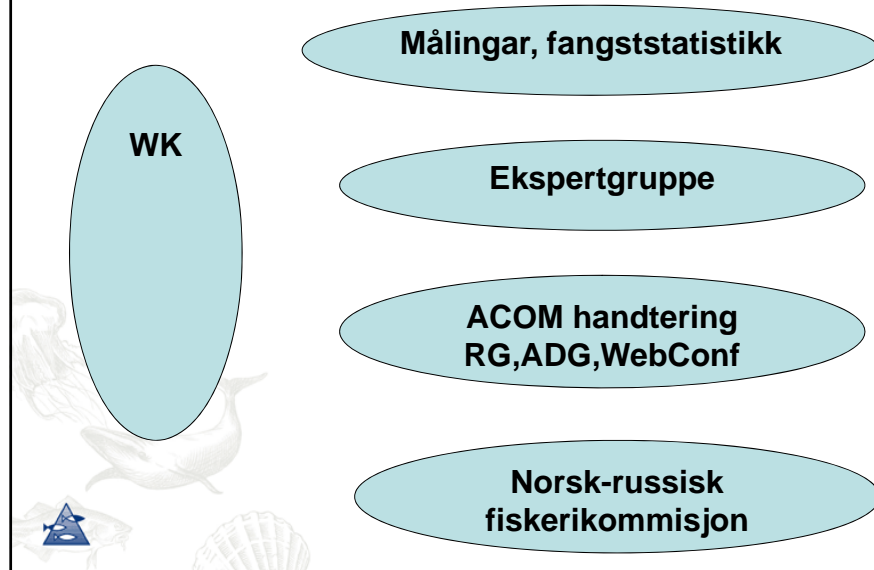
Vi må forenkle

- 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



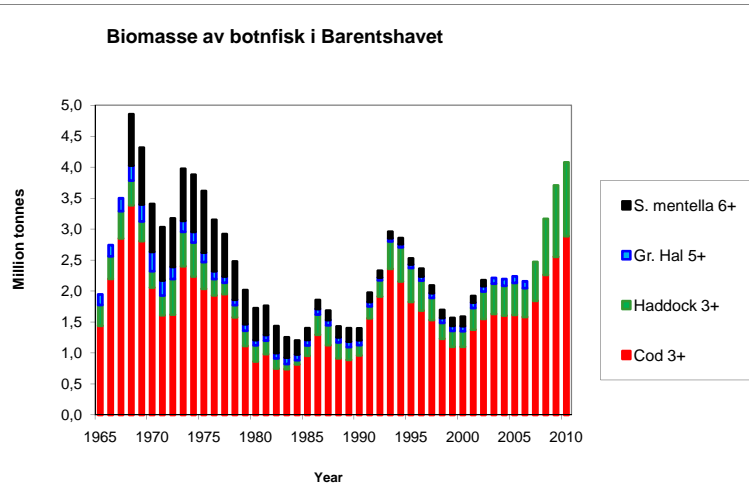
Grunnlaget: Stock Annex

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

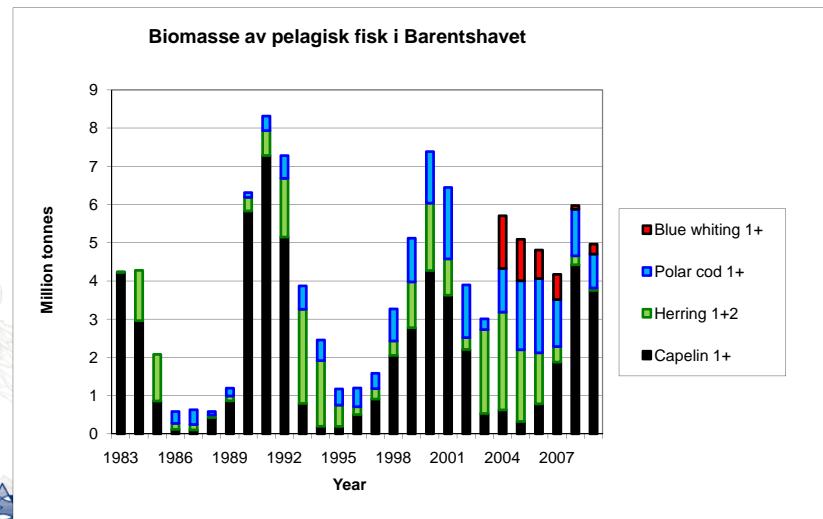
ICES: Forvalting i støypeskeia

- 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

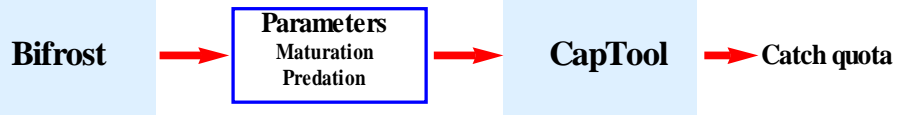
Historisk utvikling av botnfisk i Barentshavet



Historisk utvikling av pelagisk fisk i Barentshavet



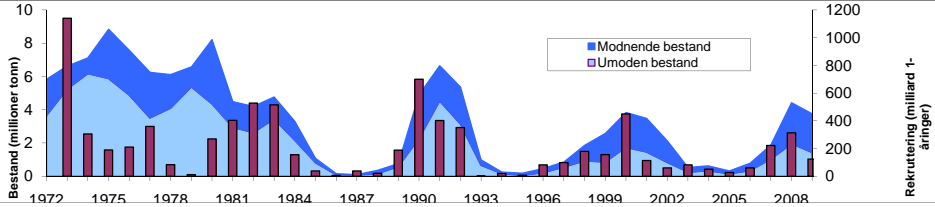
Forvalting av lodde (modellmessig) – ein totrinns prosess



Lodda gyt 1 april! (?)

Korleis fordeler fangsten seg gjennom sesongen?

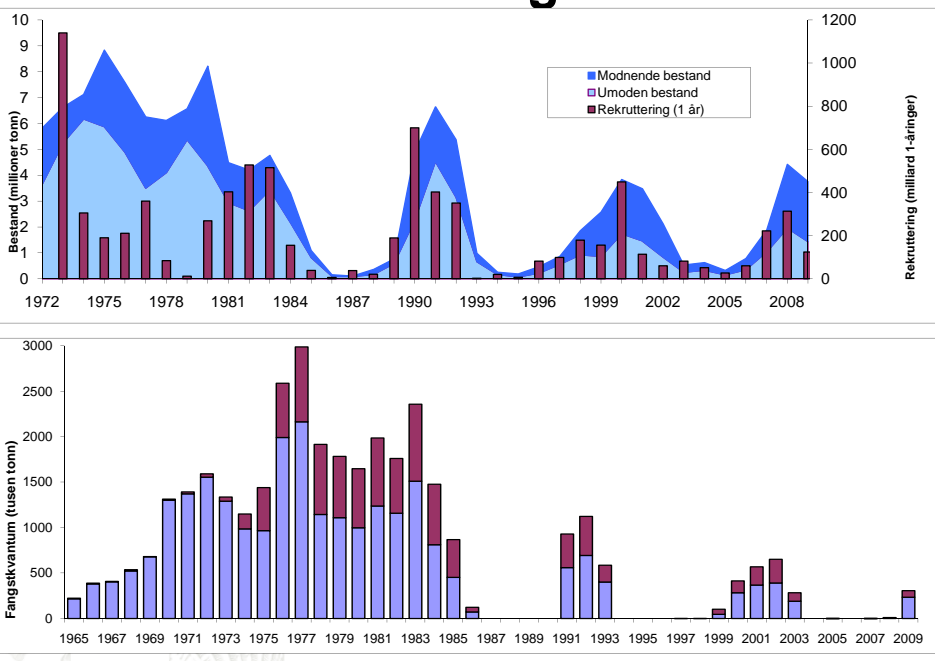
Forvaltingsmetodologi for lodde – historisk utvikling

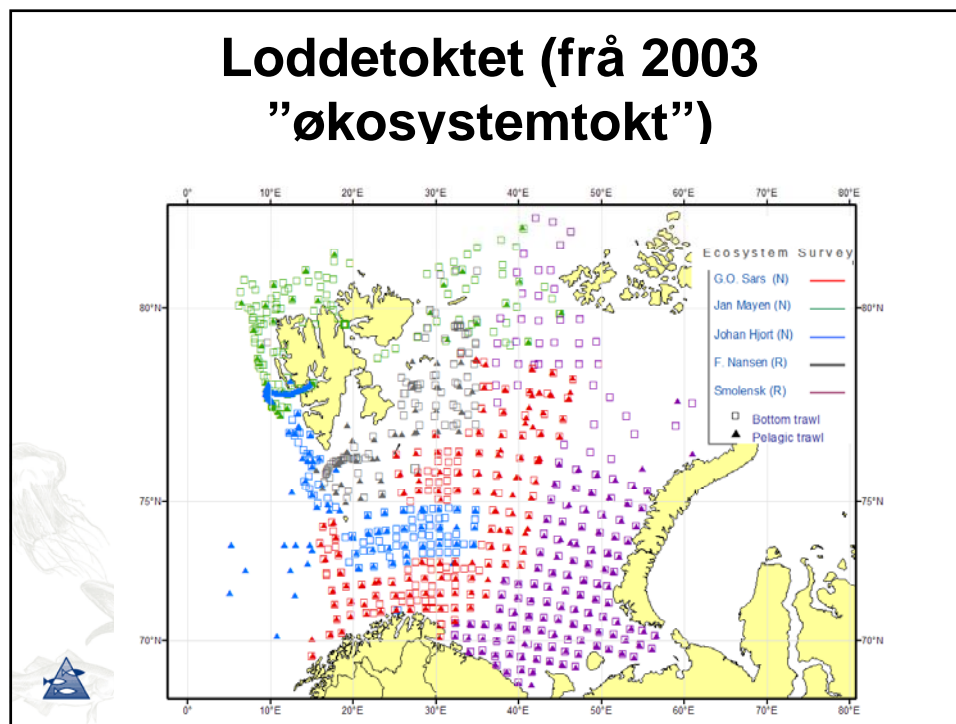
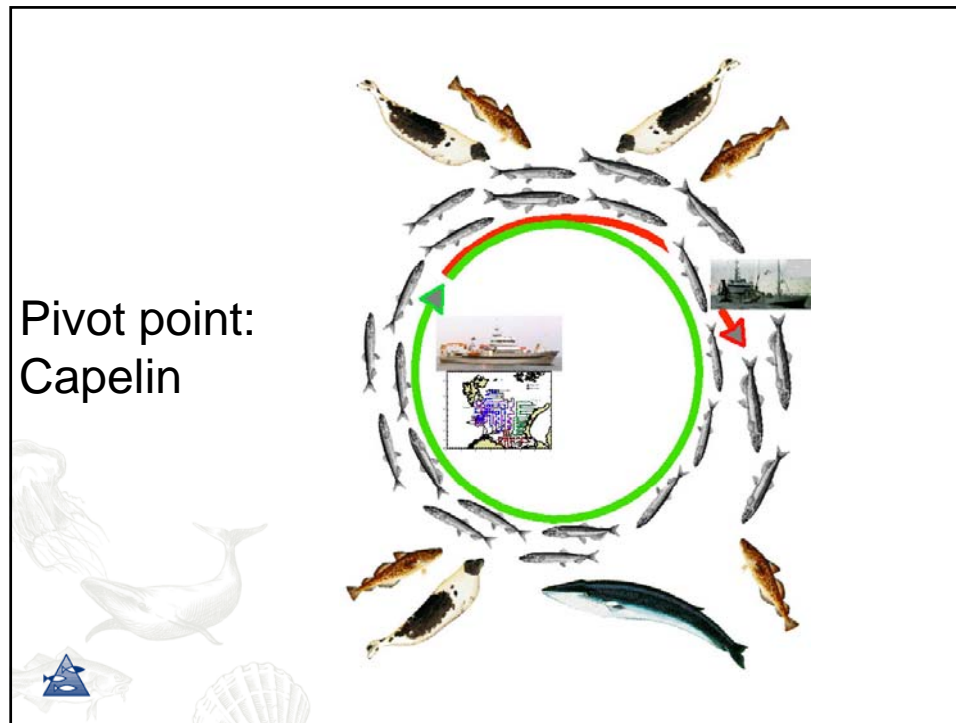


- Før 1984: "Back of envelope" går seinare til CAPELIN
- 1984-1996: Multspec
- 1997 og seinare: CapTool
- 1998: Forskarar foreslo Blim som gytebestanden i 1989, sett til 200 000 tonn av ACFM
- 2003: Siste gongs oppdatering av CapTool

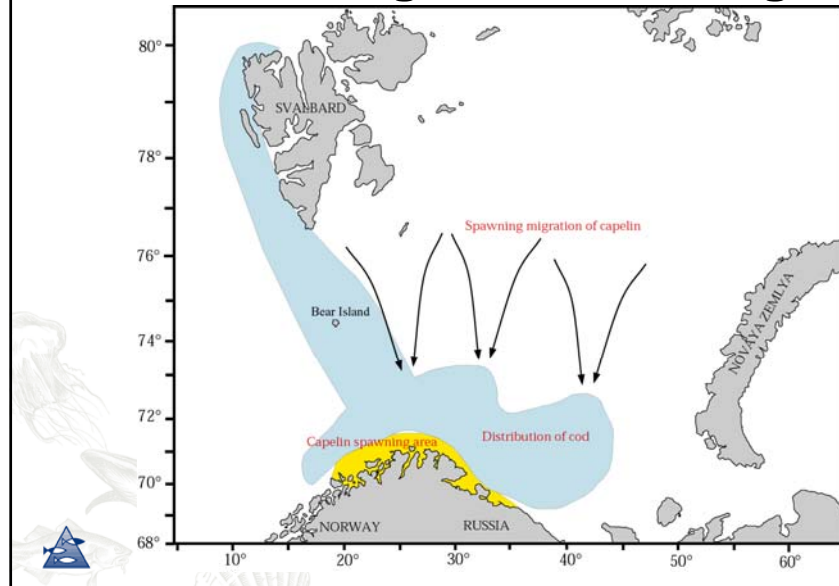


Historisk utvikling av lodde

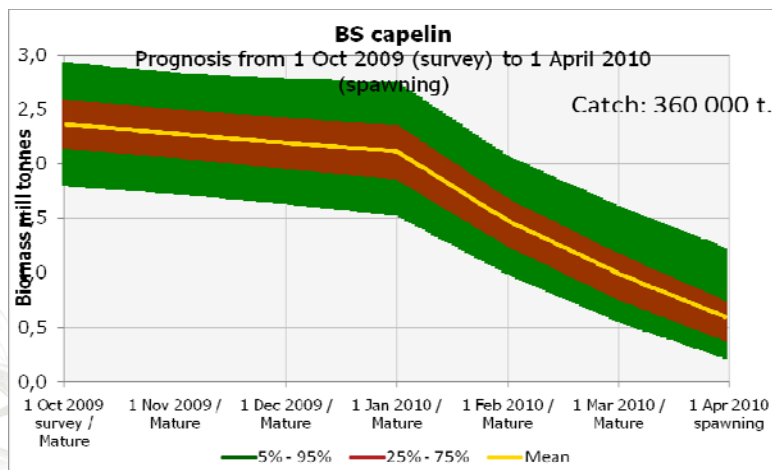


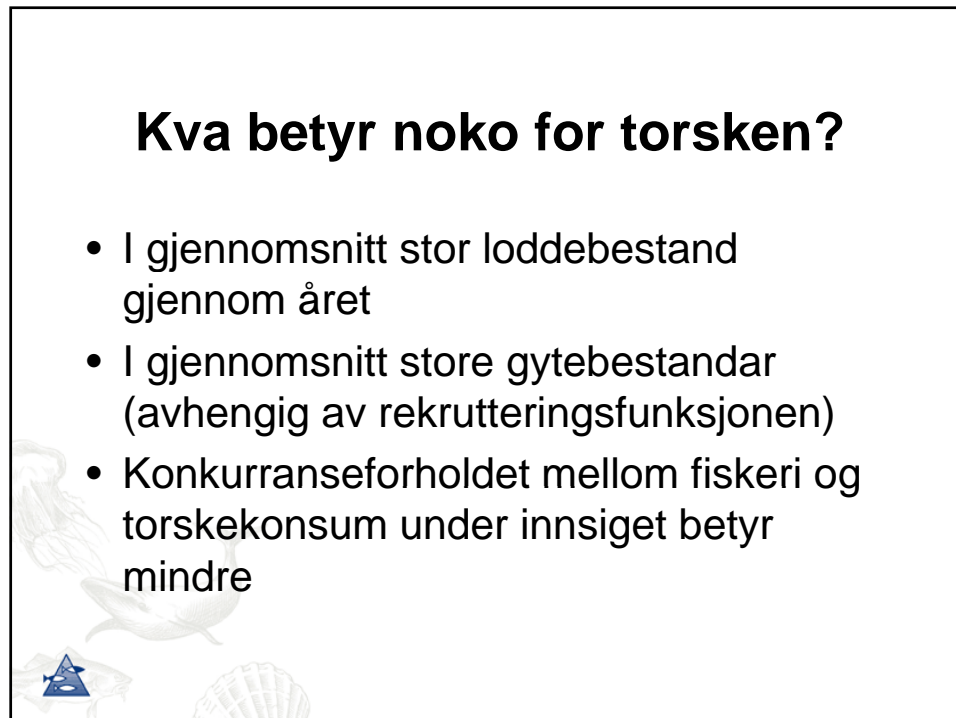
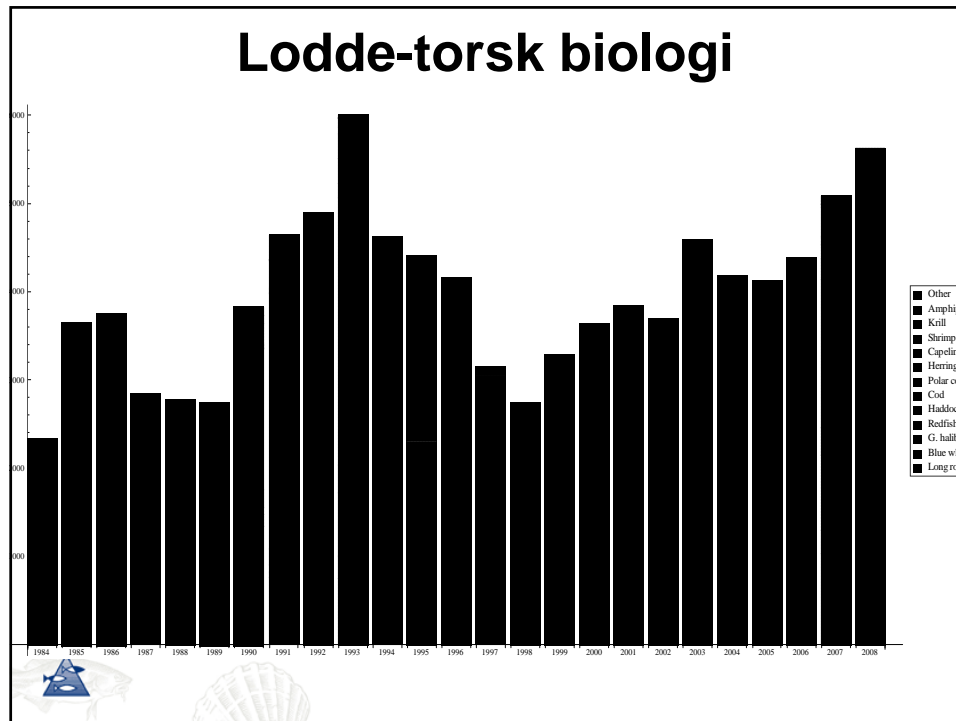


Det biologiske grunnlaget for forvalting av lodde i dag

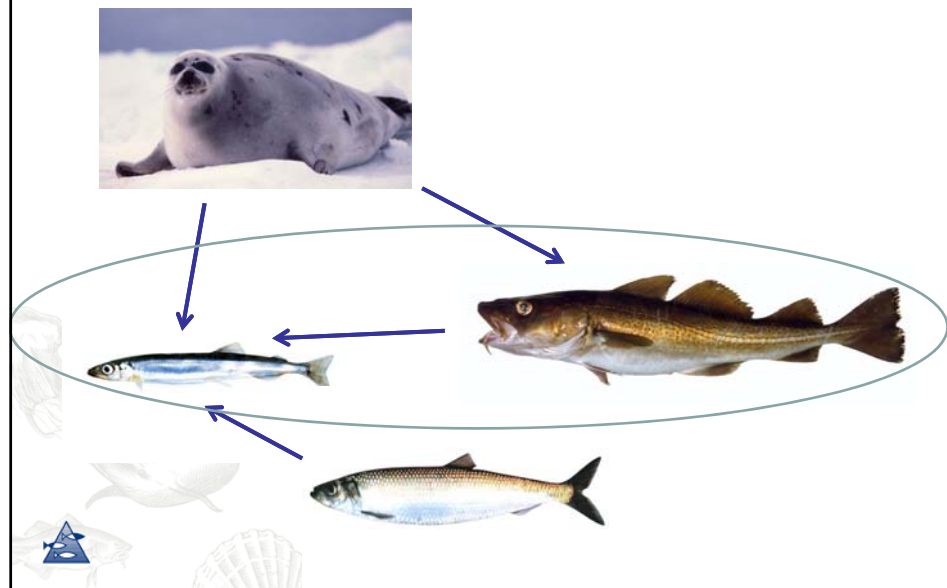


Bodskapen til forvaltarane





Dei heimehøyrande i Barentshavet



Hovudtrekk i Bifrost

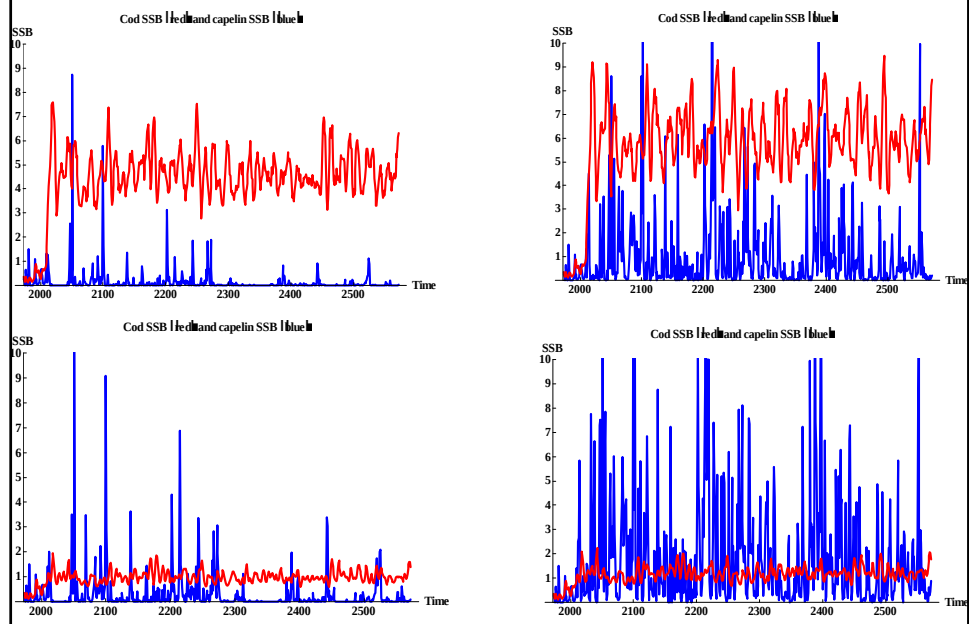
- Lengdeavhengig modning
- Beiting på lodde fra torsk og grønlandssel
- Skalar funksjon for geografisk overlapp
- Utvikla for å teste haustingsreglert ved langtids stokastisk simulering
- I samband med ICES, to versjonar:
 - 2003 versjon, brukt no
 - Torsk beiter på lodde i januar-mars
 - Metoden godkjent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

Status for modelleringa

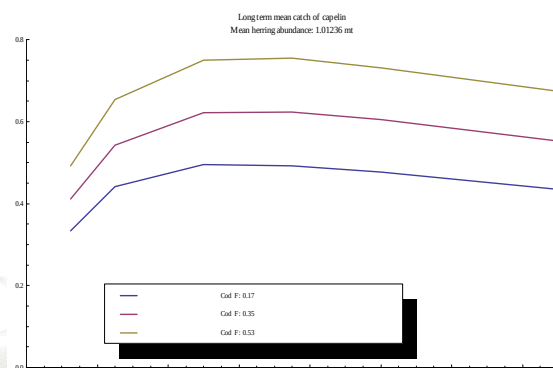
- Har ein operativ torsk-lodde-sild-grønlandssel modell, men den er ikkje testa og godkjent av ICES
- Arbeider i første omgang med å få testa og godkjent modellen frå 2003 i ei slik form at den kan brukast til å teste haustingsreglar



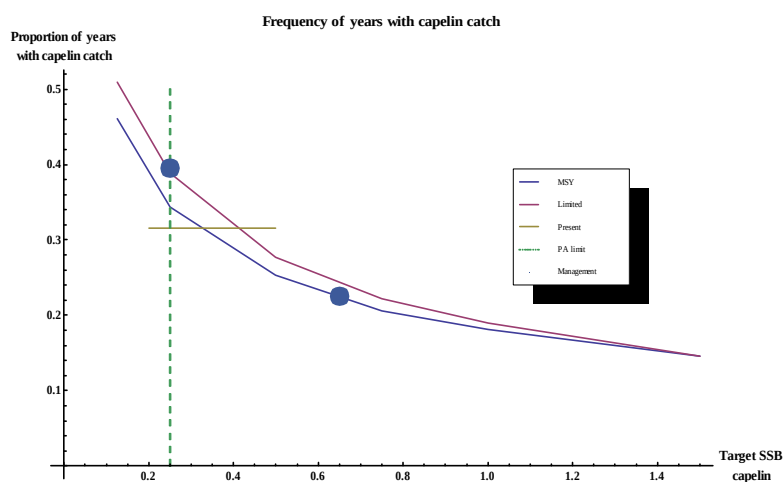
Innleiande simuleringar med Bifrost



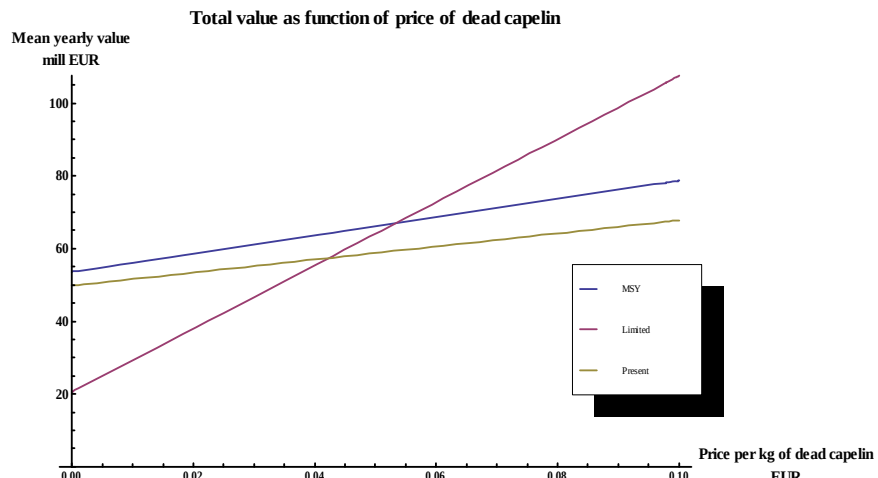
På veg mot MSY: Gjev god meinings for lodde



Kan ikke ha fiske alle år



Havforskarar med lånte fjør



På veg!

