

Rådgiving og forvaltning av de pelagiske bestander i nord Atlanteren



Per Sandberg
Direktør

FISKERIDIREKTORATET

Ålesund, 5. september 2019

To viktige stikkord;

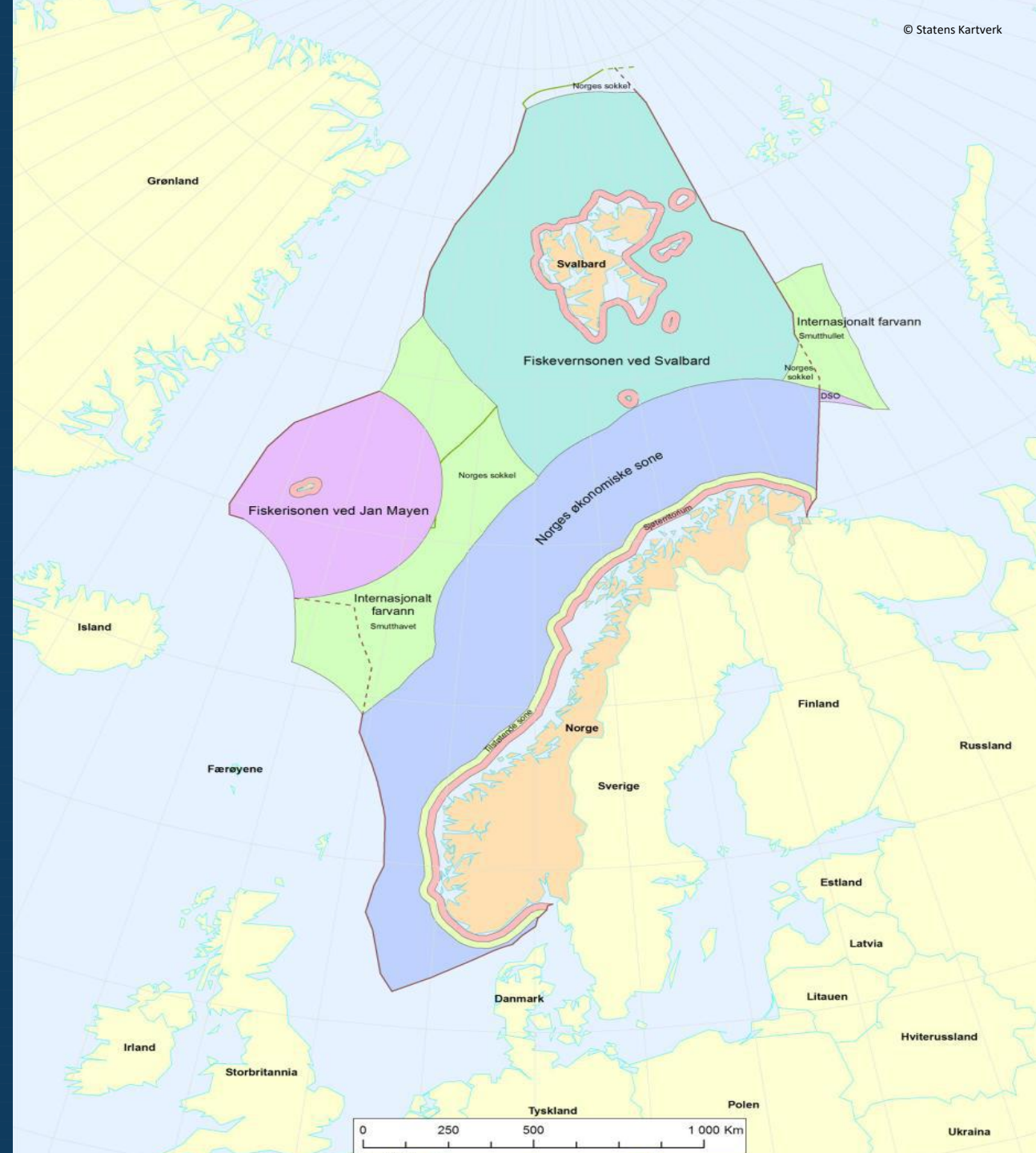
- Bærekraft
- Lønnsomhet

Vi bygger på bestandsanslag og råd fra Det internasjonale råd for havforskning (ICES) fordi;

1. ICES koordinerer forskningsdata fra flere nasjoner rundt nord Atlanteren.
2. ICES gir bestandsanslag og råd som er forankret og godkjent av forskere fra flere nasjoner rundt nord Atlanteren
3. Organisasjonen har lang erfaring med å beregne fiskebestandenes størrelse.

ICES er en åpen organisasjon

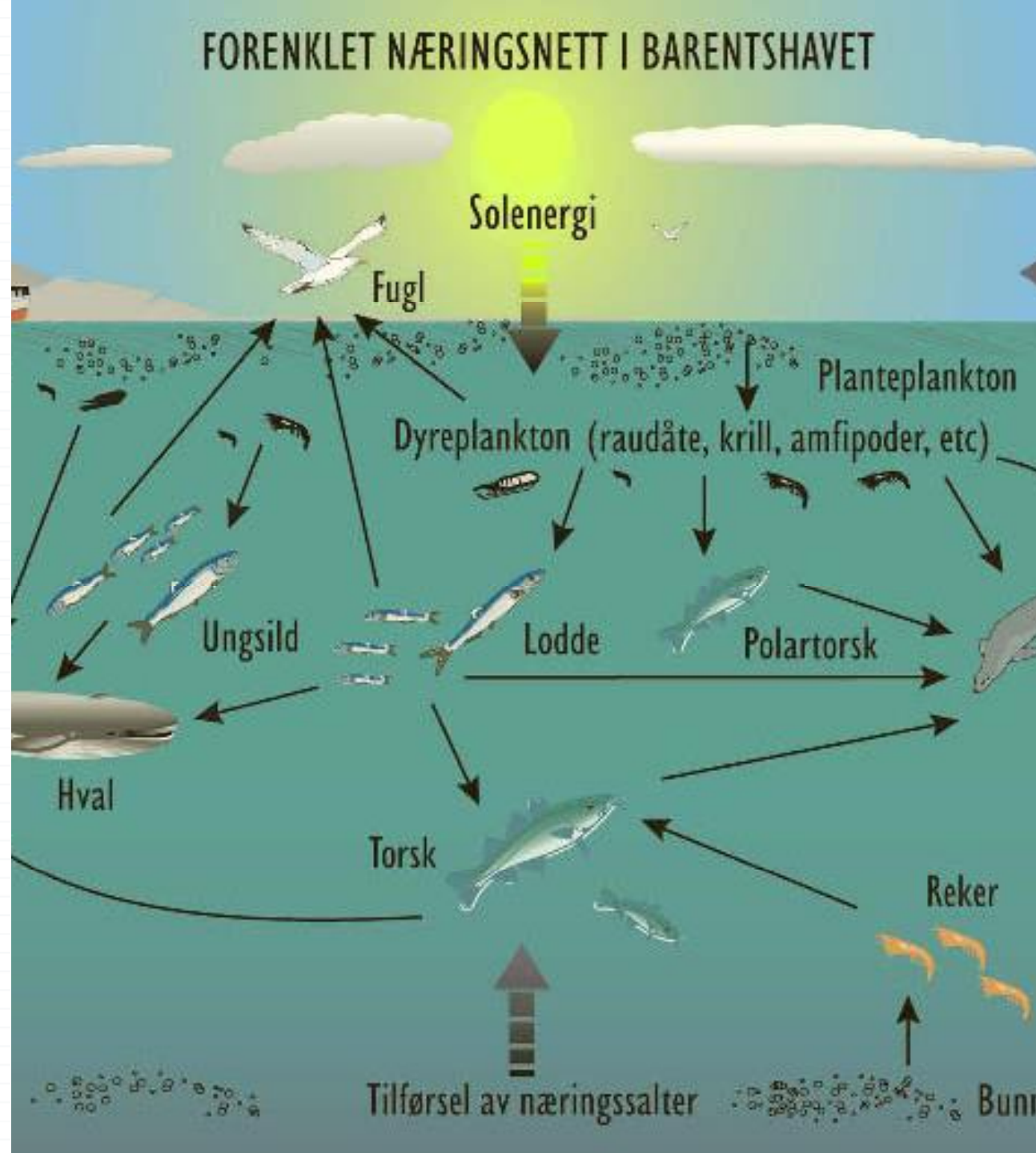
- Norges Fiskerilag har observatørstatus hos ICES
- Pelagisk forening har observatørstatus hos ICES



Kritikken mot ICES

- For forsiktig/konservativ med hensyn til å ta i bruk ny kunnskap
- ICES bør bruke flerbestandsmodeller når de gir sine råd
- Det har vært avdekket feil i bestandsberegningsmodellene
- Modellene er for kompliserte til at forskerne selv forstår dem
- ICES bør i større grad ta hensyn til økonomi i sine rådgiving.

Illustrasjon: Havforskningsinstituttet



Muligheter og prioriteringer for flerbestandsforvaltning i norske fiskerier

Geir Huse, Mette Skern-Mauritzen, Bjarte Bogstad, Per Sandberg, Trond Ottemo, Anne Kjos Veim, Elisabeth Sjørdahl og Bernt Bertelsen

Arbeidsdeling mellom forvaltere og forskere (ICES)

- Forvaltere skal fastsette høstningsregler
- Prosess;
 - Norske forvaltere skal utarbeide forslag til regler
 - Det skal søkes enighet med forvaltere i andre nasjoner
 - Reglene sendes til forskerne (ICES) for evaluering av konsekvenser
 - Forvalterne velger høstningsregel
- Forskere skal beregne fiskebestandens størrelse og gi råd i henhold til høstningsregel
- Råd om årlig totalkvote er dermed en konsekvens av;
 - Valgt høstningsregel
 - Beregning av fiskebestandens størrelse



Foto: © Rolf Vik

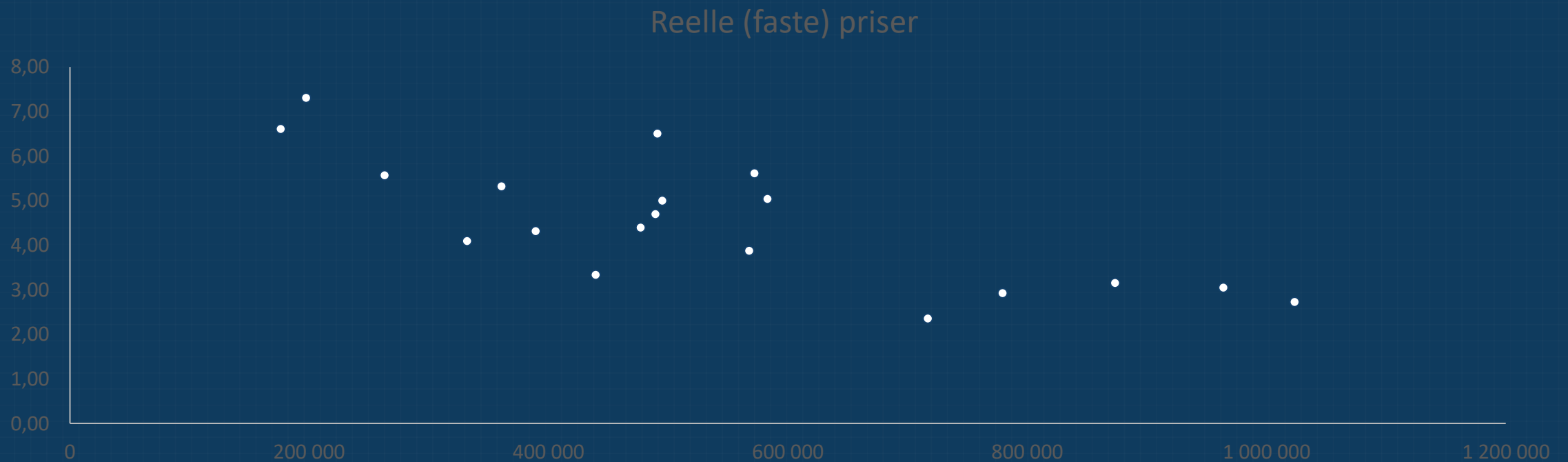
Sentrale elementer i høstningsreglene for makrell, kolmule og norsk vårgytende sild.

Fiskebestand	Beskatninggrad	Nedgang i beskatninggrad hvis bestand under føre var nivå	Maks økning i kvote ved oppgang i bestanden	Maks reduksjon i kvote ved nedgang i bestanden
Makrell	F=0.21	Ja	25%	20%
Kolmule	F=0.32	Ja	25%	20%
Norsk vårgytende sild	F=0.14	Ja	25%	20%

Økonomiske konsekvenser

Blir prisen som oppnås påvirket av kvotens størrelse?

Vil fangstkostnadene være lavere ved høyere bestandsstørrelser?



Oppsummering

- ICES vil være vårt rådgivende organ fremover, så benytt observatørstatusen
- Støtt forskning som kan bidra til bedre bestandsanslag
- Vær aktiv ved revisjon av høstningsregler
- Vurder om det er hensiktsmessig å støtte forskning for å klargjøre hvordan prisen på makrell, sild og kolmule påvirkes av kvantum

Takk for meg