

Fremgang for dansk fiskeri: Øgede fiskebestande og en bedre forvaltning

Konference om vækst i fiskerisektoren
15. September, Nordsøen Forskerspark
Eskild Kirkegaard, Formand for ICES Rådgivende Komité

- Den fælles fiskeripolitik skal sikre, at fiskeri- og akvakulturaktiviteterne er miljømæssigt bæredygtige på lang sigt og forvaltes på en måde, der er i overensstemmelse med målene om at opnå økonomiske, sociale og bærekæftelsesmæssige fordele, og som bidrager til fødevarerforsyningsikkerheden.
- Den fælles fiskeripolitik forvaltes efter en forsigtighedstilgang, og målet er at sikre, at udnyttelsen af havets levende biologiske ressourcer genopretter og opretholder populationer af de befiskede arter på niveauer, der kan give maksimalt bæredygtigt udbytte.
- Der skal i den fælles fiskeripolitik anlægges en økosystembaseret tilgang til fiskeriforvaltning med henblik på at sikre, at fiskeriets negative indvirkning på det marine økosystem minimeres, og at det tilstræbes at sikre, at akvakultur og fiskeri ikke nedbryder havmiljøet.

Den fælles fiskeripolitik - målsætning

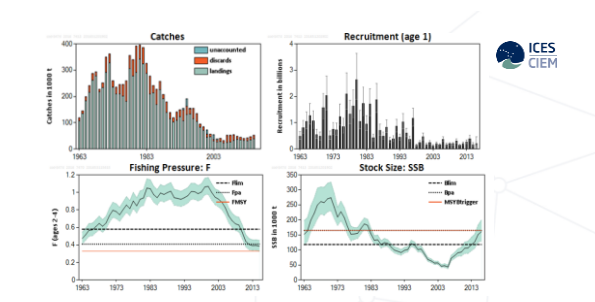
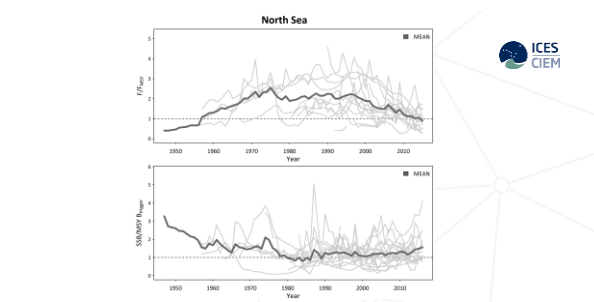
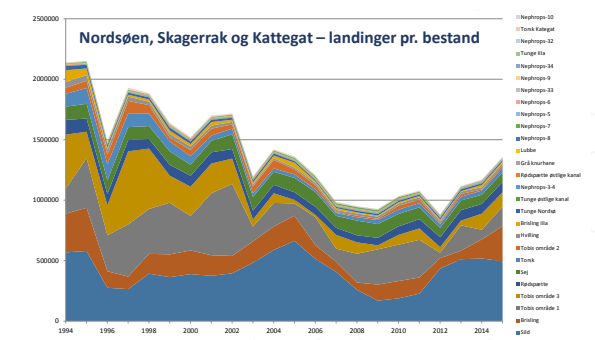
Science for sustainable seas

North Sea, Skagerrak and Kattegat

- Torsk Kattegat
- Hvilling i Illa
- Tunge i Illa & SD 22-24
- Pighvar i Illa
- Nephrops i Illa
- Rødspætte SD 21- 23

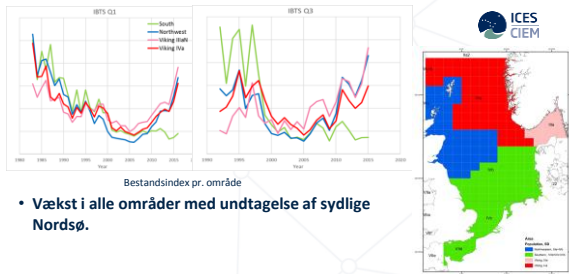
- Torsk
- Kuller
- Hvilling
- Sej
- Tunge
- Rødspætte
- Nephrops
- Kulmule
- Lubbe

- Glasvarre
- Pighvar
- Slethvar
- Issing
- Skrubbe
- Rødtunge
- Skærising
- Grå knurhane



Nordsø, Skagerrak og Kattegat– Udvikling i bestandsstørrelser og udnyttelse

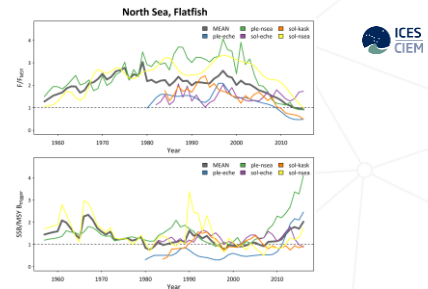
Nordsø torsk



- Vækst i alle områder med undtagelse af sydlige Nordsø.

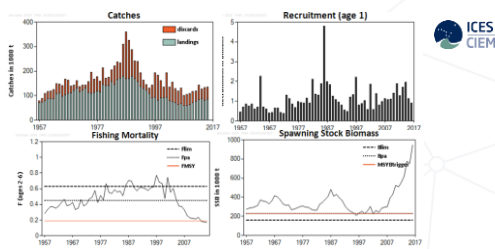
Nordsø torsk

Science for sustainable seas



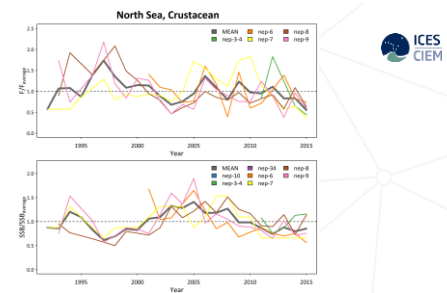
Nordsø fladfisk

Science for sustainable seas



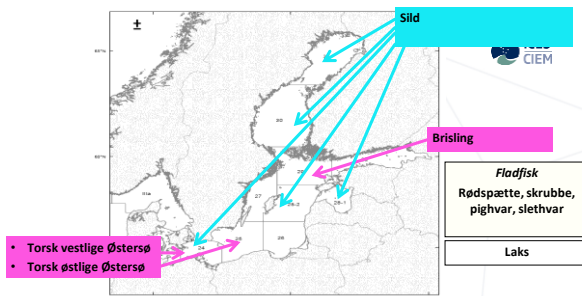
Nordsø rødspætte

Science for sustainable seas

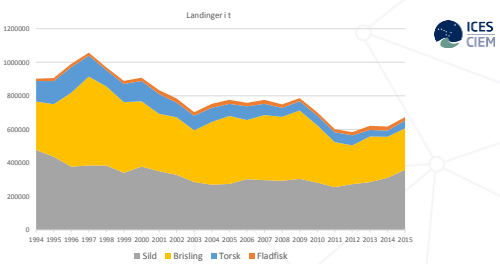


Jomfruhummer bestande

Science for sustainable seas

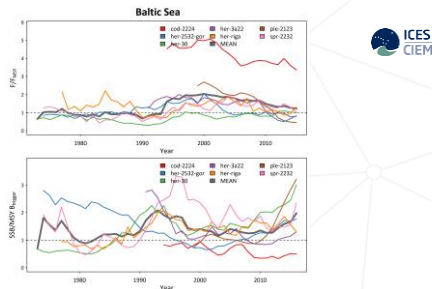


Østersø



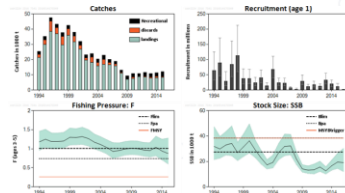
Østersø – Landinger (t)

Science for sustainable seas



Baltic Sea – Stock size and exploitation

Science for sustainable seas



Baltic Sea – Western cod stock

Science for sustainable seas

- Fiskeridødeligheden er faldet for bestandene i Nordsøen, Skagerrak, Kattegat og Østersøen, og er generelt på et niveau som er i overensstemmelse med målsætningen om maksimalt bæredygtigt udbytte.
- Bestandene er vokset.

Generel udvikling

Science for sustainable seas

1. Den fælles fiskeripolitik skal sikre, at fiskeri- og akvakulturaktiviteterne er miljømæssigt bæredygtige på lang sigt og forvaltes på en måde, der er i overensstemmelse med målene om at opnå økonomiske, sociale og beskæftigelsesmæssige fordele, og som bidrager til fødevareforsyningsikkerheden.

2. Den fælles fiskeripolitik forvaltes efter en forsigtighedstilgang, og målet er at sikre, at udnyttelsen af havets levende biologiske ressourcer genoprettes og opretholder populationer af de befiskede arter på niveauer, der kan give maksimalt bæredygtigt udbytte.

3. Der skal i den fælles fiskeripolitik anlægges en økosystembaseret tilgang til fiskeriforvaltning med henblik på at sikre, at fiskeriets negative indvirkning på det marine økosystem minimeres, og at det tilstræbes at sikre, at akvakultur og fiskeri ikke nedbryder havmiljøet.

Den fælles fiskeripolitik - målsætning

Science for sustainable seas

"økosystembaseret fiskeriforvaltningstilgang":

en integreret tilgang til forvaltning af fiskeri inden for grænser, der giver økologisk mening, der tilstræber at styre udnyttelsen af naturressourcerne under hensyn til fiskeri og andre menneskelige aktiviteter og samtidig bevarer både den biologiske rigdom og de biologiske processer, der er nødvendige for at sikre sammensætningen, strukturen og funktionen af habitaterne i det berørte økosystem ved at tage hensyn til den viden, der findes, og den usikkerhed, der hersker omkring biotiske, abiotiske og menneskelige komponenter i økosystemer

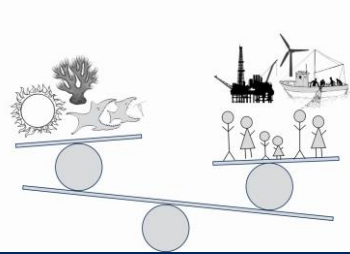
Den fælles fiskeripolitik – økosystembaseret fiskeriforvaltning

Havstrategirammedirektivet

Havstrategierne skal anvende en økosystembaseret tilgang til forvaltning af de menneskelige aktiviteter, der sikrer, at det samlede pres fra sådanne aktiviteter holdes inden for niveauer, der er forenelige med opnåelsen af en god miljøtilstand, og at de marine økosystemers evne til at håndtere menneskeskabte forandringer ikke bringes i fare, samtidig med at en bæredygtig udnyttelse af havets goder og ydelser muliggøres.

Havstrategirammedirektivet – økosystembaseret forvaltning

Økosystembaseret forvaltning



Afbalancering mellem menneskelig aktiviteter og miljøforvaltning



Økosystembaseret forvaltning

Science for sustainable seas

ICES rolle er at formidle viden som basis for økosystembaserede beslutninger om forvaltning af fiskerier og andre sektorer.

God miljøtilstand



Økosystembaseret forvaltning

Science for sustainable seas

Tak



Science for sustainable seas