



# MANGLENDE BALANCE I FISKERIFORVALTNINGEN KOSTER NORD- OG VESTJYSKE ARBEJDSPLADSER

## UDFORDRINGER OG ANBEFALINGER

Grundlaget for at opretholde et industrifiskeri med følgeerhverv i Kystdanmark er gennem en årrække blevet udhulet som følge af en fiskeriforvaltning, hvor balancen mellem forsigtighedsrådgivning og bæredygtige fiskerimuligheder er forsvundet.

**I år anbefaler et samlet erhverv** at brislingekvoten sættes på niveau hvor bestandstørrelsen, som er i god tilstand, holdes konstant. Sektoren er i en kritisk situation, og derfor er det ikke tid til at forøge en allerede stor og bæredygtig brislingebestand.

**På lang sigt** skal der øremærkes midler i EHFAF-ordningen til en national satsning indenfor industrifiskeri med fokus på forvaltning, udvikling og bæredygtighed.

## BAGGRUND

En balanceret og vidensbaseret forvaltning, hvor både forsigtighedshensyn og ressourceudnyttelse prioriteres, er afgørende for fiskerierhvervets overlevelsesmuligheder. Den balance er de senere år gradvist blevet skævvredet til et fokus alene rettet mod forsigtighed med efterfølgende nedgang i bæredygtige fiskerimuligheder. Situationen er nu så alvorlig at erhvervets overlevelse er på spil.

Nordsøbrisling er et eksempel på, hvor skævvredet forvaltningen er blevet. Her har et ensidigt fokus på forsigtighedsrådgivningen betydet, at den biologiske rådgivning de sidste 6 år samlet set har anbefalet fiskerimuligheder 1.8 mio. tons lavere, end hvis en optimal bæredygtig MSY-rådgivning var blevet fulgt. For 2020 sæsonen svarer tabet til 650 mio. kr. i landingsværdi og 850 mio. kr. i eksportværdi.

## FAKTA OM FORVALTNING OG BIOLOGI

Fra naturens side er alle kortlivede arter karakteriseret ved at svinge betydeligt fra år til år i biomasse. Det gælder også de tre vigtigste arter for dansk industrifiskeri: tobis, brisling og sperling. År med mange fisk og gode fiskerimuligheder efterfølges naturligt af år med færre fisk og lavere fiskerimuligheder, og omvendt, vil der i nogle år være en pludselig stor biomasse, også selvom forældregenerationen bestod af få fisk. Disse store naturlige svingninger udgør en forvaltningsmæssig udfordring, da balancen mellem at sikre en optimal bæredygtig udnyttelse (MSY) af ressourcen og samtidig gardere sig mod små bestandsstørrelser (forsigtighedsrådgivning), er vanskelig at finde.

## FAKTA OM ERHVERVET

Fiskeri efter de såkaldte industriarter er af stor betydning for Kystdanmark. Fiskeriet, som er karakteriseret ved et lavt CO2-forbrug og en minimal bifangst, repræsenterer en dansk særinteresse i EU. Danmark havde før brexit rettigheder til henholdsvis 94, 74 og 88 % af EU-fiskeriet efter arterne tobis, sperling og brisling i Nordsøen. I fangstværdi udgør industrifisk gennemsnitligt 750 mio. kr. årligt svarende til ca. 30 % af værdien af alle danske landinger. Fiskene bliver forarbejdet til fiskemel og fiskeolie på fabrikker i Thyborøn, Hanstholm og Skagen. I 2019 eksporterede Danmark fiskemel og fiskeolie til en samlet værdi af 3,75 mia. kr.

Industrien har afgørende betydning for beskæftigelsen i Nord- og Vestjylland og opretholder direkte og indirekte i følgeerhvervene ca. 5000 arbejdspladser.