

Ifølge fiskerne var alt det gode tobisfiskeri i det område, hvor der stort set ingen kvote var, mens det var knapt med fisk der, hvor de måtte fiske størstedelen af årets kvote.

Foto: MID

Områdeinddeling af tobisfiskeriet: »Tvunget til at fiske, hvor der ingen tobis var«

De danske fiskere har stået igennem en usædvanligt frustrerende tobissæson, hvor områdeinddeling af fiskeriet skabte store problemer. Det medførte, at fiskerne ikke udnyttede den ellers historisk lave kvote til fulde.

I område 1 lød kvoten på omkring 100.000 ton tobis, mens den i område 2 lød på 5000 ton. Ifølge fiskerne var problemet bare, at fiskene befandt sig i område 2, mens det i særdeleshed kneb med fangsterne i område 1.

Skipper på HG 62 Beinur, Friðálvur Tindskard, kalder områdeinddelingen for det der er »tåbeligt«:

»Vi var tvunget til at fiske i et område, hvor der ingen fisk var. At sejle over et område,

hvor der er masser af fisk over i et område, hvor der ikke er nogen – det er simpelthen forfærdeligt,« siger skipper Friðálvur Tindskard.

INDHOLD

Tvunget til at fiske, hvor der ingen tobis var	1	Nybygget Lingbank snart klar til at stikke til søs	8	FF og Scandic Pelagics første fishtech elever er færdiguddannede	17
Skuffende tobissæson hos FF	4	Proteinfisk – historisk set, nu og i fremtiden	12	Ny omrøringshal flyvende fra start	19
FF og Scandic Pelagic er blevet partnere i Seafood Partnership	5	Konsumsild – historisk set, nu og i fremtiden	14	God synergi på havnen fører til opkøb af endnu en hal	20
Marinbiolog: »Uforståelig lav kvote på brisling«	6	Scandic Pelagics første udlærte industrioperatør	16		



Foto: Mårten Öjsten

»Det er sørgeligt og moralsk forkert, at man bliver tvunget til at fiske bestanden ned,« siger Friðálfur Tindskard, skipper på HG 62 Beinur.

Erhvervet efterspørger mere viden

Det største benspænd for en sammenlægning pt. er imidlertid, at der mangler dokumenteret viden omkring, hvordan tobis bevæger sig mellem områderne.

»Hvis det kunne klarlægges, ville der ikke være en grund til at have områdeinddelt fiskeri« siger Søren Anker Pedersen.

Danmarks Fiskeriforenings PO, Danmarks Pelagiske Producentorganisation, DTU Aqua og Marine Ingredients Danmark er i øjeblikket i gang med at ansøge om støtte til forsøg med at mærke tobiserne, så man kan finde ud af, hvordan de bevæger sig mellem områderne.

Gav op inden sæsonen var slut

Det endte med, at det danske tobisfiskeri ikke fik udnyttet kvoterne til fulde. I område 1 blev der kun fisket omkring 80 % af kvoten. Det på trods af, at kvoten var sat historisk lavt. HG 62 Beinur valgte et stykke inde i sæsonen at give op på tobisfiskeriet, fordi fangsterne endte med at bestå af yngel og bifangst i område 1.

»Hvis vi fiskede en tobis i område 2, skulle vi til sidst fiske 4-5 tobis i område 1 for at få samme mængde fisk. At fiske de små tobis har så den dobbelteffekt, at du saver den gren af, du sidder på. Jeg kan ikke forstå, at biologerne ikke forstår, at det er helt katastrofalt. Os fiskere har ingen interesse i at fiske bestanden ned, og forskere ved DTU Aqua har fundet, at der ikke er genetisk forskel på tobis i de forskellige områder. Det er altså samme bestand,« siger Friðálfur Tindskard.

Appellerer til at fjerne områdeinddelingen

En dårlig tobissæson har givetvis store økonomiske konsekvenser for fiskerierhvervet. Friðálfur Tindskard håber, biologerne til næste år vil lytte til fiskerne

og fjerne den hæmmende områdeinddeling.

»Områdeinddelingen skal simpelthen fjernes, for den er helt galimatias. Der er heller ikke områdeinddelt fiskeri af andre arter i Nordsøen. Alternativt skal det som minimum blive sådan, at man kan bevæge sig frit imellem og flekse dele af kvoten imellem områderne,« siger Friðálfur Tindskard.

Chefbiolog hos Marine Ingredients Danmark, Søren Anker Pedersen, erklærer sig enig i, at områdeinddelingen er et klart problem for fiskeriet og for kvoteforvaltningen. Han appellerer til en sammenlægning af område 1 og 2.

»Selve områdeinddelingen er lavet for, at biologerne bedre kan beregne, hvor mange tobis der er og hvordan de vokser i de forskellige områder. Så langt så godt. Der hvor problemet opstår er, når områderne bliver brugt til at forvalte bestanden. Der kan være god grund til at lave en områdeinddelt bestandsberegning og så derefter give fiskeriet frit lejde i et samlet område, så fiskerne selv kan bestemme, hvor indsatsen skal lægges« siger Søren Anker Pedersen.

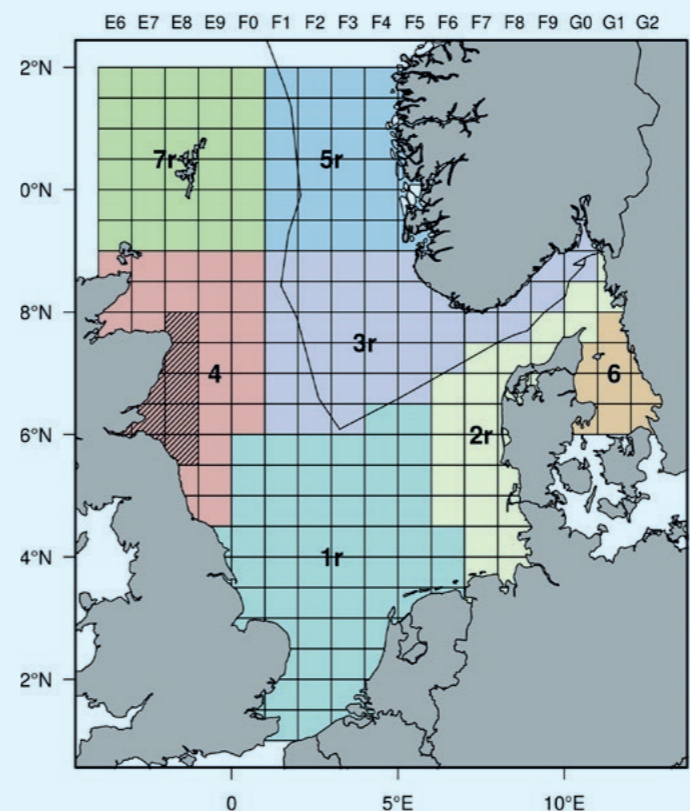


Foto: MID

»Hvis vi fiskede en tobis i område 2, skulle vi til sidst fiske 4-5 tobis i område 1 for at få samme mængde fisk,« siger skipper Friðálfur Tindskard.

Område 1r og 2r er de vigtigste områder for danske fiskere, da område 3r og 5 er norsk farvand, mens område 4 og 7 er britisk farvand. Område 6 er i Kattegat, hvor der kun er en meget lille kvote på tobis, som oftest ikke bliver fanget. Kilde: ICES



Foto: Leanne Worsøe

»Det er skidt for miljøet, når man bruger en masse brændstof på at sejle ud, hvor der ingen fisk er,« siger Friðálfur Tindskard.



Tobissæsonen løber fra den 1. april til den 31. juli.

Skuffende tobissæson hos FF

Hos FF Skagen måtte forventningerne til dette års tobissæson nedjusteres ad flere omgange: Først grundet den overraskende lave kvote, og sidenhen fordi der ikke var tilstrækkelige mængder fisk i de områder, fiskerne hovedsageligt måtte fiske i.

»For fabrikken har det været en skuffende tobissæson. Vi mangler ton på råvaresiden, som vi ikke kan hente igen,« siger Fish Supply Director ved FF Skagen, John B. Christensen.

Han forklarer, at alle havde en forventning om en god kvote efter sidste års skrabetogt, som er biologernes metode til at skabe grundlag for at fastsætte kvoten for tobis.

»Først måtte vi nedjustere vores forventninger, da kvoten viste sig at være rigtig lav. Sidenhen måtte vi nedjustere endnu engang, fordi der simpelthen ikke var nok fisk i de områder, hvor fiskerne primært måtte fiske. Men mod slutningen af sæsonen var der så meget yngel og bifangst, at det faktisk ikke gav mening at fortsætte, så sæsonen stoppede også



tidligere end vanligt,« siger Fish Supply Director John B. Christensen.

John B. Christensen forklarer, at lige præcis tobiskvoten har uhyre stor betydning

Fish Supply Director John B. Christensen kan som noget positivt fremhæve driften på det nye losseanlæg i Skagen: »Vi havde nogle spændte følelser omkring det nye losseanlæg, og det har bare kørt rigtig godt,« siger han.

for FF Skagen, og han kalder det heldigt, at den lave kvote i denne omgang ikke har givet anledning til afskedigelse af medarbejdere, da det har været muligt at beskæftige dem andre steder i koncernen.

Virksomheden skal ikke længere tilbage end 2012, hvor en dårlig tobiskvoten tvang fabrikken til at afskedige 20 medarbejdere.



Seafood Partnership

FF og Scandic Pelagic er blevet partnere i Seafood Partnership

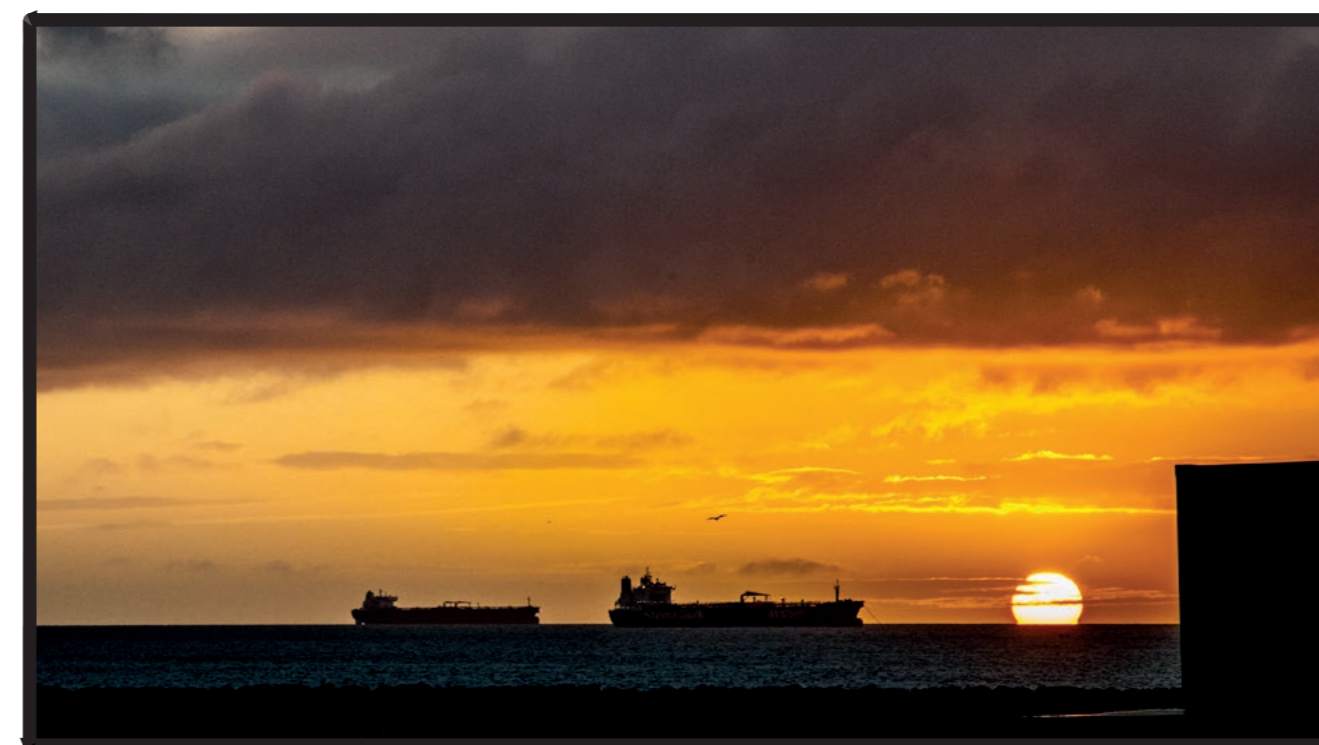
Seafood Partnership er et nyetableret partnerskab, som har til formål at sikre fiskeri- og akvakultursektorens interesser samt udbrede den viden, der er inden for faget, lige så vel som partnerskabet støtter videre forskning til fordel for branchen.

CEO i FF Koncernen, Johannes Palsson, hilser det nye initiativ velkommen:

»Vi ønsker at bidrage til at styrke fokus på den samlede fiskeindustri i Danmark, og vi ser frem til, hvad det nye samarbejde kommer til at byde på,« siger Johannes Palsson.

Seafood Partnership er stiftet på initiativ fra Danish Seafood Association, Nordsøen Forskerpark og Nordjysk FødevarerErhverv, og initiativet støttes blandt andet af DTU Aqua, Danske Havne, Marine Ingredients Denmark, Danish Seafood Association, Teknologisk Institut samt Sæby Fiskeindustri.

Solnedgang i Skagen



MARINBIOLOG:

»Uforståelig lav kvote på brisling«

Årets brislingekvote lyder på 139.000 ton, hvilket er ualmindeligt lavt, da der både har været en god rekruttering til brislingebestanden samt en relativt stor gydebestand, hvilket er to af de væsentligste faktorer for en god kvote. Kvoten er sat efter en ny beregningsmodel, som møder stor kritik.

Forventningen til dette års brislingekvote var ellers, at den skulle være med til at veje op for fiskeindustriens væsentlige tab i forbindelse med den ualmindeligt lave tobiskvote. Så hvorfor den er blevet så lav, forstår end ikke Søren Anker Pedersen, som er chefbiolog ved Marine Ingredients Denmark.

»ICES rådgivningen er særdeles forsigtig hvad angår brisling, og det er lige så uforståeligt for mig som for andre, jeg har talt med. Med de seneste års forholdsvist høje rekruttering og en stor gydebiomasse for brisling, kunne ICES og EU have sat en fangstkvote på 200.000 ton, med meget lille risiko for bestanden,« siger Søren Anker Pedersen og henviser til biologernes egne beregninger i ICES rådgivningen.

Beregning af brislingekvoten

I den gamle beregning til kvotefastsættelse på brisling var der en særskilt beregning for Nordsøbrisling og en anden for Skagerrak-Kattegat. I den ny model er områderne lagt sammen.

Sammenlægningen er sket, da det er kommet frem, at der ikke er nogen biologisk grund til at skille dem ad.

Fra erhvervets side savner man en bedre forklaring på den nye beregningsmodel, hvor Nordsøbrisling og brisling i Skagerrak-Kattegat, modsat tidligere, er lagt sammen i én samlet brislingebestand.

»Jeg kunne godt have tænkt mig at se den gamle og den nye beregningsmodel

stillet op overfor hinanden – det vil sige med og uden sammenlægningen af områderne,« siger Søren Anker Pedersen.

Mangel på gennemsigtighed

Søren Anker Pedersen kritiserer den kommunikation, der har været omkring selve rekrutteringsberegningen, som ikke er blevet tilstrækkeligt forklaret.

»For at beregninger er troværdige, skal man kunne forstå, hvad der foregår og hvad der ligger bag ved de modeller og antagelser, biologerne arbejder med. Den kommunikation har ikke været god nok,« siger Søren Anker Pedersen.

Han appellerer til, at erhvervet fremadrettet i højere grad skal tages med på råd i forbindelse med at udvikle rekrutteringsmodellen.

Der burde være taget hensyn til fiskerne

Søren Anker Pedersen ærgrer sig på hele fiskeribranchens vegne over den lave kvote, når der er god rekruttering til bestanden.

»Når tobiskvoten er så lav, er det besynderligt, at brislingekvoten også sættes så lavt. Der burde være taget hensyn til såvel fiskerne og det øvrige erhverv, når der ikke er synderlig risiko for at fiskebestanden ned,« siger Søren Anker Pedersen.



»Jeg ser ingen grund til, at man ikke kunne sætte en højere kvote for brisling og opretholde et godt fiskeri, for det ville der ikke være nogen stor risiko ved at gøre,« siger Chefbiolog ved Marine Ingredients Denmark, Søren Anker Pedersen.

»Erhvervet bør inddrages i forhold til at udvikle rekrutteringsmodellen for brisling,« siger Søren Anker Pedersen.

Nybygget Lingbank snart klar til at stikke til søs

– »drømmen er at fortsætte den udvikling, vores far startede for 40 år siden«



Der arbejdes i disse dage på højtryk for, at det nye HM 379 Lingbank bliver færdigt til udgangen af september. Skibet skulle have været færdigt i januar måned, hvor det gamle Lingbank blev solgt, så det kribler i far og sønner for at komme ud og indhente det forsømte.

Det er med en vis stolthed og stor spænding, at Benny Rasmussen viser sit og sønnernes nye skib frem.

»Jeg har fisket hele mit liv, men vi har ikke været afsted hele året, så det bliver skønt at komme afsted igen,« siger Benny Rasmussen med et smil. ▶



Benny Rasmussen har til næste år sejlet i 50 år og været skibsejer i 40 år. Sønnen Jens Rasmussen har sejlet i 10 år. »Jeg har altid vidst, at jeg ikke skulle på havet – indtil jeg skulle på havet,« siger Jens Rasmussen.



Udvendig er smedene, elektrikerne og tømrerne ved FF Nyts besøg ved at lægge sidste hånd på værket, så malerne sidenhen kan komme til.



Indvendig står det meste efterhånden klar. Udover et stort opholdsrum, huser skibet to enkeltmandskahytter samt fire dobbeltkahytter, som alle har eget toilet og bad.



Familien Rasmussen traf beslutning om at give sig i kast med deres første nybygning af et skib, fordi det var for bekosteligt at renovere på det gamle skib.

Fiskerfamilien fra Hanstholm består af Far Benny og sønnerne Jens, Jonas, Jeppe og Johs Rasmussen. Alle sønner er med i familieforetagendet på forskellig vis, men Jens og Jonas Rasmussen er såvel medejere som fast del af besætningen.

»Det er rigtig godt at have de unge med. Jeg har erfaringen, men der er meget elektronik at sætte sig ind i. Hvis ikke jeg havde deres hjælp til at fiske, så var jeg nok gået på pension nu,« siger Benny Rasmussen.

Jens Rasmussen mener, at den familiære forståelse er en kæmpe styrke. Samtidig er man bundet af hinanden på en anden måde.

Du kan ikke bare smække med døren, når du går hjem

»I et familieforetagende er der andet på spil end bare arbejdslivet. Det handler om at behandle hinanden med respekt. Du kan ikke bare smække med døren, når du går hjem. Du er stadig i familie, og det er en kæmpe styrke,« siger Jens Rasmussen.

Respekten for Benny Rasmussen, som for snart 50 år siden startede sit liv på havet og fik sit eget skib ti år senere, er noget, der skinner igennem og er med til at præge sønnernes drømme for HM 379 Lingbanks fremtid.

Vil fortsætte fiskeriet ud af Hanstholm

»Drømmen er at fortsætte med at udvikle det, som vores far startede for 40 år siden. Det er vigtigt for os, at der stadig er fiskeri ud af Hanstholm, både for lokalsamfundets og vores egen skyld. Vi

er både stolte af det, der er opnået og af det erhverv, vi er i. Det er vores drivkraft til at fortsætte,« siger Jens Rasmussen.

»... og vi tror stadig på fiskeriet,« tilføjer Benny Rasmussen med et grin.

Vi siger knæk og bræk og go' vind fremover til HM 379 Lingbank og dets besætning!

HM 379 Lingbank

- HM 379 Lingbank er det tredje Lingbank skib i rækken, men den første nybygning
- Skibet er 50 meter langt og 13 meter bredt
- Skibet vejer 1300 bruttoton og har 1300 m³ i last
- Motoreffekten lyder på 2920 kW.
- Det er Karstensens Skibsværft, der har stået for byggeriet
- HM 379 Lingbanks besætning består af ni mand, hvor de sejler 5-6 stykker ud ad gangen

Proteinfisk

– historisk set, nu og i fremtiden

Udviklingen af landinger af proteinfisk til danske havne viser en stor reduktion efter 2002, og det skyldes primært, at landingerne af tobis er faldet dramatisk.

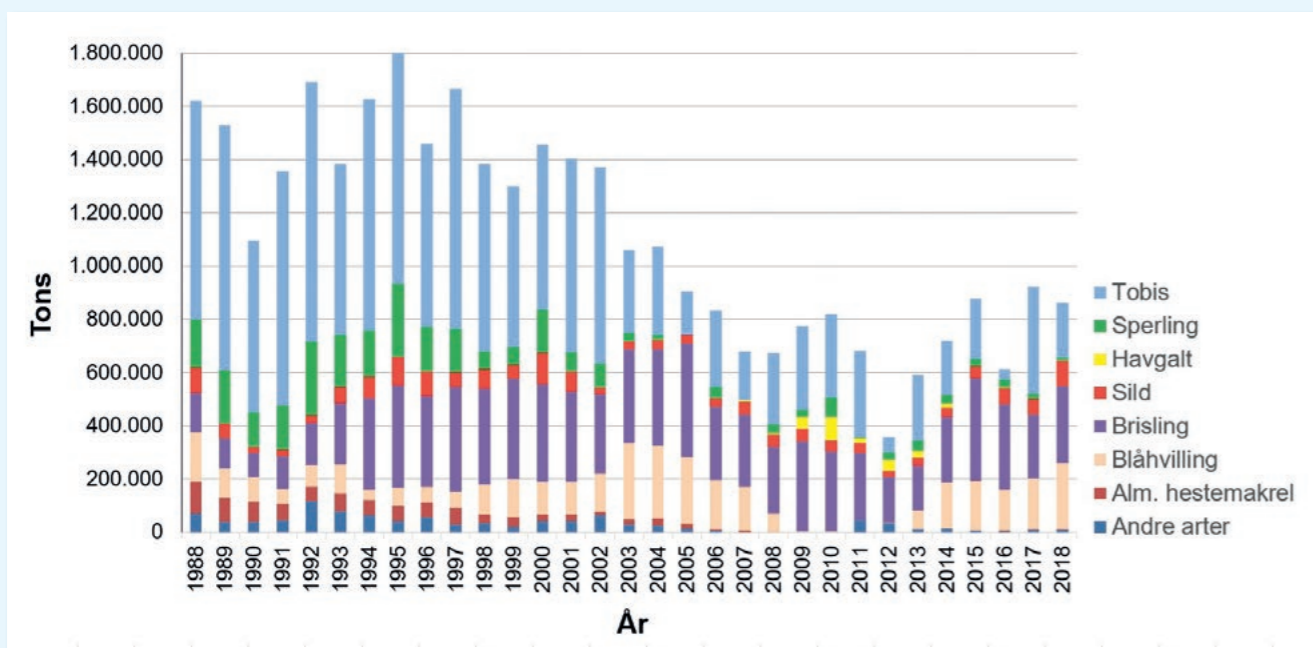
I perioden fra 1988 til 2002 blev der i gennemsnit landet 750.000 ton tobis til de danske havne årligt, men fra 2003 til 2018 faldt den gennemsnitlige årlige landing til 250.000 ton.

»Generelt er der en stor forsigtighed med hensyn til kvoter, og i nogle tilfælde en for stor forsigtighed. Når det gælder tobis, er der brug for mere viden om årsagerne til den dårlige rekruttering til bestanden. Hvorfor overlever og vokser tobisynglen ikke i samme grad som tidligere? Skyldes det ændringer i havmiljøet, fødeproduktion eller flere rovdyr, som æder tobisyngel? Modellernes resultater bliver forståelige, når der medfølger biologisk viden om årsagssammenhængen,« siger Chefbiolog ved Marine Ingrediens Denmark, Søren Anker Pedersen.



Denne spand er fuld af små tobis. Der er brug for mere viden om, hvorfor tobis ikke vokser i samme grad som tidligere.

Landinger af industrifisk til danske havne



Danske fiskekvoter i 2018 og 2019, samt kvoteudnyttelsen i 2018. Tobiskvoterne for 2019 er tillagt overførsler fra 2018 til 2019 (Data fra UM, Fiskeristyrelsen, 2019).

INITIALKVOTER	2018	2019	Forskel (%)	Kvoteudnyttelse i 2018 (%)
Tobis EU-zone	232.982	126.438	-46%	
Tobis område 1r	143.599	100.200	-30%	88%
Tobis område 2r	20.005	5.099	-75%	98%
Tobis område 3r	8.177	10.928	34%	50%
Tobis område 4	61.018	10.028	-84%	61%
Tobis område 6	183	183	0%	
Brisling, Nordsøen	149.592 ¹⁾	149.592 ²⁾	0%	98%
Brisling, Skagerrak-Kattegat	17.840	17.840	0%	15%
Brisling, Østersøen	25.875	26.710	3%	83%
Sperling, EU	54.949 ³⁾	54.949 ⁴⁾	0%	10%
Havgalt	5.001	5.357	7%	2%
Blåhvilling	61.277	48.813	-20%	99%
Sildebifangst i Nordsøen	9.258	12.628	36%	80%
Sildebifangst i Skagerrak-Kattegat	5.692	5.692	0%	5%
Danske kvoter i alt	562.464	448.019	-25%	

1 Fra 1. juli 2017 til 30. juni 2018

2 Fra 1. juli 2018 til 30. juni 2019

3 Fra 1. november 2017 til 30. oktober 2018

4 Fra 1. november 2018 til 30. oktober 2019

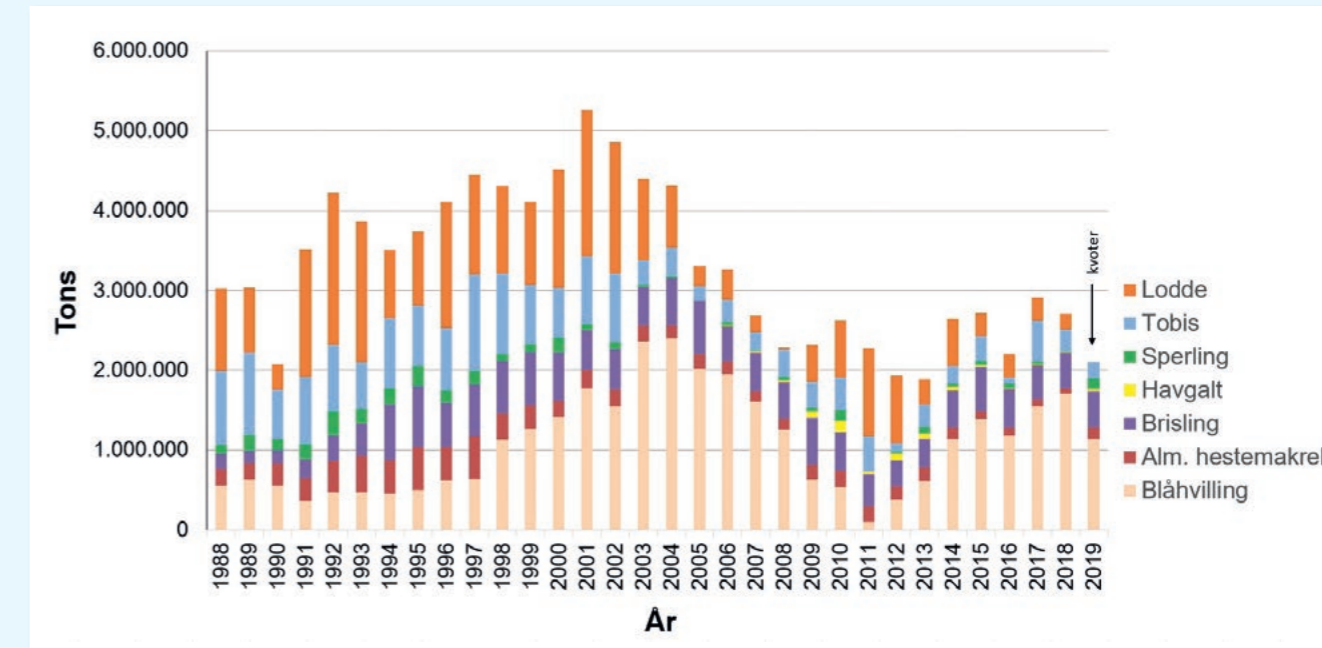
Forskningsresultater fra DTU Aqua tyder på, at et varmere klima kan betyde, at der bliver længere mellem de år, der giver en stor rekruttering til bestanden.

Overraskende lave brislingkvoter

En af de andre hovedarter indenfor proteinfiskeriet, brisling, har så lav en kvote i år, at det decideret overrasker Søren

Anker Pedersen. Brislingelandingerne fra Nordsøen, Skagerrak, Kattegat og Østersøen har historisk samlet set ligget nogenlunde stabilt på omkring 290.000 ton. Kvoteåret, som for brisling i Nord-

Nordøstatlantiske fangster



søen går fra 1. juli 2019 til 30. juni 2020, var også spået en god kvote grundet god rekruttering til bestanden, men kvoten på brisling i Nordsøen endte på kun 112.102 ton. Lægges kvoten på brisling i Skagerrak-Kattegat på 26.624 ton til kvoten i Nordsøen, blev den samlede brislingekvote på kun 138.726 ton.

»Vi havde håbet, at brislingekvoterne kunne opveje noget af det tab, erhvervet får i 2019 som følge af de små tobiskvoter. Desværre har ICES og EU's ministerråd valgt at fastsætte en meget forsigtig lav brislingekvote for det kommende kvoteår. Det er uforståeligt, at EU vælger at sætte en så lille kvote på brisling,« siger Søren Anker Pedersen.

I de kommende år ser det ud til, at et varmere klima kan have positiv indflydelse på brislingebestanden, da brisling klarer sig bedre i et varmere klima end dens måske vigtigste rovdyr – torsken.



Foto: MID

»Det store billede er, at kvoterne generelt har været for nedadgående i nogle år, og 2019 er det tredjearligste tobisår nogensinde – kun årene 2012 og 2016 havde ringere tobisfangster,« siger chefbiolog ved Marine Ingredients Denmark, Søren Anker Pedersen.

Blåhvilling

Blåhvilling har historisk set svinget meget, og efter nogle gode år ser det ud til, at de næste par år byder på et fald i bestanden og i fangstkvoten.

På længere sigt viser foreløbige prognoseberegninger imidlertid, at bestanden og fangsterne vil kunne øges frem mod 2050.

Sild i Østersøen

Der er tre store bestande af sild i Østersøen – Vestlige Østersøisild, Østlige Østersøisild og Botniske Bugt sild. De tre sildebestande har historisk set givet forholdsvis høje fangster.

I de senere år er det imidlertid de Østlige Østersøisild og de Botniske Bugt sild, der har været store, mens de Vestlige Østersøisild har oplevet et fald, som primært skyldes manglende rekruttering.

søsild, hvilket er et fald på 21 % på blot et år.

Det forventes, at kvoterne for nordsøisild vil øges med 38 % for 2020 og derefter falde nogle år frem grundet lille rekruttering. Atlantosild forventes at ligge nogenlunde på samme niveau det næste år, med udsigt til lidt højere kvote i 2021 grundet en stor årgang 2016.

Fremtidsudsigterne på langt sigt vil i høj grad være påvirket af forandringer i klimaet. De foreløbige prognoser for atlanto-skandisk sild viser, at fangsterne vil være nogenlunde på niveau med i dag. Der findes ikke en model til at forudsige udviklingen af bestanden af nordsøisild.

Analyser af historiske tal for klima, fangst og bestandstørrelse tyder imidlertid på, at et varmere klima vil have en negativ effekt på rekrutteringen til bestanden af nordsøisild.

Kilder

- Søren Anker Pedersen, chefbiolog, Marine Ingredients Denmark
- UM, Fiskeristyrelsen
- ICES
- ClimeFish



Foto: Lærke Wøhpe

Den samlede kvote på nordsø- og atlantosild er faldet med over 20 % siden sidste år.

Konsumsild – historisk set, nu og i fremtiden

De to vigtigste bestande af sild til konsum er nordsøisild og atlanto-skandisk sild. Historisk set har der været store svingninger i fangsterne. Disse svingninger har skyldtes overfiskeri, svingende klima, havstrømme og havøkosystemernes fødekæder.

I 2009 var der rekordhøj fangst af atlantosild, men siden da har fangsterne været støt dalende til et lavpunkt i 2015.

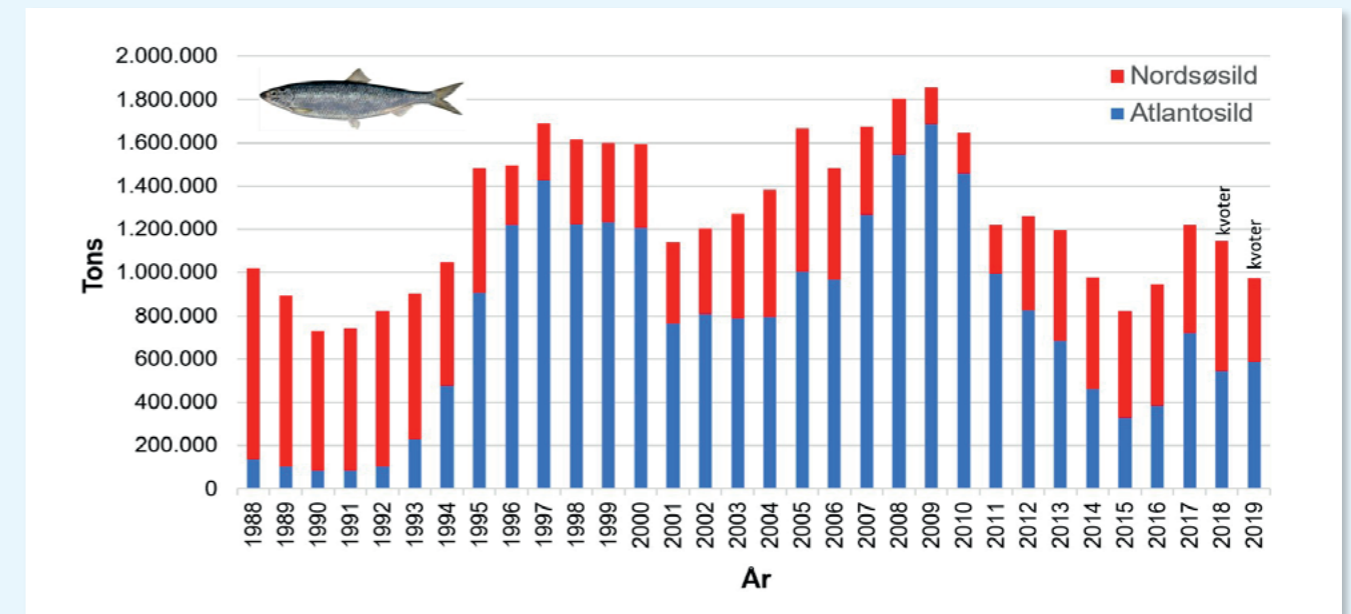
I 2018 var kvoten på atlantosild og nordsøisild på henholdsvis 546.448 ton og 600.588 ton. I 2019 er den sam-

lede kvote på de to bestande under 1 million ton, det vil sige på 588.562 ton for atlantosild og 385.008 ton for nord-

EU-kvoter og danske kvoter for sild i Østersøen i 2018 og 2019.

INITIALKVOTER	2018		2019		Forskel 2018-2019 (%)
	EU	DK	EU	DK	
Vestlige Østersøisild (22-24)	17.309	2.426	9.001	1.262	-48%
Østlige Østersøisild (25-29, 32), ekskl. Gulf of Riga	229.355	5.045	170.360	3.748	-26%
Botniske Bugt sild (30-31)	84.599		88.703		5%
Sild i Skagerrak, Kattegat og vestlige Østersø	41.768	20.255	25.415	12.325	-39%
Kvoter i alt	373.031	27.726	293.479	17.335	-21%

Fangster af nordsøisild og atlantosild





Stort tillykke til Mads Larsen fra Scandic Pelagic (på billedet) og Magnus Larsen og Emil Nielsen fra FF Skagen, som netop er færdiguddannede og samtidig kan kalde sig de første udlærte industrioperatørlærlinge i FF Koncernen.

Scandic Pelagics første udlærte industrioperatør

Mads Larsen kunne den 6. august fejre, at han blev Scandic Pelagics første udlærte Fishtech industrioperatør. Han er sidenhen blevet fastansat på Scandic Pelagics fabrik 1, hvor han fortsætter oplæringen som maskinpasser.

Mads Larsen har tidligere arbejdet på Skagen Havn, og han blev straks fanget, da han tilbage i 2017 fik nys om den nye Fishtech uddannelse.

»Uddannelsen så spændende og udfordrende ud, og det virkede som et meget alsidigt arbejde og med gode muligheder for fastansættelse efterfølgende. Så jeg valgte at springe ud i det,« siger Mads Larsen.

Han startede derfor på Fishtechs grundforløb, og efter seks måneder var han klar til sin første praktikperiode hos Scandic Pelagic.

»Jeg kunne rigtig godt lide, hvordan det

vekslede mellem skole og praktik, så man aldrig nåede at blive skoletræt. Og i løbet af mine fire praktikperioder nåede jeg hele fabrikken rundt, så jeg føler, jeg som nyudlært har god indsigt i og overblik over alle dele af produktionen,« siger Mads Larsen.

Bliver altid spurgt og lyttet til

For Mads Larsen fortsætter læringen, selvom han netop har fået svendebrevet i hånden. Han er nemlig ved at blive oplært som maskinpasser. Et ønske, der kommer fra ham selv.

»Jeg blev faktisk spurgt ind til, hvad jeg gerne ville lave, når jeg blev færdig. Jeg sagde maskinpasser, og det var heldigvis

muligt. Og det er faktisk noget af det allerbedste ved at have haft Scandic Pelagic som praktikplads; det, at jeg altid er blevet spurgt og hørt om, hvad jeg ville,« siger Mads Larsen.

Fremtiden kan ingen spå om, men for nuværende har Mads Larsen planer om at arbejde hos Scandic Pelagic i mange år frem i tiden.

»Jeg er blevet godt modtaget på alle Scandic Pelagics tre fabrikker, og alle har simpelthen været så hjælpsomme og imødekommende. Jeg er meget glad for at være her,« siger Mads Larsen.

FF og Scandic Pelagics første fishtech elever er færdiguddannede

I sidste måned fik Fishtechs første hold af elever stukket deres svendebreve i hånden. FF Skagen havde dermed to nyudlærte industrioperatører, og Scandic Pelagic havde en. Industrioperatøruddannelsen med speciale i fiskeindustri blev skabt i 2017 på initiativ fra Scandic Pelagic og FF Skagen i samarbejde med Erhvervshus Nord og Fiskeindustriens Arbejdsgiverforening.

Ideen til Fishtech uddannelsen udspandt sig blandt andet af, at Scandic Pelagic stod overfor et stort generationsskifte, eftersom omtrent halvdelen af virksomhedens medarbejdere var over 50 år.

»Når vi rekrutterede til virksomheden tænkte vi på, hvordan vi kunne gøre fiskebranchen attraktiv for kommunens egne unge og vise dem, at der er virkelig gode jobs i fiskeindustrien,« siger

Susanne Nielsen, som er HR Manager i Scandic Pelagic samt formand for det lokale uddannelsesudvalg for industrioperatører ved EUC Nord.

Her på billedet er der samlet så mange lærlinge, som det lader sig gøre på en hel almindelig augustdag, hvor nogle arbejder på praktikstederne, mens andre knokler løs på skolebænken. Hvis andet ikke er nævnt, er eleverne på billedet Fishtech industrioperatørelver. Øverst fra venstre har vi: Eyobjørn Joensen, Arvi Aruleswaran, Mads Larsen (netop færdigudlært), Rasmus Nielsen, klejnsmedelærling Nicklas Petersen, Sune Madsen, elektrikerlærling Stefan Hansen, Lasse Gaardbo og Daniel Andersen.





HR Manager Susanne Nielsen fra Scandic Pelagic og Production Director Lars Uldal fra FF Skagen kan sammen med produktionsledelsen tage en stor del af æren for, at der i dag er noget, der hedder Fishtech.

På FF Skagen siden er det Production Director Lars Uldal, som har været primus motor i forbindelse med opstarten af Fishtech samt rekrutteringen af elever til FF.

»Vi manglede klart noget indblik i uddannelse generelt. Det at starte op har medført større interesse for og bevidsthed om uddannelse,« siger Lars Uldal.

Et samfundsansvar at uddanne unge

Opstarten af uddannelsen havde to store motivationsfaktorer for FF Koncernen. Udover at rette fokus på at tage flere yngre medarbejdere ind i virksomheden og fiskebranchen generelt, bidrager uddannelsen samtidig til et større samfundsansvar.

Om uddannelsen

- Fishtech er en toårig erhvervsuddannelse under EUC Nord.
- Efter endt uddannelse er man uddannet industrioperatør med speciale i fiskeindustri.
- Uddannelsen giver mulighed for at arbejde i adskillige brancher, herunder fødevarer-, medicinal-, møbel- og elektronikbranchen.
- Uddannelsen veksler mellem fire skoleforløb og fire praktikforløb.
- Uddannelsen startede i 2017



FF Skagen Fonden gav i forbindelse med opstarten tilskud til produktionsudstyret til undervisningen. Det bliver brugt på den del af skolen, der i daglig tale bliver kaldt »fabrikken«.

Lærlinge i FF Koncernen

- Der er i øjeblikket otte lærlinge på FF fordelt på fabrikkerne i Skagen og Hanstholm
- Der er i øjeblikket fire lærlinge på Scandic Pelagic
- Derudover er der en »deleelektrikerlærling«, som bliver delt ligeværdigt mellem FF Skagen, Scandic Pelagic og Skagen El-Teknik
- Udover Fishtech industrioperatører består lærlingeflokken af to elektrikerlærlinge og en klejnsmedelærling

»Vi er en stor koncern, og derfor er det også helt naturligt, at vi skal påtage os et ansvar for at give unge mennesker en uddannelse. Det er noget, vi prioriterer meget højt,« siger Johannes Palsson, CEO i FF Skagen og Scandic Pelagic.

Og det skærpede fokus på uddannelse bringer mange fordele med sig for de to virksomheder.

»Eleverne har tilført nogle kompetencer, som de har tilegnet sig på skolebænken og brugt i virksomhederne. Blandt andet kommer flere leanredskaber løbende i brug på fabrikkerne, eksempelvis 5s, der hjælper med orden og systematik. Her har eleverne brugt deres viden til direkte at forbedre nogle områder,« siger Lars Uldal.

Susanne Nielsen tilføjer, at det er fordelagtigt for alle parter, at man får nogle medarbejdere ind i virksomhederne, som er kvalificerede til at byde fagligt ind.

»Hvis de har lysten og evnerne, kan de unge mennesker med deres kompetencer ende med at blive nøgleoperatører i virksomhederne,« siger Susanne Nielsen.

FF Skagen og Scandic Pelagic er netop nu ved at arbejde på rekrutteringsstrategien til det nye hold på Fishtech uddannelsen, som har opstart her i efteråret.

Ny omrøringshal flyvende fra start

Scandic Pelagics nye omrøringshal stod klar som planmæssigt i slutningen af juli måned. Den endelige kapacitet endte på omkring 500 kar, som kan lægges oveni de kar, som fortsat er i brug på Scandic Pelagics fabrik 2.

Den nye omrøringshal er fuldt funktionsdygtig, selvom der mangler småting her og der. Driftsleder på Scandic Pelagics fabrik 1, Ralph Nielsen, kalder opstarten med den nye omrøringshal for et rent »drømmescenarie«.

»Det er gået rigtig fint. Vi har haft meget få indkøringsvanskeligheder, og maskineriet virkede fint allerede efter bare en halv dag,« siger Ralph Nielsen.

Det er dog ikke kun indkøringen, der har kørt som smurt.

»Hele projektet har gået rigtig godt, og der har været et utrolig godt samarbejde mellem vores egne teknikere og eks-

terne håndværkere,« siger Production Director i Scandic Pelagic, Ole Holm.

Den nye omrøringshal har samtidig betydet, at august måned satte ny rekord for surnede sild.

»Vi har simpelthen bare kørt derudad! Vi har aldrig kørt så mange surnede sild som her i august, så det er vi alle rigtig godt tilfredse med,« siger Ole Holm.

Sikrer god og ensartet kvalitet

Samtidig med den forøgede kapacitet, medvirker den nye omrøringshal ligeledes til en forøget kvalitet af de surnede sild.

»Produktionen har fået et kvalitetsløft i og med, at der nu sker en mere ensartet forsøling,« siger Ralph Nielsen.



Således ser det ud, når sild skal laves til surnede sild. De skal omrøres i et døgn.

Driftsleder Ralph Nielsen kalder opstarten med den nye omrøringshal for et drømmescenarie med meget få indkøringsvanskeligheder.

God synergi på havnen fører til opkøb af endnu en hal

FF Koncernen har netop opkøbt den hal, der blandt skawboer bliver kaldt »kassevasken«. Hallen ligger lige op ad Scandic Pelagics fabrik 1 samt den nye omrøringshal og er opkøbt med henblik på videreudvikling af sildefabrikken. Samtidig vidner denne handel om den historisk gode synergi mellem virksomhederne på Skagen Havn.

Auktionsmester i Skagen Fiskeauktion, Edvin Jensen, er glad for handlen og for muligheden for, at Skagen Fiskeauktion kan få samlet deres aktiviteter.

Indtil 2010 var »kassevasken« rent faktisk på FF Skagens hænder. Siden har bygningen haft et par forskellige ejere, senest Skagen Fiskeauktion. Med salget af »kassevasken« får Skagen Fiskeauktion mulighed for at samle deres aktiviteter omkring auktionshallen, mens Scandic Pelagic på sigt får mulighed for at vækste deres produktion yderligere.

Auktionsmester hos Skagen Fiskeauktion, Edvin Jensen, er godt tilfreds med, at begge parter vinder noget ved handlen.

»Vi har altid haft et godt samarbejde, og på FFs vegne ville det næsten være synd, hvis ikke de kunne udvide og udvikle sig mere, fordi kassevasken ligger lige midt i FF Koncernens øvrige områder,« siger auktionsmester Edvin Jensen.

FF Koncernen overtager den nye hal ved årsskiftet.

Såvel den nye omrøringshal som den netop opkøbte »kassevask« – begge fremhævet med orange på billedet – ligger lige ved siden af Scandic Pelagics fabrik 1 og åbner dermed op for videre udvikling af sildevirksomheden.

