

From: Kenneth Vang Joensen <>
Sent: 27-08-2024 17:33:31 (UTC +02)
To: Ida Kristine Balslev-Erichsen <IDBAER@fiskeristyrelsen.dk>
Subject: VS : Promiller og brexitkompensation(Aspose.Email Evaluation)

Evaluation Only. Created with Aspose.Email for .NET. Copyright 2002-2022 Aspose Pty Ltd.

[View EULA Online](#)

Mvh Kenneth Vang Joensen
----- Videreendt meddelelse -----

Fra: Esben Sverdrup-Jensen <es@pelagisk.dk>
Dato: 27. august 2024 kl. 12.32.23 CEST
Emne: Fwd: Promiller og brexitkompensation
Til: Kenneth Vang Joensen <kenjoe@fiskeristyrelsen.dk>

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede dokumenter, som ikke er sikre, medmindre du stoler på afsenderen.

Mange venlige hilsner / best regards

Esben Sverdrup-Jensen
CEO

+45 61 66 09 78 | es@pelagisk.dk

Fra: Lise Laustsen <ll@pelagisk.dk>
Sendt: tirsdag, august 27, 2024 11:33:20 AM
Til: Esben Sverdrup-Jensen <es@pelagisk.dk>
Emne: Promiller og brexitkompensation

T.O.

Fra: Lise Laustsen

Sendt: 29. november 2021 11:46

Til: Lars Christian Engelsborg Hansen <LACHAN@fiskeristyrelsen.dk>; Ole Lundberg Larsen <oll@dkfisk.dk>; Svend-Erik Andersen <sea@dkfisk.dk>; Claus Reedtz Sparrevohn <crs@pelagisk.dk>; soeren@fskpo.dk; Nanna Møller <NANMOL@fiskeristyrelsen.dk>

Cc: Marie Louise Flach de Neergaard <marnee@fiskeristyrelsen.dk>; Arne Madsen <am@fiskeristyrelsen.dk>; Esben Sverdrup-Jensen <es@pelagisk.dk>; Kenn Skau Fischer <ksf@dkfisk.dk>

Emne: SV: Efter aftale på møde dd mhp bemærkninger

Kære Nanna m.fl.

DPPO forstår, er der er behov for et grundlag for beregningerne af brexittab, som stammer fra uafhængige officielle kilder. Men de beregninger, der nu er lagt frem, viser med alt tydelighed, når de sammenlignes med salgspriserne, at vi har bevæget os over i noget, som er for teoretisk og har nogle klare slagsider. Når man ser på IFROs beregninger, så er kvotepriserne på de pelagiske bestande nærmest systematisk er halveret i forhold til, hvad der rent faktisk er betalt i markedet. Det er uholdbart og skyldes nogle fejl i antagelserne bag beregningerne, som det er nødvendigt at rette op på, for at beregningerne kan fremstå som et troværdigt grundlag for kompensation.

Hovedproblemet med modellen og antagelserne er anvendelsen af standardomkostninger, hvilket DPPO også tidligere har påpeget i høringsvar vedrørende b-kvoteberegningerne. Fiskeristyrelsens egne tal i oplægget til det fjerde tekniske møde vedrørende BAR-oplægning viser også en væsentlig forskel, når der bliver opdelt på fartøjslængder. Da alt information findes udspecificeret på længdekategorier hos Danmarks Statistik, er der således ingen forhindring for, at IFRO genberegner kvotepriserne ift. de fartøjskategorier, der hovedsageligt driver de enkelte fiskerier. Samtidig kan vi henvise til vedhæftede videnskabelige artikel, skrevet af forskere fra DTU AQUA samt DPPO's Claus Sparrevohn, hvor det ved hjælp af data fra STECF er lykkedes at beregne omkostninger ift. de enkelte fiskerier. Metoden fremgår af artiklen.

En anden fejlkilde i beregningsmodellen er, at der for en række bestande ikke er 1000 promille fx er der for Nordsøsilde i år kun ca. 930 promille, mens der for andre bestande findes over 1000. Noget som relativt let også vil kunne indgå i beregningerne.

Det er helt essentielt for DPPO, at der bliver rettet op på de skævheder, der findes i IFROs beregningsmodeller. Med ovenstående input er det muligt med tal fra officielle kilder og med allerede anerkendte metoder.

Det må være i alles interesse, at kompensation beregnes på et grundlag, der afspejler virkeligheden og det marked, som investeringerne er foregået i.

Med venlig hilsen
Lise Laustsen

Seniorrådgiver
+45 29 16 92 32 | ll@pelagisk.dk

Axeltorv 3 | 1609 København V
info@pelagisk.dk | www.dppo.dk

Fra: Lars Christian Engelsborg Hansen <LACHAN@fiskeristyrelsen.dk>
Sendt: 26. november 2021 16:59
Til: Ole Lundberg Larsen <oll@dkfisk.dk>; Svend-Erik Andersen <sea@dkfisk.dk>;
Lise Laustsen <ll@pelagisk.dk>; Claus Reedtz Sparrevohn <crs@pelagisk.dk>;
soeren@fskpo.dk
Cc: Nanna Møller <NANMOL@fiskeristyrelsen.dk>; Marie Louise Flach de
Neergaard <marnee@fiskeristyrelsen.dk>; Arne Madsen
<am@fiskeristyrelsen.dk>; Esben Sverdrup-Jensen <es@pelagisk.dk>; Kenn Skau
Fischer <ksf@dkfisk.dk>
Emne: Efter aftale på møde dd mhp bemærkninger

Kære alle,

Som aftalt på møde dags dato om tabsopgørelse følger herunder en kort beskrivelse af den anvendte metode og data. I kan også læse mere om metode og data i en tidligere IFRO-rapport. Se vedhæftede.

Vi skal bede om jeres eventuelle bemærkninger til data og metode senest mandag den 29. november 2021.

Der er indkaldt til møde kl 11.30 på onsdag den 1. december 2021.

God weekend

Med venlig hilsen

Lars Hansen

Kort beskrivelse af model og antagelser ved beregning af kvotepriser.

IFRO har benyttet en dækningsbidragsmodel til beregning af priserne.

Dækningsbidragsmodellen baserer sig på fangstværdier, omkostninger, diskontering og en tidshorisont på 16 år.

Grundlæggende antages, at det, som en køber vil være villig til at betale for en kvote, er baseret på vedkommendes indtjening ved fiskeriet for den periode, kvoteandelen kan udnyttes, og vil derfor afhænge af afregningspris og omkostningsniveau for perioden samt kvotemængde i perioden.

IFRO påpeger, at i praksis vil den enkeltes betalingsvillighed for en kvoteandel afhænge af forventningerne til fremtiden.

IFRO peger på, at det kun er muligt at vurdere på et gennemsnitsniveau, så derfor må modellen nødvendigvis basere sig på gennemsnit med hensyn til data og antagelser omkring den enkelte fiskers forhold og individuelle adfærd.

Videre, at den gennemsnitlige afregningspris og det gennemsnitlige omkostningsniveau kan findes ved anvendelse af tilgængelige data, mens tidshorisont og diskonteringsrente nødvendigvis må antages.

Via Afregningsregisteret kan de gennemsnitlige afregningspriser for de omfattede kvotearter findes, mens Danmarks Statistiks fiskeriregnskabsstatistik muliggør beregning af en omkostningskoefficient, som angiver, hvor stor en andel af en landet krone går til betaling af henholdsvis energiomkostninger, køb/leje af årskvoter, omkostninger til fisk og foder, landing, salg og distribution samt lønomkostninger til såvel besætning som ejer.

I de gennemførte beregninger anvendes en omkostningskoefficient beregnet på grundlag af omkostningstal for hele den danske fiskerflåde i årene 2015 til 2018.

Baseret på disse informationer kan det årlige dækningsbidrag for fangst af et kilo fisk af en given kvote beregnes.

Den nuværende IOK/FKA-regulering har en opsigelsesfrist på løbende 16 år. Det betyder, at på ethvert tidspunkt vil kvoteejeren have mindst 16 år at udnytte rettigheden i.

Derfor kan køber også, alt andet lige (kvote-, pris- og omkostningsniveau og kvotemængde), forvente at opnå det beregnede dækningsbidrag i de kommende 16 år.

Da en krone i dag er mere værd end i morgen, er de kommende års dækningsbidrag diskonteret tilbage til en nutidsværdi. Beregningen er baseret på en 4 %'s diskonteringsrente, som er den, Finansministeriet anvender ved samfundsøkonomiske analyser.