



Til høringsparterne på vedlagte høringsliste

Bæredygtigt Fiskeri

J.nr. 2021-4672

Den 23. juli 2021

Høring om udkast til bekendtgørelse om lystfiskeri efter almindelig tun i 2021

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri sender hermed følgende i høring:

- Bekendtgørelse om lystfiskeri efter almindelig tun i 2021

Om bekendtgørelsen

Danmark har byttet sig til fem tons almindelig tun fra Spanien i 2021. Det svarer til ca. 15-20 stk. tun. Da der er tale om et kvotebytte, reduceres den spanske tunkvote modsvarende, og der vil således ikke blive fisket flere tun, end det tilkommer EU at fiske inden for EU's kvote. EU's kvote er aftalt inden for rammerne af Den Internationale Kommission for Bevarelse af Tunfiskebestanden i Atlanterhavet. Nærværende bekendtgørelse gælder kun for 2021 for en begrænset mængde tun. Bekendtgørelsen er en ad hoc løsning for 2021 med mulighed for at teste fangst af tun. Det gælder også i forhold til fordelingen af fangsttilladelser. Det er uvist, om der fremadrettet bliver mulighed for at bytte tun til Danmark.

Formålet med bekendtgørelsen er at give tilladelser til fangst og ilandbringelse af ca. 15 stk. tun til lystfiskere, som deltager i DTU's mærkningsprojekt for almindelig tun i 2021. Ansøgningen skal være knyttet til én båd, der anvendes i DTU Aquas mærkningsprojekt for almindelig tun i 2021, og der kan kun indsendes én ansøgning pr. båd. Tilladelse gives efter ansøgning og på grundlag af lodtrækning. Hver tilladelse giver mulighed for fangst og ilandbringelse af én tun. Tunen må ikke sælges.

Fiskeriet vil kunne foregå i perioden fra den 6. september til den 20. september 2021 i Skagerrak og Kattegat. Det vil sige efter, at DTU Aquas mærkningsprojekt i det pågældende område er afsluttet. Perioden for fiskeri af tun kan under særlige omstændigheder forlænges til 25. september 2021. Fiskeristyrelsen har mulighed for at forøge antallet af tilladelser, såfremt der viser sig at være kapacitet til det inden for den samlede mængde, som Danmark har til rådighed.

I bekendtgørelsen fremgår kravene til fiskeriet og betingelserne for deltagelse i lodtrækningen om fangstilladelse. Det er tilstræbt at anvende en simpel model i lyset af den meget begrænsede mængde tun.

Der stilles blandt andet krav om anmeldelse af afsejling fra havn, ankomst til havn og fangstrapportering. Fangster skal ilandbringes i Skagen havn. Vejning og måling af tunen skal udføres af en akkrediteret vejer og måler.

Af hensyn til forskningsindsatsen skal tunen umiddelbart efter vejning stilles til rådighed for DTU Aqua med henblik på udtagning af prøver i videnskabeligt forskningsøjemed.

Forholdet til EU-retten

Bekendtgørelsen supplerer bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning 2016/1627/EU af 14. september 2016 om en flerårig genopretningsplan for almindelig tun i det østlige Atlanterhav og Middelhavet og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 302/2009 med senere ændring, og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2015/98 af 18. november 2014 om gennemførelse af Unionens internationale forpligtelser som omhandlet i artikel 15, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1380/2013 i henhold til den internationale konvention om bevarelse af tunfiskebestanden i Atlanterhavet og konventionen om det fremtidige multilaterale samarbejde vedrørende fiskeriet i det nordvestlige Atlanterhav med senere ændringer.

Ikrafttrædelsesdato

Bekendtgørelsen forventes at træde i kraft den 16. august 2021.

Bemærkninger sendes til fisk@fvm.dk med kopi til brrasm@fvm.dk senest den 30. juli 2021 med angivelse af sagsnr. 2021-4672. Spørgsmål kan rettes til Birgitte Riber Rasmussen på e-mail brrasm@fvm.dk eller tlf. 2261 1837.

Høringssvar bliver offentliggjort på www.hoeringsportalen.dk efter høringsfristens udløb for så vidt, at disse ikke stammer fra ministerier eller myndigheder under ministerierne. Ved angivelse af høringssvar samtykkes samtidig til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders adresse og mailadresse.

Med venlig hilsen

Birgitte Riber Rasmussen
brrasm@fvm.dk