



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 10. januar 2021

Hermed følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 515 (MOF alm. del) stillet 14. december 2020 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 515

"Vil ministeren oplyse, hvor mange muslingelicenser der er udstedt for Århus Bugt og Kalø Vig? Hvor længe disse licenser er gældende? Hvor mange fiskere der har dem, og om licenserne kan inddrages, sælges til andre eller sælges ved udbud? Og om licensen skal være tilknyttet et fartøj af en vis størrelse?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Fiskeristyrelsen, som oplyser følgende:

"Muslingelicenser udstedes jf. bekendtgørelse nr. 1460 af 14. december 2019 om tilladelse til fiskeri efter muslinger og østers herunder om overdragelige fartøjstilladelsesandele (FTA bekendtgørelsen). Der er udstedt 6 fartøjstilladelsesandele (FTA) til fiskeri langs Jyllands østkyst, som bl.a. omfatter rettigheder til fiskeri i Kalø Vig og Århus Bugt. De 6 FTA'er er placeret på 6 fartøjer.

På baggrund af ejerskab af en FTA udstedes tilladelserne (licenser) til muslingefiskeri langs Jyllands østkyst årligt. Herefter søger fartøjerne individuelt om licenser til de forskellige produktionsområder for en 2 måneders periode ad gangen. I Århus bugt, område 61, gives der maksimalt 2 licenser for 2 mdr. ad gangen og til Kalø Vig, område 60, gives der kun licens til 1 fartøj for en 2 måneders periode ad gangen.

Kun fartøjer, som er registreret i Fiskeristyrelsens fartøjsregister, kan opnå og bevare status som FTA-fartøj. FTA må kun overdrages til personer eller selskaber, der er berettiget til at udøve erhvervsmæssigt fiskeri, jf. § 16 i fiskeriloven.

FTA rettighederne, jf. FTA bekendtgørelsen, kan opsiges med 8 års varsel. For fartøjer, der skal anvendes til fiskeri efter blåmuslinger ved Jyllands østkyst gælder desuden følgende krav til fartøjerne:

1. Længden overalt må højst være 16,00 meter.
2. Bredden må højst være 6,00 meter.
3. Dybden skal være mellem 1,50 meter og 2,50 meter.
4. Motorkraften må højst være 221 kW."

Jeg kan i det hele henholde mig til svaret.

Rasmus Prehn

/

Nis Christensen