

Strandby marts 2022

Foretræde Miljø og Fødevarer udvalget

Læsø Fiskeriforening/Fiskeindustri v/Lasse Dahl Pedersen Direktør Læsø Fiskeindustri

Strandby Fiskeriforening v/Claus Hjørne Pedersen, Fiskeriforenings Formand i Strandby og repræsenterer her fiskerne i området og har selv et fartøj som bruger en stor del af sommeren i den nordlige del af Kattegat.

Emne: sameksistens i den nye havplan mellem fiskeri og det udlagte Energiområde, i det nordlige Kattegat

(Kort over område udleveret/tilsendt til fremvisning)

Fiskeriet efter jomfruhummer i det nordlige Kattegat, **som er hovedfiskeriet** i Kattegat, er kraftig udfordret af det i havplanen forslåede område, markeret med rødt. Det drejer sig om fiskerne fra Læsø, Strandby og Skagen + de gæste fisker vi har, som bruger vores havne i forbindelse med natfiskeriet efter jomfruhummer hele sommeren. Disse fangsterlandes henholdsvis til Læsø Fiskeindustri, Skagen Fiske Auktion og Fiskeauktion Nord i Strandby, hvor de alle er kraftig medvirkendetil at understøtte lokalsamfundet. Det er et fiskeri der starter i april og som slutter engang i september. Fiskeriet foregår i eller gennem det udlagte område til vedvarende energi. Det er i sommerperioden meget de mindre fartøjer som anvender området og som i denne periode har årets hovedfiskeri her.

Derud over så er det et område, som forbinder/er tilgangen til fiskeriet efter jomfruhummer i Vinga Renden. Der fiskes vest på i solnedgangen og afsluttes i sommerperioden midt i det udlagte område og modsat fiskes der øst på i morgen brækkert/solopgangen, for at komme tilbage til fiskeriet i Vinga Renden.

Vi mangler i Havplanen en konsekvensberegning af værdien af fiskeriet, velvidende, at det ikke kan måle sig med et energiområde, men vigtigheden af området er alt afgørende for et fiskeri efter jomfruhummer i vores lokalområde.

Der er i havvindmølleområder i danske farvand fiskeri forbud, grundet kabelbekendtgørelsen, der siger at der skal være en sikkerheds afstand til møller/kabler på 200. m. I en havvind møllepark er der kabler som forbinder møllerne med hinanden. De kabler som forbinder møllerne graves ca. 1 meter ned men stadig væk er der trawlforbud over kablerne og derfor ingen sameksistens.

Der mangler en undersøgelse af, om der uden risiko kan trawles hen over kablerne når de er gravet 1. meter ned eller om det kan gøres hvis de graves lidt dybere ned.

Ligeledes Vi mangler der en konsekvensanalyse af hvad der sker med havmiljøet inden i havvind mølleområderne:

- **Bliver fiskene i området?**
- **Hvordan påvirkes pelagiske fisk af Skyggeeffekter fra vingerne?**
- **Tiltrækker fundamentet nye arter til området der fortrænger f.eks. jomfruhummer?**
- **Bliver området til et spisekammer for nye kolonier af skarver? (Det er det Vi hører fra Anholt mølleparken)**
- **Vil fisken være i de "energi felter" der findes omkring kabler? (Tænk på at jomfruhummer de bor i huller på havbunden)**

Der er mange spørgsmål det vil være relevant at få svar på.

Det er lokale arbejdspladser fiskeriet leverer samt sunde fødevarer, det her drejer sig om. EHN i Frederikshavn har lavet en analyse af fiskeriet betydningen for de 2 Kommuner, Læsø og Frederikshavn

Vis slid

Det helt centrale spørgsmål fra Os er hvorfor ligger I ikke dette energi område syd for Læsø, mellem Anholt og Læsø hvor det netop ikke til gene for fiskeri og anden skibstrafik.