

Til Energistyrelsen

Nordensvej 3, Taulov
DK - 7000 Fredericia

Platanvej 12,1.
DK - 1810 Frederiksberg C

Tlf. +45 70 10 40 40
Fax. +45 75 45 19 28

cvr.nr. 45 81 25 10
mail@dkfisk.dk
www.dkfisk.dk

26. april 2024

Ref.: NHOJ

Høringssvar: Lillebælt Syd

Vedrørende journalnummer 2019-351

Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation (herefter benævnt "DFPO") har den 5. februar 2024 modtaget ovennævnte høring.

Her er Danmarks Fiskeriforening Producent Organisations (DFPO) bemærkninger til høringen af havvindmølleprojektet Lillebælt Syd Vindmøllepark.

DFPO finder det uhensigtsmæssigt at man har valgt at planlægge en havvindmøllepark i et vigtigt naturområde som det pågældende. I området foregår der en del fiskeri med mindre fartøjer, som kan blive ramt meget hårdt. Det virker ikke til at forundersøgelsesrapporten har taget højde for dette. Fiskeriet i Lillebælt er i forvejen ramt af mange restriktioner og indskrænkninger i forhold til fiskerimuligheder derfor kan konsekvenserne af havvindmølleparken blive store for fiskeriet i området.

Området er et vigtigt område for fiskeynglen og et opvoksningsområde for fladfisk især pighvar. dette risikerer at gå tabt under anlæggelsen af en havvindmøllepark, og dette kan få stor betydning for fiskebestandene i området.

Bygherren på dette projekt bør have en plan klar, for hvordan man vil sikre erhvervsfiskerne i området compensation, før man begynder anlægsfasen af en eventuel havvindmøllepark.

Spørgsmålet om erstatning for gener for fiskeriet under anlægsfasen og for permanente tab og størrelsen af den eventuelle erstatning bør fastlægges inden anlægsfasen.

Fiskerne er stadig meget bekymret for støj fra vingerne og ned gennem fundamenterne og kabler til havbunden og magnetiske felter omkring kabler. Hvordan påvirker disse faktorer forekomsten af fisk i havvindmølleparkerne og indirekte bidrager til negative virkninger på miljøet.

Det er derfor vigtigt, at den videre planlægning bliver foretaget med henblik på at opnå sameksistens, således at havmiljøet og fiskerimulighederne ikke påvirkes unødigt negativt af mølleparken og de tilhørende kabler.

Det er også vigtigt, at gunstige forhold for prædatorer belyses i langt højere grad. Det har vist sig, at skarv kan sidde og raste på møllefundamenterne og derfor i langt højere grad jage i havvindmølleparker, hvilket stresser fiskene i parkerne og begrænser fiskeforekomsten. Stigende forekomster af sæler og marsvin og deres konsekvenser på de forskellige arter af fisk bør ligeledes belyses.

Der bør derfor gennemføres baseline undersøgelser for fisk og skaldyrsbestandene i områderne samt krav om løbende monitoring af udviklingen af disse bestande i de berørte områder. Hvis planerne gennemføres på det foreliggende grundlag, er konsekvenserne for havmiljøet og fiskebestande uforudsigelige.

Kabelområdet fra mølleområdet til land bør undersøges nærmere, således at man mere præcist ved, hvad omkostningerne for fiskeriet bliver, og alternative ruter kan undersøges. Det bør samtidigt i den videre planlægning sikres, at kablerne til land nedgraves og overdækkes, samt udformes, således at de ikke arbejder sig op af havbunden, hvor det er muligt. Det bør ligeledes gøres til et vilkår koncessionshaver skal søge dispensation fra kabelbekendtgørelsen for fiskeri med bundsløbende redskaber, hvor det er muligt. Alt sammen for at sikre sameksistens, således at fiskeriet og havmiljøet ikke bliver påvirket, hvor dette ikke er absolut nødvendigt.

Med venlig hilsen

Med venlig hilsen

Niels-Herman Oxholm Johansen

Chefkonsulent