

Protokoll fört vid enskild föredragning

Social- och miljöavdelningen
Miljöbyrån, S4

Beslutande
Minister
Christian Wikström

Föredragande
Byråchef
Jacob Nordlund

Justerat
Omedelbart

Nr 10

Avgränsningssamråd för miljökonsekvensbeskrivning av
offshore vindkraftsprojektet Vindpark Noatun Nord.

ÅLR 2022/9387

16 S4

OX2 Åland har den 14.11.2022 begärt in landskapsregeringen synpunkter på samrådsunderlaget för miljökonsekvensbedömningen för den planerade havsvindkraftsparken Noatun Nord. Synpunkterna kan inlämnas skriftligen senast 31.1.2023 till Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet (ÅMHM).

Beslut

Landskapsregeringen beslutar att lämna synpunkter enligt **bilaga 1 S423E08**.

Nr 11

Avgränsningssamråd för miljökonsekvensbeskrivning av
offshore vindkraftsprojektet Vindpark Noatun Syd.

ÅLR 2022/9388

17 S4

OX2 Åland har den 14.11.2022 begärt in landskapsregeringen synpunkter på samrådsunderlaget för miljökonsekvensbedömningen för den planerade havsvindkraftsparken Noatun Syd. Synpunkterna kan inlämnas skriftligen senast 31.1.2023 till Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet (ÅMHM).

Beslut

Landskapsregeringen beslutar att lämna synpunkter enligt **bilaga 2 S423E08**.

Kontaktperson
Byråchef Jacob Nordlund, telefon +358 (0)18 25309
jacob.nordlund@regeringen.ax

Bilaga

Synpunkter gällande samrådsunderlag för miljökonsekvensbeskrivning av offshore vindkraftsprojektet Vindpark Noatun Nord, yttrande dnr 2022-740

Miljö

- Ange vilka myndigheter som allmänheten kan få information från (*Landskapslag (2018:31) om miljökonsekvensbedömning och miljöbedömning 7 §*).
- Det bör tydliggöras hur bedömningen av de kumulativa effekterna görs eftersom delat upp MKB-processerna för parkerna, exportkablarna och eventuell installationshamn.
- Även kumulativa effekter från andra projekt bör hanteras.
- Alternativa lokaliseringar ska anges (*Landskapsförordning (2018:33) om miljökonsekvensbedömning och miljöbedömning 5 § 2 punkten*).
- Utsläpp av ämnen till naturen (*Landskapsförordning (2018:33) om miljökonsekvensbedömning och miljöbedömning 5 § 2 punkten*) bör utvecklas.
- Strömningsförhållanden bör modelleras.
- Viktigt att tydligt hålla isär projekten Nord och Syd.
- Klimatförändringens konsekvenser bör beaktas i bedömningarna.
- Synlighetsanalyser bör även göras för nattetid.
- Viloplatser och migrationsruttor för fåglar är skyddade i fågeldirektivet.
- IBA/FINIBA-områden bör beaktas i bedömningen.
- Miljögifter i sediment: beskriv utförligt vilka analysmetoder och standard som kommer att användas.
- Bullermodelleringen bör genomföras med största noggrannhet och ta hänsyn till kumulativa effekter och väderförhållanden. Påverkan på såväl djur som människor bör utredas.
- Grumlande arbeten kan skada vattenmiljön inte bara genom att frigöra eventuella miljögifter, utan även genom ökning av själva halten suspenderat material i vattenmassan. Konsekvenserna av detta bör inkluderas i bedömningen.

Fiske

- Fiskerätten inom allmänt vattenområde finns reglerad i landskapslagen (1956:39) om fiske (2§) enligt följande:
 - Inom allmänt vattenområde i landskapet har den som har sin hemkommun i landskapet rätt att fiska, om inte annat bestäms i 2 mom. Oberoende av hemort har var och en rätt att bedriva handredskapsfiske samt trolling. Med handredskapsfiske avses allt mete, fiske med spö och pilkfiske. (2019/73)
 - Yrkesmässigt fiske får inom det område som anges i 1 mom. bedrivas endast av egentliga yrkesfiskare samt av binäringsfiskare som är beroende av inkomster från fiske för sin försörjning.
- EU-länders fiske i varandras kustvatten regleras i bilaga 1 i Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) nr 1380/2003. Här stadgas det att svenska och finska fiskerfartyg har rätt till fiske innanför varandras 12-sjömilgräns intill 4-sjömilgränsen (båda mätta från baslinjen) med undantag för Bogskär där tillträdet gäller mellan 12- och 3-sjömil. Det här gäller även för åländskt vatten.
- Rätten till inskränkningar i denna fiskerätt bör utredas.
- Projektens långsiktiga påverkan på fiskeverksamheten skall utredas och berörda ges tillfälle att yttra sig.
- I dokumentet dras slutsatser om fiskeaktiviteterna i områdena utgående från AIS-data endast från år 2019. Det är nödvändigt att titta på dataunderlag från flera år, förslagsvis 10 år bakåt i tiden.
- I samrådsgruppen bör även ingå företrädare för fiskerinäringen i Sverige samt svenska berörda myndigheter.
- Vandringen av lax vid Åland: Utred dess sträckning och vad konsekvenserna för artens uppehållsplats och vandring blir av en vindkraftspark.
- Vandringen av strömming: Utred dess sträckning och vad konsekvenserna för artens uppehållsplats och vandring blir av en vindkraftspark.
- Vandringen av vassbuk: Utred dess sträckning och vad konsekvenserna för artens uppehållsplats och vandring blir av en vindkraftspark.
- Vandringen av vandringsik: Utred dess sträckning och vad konsekvenserna för artens uppehållsplats och vandring blir av en vindkraftspark.
- Utredning av eDNA för fisk: För att få en täckande bild av fiskbestånd i området bör eDNA-analyser göras under de olika säsongerna, vinter, vår sommar och höst.

Infrastruktur/energi

- Vindkraftverk behöver sannolikt en del olja och/eller andra smörjmedel i varierande mängder. För genomförande av oljebyten behöver försiktighet iakttas samt tillvägagångssätt fastställas för att förhindra att olja kommer ut men även beredskap att hantera olyckor i samband med detta.
- Risker för sjöfarten är en annan nämnbar punkt, med flera hinder till havs så ökar sannolikheten för en olycka, t.ex. om ett fartyg får problem med manöverförmågan. Olyckor i sin tur ökar risken för miljöskador.

Kontaktperson
Byråchef Jacob Nordlund, telefon +358 (0)18 25309
jacob.nordlund@regeringen.ax

Bilaga

Synpunkter gällande samrådsunderlag för miljökonsekvensbeskrivning av offshore vindkraftsprojektet Vindpark Noatun Syd, yttrande dnr 2022-741

Miljö

- Ange vilka myndigheter som allmänheten kan få information från (*Landskapslag (2018:31) om miljökonsekvensbedömning och miljöbedömning 7 §*).
- Det bör tydliggöras hur bedömningen av de kumulativa effekterna görs eftersom delat upp MKB-processerna för parkerna, exportkablar och eventuell installationshamn.
- Även kumulativa effekter från andra projekt bör hanteras.
- Alternativa lokaliseringar ska anges (*Landskapsförordning (2018:33) om miljökonsekvensbedömning och miljöbedömning 5 § 2 punkten*).
- Utsläpp av ämnen till naturen (*Landskapsförordning (2018:33) om miljökonsekvensbedömning och miljöbedömning 5 § 2 punkten*) bör utvecklas.
- Strömningsförhållanden bör modelleras.
- Viktigt att tydligt hålla isär projekten Nord och Syd.
- Klimatförändringens konsekvenser bör beaktas i bedömningarna.
- Synlighetsanalyser bör även göras för nattetid.
- Viloplatser och migrationsrutten för fåglar är skyddade i fågeldirektivet.
- IBA/FINIBA-områden bör beaktas i bedömningen.
- Miljögifter i sediment: beskriv utförligt vilka analysmetoder och standard som kommer att användas.
- Bullermodelleringen bör genomföras med största noggrannhet och ta hänsyn till kumulativa effekter och väderförhållanden. Påverkan på såväl djur som människor bör utredas.
- Gruvländskan arbeten kan skada vattenmiljön inte bara genom att frigöra eventuella miljögifter, utan även genom ökning av själva halten suspenderat material i vattenmassan. Konsekvenserna av detta bör inkluderas i bedömningen.

Fiske

- Fiskerätten inom allmänt vattenområde finns reglerad i landskapslagen (1956:39) om fiske (2§) enligt följande:
 - Inom allmänt vattenområde i landskapet har den som har sin hemkommun i landskapet rätt att fiska, om inte annat bestäms i 2 mom. Oberoende av hemort har var och en rätt att bedriva handredskapsfiske samt trolling. Med handredskapsfiske avses allt mete, fiske med spö och pilkfiske. (2019/73)
 - Yrkesmässigt fiske får inom det område som anges i 1 mom. bedrivas endast av egentliga yrkesfiskare samt av binäringsfiskare som är beroende av inkomster från fiske för sin försörjning.
- EU-länders fiske i varandras kustvatten regleras i bilaga 1 i Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) nr 1380/2003. Här stadgas det att svenska och finska fiskerfartyg har rätt till fiske innanför varandras 12-sjömilgräns intill 4-sjömilgränsen (båda mätta från baslinjen) med undantag för Bogskär där tillträdet gäller mellan 12- och 3-sjömil. Det här gäller även för åländskt vatten.
- Rätten till inskränkningar i denna fiskerätt bör utredas.
- Projektens långsiktiga påverkan på fiskeverksamheten skall utredas och berörda ges tillfälle att yttra sig.
- I dokumentet dras slutsatser om fiskeaktiviteterna i områdena utgående från AIS-data endast från år 2019. Det är nödvändigt att titta på dataunderlag från flera år, förslagsvis 10 år bakåt i tiden.
- I samrådsgruppen bör även ingå företrädare för fiskerinäringen i Sverige samt svenska berörda myndigheter.
- Vandringen av lax vid Åland: Utred dess sträckning och vad konsekvenserna för artens uppehållsplats och vandring blir av en vindkraftspark
- Vandringen av strömming: Utred dess sträckning och vad konsekvenserna för artens uppehållsplats och vandring blir av en vindkraftspark
- Vandringen av vassbuk: Utred dess sträckning och vad konsekvenserna för artens uppehållsplats och vandring blir av en vindkraftspark
- Vandringen av vandringsik: Utred dess sträckning och vad konsekvenserna för artens uppehållsplats och vandring blir av en vindkraftspark
- Utredning av eDNA för fisk: För att få en täckande bild av fiskbestånd i området bör eDNA-analyser göras under de olika säsongerna, vinter, vår sommar och höst.

Infrastruktur/energi

- Vindkraftverk behöver sannolikt en del olja och/eller andra smörjmedel i varierande mängder. För genomförande av oljebyten behöver försiktighet iaktas samt tillvägagångssätt fastställas för att förhindra att olja kommer ut men även beredskap att hantera olyckor i samband med detta.
- Risken för sjöfarten är en annan nämnbar punkt, med flera hinder till havs så ökar sannolikheten för en olycka, t.ex. om ett fartyg får problem med manöverförmågan. Olyckor i sin tur ökar risken för miljöskador.