

29.8.2022

Vastaanottaja
Ympäristöministeriö
kirjaamo.ym@gov.fi

Lausunto Suomen tarpeesta osallistua Ruotsin talousvyöhykkeelle suunniteltavan Olaf Skötkonung –tuulivoimala-alueen ympäristövaikutusten arviointimenettelyyn (VN/19817/2022)

BirdLife Suomi kiittää lausuntopyynnöstä ja toteaa sen johdosta seuraavaa.

Ruotsin talousvyöhykkeelle suunnitellaan Olaf Skötkonung - merituulivoimala-aluetta, jonka kapasiteetti olisi 1600-1800 MW. Alue sijaitsee Ahvenanmaan maa-alueilta noin 80 kilometriä luoteeseen. Meren syvyys alueella vaihtelee 18 ja 75 metrin välillä.

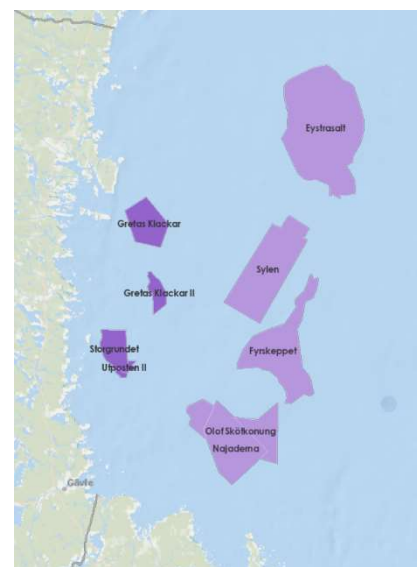
Tiedossamme ei ole, että voimala-alueella tai sen välittömässä läheisyydessä olisi linnustollisesti erityisen tärkeitä alueita. On kuitenkin huomattavaa, että avomerialueiden linnusto tunnetaan huonosti ja, ettei tietoja kalaa syövien ruokki- ja kuikkalintujen ruokailualueista juurikaan ole, ja lajin tiedetään olevan avomerellä herkkiä tuulivoimaloiden häirintävaikutukselle jopa yli kymmenen kilometrin säteellä. Hankkeessa on tärkeää selvittää alueen merkitys mm. kyseisten lajien ruokailulle avovesikauden kattavien lentolaskentojen avulla.

Alue ei ole todennäköisesti Suomessa pesivien tai Suomen kautta muuttavien lintujen päämuuttoreitillä. Tästä huolimatta on tärkeää, että hankkeessa toteutetaan sekä kevät- että syysmuuttokausia kattava tutkaseuranta, jolla selvitetään muuton voimakkuus ja korkeus alueella sekä arvioidaan törmäysriskit.

Merituulivoimahankkeissa on erityisen tärkeää arvioida vaikutukset yhdessä muiden hankkeiden kanssa. Huomautamme, että alue sijaitsee hyvin lähellä kesällä 2022 lausunnolla ollutta Fyrskeppetin tuulivoimala-aluetta ja samalla merialueella on myös useita muita valtavia tuulivoimalasuunnitelmia (ohessa tilannekuva 4Coffshore-sivuston mukaan 26.8.2022).

Merituulivoima tulee olemaan tärkeä osa tulevaisuuden energiantuotantoa ja voimala-alueiden määrä tulee huomattavasti kasvamaan lähivuosikymmeninä. On välttämätöntä, että voimala-alueet valitaan alusta alkaen linnuston kannalta vähämerkityksellisiltä alueilta voimaloiden kumulatiivisten vaikutusten minimoimiseksi.

Suomen tulee edistää Itämeren merituulivoiman sijoittamisen yleissuunnitelman laatimista. Vähintään tarvitaan samoilla tutkimuksiin pohjautuvilla perusteilla laaditut maakohtaiset suunnitelmat tuulivoimaloiden sijoittumisen ohjaamiseksi.



Suunnitelmien tulee sisältää erityisesti ne EI-alueet, joille tai joiden läheisyyteen ei nykytietämyksen mukaan tule rakentaa tuulivoimaa lintujen tärkeiden pesimä- ja levähdyspaikkojen tai muuttoreittien sijoittumisen vuoksi.

BirdLife Suomen puolesta



Aki Arkiomaa, toiminnanjohtaja