



Vahur Kraft  
[vahur.kraft@gmail.com](mailto:vahur.kraft@gmail.com)

Kuupäev digiallkirjas nr 4-6/621

## **Vastuskiri ELWIND meretuulepargi keskkonnamõju hindamise programmi avaliku väljapaneku ajal esitatud ettepanekutele**

Lugupeetud Vahur Kraft

Täname Teid ettepanekute ja küsimuste eest! Alljärgnevalt on toodud neile vastused vastavalt teie kirjas olevale järjestusele:

1. KMH aruandes lähtutakse selle koostamise ajal kehtivatest strateegilistest arengudokumentidest ja õigusaktidest ning antakse täiendav/uus hinnang.
2. Tuulepargi ala asub biosfäärikaitseala üleminekualal, mille funktsiooniks on mitmekesine jätkusuutlik looduskasutus. Bioloogilise mitmekesisuse säilitamiseks ja loodusvarade kaitseks on biosfäärikaitsealal tuumalad ja puhveralad.
3. Ptk. 4 on antud eeldatavalt mõjutatava keskkonna kirjeldus osundades ka puuduvatele andmetele. Ptk 5.2 toodud uuringute eesmärk ongi puudu olev info saada. Ülevaade piiriülese mõju hindamisest on toodud KMH programmi ptk. 9.3.
4. KMH programmi sisu on kirjeldatud keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse §-ga 13. KMH programmis kirjeldatakse lühidalt kavandatavat tegevust. Võimalikud kokkulepped kohaliku kasu osas sünnivad KMH protsessi käigus.
5. Nii nahkhiirte kui hüljeste uuringute läbiviimiseks puuduvad standardsed meetodid. Nahkhiirte uuringu vaatlusvõrk on planeeritud tihedusega sellisel, et 2 km kohta paikneb üks vaatluspunkt. Sarnast vaatluspunktide tihedust on kasutatud ka varasematel meretuulepargi uuringutel. Hüljeste uuringu läbiviimisel rakendatakse kindla mereala uurimisel kõik seniseid teadmiseid telemeetriamärgistega loomade kohta, mis on kättesaadavad kas siis kohalikul või vajadusel ka rahvusvahelisel tasemel. Eeldatavasti võib ka ELWINDi arendusala kohta leida olemasolevaid andmeid varasematest töödest Läänemere idaosa merekaitsealade eeluuringust 2007-2009 aastal ning samas merepiirkonnas tehtud Saare Wind Energy tuulepargi rakendusuuringu käigus kogutud andmetest, mis tõstab kasutatava materjali mahtu oluliselt.
6. Eesti mereala planeeringu protsessi raames koostatud visuaalsete mõjude hindamise juhend võtab aluseks juba kehtiva ja väljakujunenud parima praktika. KMH aruande hindamise ajahetkeks arvestatakse mh selle aja hetkeks täpsustatud parimate teadmistega.
7. Kliimaministeriumi tellimusel on koostamisel töö Tuuleparkide mõju võrdlev analüüs ja juhend mõjuhindajatele. See sisaldab võrdlevat analüüsi välisriikide (nende seas

vähemalt Soome, Taani ja Saksamaa) mere- ja maismaatuuleparkide rajamise ja kasutamise keskkonnamõju hindamist (KMH ja KSH) puudutavatest regulatsioonidest, normidest, metoodikatest, juhenditest ja praktikatest, keskendudes mõjudele nagu välisõhus leviv müra, madalsageduslik müra ehk infraheli, vibratsioon ja varjutamine. Analüüsi tulemustele tuginedes pakutakse välja konkreetsed ettepanekud välisõhus leviva müra, madalsagedusliku müra (infraheli), vibratsiooni ja varjutamise efektiivsemaks hindamiseks, prognoosimiseks ja reguleerimiseks ning antud häiringute ennetamiseks, vältimiseks ja leevendamiseks ning vajadusel vastavate õigusaktide muutmiseks. Töö koostaja on ELLE OÜ ja see valmib 2025. aasta esimesel poolel. Seega, KMH aruande koostamise ajal 2027. aastal, on mõjuhindajatel kasutada parim võimalik kogemus ja metoodikad ning uuendatud õigusaktid.

8. KMH programmi on täiendatud ja lisatud käsitlus, et kumulatiivsete mõjude hindamisel tuleb arvestada kõikide projektidega, mis on jõudnud vähemalt KMH aruande avalikustamise etappi. Praeguseks on teadaolevasse etappi jõudnud üksnes SWE meretuulepark, millega kindlasti arvestada tuleb.
9. KMH aruandes käsitletav õlilaigu modelleerimine sisaldab ka võimaliku mõju hinnangut tundlikele piirkondadele, nagu lähedal paiknevad loodusalad.
10. KMH aruandes kaasatavate ekspertide rühma tuleb laiendada, vastav täiendus mõjuvaldkondade kaupa on lisatud KMH programmi.

Kõik keskkonnamõju hindamise programmile esitatud ettepanekud, seisukohad ja vastuväited ning koostöös keskkonnamõju hindamise programmi ekspertrühmaga kujundatud vastused neile on koondatud ühte tabelisse. Tabel on kättesaadav aadressil: [https://elwindoffshore.eu/wp-content/uploads/2024/10/ELWIND\\_ettepanekutevastuste\\_koondtabel.pdf](https://elwindoffshore.eu/wp-content/uploads/2024/10/ELWIND_ettepanekutevastuste_koondtabel.pdf) ning lisatud ka käesolevale kirjale.

KMH edasise menetlusega seotud info ja materjalid on leitavad veebilehel <https://elwindoffshore.eu>

**Lisad:** Lisa 1\_ELWIND\_ettepanekute&vastuste\_koondtabel

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Andrus Treier  
juhataja