

Merituulivoiman alustavat liityntämahdollisuudet
Fingridin kantaverkkoon 2030-luvulla

13.5.2024

Sidosryhmäkonsultaatio

Sidosryhmäkonsultaatio Merituulivoiman alustavat liityntämahdollisuudet Fingridin kantaverkkoon 2030-luvulla merituulivoiman -selvitykseen

Pyydämme toimittamaan vastauksenne oheisiin konsultaatiokysymyksiin sähköpostilla osoitteeseen strateginen.verkkosuunnittelu@fingrid.fi 23.6.2024 mennessä. Julkaisemme konsultaatioon vastanneiden organisaatioiden nimet ja anonymisoidun yhteenvedon konsultaatiovastauksista. Käsittelemme vastaukset luottamuksellisesti siten, ettei yksittäisten organisaatioiden vastauksia tule ilmi.

Päivitämme merituulivoiman liityntämahdollisuudet -selvitystä sidosryhmäpalautteen ja Fingridillä käynnissä olevien lisäselvitysten perusteella. Päivitetty raportti julkaistaan syksyllä 2024, ja siinä on tarkoitus nimetä alustavat liityntämahdollisuudet sähköasematasolla. Mikäli teillä on kysyttävää konsultaatioon liittyen, voitte olla yhteydessä Laura Ihamäkeen (laura.ihamaki@fingrid.fi).

1. Millaisia näkemyksiä teillä on selvityksessä käytetystä raportin luvussa kolme esitetystä merituulivoimapainotteisesta taustaskenaariosta?
2. Mitä maankäytöllisiä ja ympäristöllisiä reunaehtoja liittymispisteiden tarkemmassa määrittelyssä tulisi huomioida? Esimerkiksi merituulihankkeiden liityntäjohtojen toteutettavuuden suhteen.
3. Fingridin nykykäytäntöjen mukaisesti liityntäkapasiteetti varataan yksittäiselle asiakashankkeelle liittymissopimuksen allekirjoituksen yhteydessä. Liittymissopimuksen edellytyksenä on, että hankkeen luvitus on lainvoimainen ja liittymisjohdon lunastuslupahakemus on toimitettu työ- ja elinkeinoministeriölle. Toivomme perusteltuja vastauksia alla oleviin kysymyksiin.
 - a. Tulisiko nykyisiä liittymissopimuksen edellytyksiä muuttaa? Jos kyllä, niin toivomme vastauksia myös kysymyksiin b-d.
 - b. Missä hankkeen vaiheessa sille tulisi jatkossa varata verkkoliityntä?
 - c. Miten tulisi ratkaista tilanne, jos useita hankkeita kilpailee samasta liitynnästä eikä sitä ole mahdollista tarjota kaikille niiden toivomassa aikataulussa?
 - d. Miten hankkeen etenemistä tulisi seurata, jotta liitynnän varaus pysyisi voimassa?
4. Mitä Fingridin tulisi huomioida kulutusta ja tuotantoa sisältävän hybridiliityntä-konseptin suunnittelussa? Milloin näette, että hybridiliityntöjä voisi olla käytössä Suomessa?
5. Muu palaute selvityksestä

Fingrid Oyj

Katuosoite
Läkkisepäntie 21
00620 Helsinki

Postiosoite
PL 530
00101 Helsinki

Puhelin
030 395 5000

Faksi
030 395 5196

Y-tunnus 1072894-3, ALV rek.
etunimi.sukunimi@fingrid.fi
www.fingrid.fi