

Asia: VN/12957/2023

Työ- ja elinkeinoministeriön lausuntopyyntö hallituksen esityksestä laiksi merituulivoimasta talousvyöhykkeellä ja eräksi siihen liittyviksi laeiksi

4 luku – Ehdotukset ja niiden vaikutukset

Tunnistattekko, että esitetyillä laeilla olisi vaikutuksia, joita ei ole huomioitu esityksessä?

-

Muu palaute vaikutusarvioista

-

7 luku – Säännöskohtaiset perustelut

Palaute alueen valinnasta

-

Palaute vakuuksista (osallistumisvakuus ja edistämisvakuus)

-

Palaute maksuista (osallistumismaksu ja hyödyntämismaksu)

-

Muu palaute kilpailutuksesta

-

Palaute hyödyntämisluvasta

-

Palaute valitusten osittaisesta keskittämisestä Vaasan hallinto-oikeuteen (Eryteisesti hallinto-oikeuksille, korkeimmalle hallinto-oikeudelle ja markkinaoikeudelle osoitettu kysymys)

-

Palaute muutoksenhausta

-

Palaute talousvyöhykelain muutoksista

-

8 luku – Laki alemman asteinen sääntely

Palaute asetuksella myöhemmin säädettäviin asioihin liittyen

-

Muu palaute

Tähän pyydetään jättämään palaute vain niistä asioista, joita ei ole mainittu yllä.

Gasgrid pitää lainsäädäntöuudistusta tervetulleena ja kannatettavana uusiutuvan energian tuotannon lisäämiseksi ja vetytalouden edistämiseksi. Uusiutuvaa sähköä tullaan tarvitsemaan tulevaisuudessa yhä enenevässä määrin erityisesti yhteiskunnan sähköistämiseen ja vedyn tuotantoon, jotka yhdessä mahdollistavat irtautumisen fossiilisista polttoaineista matkalla kohti hiilineutraalia yhteiskuntaa.

Merituulivoima mahdollistaa laajamittaisen uusiutuvan sähkön tuotannon, joka yhdistettynä vedyn tuotantoon luo merkittäviä positiivisia vaikutuksia myös koko kansantaloudelle. Gasgridin näkemyksen mukaan hankkeiden arvioiminen tasapuolisilla ja läpinäkyvillä kriteereillä lisää hankekehittäjien peräänkuuluttamaa ennakoitavuutta ja sitä kautta myös investointihalukkuutta Suomeen.

Kuten esityksessä todetaankin, merituulivoimapuistojen yhteydessä on tulevaisuudessa tarkoitus tuottaa myös vetyä. Merituulivoimalla tuotetun sähkön käyttäminen vedyn tuotantoon on olennaista paitsi vedyn ja siitä johdettujen jatkojalosteiden valmistamisen kannalta, mutta myös siksi, että uusiutuvan sähkön tuotantomäärät tulevat arvioiden mukaan ylittämään sähköverkon siirtokapasiteetin. Uusiutuvan sähkön käyttäminen vedyn valmistamiseksi merituulivoimapuiston yhteydessä ja vedyn siirto mereltä putkea pitkin eteenpäin vähentää sähkön siirron tarvetta sähköverkossa. Vetyputkien rakentaminen merituulivoima-alueilla on siten olennaista ottaa huomioon jo merituulivoimapuistoja suunnitellessa sen varmistamiseksi, että sekä merituulivoimapuistoja että vedyn siirtoinfrastruktuuria vodaan toteuttaa tehokkaasti rinnakkain.

Hallivuori Esa
Gasgrid Finland Oy