

Talousvaliokunta
TaV@eduskunta.fi

Aihe: HE 109/2024 vp Hallituksen esitys eduskunnalle valtion talousarvioksi vuodelle 2025
Aika: Tiistai 15.10.2024 klo 12.00.
Lausuja: Suomen uusiutuvat ry (entinen Suomen Tuulivoimayhdistys ry)

Suomen uusiutuvat ry kiittää mahdollisuudesta jättää kirjallisen lausuntonsa valiokunnalle Hallituksen esityksestä eduskunnalle valtion talousarvioksi vuodelle 2025 (jatkossa talousarvio). Suomen uusiutuvat ry on entinen Suomen Tuulivoimayhdistys ry, joka laajensi kesällä 2024 toimintansa koskemaan maa- ja meritulivoiman lisäksi teollisen kokoluokan aurinkovoimaa sekä aurinko- ja tuulivoimahankkeisiin liittyviä energiavarastoja. Suomen uusiutuvat ry:ssä on yli 240 jäsenyritystä edustaen laajasti sekä tuuli- että aurinkovoiman hankekehittäjiä, tuottajia ja alihankintaketjua.

Valiokunnan käsittelyssä olevassa talousarviossa on tunnistettu energiasiirtymään liittyvän rakentamisen vaikutus rakentamisen elpymiseen. Vihreän siirtymän hankkeiden aluetalousvaikutukset ovat merkittävät. Elinkeinoelämän keskusliiton 8.10.2024 julkaiseman selvityksen mukaan Suomella on mahdollisuus merkittävään kansantaloudelliseen kasvuun, jos vain osakin tällä hetkellä suunnitteilla olevista vihreän siirtymän (P2X, uusiutuva sähköntuotanto) hankkeista toteutuu.

Vuonna 2022 tuulivoimainvestoinnit olivat 26 % kaikista teollisuuden kiinteistä investoinneista. Tuulivoiman suorien aluetalousvaikutusten lisäksi edullinen, puhdas tuulivoimasähkö on keskeisin tekijä puhtaan teknologian investointien, kuten vedyntuotannon, houkuttelemisessa Suomeen.

Tällä hetkellä on ensiarvoisen tärkeää saada teollisuuden sähköistymisen ja vetytalouden investoinnit liikkeelle. Kaavoituksen ja luvituksen sujuvoittaminen on tässä keskeisessä roolissa. Parhailaan valmistelussa oleva **ilmastoneutraalien investointien verohyvyitys on keskeinen sähköistymiskehityksen ylläpitämiseksi ja Suomen kansainvälisen kilpailukyvyn takaamiseksi.**

On äärimmäisen tärkeää, ettei tällä hallituskaudella tehdä toimia, jotka heikentävät vihreän siirtymän, erityisesti tuuli- ja aurinkovoiman investointimahdollisuuksia. Nykyisellään käytössä olevat käytännöt ovat toimivat, ja ne ovat mahdollistaneet myös

vuoden 2022 ennätysinvestoinnit tuulivoimassa. Kasvava tuulivoimakapasiteetti laskee sähkön hintaa. Sähkön keskihinta oli vuonna 2023 Suomessa Euroopan toiseksi edullisin heti Ruotsin jälkeen.

Merituulivoimarakentamisen käynnistyminen suuressa mittaluokassa ja hallituksen asettamien merituulivoimatavoitteiden saavuttaminen Suomessa vaativat ennakoitavaa sääntelyä sekä kohtuullisia, kilpailukykyisiä kustannuksia verrattuna muihin Itämeren alueen valtioihin. **Ratkaisevan tärkeää on viedä eteenpäin valtiovarainministeriössä lainsäädäntötyö kiinteistöveron kohtuullistamiseksi aluevesillä.** Tällä hetkellä merituulivoiman maatuulivoimaa huomattavasti korkeampien investointikustannusten takia kiinteistöveron taso merialueella on yli kolminkertainen maatuulivoimaan verrattuna. Aluevesillä merituulivoiman kiinteistövero pitäisi laskea tuotantoon suhteutettuna (€/MWh) samalle tasolle maatuulivoiman kanssa. Kiinteistövero on keskeinen tuulivoiman hyväksyttävyyttä lisäävä elementti, jota myös tuulivoima-alalla pidetään suuressa arvossa. Tason on kuitenkin oltava sellainen, että se mahdollistaa investointien toteuttamisen.

Merituulivoiman kiinteistöveron kohtuullistaminen on ehdoton edellytys merituulivoiman kilpailukyvyyn parantamiseksi ja investointien käynnistämiseksi.

Myös Petteri Orpon hallitusohjelmassa mainittuun **talousvyöhykkeen verokohteluun pitäisi saada selkeä näkymä vuoden 2024 aikana**, jotta talousvyöhykkeelle hankkeita suunnittelevilla toimijoilla on tiedossa tulevat verokustannukset. Myös näiden kustannusten on huomioitava talousvyöhykkeelle rakentamisen korkeat kustannukset verrattuna maatuulivoiman kustannuksiin. **Talousarviossa pidämme erittäin hyvänä talousvyöhykkeen (EEZ) kilpailutuksen käynnistämiseen liittyviä kirjauksia.** On aivan keskeistä, että yritykset pääsevät sujuvasti kehittämään parhaita talousvyöhykkeen merituulivoima-alueita.

Lopuksi haluamme tuoda valiokunnan tietoon, että itäisen Suomen tuulivoimarakentamiseksi on löytynyt tekniset ratkaisut. Seuraavaksi on säädettävä kompensatiolaki, jossa määritetään, kuinka ratkaisua aletaan käytännössä toteuttaa. Ratkaisun rahoittamiseksi on syytä etsiä useita kanavia, mutta Suomen myös hakea tähän sopivaa EU-rahoitusta.

Kunnioittaen,

Anni Mikkonen

Toimitusjohtaja

Suomen uusiutuvat ry, puh. 040 771 6114, anni.mikkonen@suomenuusiutuvat.fi