



60/15.01.02/2024

**Pieksämäen kaupunki**  
kirjaamo  
PL 125, 76101 Pieksämäki  
kirjaamo@pieksamaki.fi

Lausuntopyyntö 1.7.2024

## **Lausunto Lamustenmäen tuulivoimaosayleiskaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta /Pieksämäki**

Lamustenmäen tuulivoimapuiston osayleiskaava on tullut vireille ja sen osallistumis- ja arviointisuunnitelma on julkisesti nähtävillä 1.7. – 30.8.2024 välisen ajan.

Mahdolliset lausunnot ja mielipiteet pyydetään toimittamaan 30.8.2024 klo 15 mennessä sähköisesti osoitteella kirjaamo@pieksamaki.fi tai postitse osoitteella Pieksämäen kaupunki, Maankäyttö, PL 125, 76101 Pieksämäki.

Tuulikolmio Oy on tehnyt aloitteen yleiskaavan laadinnasta Pieksämäen kaupungille, ja kaupungin tekninen lautakunta hyväksyi sen kokouksessaan 11.5.2023 (§ 49). Hankkeessa suunnitellaan viiden tuulivoimalan tuulivoimapuistoa, jonka kokonaisnimellisteho olisi toteutuessaan noin 35 MW. Voimaloiden tarkka sijainti ja tyyppi varmistuvat myöhemmin luontoselvitysten ja tuulimittausten valmistuttua, mutta aloitusvaiheessa arvioitu voimalan nimellisteho on 6–7 MW per voimala, ja enimmäiskorkeus voi olla 250 metriä.

Hankealue sijaitsee Pieksämäen kaupungin länsiosassa, noin 15 km etäisyydellä Pieksämäen keskustasta ja noin 11 km etäisyydellä Naarajärven taajamasta lounaaseen. Alueen länsipuolella on etäisyyttä Kangasniemen ja Hankasalmen kuntien rajoille noin 5–9 kilometriä, ja Hankasalmen aseman taajamaan on noin 18 km. Hankealue sijoittuu vesialueiden Luode-Luokki ja Loukee välisellä alueella, rajautuen metsäalueisiin, koillisessa Ristimäkeen ja etelässä Rutakonjoen tienoille. Suunnittelualue kattaa noin 577 hehtaaria ja se on kokonaan yksityisessä omistuksessa.

Hankkeen sähkönsiirto on alustavasti suunniteltu tapahtuvan alueen läpi kulkevaan Fingrid Oy:n (400 kV ja 110 kV) voimajohtoon. Verkkoliityntä suoritetaan johdonvarsiliityntänä, jolloin uutta siirtolinjaa ei tarvitse rakentaa. Tuulipuiston sisällä sähkönsiirto tapahtuu maakaapeleilla.

Kaavoituksen tavoitteena on mahdollistaa alueelle tuulivoimaloiden rakentaminen laatimalla MRL 77 a §:n mukainen oikeusvaikutteinen yleiskaava, jota voidaan käyttää suoraan tuulivoimaloiden rakennuslupien myöntämisen perusteena.

Tuulikolmio Oy on pyytänyt Etelä-Savon ELY-keskukselta päätöstä Pieksämäelle sijoittuvan Lamustenmäen tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA-menettelyn) soveltamisen tarpeesta.

Etelä-Savon ELY-keskus on tarveharkintapyynnön lausunnossaan katsonut, että Lamustenmäen tuulivoimahankkeen alustavasti arvioidut vaikutukset, huomioiden hankkeen ominaisuudet, sijainti sekä vaikutusten luonne, eivät ELY-keskuksen käsityksen mukaan yhdessä seudun muiden vireillä olevien tuulivoimahankkeidenkaan kanssa rinnastu niin lähelle YVA-lain hankeluettelon hankkeita, että YVAL 3.1 §:n mukainen tarveharkintamenettely olisi tarpeen käynnistää.

Lamustenmäen kaavaprosessin aikana toteutetaan useita luontoselvityksiä, joiden tarkoituksena on tukea kaavan päätöksentekoa ja varmistaa, että alueen maankäytölliset ja ympäristölliset ratkaisut ovat mahdollisimman laadukkaita. Lisäksi kartoitetaan arvokkaat kulttuurihistorialliset kohteet, rakennetut ympäristöt ja arkeologiset kohteet. Maisema-, melu- ja välketarkastelut tehdään tuulivoimaloiden osalta, ja hankealueella suoritetaan kattavat tuulimittaukset.

Pieksämäen alueella on käynnissä kaksi muuta tuulivoimahanketta: Sarvikankaan tuulivoimahanke, joka on osayleiskaavan luonnosvaiheessa, sekä Niinimäen tuulivoimahanke, jonka kaava on jo hyväksytty ja lainvoimainen. Kaavaprosessin aikana arvioidaan Lamustenmäen hankkeen yhteisvaikutuksia näiden muiden hankkeiden kanssa.

Hankkeessa varmistetaan, ettei se heikennä puolustusvoimien toimintaedellytyksiä tai lentokenttien toimintaa. Hanke on saanut myönteisen lausunnon koskien puolustusvoimien aluevalvontaa.

Etelä-Savossa on voimassa kolme maakuntakaavaa ja vireillä kaksi vaihekaavaa 3. ja 4. vaihekaava.

Etelä-Savon 3. vaihemaakuntakaavan laatiminen käynnistyi syksyllä 2021, vaihemaakuntakaavassa täydennetään Etelä-Savon voimassa olevaa maakuntakaavaa useiden eri maankäyttöteemojen osalta. Osallistumis- ja arviointisuunnitelma oli nähtävillä 1.9.-31.10.2022.

Etelä-Savon 4. vaihemaakuntakaava käsittelee ainoastaan tuulivoimaa ja sitä varten tarvittavia voimajohtoja. Se sovittaa yhteen tuulivoimatuotantoa koskevat valtakunnalliset, maakunnalliset ja paikalliset tavoitteet keskenään. Kaavan laatiminen käynnistyi syksyllä 2023. Kaavaluonnos ja sitä koskeva tausta-aineisto oli nähtävillä 6.11.2023-5.1.2024. 4. vaihemaakuntakaavan kaavaehdotus on valmistunut ja Etelä-Savon maakuntahallitus päätti 20.05.2024 pyytää maankäyttö- ja rakennusasetuksen 13 §:n mukaiset lausunnot kaavaehdotuksesta viranomaisilta ja muilta maakuntakaavan kannalta keskeisiltä yhteisöiltä ajalla 27.05.-30.06.2024.

Kaavaehdotus tulee yleisesti nähtäville syksyllä 2024 ja kaava pyritään saamaan hyväksytyksi loppuvuodesta 2024.

Voimassa olevien maakuntakaavojen merkinnät ja määräykset on huomioitu osallistumis- ja arviointisuunnitelmassa. Vireillä olevassa 4. vaihemaakuntakaava ehdotuksessa on koko maakuntakaava-aluetta koskeva yleismääräys ja suunnittelumääräys koskien tuulivoimaa, joka olisi hyvä päivittää Lamustenmäen osallistumis- ja arviointi suunnitelmaan kaavaprosessin edetessä luonnosvaiheeseen.

Lamustenmäen tuulivoima-aluetta ei ole merkitty maakuntakaavaan, koska seudullisesti merkittävä tuulivoiman tuotantoon soveltuva alue on vähintään seitsemän (7) teollisen kokoluokan tuulivoimalan muodostama kokonaisuus.

#### Maakuntaliiton lausunto

Etelä-Etelä-Savon maakuntaliitolla ei ole huomautettavaa Lamustenmäen tuulivoimahankkeen osayleiskaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelmaan, kuin edellä esitetyt huomiot (koko maakuntakaava-aluetta koskeva yleismääräys/tuulivoima sekä alueen erityisominaisuutta kuvaavat merkinnät). Lisäksi suunnittelun tavoitteiden voidaan katsoa edistävän Etelä-Savon tavoitetta hiilineutraaliudesta vuoteen 2035.

#### **Etelä-Savon maakuntaliitto**

Pentti Mäkinen  
maakuntajohtaja

Päivi Rahikainen  
aluesuunnitteluasiantuntija

Jakelu

*Tämä asiakirja on allekirjoitettu sähköisesti maakuntaliiton asianhallintajärjestelmässä.*