



13.11.2025
KSL/426/03.01.00/2025

Kinnulan kunta
kunnanhallitus
kinnulan.kunta@kinnula.fi

Viite: Lausuntopyyntöne 13.10.2025

LAUSUNTO KATAJAN TUULIVOIMAOSAYLEISKAAVAN OSALLISTUMIS- JA ARVIOINTISUUNNITELMASTA, KINNULA

Katajan tuulivoimaosayleiskaavan tavoitteena on enintään 13, kokonaiskorkeudeltaan enintään 300 metrin voimalan toteuttaminen. Katajan tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointi toteutetaan samanaikaisesti kaavan laatimisen kanssa eri prosessina. Katajan YVA-ohjelma on nähtävillä yhtä aikaa osallistumis- ja arviointisuunnitelman (OAS) kanssa. YVA-arvioinnissa tutkitaan nollavaihtoehdon lisäksi VE1, enintään 13 ja VE2, enintään 9 voimalaa, kokonaiskorkeus 300 metriä. Kaavoituksessa hyödynnetään YVA-arvioinnin aineistoja.

Osallistumis- ja arviointisuunnitelmaa tulee täydentää ja tarkentaa maakuntakaavatietojen osalta. Keski-Suomen maakuntakaava 2040 on lainvoimainen korkeimman hallinto-oikeuden 1.10.2025 päätöksen (2173/2025) perusteella. Maakuntakaavassa 2040 on osoitettu yhteensä 19 seudullisen kokoluokan tuulivoima-aluetta (vähintään 10 voimalan kokonaisuudet) osa-alueen erityisominaisuutta osoittavalla merkinnällä tv, tuulivoimatuotantoon soveltuva alue. Lainvoimaisessa kaavassa Katajan alueella ei ole seudullisen kokoluokan tv-merkintää. Ajantasaiset tiedot ja kaavayhdistelmä on julkaistu Keski-Suomen liiton verkkosivuilla.

Yleiskaavan mukaisen hankkeen tulisi olla toteuttamiskelpoinen myös huomioiden sen yhteisvaikutukset muiden tuulivoimahankkeiden ja -alueiden kanssa. Katajan aluetta lähimpänä ovat Pekanrämeeen tuulivoimahanke sekä sen eteläpuolella Kivijärven Volkkilankankaan tuulivoimahanke. Volkkilankankaan tuulivoimaosayleiskaava on hyväksytty 26.5.2025. Kaava ei ole vielä lainvoimainen.

Keski-Suomen liiton näkemyksen mukaan on mahdollista, että lähellä toisiaan sijaitsevat tuulivoima-alueet muodostavat vaikutuksiltaan yhtenäisen alueen. OAS:aan on lisättävä asianmukaiset tiedot Katajan tuulivoima-alueen ja sen vaikutusalueella olevien muiden tuulivoimahankkeiden, erityisesti hyväksytyin Volkkilankankaan tuulivoimayleiskaavan mukaisen kokonaisuuden yhteisvaikutusten arvioinnista. Vaikutusten arvioinnissa tulee huomioida myös yleiskaavan suhde maakuntakaavaan.

Maakuntakaavan 2040 Natura-arvioinnissa on esitetty laajoja erämaisia elinalueita vaativien lajien Natura-alueiden suojeluperustelajien (USP ja metsäpeura) riskialueet tuulivoimahankkeiden sijoittamiselle ja toteuttamiselle. Näille vyöhykkeille sijoittuvat Natura-alueet ympäristöineen muodostavat verkoston, joilla kyseisten lajien säilyminen pitäisi pystyä turvaamaan. Riskivyöhykkeet on muodostettu esiintymis- ja elinympäristötietojen perusteella, jotka on tarkemmin kuvattu vain viranomaiskäyttöön olevassa raportissa ja kuvassa. Arvioinnin julkisessa versiossa rajauksia on karkeistettu. Katajan kaava-alue sijoittuu riskivyöhykkeelle, osin alueelle, jolla yhteisvaikutukset on huomioitava erityisesti ja osin



suuren riskin alueelle. (Keski-Suomen maakuntakaavaluonnoksen 2040 Natura-arviointi 2022-23, julkinen versio, Kuva 17).

Alueidenkäyttölain 32§:n mukaan maakuntakaava on ohjeena laadittaessa ja muutettaessa yleiskaavaa. Maakuntakaavan ohjausvaikutus huomioiden osayleiskaavoituksen lähtökohtana tulisi selvittää myös maakuntakaavan mukainen ratkaisu. Mahdollisen maakuntakaavasta poikkeamisen edellytykset tulee selvittää ja perustella yleiskaavan selvitysten ja vaikutusten arviointien kautta, ja näin varmistaa, etteivät maakuntakaavan maankäyttöä koskevat keskeiset ratkaisut ja tavoitteet vaarannu.

Keski-Suomen maakuntakaavan 2040 selvitykset ja vaikutusten arvioinnit, erityisesti luonto- ja maisemaselvitykset, ovat käytettävissä yleiskaavaa laadittaessa ja ne olisi hyvä mainita taustatietolähteinä myös OAS:ssa.

Maakuntakaavan 2040 aineistot: <https://keskisuomenliitto.fi/alueiden-kaytto-ja-saavutettavuus/maakuntakaavoitus/maakuntakaava-2040/>

Lausunnon on valmistellut Liisa Bergius, liisa.bergius@keskisuomi.fi, p. 0405902296.

KESKI-SUOMEN LIITTO

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu asianhallintajärjestelmässä. Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa kirjaamosta.