

13.4.2026

Kaupunginhallitus 13.4.2026 § 107

Vastaanottaja: Pohjois-Karjalan maakuntaliitto
Pielisjoen linna
Siltakatu 2
80100 Joensuu
kirjaamo@pohjois-karjala.fi

Asia: Lausunto Pohjois-Karjalan kuntien reagointi uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueisiin

Lausuman antaja: Kiteen Kaupunki,
Kiteen kaupunginhallitus
Kiteentie 9-11
82500 Kitee
puh. 040 105 1000
kitee@kitee.fi

Lausunto

Maakuntaliiton kysely uusiutuvan energian nopean kehittämisen aurinkovoima-alueista.

Kunta on tarkastellut uusiutuvan energian, erityisesti aurinkovoiman, nopean kehittämisen alueita maakuntaliiton pyynnön ja Pohjois-Karjalan maakuntakaavan 2040, 2. vaiheen taustaselvityksen pohjalta. Tarkastelussa on hyödynnetty maakuntaliiton laatimaa selvitystä Maakunnallisesti merkittävät potentiaaliset aurinkovoima-alueet Pohjois-Karjalassa (02/2025) sekä kunnan omia, yksityiskohtaisempia paikkatietotarkasteluja.

Yleinen tilanne kunnassa

Aurinkovoiman suunnittelu on kunnassa edennyt alustavasta potentiaalin tunnistamisesta kohdekohtaiseen tarkasteluun. Kunta pitää aurinkovoimaa merkittävänä osana alueellista uusiutuvan energian kokonaisuutta ja vihreää siirtymää, erityisesti jo valmiiksi muokatuilla tai vajaakäyttöisillä maa-alueilla. Nopean kehittämisen alueiden nimeäminen nähdään perusteltuna, mikäli alueet ovat maankäytöllisesti, teknistaloudellisesti ja ympäristövaikutusten näkökulmasta tarkoituksenmukaisia.

K I T E E

yhteisö, luottamus, palvelut, tulevaisuus

13.4.2026

Maakunnallisessa selvityksessä esitetyt alueet

Kunnan alueella maakuntaliiton selvityksessä on tunnistettu seuraavat maakunnallisesti merkittävät tai potentiaaliset aurinkovoima-alueet, joita kunta pitää lähtökohtaisesti perusteltuina jatkosuunnittelun kohteina:

Tuhtaansuo - laaja entinen ja osin aktiivinen turvetuotantoalue, joka soveltuu aurinkovoimatuotantoon maankäytön muuttuessa.

Kirkkosuo - turvetuotantoalue, joka on maankäytöllisesti hyvin soveltuva aurinkovoimalle.

Aimo, nykyinen Race & Event alue - lentokenttäalueeseen tukeutuva kokonaisuus, jossa aurinkovoima soveltuu hyvin olemassa olevaan maankäyttörakenteeseen.

Suursuo - ojitettu suoalue, joka on pirstaleinen ja maankäytöllisesti muuta käyttöä heikosti tukeva, mutta aurinkovoimalle soveltuva.

Nämä alueet ovat linjassa maakunnallisen selvityksen valintaperusteiden kanssa, kuten valmiiksi muokattu maankäyttö, etäisyys sähköverkkoon ja vähäisemmät ristiriidat asutuksen ja maisema-arvojen kanssa.

Kunnan esittämät täydentävät potentiaaliset alueet

Edellä mainittujen lisäksi kunta on tunnistanut omassa tarkastelussaan seuraavat alueet, joita pidetään aurinkovoimatuotantoon soveltuvina ja joita esitetään huomioitavaksi jatkotyössä ja mahdollisessa nopean kehittämisen alueiden nimeämisessä:

Lietsonsuo - ojitettu ja metsätaloudellisesti vähäarvoinen suoalue, jossa aurinkovoima voisi olla maankäytöllisesti perusteltu jatkokäyttömuoto.

Puhoksen vanha kaatopaikka - suljettu ja käytöstä poistettu yhdyskuntatekninen kaatopaikka-alue, joka soveltuu hyvin aurinkovoimakäyttöön muun rakentamisen ollessa rajoitettua.

Puhos, eteläpuolinen alue - olemassa oleva ympäristö, jossa aurinkovoima tukisi alueen energiakokonaisuutta. Kohteessa pyritään käyttämään hyväksi hakatut metsäalueet ja käytöstä poistuneet pellot.

Näistä alueista on laadittu erilliset kartat sekä kokonaiskartta kaikista tunnistetuista potentiaalisista aurinkovoima-alueista, jotka on toimitettu tämän lausunnon liitteinä maakuntaliiton käyttöön.

K I T E E

yhteisö, luottamus, palvelut, tulevaisuus

13.4.2026

Johtopäätökset

Kunta katsoo, että sekä maakuntaliiton selvityksessä esitetyt alueet että edellä mainitut kunnan täydentävät kohteet muodostavat kokonaisuuden, joka tukee aurinkovoiman hallittua ja vaiheittain etenevää kehittämistä. Erityisesti entiset turvetuotanto-, ojitetut suo-, teollisuus- ja kaatopaikka-alueet ovat perusteltuja kohteita nopean kehittämisen alueiksi, koska niissä aurinkovoiman ympäristö- ja maankäyttövaikutukset ovat usein vähäisempiä kuin luonnontilaisilla alueilla. Kunta pitää tärkeänä, että jatkovalmistelussa huomioidaan:

alueiden kytkeytyminen sähköverkkoon ja verkon kehitysnäkymät
luonto-, pohjavesi- ja maisemavaikutusten tarkempi arviointi hankekohtaisesti
kuntien ja maakunnan välinen yhteistyö alueiden priorisoinnissa

Kunta on valmis jatkamaan keskustelua ja tarkentamaan esityksiään maakuntaliiton kanssa sekä osallistumaan asiaa koskevaan tilaisuuteen 22.4. ja jatkovalmisteluun.

Liitteet

03_Uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueet_kartat

Kiteellä 13.4.2026

Kiteen kaupunki, Kiteen kaupunginhallitus

K I T E E

yhteisö, luottamus, palvelut, tulevaisuus