

## Toholammin kunnan lausunto Vääräjoen tuuli- ja aurinkovoimapuiston osayleiskaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta

Kh 06.11.2023 § 215  
304/10.02.02/2023

Valmistelija

Tekninen johtaja Polet Mikko, puh. 040 150 5302

Sievin kunta on sähköpostilla 4.10.2023 pyytänyt Toholammin kunnan lausuntoa Sievin Vääräjoen tuuli- ja aurinkovoimapuiston osayleiskaavasta.

Lausunto pyydetään toimittamaan 4.11.2023 mennessä, mihin Sievin kunnalta on pyydetty jatkoaikaa lausunnon toimittamiseksi kunnanhallituksen kokouksen jälkeen, viimeistään 7.11.2023.

Metsähallitus suunnittelee Vääräjoen tuuli- ja aurinkovoimapuiston rakentamista Sievin kuntaan. Alue sijaitsee lähimmillään noin 15 km Sievin keskustaajamasta etelään. Kaava-alue käsittää yhtenäisen alueen, jonka pinta-ala on noin 62,5 km<sup>2</sup>.

Vääräjoen tuuli- ja aurinkovoimapuiston osayleiskaavan laadinnan tavoitteena on mahdollistaa tuuli- ja aurinkovoimapuiston sijoittuminen alueelle. Kunkin tuulivoimalan yksikköteho on noin 6–10 MW ja tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus enimmillään 300 metriä. Alueelle on suunniteltu enintään 50 tuulivoimalaa. Tuulipuisto tulee koostumaan tuulivoimaloista perustuksineen, niitä yhdistävistä maakaapeleista ja ilmajohdoista sekä tuulipuiston sähköasemista. Tuulivoimaloiden lisäksi hankkeessa tarkastellaan aurinkovoiman sijoittamista Osmalamminnevan noin 80–90 hehtaarin suuruiselle turvetuotantoalueelle sen jälkeen, kun alue poistuu tuotannosta viimeistään vuoteen 2035 mennessä.

Alueelle laaditaan oikeusvaikutteinen osayleiskaava, jonka perusteella voidaan myöntää suoraan rakennusluvut tuulivoimaloiden rakentamiselle (MRL 77a §). Aurinkoenergian luvittaminen edellyttää Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen linjauksen mukaan tällä hetkellä yleiskaavan lisäksi suunnittelutarveratkaisua.

Sievin tekninen lautakunta on hyväksynyt kaavoitusaloitteen 22.11.2022 § 120 ja hankkeeseen liittyen kaavoituksen rinnalla on käynnistetty YVA-lain mukainen ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA-laki 4 §).

Hankealueen liittämässä sähköverkkoon tarkastellaan kolmea 400 kilovoltin (kV) ilmajohtovaihtoehtoa (SVE1-SVE3). Vaihtoehdossa SVE1 ja SVE2 liityntä tapahtuisi hankealueen länsipuolelle rakennettavaan Fingrid Oyj:n 400 kV:n Jylkkä-Alajärvi-voimajohtoon Kukonkylän (SVE1) tai Ullavan (SVE2) sähköasemilla. Vaihtoehto SVE1 sisältää lisäksi kolme alavaihtoehtoa. Vaihtoehdossa SVE2 osa reitistä toteutettaisiin maakaapelilla. Vaihtoehdossa SVE3 tarkastelussa on Halsuan sähköasema hankealueesta etelään. Vaihtoehdosta riippuen sähkönsiirtoreittien pituus on noin 21–28 km sijoittuen Sievin, Toholammin, Kannuksen, Lestijärven, Reisjärven ja Halsuan kuntien alueille. Sähkönsiirron osalta hankkeessa tehdään yhteistyötä Semeconin Kenkäkankaan tuulivoimahankkeen kanssa: hankkeiden on tarkoitus liittyä kantaverkkoon yhteisellä voimajohtolla.

Lausunto

Toholammin kunnan näkemyksen mukaan laadittu osallistumis- ja arviointisuunnitelma koskien Vääräjoen tuulivoimaosayleiskaavaa on laadittu asiantuntevasti ja siinä Toholampia koskevat lähtötiedot ovat riittäviä ja oikein esitettyjä. Kunta huomauttaa kuitenkin, että osayleiskaavaratkaisusta ei saa syntyä Toholammin kunnan alueelle rakentamista rajoittavia vaikutuksia kuten esim. melu- ja välkevaikutukset.

Sähkönsiirtovaihtoehdot on esitetty osallistumis- ja arviointisuunnitelmassa havainnollisesti ja vaikka niiden välistä valintaa ei tehdä osayleiskaavaprosessissa, kunta haluaa tuoda esille, että sähkönsiirtoreiteistä vaihtoehto SVE2 on kunnan näkemyksen mukaan erittäin heikko sen aiheuttamien ympäristövaikutusten vuoksi. Reitti halkoo Toholammin kuntaa, valtakunnallista maisema-alueita ja se alittaisi Natura 2000-verkoston kuuluvan Lestijoen. Myös yhteisvaikutukset alueelle tulevien muiden sähkönsiirtolinjojen kanssa ovat toholampilaisille maan- ja metsänomistajille kohtuuttomat.

Toholammin kunta vastustaa vaihtoehdon SVE2 mukaisesta linjausta. Perusteluna vastustukselle on linjan läheisyydessä oleva vakituinen asutus, sekä loma-asutus. Kleemolan kylä sijaitsee Lestijokilaakson valtakunnallisesti arvokkaalla kulttuurimaisema-alueella. Ilmajohto tulee liian lähelle maisema-alueen reunaa, mikä vaikuttaa negatiivisesti maisemakuvaan. Kleemolan-Määttälän jokilaakso on yksi Keski-Pohjanmaan kauneimmista maisemista. Yhteisvaikutus alueelle jo luvitettujen tuulivoima-alueiden (Länsi-Toholampi, Toholampi-Lestijärvi) ja suunnitellun siirtolinjan kanssa rikkoisi liiaksi maisemakuvaa.

Kleemolan alueen virkistysalueet Einon-kallio (tarkemmat sijaintitiedot saa Toholammin kunnasta) sekä enduro-polku ovat suunnitellun SVE2- linjan alueella, joka toteutuessaan heikentäisi merkittävästi alueen virkistyskäytönmahdollisuuksia. Einon-kalliolle on kyläläisten toimesta tehty laavu ja tulipaikka. Kallio on kyläläisille merkittävä virkistäytymis- ja retkeilyalue.

Linjauksen alueella on viljelyksessä olevia maita, jolloin sähkötolpat hanka-loittavat viljelyä ja maakaapelointi vahingoittaa salaojia.

Lisäksi hankkeen toteuttajan tulee turvata radio- ja tv- lähetysten laadukas vastaanotto tarvittaessa lisämastoin.

Lisäksi Toholammin kunta huomauttaa, että reittivaihtoehdon SVE2 varrella on eniten asutusta muihin vaihtoehtoihin verrattuna. Ja ainoa, jossa siirtolinja tulee alle 100m päähän vakituista asutusta. Tällä olisi jo vaikutusta asumisviihtyvyyteen ja kiinteistöjen arvoon.

**Toholammin kunta ei missään tapauksessa voi hyväksyä vaihtoehdon SVE2 mukaista linjausta.**

Muutoin Toholammin kunnalla ei ole huomautettavaa laaditusta osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta.

Valmistelijan ehdotus:

Kunnanhallitus päättää antaa edellä pykälässä esitetyn lausunnon.

Esittelijä

Kunnanjohtaja Hillukkala Jukka

Päätösehdotus

Kunnanhallitus päättää antaa edellä pykälässä esitetyn lausunnon.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Tämä pykälä tarkastettiin kokouksessa.

Kokouksessa pidettiin tauko tämän pykälän käsittelyn jälkeen klo 19.36-19.56.