

Paltamon kunta Varsavaaran tuulivoimapuiston osayleiskaavan valmisteluaineiston nähtäville asettaminen

Paltamon kunnanhallitus on päättänyt 27.9.2021 § 246 käynnistää oikeusvaikutteisen osayleiskaavan laatimisen Varsavaaran tuulivoimapuistoa varten. Kunnanhallitus on päättänyt 29.11.2022 § 276 asettaa osayleiskaavan valmisteluaineiston (kaavaluonnos) nähtäville kuulemista varten 20.12.2022–15.2.2023 väliseksi ajaksi.

Osayleiskaava laaditaan 77 a §:n tarkoittamana oikeusvaikutteisena osayleiskaavana. Osayleiskaavaa voidaan käyttää yleiskaavan mukaisten tuulivoimaloiden rakennusluvan myöntämisen perusteena tuulivoimaloiden alueella (tv-alueilla).

Aloitteen yleiskaavan laatimisesta Paltamon kunnalle on tehnyt hankevastaava Prokon Wind Energy Finland Oy. Varsavaaran tuulivoimahankkeen tavoitteena on selvittää mahdollisuutta rakentaa enimmillään 21 enintään 300 metriä korkeaa tuulivoimalaa. Tuulivoimaloiden yksikköteho on arviolta 6-10 MW ja koko tuulivoimapuiston kokonaisteho noin 42 – 210 MW. Suunnittelualue sijaitsee Paltamon Uuran alueella Nurkakylän Varsavaarassa noin 9,5 kilometriä Paltamon keskustasta pohjoiseen. Alue rajautuu Paltamon, Puolangan ja Ristijärven kuntien rajaan. Suunnittelualue sijoittuu kokonaisuudessaan Paltamon kunnan alueelle. Hankkeen toteutuksessa pyritään siihen, ettei sitä varten tarvita uutta voimajohtoa, vaan suunnittelualue voitaisiin liittää alueen läpikulkevaan Fingridin voimajohtoon. Mikäli tämä ei ole mahdollista, sähköasemalta rakennetaan uusi 110 kV voimajohto itään Uvan sähköasemalle noin 10 kilometrin päähän suunnittelualueesta, jossa hanke liitetään Fingridin sähkönsiirtoverkkoon. Rakennettava uusi voimajohto tulisi sijoittumaan olemassa olevan Fingrid Oyj:n Nuojua – Seitenoikea 220 kV voimajohdon pohjoispuolelle yhteiseen maastokäytävään, jota joudutaan leventämään. Uusi voimajohto pyritään sijoittamaan mahdollisimman lähelle olemassa olevaa. Tällöin olemassa oleva johtoaukea tulee levenemään arviolta noin 26 metriä.

Tuulivoimapuiston toteuttaminen edellyttää YVA-lain mukaista ympäristövaikutusten arviointia ja MRL-lain mukaisen osayleiskaavan laatimista. Tässä hankkeessa kaavoitus ja ympäristövaikutusten arviointi (YVA) toteutetaan samanaikaisesti omina menettelyinään. Kainuun ELY-keskus toimii YVA-menettelyssä YVA-lain tarkoittaman yhteysviranomaisena.

Osayleiskaavan valmisteluaineisto on julkisesti nähtävillä ajalla 20.12.2022–15.2.2023 seuraavissa paikoissa ja internetsivuilla:

- Paltamo
 - Paltamon kunnan virastotalo: Salmenkuja 1, 88300 Paltamo
 - Paltamon pääkirjasto: Korpitie 9, 88300 Paltamo
 - <https://www.paltamo.fi/asuminen-ja-ymparisto/kaavoitus-ja-maankaytto.html>
- Puolanka ja Ristijärvi
 - Puolangan kunnan virastotalo: Maaherrankatu 7, 89200 Puolanka
 - Puolangan kunnankirjasto: Koulukatu, 89200 Puolanka
 - <https://www.puolanka.fi/palvelut/tekniset-palvelut/kaavoitus.html>
 - Ristijärven kunnan virastotalo: Aholantie 25, 88400 Ristijärvi
 - Ristijärven kunnankirjasto: Aholantie 25, 88400 Ristijärvi
 - <https://www.ristijarvi.fi/asuminen-ja-ymparisto/kaavoitus.html>

Valmisteluaineistosta voi jättää kirjallisia mielipiteitä. Viranomaistahoilta pyydetään lausunnot. **Kaava-aineistoa koskevat mielipiteet ja lausunnot tulee toimittaa kirjallisesti sähköpostitse paltamon.kunta@paltamo.fi tai osoitteeseen Paltamon kunta, Salmelankuja 1, 88300 Paltamo 15.2.2023 mennessä.**

Kaavoituksen ja ympäristövaikutusten arvioinnin (YVA) yhteinen kaikille avoin yleisötilaisuus järjestetään Paltamon kunnantalolla keskiviikkona 11.1.2023 klo 17–19. Tilaisuuteen on myös

etäosallistumismahdollisuus. Linkki yleisötilaisuuteen löytyy osoitteesta: www.ymparisto.fi/varsavaara-tuulivoimaYVA. Tervetuloa!

Lisätietoja antavat

Kaavoituksesta vastaava: Paltamon kunta, tekninen johtaja Mikko Karjalainen puh. 044 288 550 etunimi.sukunimi@paltamo.fi

Kaavakonsultti: Ramboll Finland Oy, kaavoitusarkkitehti Pirjo Pellikka puh. 040 532 2380 etunimi.sukunimi@ramboll.fi

YVA-menettelyn yhteysviranomainen: Kainuun ELY-keskus, Mari Isojärvi, puh. 029 502 3810, etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi

YVA-konsultti: Ramboll Finland Oy, projektipäällikkö Susanna Hirvonen, puh. 044 709 3257, etunimi.sukunimi@ramboll.fi

Hankkeesta vastaava: Prokon Wind Energy Finland Oy, projektijohtaja Marko Kristola, puh. 0400 466 134, m.kristola@prokon.net ja projektijohtaja Hanna Tuominen, puh. 0400 408 053, H.Tuominen@prokon.net

Paltamossa 29.11.2022

Paltamon kunnanhallitus