

# SÄKYLÄN KUNTA

## RUOTANANSUON TUULIVOIMAHANKE

### OSAYLEISKAAVALUONNOS 16.3.2026

#### OSAYLEISKAAVAMERKINNÄT JA MÄÄRÄYKSET:

- M-1** MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE. Alue on varattu pääasiassa metsätaloutta varten. Alueelle saa sijoittaa tuulivoimaloita niille erikseen osoitetuille alueille ja voimaloita varten huoltoteita, teknisiä verkkoja sekä varastointi- ja kokoonpanoalueita. Alueella on sallittua maa- ja metsätalouden harjoittamista palveleva rakentaminen.
- EO** MAA-AINEISTEN OTTOALUE. Merkinnällä osoitetaan turvetuotantoalueet.
- tv-1** TUULIVOIMALOIDEN ALUE. Alueelle saa sijoittaa yhden tuulivoimalan. Tuulivoimalan kokonaiskorkeus saa olla enintään 300 metriä maanpinnasta. Tuulivoimalan on sijoitettava kokonaisuudessaan alueen sisäpuolelle.
- +** OHJEELLINEN TUULIVOIMALAN SIJAINTI JA TUNNUS. Voimaloiden tarkka sijainti määritellään rakennusluvan yhteydessä.
- luo** LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE. Alueella sijaitsee uhanalainen luontotyyppi. Alueen suunnittelussa ja toteuttamisessa on otettava huomioon alueen luontoarvot sekä luonnon monimuotoisuus.
- KUNNAN RAJA.
- YLEISKAAVA-ALUEEN RAJA.
- ALUEEN RAJA.
- OSA-ALUEEN RAJA.
- se/eo** SELVITYSALUE. Ohjeellinen aluerajaus, jolla selvitetään käyttöä turvetuotantoon erillisellä menetelmällä. Informatiivinen merkintä.
- NYKYINEN / PARANNETTAVA TIELINJAUS.
- OHJEELLINEN UUSI TIELINJAUS.
- VAIHTOEHTOINEN OHJEELLINEN 110 KV:n MAAKAPELI (SVE3a).
- VAIHTOEHTOINEN OHJEELLINEN 110 KV:n ILMAJOHTO (SVE1, SVE2, SVE3b).
- OHJEELLINEN MAAKAPELI (keskijännite). Maakaapelit tulee sijoittaa ensisijaisesti teiden ja johtokäytävien yhteyteen.
- en** VAIHTOEHTOINEN OHJEELLINEN ENERGIAHUOLLON ALUE. Merkinnällä on osoitettu tuulivoimahankkeen sähköseman ja sähkövaraston vaihtoehtoinen ohjeellinen sijainti.

#### YLEISMÄÄRÄYKSET

TÄTÄ YLEISKAAVAA SAA KÄYTTÄÄ YLEISKAAVAN MUKAISTEN TUULIVOIMALOIDEN RAKENTAMISLUVAN MYÖNTÄMISEN PERUSTEENA (AKL 77a§).

Osayleiskaavassa osoitetuille tuulivoimaloiden alueille saa sijoittaa yhteensä enintään 10 tuulivoimalaa.

Meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyvyyden turvaamiseksi alueen suunnittelussa ja toteuttamisessa on otettava huomioon valtioneuvoston asetus tuulivoimaloiden ulkomelutason ohjearvoista (1107/2015) ja sosiaali- ja terveysministeriön asumisterveysasetuksen (545/2015) melutason toimenpiderajat sisätiloissa.

Tuulivoimahankkeen sisäiset keskijännitejohdot on toteutettava maakaapeleina, jotka tulee ensisijaisesti sijoittaa teiden yhteyteen.

Tuulivoimaloiden, voimaloiden huolto- ja rakentamisteiden sekä nykyisten peruseräparannettavien teiden ja maakaapeleiden sijoittamisessa on otettava huomioon luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokkaat alueet ja muinaisjäännökset. Rakentamisluvassa tulee määrätä suojelukohte merkittävaksi maastoon, mikäli rakentamistoimenpiteet voivat vaarantaa kohteen säilymisen.

Jokaiselle tuulivoimalalle tulee hakea lentoestelupa liikenne- ja viestintäviranomaiselta.

Tuulivoimalan runko tulee toteuttaa lieriötornirakenteisena.

Tuulivoimaloiden värityksen tulee olla yhtenäinen ja vaalea. Torni tulee vastata ilmailuviranomaisen lentoesteluvan ehtojen mukaisin merkinnän.

Tuulivoimalat tulee merkitä tunnistemerkinnän.

Tuulivoimaloiden lentoestevalojen valinnassa on otettava huomioon lentoestevalojen ympäristövaikutukset. Lentoestevalot tulee toteuttaa ympäristön ja lupaehtojen huomioivalla tavalla.

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>SÄKYLÄN KUNTA</b><br>Ruotanansuon tuulivoimaoosayleiskaava  | KÄSITTELYVAIHEET<br>Kaavaluonnos nähtävillä<br>Kunnanhallitus päätti kaavaluonnoksen nähtävillä asettamisesta<br>Yleisotilaisuus (OAS ja YVA)<br>Osallistumis- ja arviointisuunnitelma nähtävillä sekä alueelle asetettu rakennuskielto ja toimenpiderajoitus<br>Kunnanhallitus käynnisti osayleiskaavan | _____2026<br>_____2026<br>15.1.2025<br>20.11.2024<br>27.3.2023 |
| Ramboll<br>Kauppatori 1-3 F<br>60100 Seinäjoki   | Ramboll<br>Kauppatori 1-3 F<br>60100 Seinäjoki   | 20.11.2024<br>27.3.2023  |
| Projektinumero 1510076020<br>Mittakaava 1:10 000<br>Pohjakartta ja kiinteistörajat-aineisto<br>© Maanmittauslaitos | Seinäjoki 16.3.2026<br>Anne Koskela<br>Projektipäällikkö   | Mattias Mokko<br>Kaavoitusasiantuntija                         |