

OSAYLEISKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET

- EN** ENERGIHUOLLON ALUE.
Alueelle saa rakentaa sähköasemakentän ja akkuvarasiston. Sähköaseman alue tulee aidata.
- M-1** MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE.
Alue on varattu pääasiassa metsätaloutta varten. Alueella sallitaan maa- ja metsätaloutta palveleva rakentaminen. Alueella saa sijoittaa tuulivoimaloita niille erikseen osoitetuille alueille sekä tuulivoimatuotantoa ja energiahuoltoa palvelevia rakenteita kuten huoltotietä, teknisiä verkostoja sekä varastointi- ja kokoonpanoalueita.
- W** VESIALUE
- tv-1** TUULIVOIMALOIDEN ALUE.
- Luku tv-merkin yhteydessä osoittaa, kuinka monta tuulivoimalaa alueelle saa sijoittaa.
- Tuulivoimain kaikkien rakenteiden on sijoitettava kokonaan alueen sisäpuolelle.
- Alueelle saa sijoittaa tuulivoimatuotantoa ja energiahuoltoa palvelevia rakenteita.
- Yksittäisen tuulivoimain kokonaiskorkeus saa olla enintään 300 metriä maanpinnasta.
- Tuulivoimain kokonaiskorkeus merenpinnasta ei saa ylittää ilmailuviranomaisen asettama korkeusrajaa.
- Tuulivoimaloiden värikyksen on oltava yhtenäinen ja vaalea.
- OHJEellinen TUULIVOIMALAN SIJAINTI.
Voimaloiden tarkka sijainti määritellään rakentamisluvan yhteydessä.
- 6** TUULIVOIMALAN NUMERO.
- luo-1** LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE.
Alueella sijaitsee luonnonsuojelun (9/2023) 78 §:llä suojellun Euroopan unionin tiukkaa suojelua edellyttävän eliölajin (luontodirektiivin liitteen IV(a) saukko) lisääntymis- ja levhäyspaikka (LUOPAS arvokluokka 1). Tiukkaa suojelua edellyttävään eliölajin kuuluvien yksilöiden lisääntymis- ja levhäyspaikka ei saa hävittää eikä heikentää. Alueen käytössä on otettava huomioon luontoarvot ja niiden turvaaminen.
- luo-2** LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE.
Alueella sijaitsee luonnonsuojelun (9/2023) 78 §:llä suojellun Euroopan unionin tiukkaa suojelua edellyttävän eliölajin (luontodirektiivin liitteen IV(a) saukko) elinympäristö (LUOPAS arvokluokka 2). Alueen käytössä on otettava huomioon luontoarvot ja niiden turvaaminen.
- luo-3** LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE.
Alueella sijaitsee vesilain (587/2011) 2. luvun 11 §:llä suojeltu vesiluontotyyppi (LUOPAS arvokluokka 1). Rakentaminen ja muut ympäristöä muokkaavat toimenpiteet alueella on suoritettava siten, ettei kohteen luonnontila vaarannu.
- luo-4** LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE.
Alueella sijaitsee luonnontilainen tai luonnontilaisen kaltainen puro (LUOPAS arvokluokka 2 tai 3). Puron uoman luonnontilan säilymistä vaarantavat toimenpiteet edellyttävät vesilain (587/2011) 3. luvun 2 §:n mukaista lupaa.
- luo-5** LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE.
Alueella sijaitsee uhanalaisia luontotyyppiä (LUOPAS arvokluokka 2). Alueen suunnittelussa ja toteutuksessa tulisi huomioida kohteen luontoarvot, sekä alueen luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeät luonteen turvaaminen.
- 24** MUINAISJÄÄNNÖSKOHDTE.
Muinaismuistolain (295/1963) rauhoittama kiinteä muinaisjäännös. Kiinteän muinaisjäännöksen kaivaminen, peittäminen, muuttaminen, vahingoittaminen, poistaminen tai muu siihen kajoaminen on muinaismuistolain nojalla kielletty. Alueita koskevista toimenpiteistä ja suositelmista tulee pyytää lausunto alueellaiselta vastuuseksoilta. Kohdenumerointi viittaa inventointiraporttiin.
- 4 / Tulikangas 1 (1000095355), tervahaudat
- 5 / Tulikangas 2 (1000095356), tervahaudat
- 6 / Ristisuo 2 (1000095357), tervahaudat
- 7 / Ristisuo 3 (1000095358), tervahaudat
- 8 / Sika-aho 1 (1000095359), tervahaudat
- 9 / Sika-aho 2 (1000095360), tervahaudat
- 10 / Leveäsuu 1 (1000095362), tervahaudat
- 11 / Leveäsuu 2 (1000095363), tervahaudat
- 12 / Leveäsuu 3 (1000095364), tervahaudat
- 13 / Leveäsuu 4 (1000095365), tervahaudat
- 14 / Leveäsuu 5 (1000095366), tervahaudat
- 15 / Leveäsuu 6 (1000095367), tervahaudat
- 16 / Sika-aho 3 (1000095368), tervahaudat
- 17 / Käreiköngäs 9 (1000095369), tervahaudat
- 18 / Lehto (1000095372), tervahaudat
- 19 / Leveäsuu 7 (1000095374), tervahaudat
- 20 / Viikatepuro (1000095375), tervahaudat
- 21 / Käreiköngäs 10 (1000095376), tervahaudat
- 22 / Kurkisu 1 (1000095377), tervahaudat
- 23 / Käreiköngäs 11 (1000095378), tervahaudat
- 24 / Kurkisu 2 (1000095379), tervahaudat
- 25 / Pitkäaho (1000095380), tervahaudat
- 26 / Kurkisu 3 (1000095381), tervahaudat
- 27 / Isoosu länsi (1000095382), tervahaudat
- 28 / Pyöreäsuu 1 (1000095387), tervahaudat
- 29 / Pyöreäsuu 2 (1000095389), tervahaudat
- 30 / Pyöreäsuu 3 (1000095391), tervahaudat
- 31 / Hallakangas (1000095393), tervahaudat
- 32 / Soleikko 1 (1000095396), tervahaudat
- 33 / Soleikko 2 (1000095397), tervahaudat
- 34 / Raappanusuo 1 (1000095398), tervahaudat
- 35 / Hallisuo 1 (1000095399), tervahaudat
- 36 / Soleikko 3 (1000095400), tervahaudat
- 37 / Raappanusuo 2 (1000095402), tervahaudat
- 38 / Hallisuo 2 (1000095404), tervahaudat
- 39 / Raappanusuo 3 (1000095405), tervahaudat
- 40 / Hallisuo 3 (1000095406), tervahaudat
- 41 / Hallisuo 4 (1000095408), tervahaudat

- OHJEellinen UUSI TIEYHTEYS.
Merkinnällä on osoitettu tuulivoimalaitoksia palvelevat huoltotiet.
- NYKYINEN PARANNETTAVA TIEYHTEYS.
Merkinnällä on osoitettu tuulivoimalaitoksia palvelevat huoltotiet.
- OHJEellinen UUSI JOHTO TAI LINJA.
z-säähkölina
- OHJEellinen UUSI MAAKAAPPELI.
Maaakaapeli tulee sijoittaa ensisijaisesti huoltoiteiden yhteyteen. Maaakaapelin sijainti suhteessa tieteen (mm. puolisuus) ei ole määritelty.
- kt** KANTATIE.
- YLEISKAAVA-ALUEEN RAJA.
- ALUEEN RAJA.
- PUO** KUNNAN NIMI.

YLEISET MÄÄRÄYKSET:

Tämä osayleiskaava on laadittu alueidenkäyttölain (132/1999) 77 a §:n tarkoittamana oikeusvaikutuksena yleiskaavana. Osayleiskaava voidaan käyttää kaavan mukaisten tuulivoimaloiden rakentamisluvan myöntämisen perusteena tuulivoimaloiden alueilla (tv-1 alue).

Osayleiskaavassa osoitetuille tuulivoimaloiden alueille saa sijoittaa yhteensä enintään 9 tuulivoimalaa.

Alueen suunnittelussa ja toteuttamisessa on otettava huomioon Valtioneuvoston asetus tuulivoimaloiden ulkomelutason ohjeavoista (1107/2015) ja asumisterveysasetuksen (545/2015) melutason toimenpiderajat sisätiloissa. Ennen rakentamisluvan myöntämistä on varmistettava, etteivät ohjeavot ylity lainsäädännön mukaisesti.

Tuulivoima-alueen sisäinen sähkönsiirto on toteutettava maaakaapeleina, jotka tulee sijoittaa ensisijaisesti tuulivoimaloiden huolto- ja rakentamisten kanssa samaan maastokäytävään.

Tuulivoimaloiden ja niiden huolto- ja rakentamisten ja maaakaapeleiden sijoittamisessa on otettava huomioon kaavakarttaan merkity luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokkaita alueita ja muinaismuistot. Rakentamisluvassa tulee määrätä suojeluohje merkittävaksi maastoon, mikäli rakentamistoimenpiteet voivat vaarantaa kohteen säilymistä.

Ennen tuulivoimalan rakentamisluvan myöntämistä on lentoturvallisuutta mahdollisesti vaarantavan laitteen, rakennelman tai merkin asettamisesta haettava ilmailulain (864/2014) 159 §:n mukainen lentoestelu Liikenne- ja viestintävirasto Traficom:ta. Ilmailulain 158 a §:n mukaisesti hakijan on liitettävä hakemuksensa Suomea toimivien lentomenetelmäsuunnitelmapuolipien tarjainten selvitykset suunnitellun lentoesteen vaikutuksista lentomenetelmiin sekä selvitykset lentoesteen vaikutuksista lentoarjen lentoestepuolipien niiden lentopaikkojen pitäjiltä, joiden vaikutuspiirissä laite, rakennus, rakennelma tai merkki on.

Tuulivoimaloiden lupalliset koordinaatit tulee rakentajan toimittaa Pääesikunnan operatiiviselle osastolle.

Tuulivoimaloiden lentoestevalojen valinnassa on otettava huomioon lentoestevalojen ympäristövaikutukset. Lentoestevalot tulee toteuttaa mahdollisimman vähän häiriötä tuottavalla tavalla.

Mustalukseen esiinlyminen alueen maa- ja kallioerässä on selvettävä ja esitettävä tarvittavat toimenpiteet haittojen ehkäisemiseksi ennen rakentamislupaa.

KAVALUONNOS 21.04.2026

<p>PUOLANGAN KUNTA</p> <p>Tulijokilan tuulivoimapuiston osayleiskaava</p>		<p>KÄSITTELYVAHETTE:</p> <p>ohjeellinen OAS kaavaluonnos nähtävillä kaavavaihtelu</p> <p>08.03.2024 8.00 11.11.2024 10.00 04.04.2024 14.00</p>
<p>RAMBOLL RAMBOLL FINLAND OY</p> <p>Työnro 1510082874-005</p>	<p>Oulussa 04.03.2024</p> <p>Antti Kumpulainen, projektipäällikkö</p> <p>Satu Kellokumpu, kaavasuunnittelija</p>	
<p>Koordinaattijärjestelmä EUREF FIN TM35FIN Korkeusmaanta N2000 Pohjakartta Maanmittauslaitos 2026</p>		