
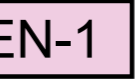
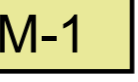
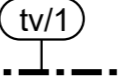

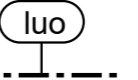
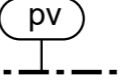


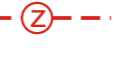
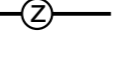



KAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET:

-  OSAYLEISKAAVA-ALUEEN RAJA
-  **EN-1** ENERGIAHUOLLON ALUE.
Alueelle saa rakentaa sähköasemakentän sekä sähkövaraston. Alue tulee aidata. Lisäksi alueelle saa rakentaa tuulivoimaloita varten tarvittavat varasto- ja huoltorakennukset.
Rakennusten yhteenlaskettu kerrosala saa olla enintään 2600 k-m².
-  **M-1** MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE.
Alue on varattu pääasiassa metsätaloutta varten. Alueelle saa sijoittaa tuulivoimaloita niille erikseen osoitetuille alueille sekä niitä varten huoltoteitä, teknisiä verkostoja ja varastointi- ja kokoonpanoalueita.
Alueella sallitaan maa- ja metsätalouteen liittyvä huolto- ja varastotilojen rakentaminen.
-  **tv/1** TUULIVOIMALAN ALUE.
Luku tv-merkinnän yhteydessä osoittaa, kuinka monta tuulivoimalaa kullekin erilliselle pistekatkoviivalla rajatulle osa-alueelle saa enintään sijoittaa.
Tuulivoimalan kokonaiskorkeus saa olla enintään 250 metriä maanpinnasta.
Tuulivoimalan kaikkien rakenteiden sekä siipien pyörimisalueen on sijoitettava kokonaan alueen sisäpuolelle.
Tuulivoimalan runko tulee toteuttaa lieriörakenteisena.
Tuulivoimalan numero 3 rakentamislupaa haettaessa tulee esittää toimenpiteet alueen suojaamiseksi siten, ettei alueelta ole mahdollista päästä saasteita maaperään tai pohjaviesiin.
-  **1** TUULIVOIMALAN OHJEELLINEN SIJAINTI JA SEN YKSILÖIVÄ NUMERO.
Voimalan tarkka sijainti määritetään rakentamisluvan yhteydessä.
-  **luo** LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE.
-  **pv** POHJAVESIALUE.
-  NYKYINEN TAI PARANNETTAVA PÄÄSYTIE.
-  OHJEELLINEN UUSI HUOLTOTIE.
-  OHJEELLINEN UUSI MAAKAPELI.
-  SÄHKÖLINJA.
-  OHJEELLINEN UUSI SÄHKÖLINJA.

YLEISMÄÄRÄYKSET:

Osayleiskaavaa voidaan käyttää rakentamisluvan myöntämisen perusteena Alueidenkäyttölain 77 a §:n (132/1999) mukaisesti.

Meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi alueen suunnittelussa ja toteuttamisessa on otettava huomioon Valtioneuvoston asetus tuulivoimaloiden ulkomelutason ohjearvoista (1107/2015) ja Sosiaali- ja terveysministeriön asumisterveysasetus (545/2015). Ennen rakentamisluvan myöntämistä on varmistettava, etteivät ohjearvot ylity. Mikäli toteutettava voimalla eroaa kaavassa tutkitusta voimalatyypistä, tulee melu- ja väkiselvitykset tehdä uudelleen rakentamislupavaiheessa.

Tuulivoimaloiden toteutuksessa on otettava huomioon voimaloiden varjostusvälkkeen vaikutus ympäristön asuin- ja lomarakennuksiin. Voimaloiden pitää olla teknisesti säädettävissä tai pysäytettävissä niin, että ne eivät aiheuta merkittäviä väkeävaikutuksia asutukseen tai loma-asutukseen.

Tuulivoimaloiden, huoltoteiden sekä nykyisten perusrakennettavien teiden, sähkölinjojen ja maakaapeleiden sijoittamisessa on otettava huomioon kaavaprosessissa tunnistetut arvokkaat luontokohteet kaava-alueella ja kaavan vaikutusalueella. Rakentamisluvassa tulee määrätä kohteet merkittäväksi maastoon, mikäli rakentamistoimenpiteet voivat vaarantaa kohteen säilymisen.

Tuulivoimapuiston sisäiseen sähkönsiirtoon tarvittavat maakaapelit tulee sijoittaa pääsääntöisesti olemassa olevien teiden ja kulkuväylien sekä uusien huoltoteiden yhteyteen.

Ennen tuulivoimalan rakentamisluvan myöntämistä on toteuttamiseen liittyvistä suunnitelmista pyydettävä lausunto Puolustusvoimilta.

Ennen tuulivoimalan rakentamisluvan myöntämistä on lentoturvallisuutta mahdollisesti vaarantavan laitteen, rakennelman tai merkin asettamisesta haettava Ilmailulain mukainen lentoestelu.

LAPINLAHTI
TIELAMMEN TUULIVOIMAPUISTON OSAYLEISKAAVA

TEKNISET MUUTOKSET 3.4.2026
KAVAEHDOTUS 13.5.2025
KAVALUONNOS 19.9.2024

Ville Vihanta
Kaavan laatija, YKS 691

Minna Vesisenaho
Projektipäällikkö