



- · - · - OSAYLEISKAAVA-ALUEEN RAJA
- EO MAA-AINESTEN OTTOALUE
- EN-1 ENERGIAHUOLLON ALUE
Alueelle saa rakentaa sähköasemakentän ja enintään 50 k-m² suuruisen laiteistorakennuksen. Sähköseman alue tulee aidata.
- SM SUOJELU- / MUINAISMUISTOKOHDE
Alueella sijaitsee muinaismuistolalla (295/1963) rauhoitettu kiinteä muinaisjäännös. Alueen kaivaminen, peittäminen, muuttaminen ja muu siihen kajoaminen on muinaismuistolain nojalla kielletty. Aluetta koskevista toimenpiteistä ja suunnitelmista on pyydettävä Museoviraston lausunto.
- M-1 MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE
Alue on varattu pääasiassa metsätaloutta varten. Alueelle saa sijoittaa tuulivoimaloita niille erikseen osoitetuille alueille sekä niitä varten huolletta ja kokoonpanoaluetta. Alueella on sallittua maa- ja metsätalouteen liittyvä huolto- ja varastotilojen rakentaminen.
- tv-1 TUULIVOIMALAN ALUE
Merkinnällä osoitetaan alueet, jolle on mahdollista sijoittaa tuulivoimala.
Luku tv- merkinnän yhteydessä osoittaa kuinka monta tuulivoimalaa kullekin erilliselle pisteaksoviivialla rajatulle osa-alueelle saadaan enintään sijoittaa.
Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus saa olla enintään 230 metriä maanpinnasta ja 335 metriä merenpinnasta(N2000).
Tuulivoimaloiden kaikki rakenteet, siipien pyörimisalue ja rakentamisessa tarpeelliset nostoaluet huolletien tulosuunnassa mahdollisia levennyksiä lukuunottamatta on sijoitettava kokonaisuutena alueille.
Suunnittelussa ja rakentamisessa on säilytettävä luonnon- ja kulttuuriperinnön arvot. Tuulivoimaloiden runko tulee toteuttaa lieriörakenteisena. Tuulivoimaloiden värityksen on oltava yhtenäinen ja vaalea.
Suunnittelussa ja toteuttamisessa on otettava huomioon valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista ja ympäristöministeriön suunnitteluohjeavot.
- 1 + TUULIVOIMALAN OHJEELLINEN SIIJAINTI JA SEN YKSILÖIVÄ NUMERO
- NYKYINEN TAI PARANNETTAVA PÄÄSYTIE
- OHJEELLINEN UUSI HUOLTOTIE
- Z/110 NYKYINEN SÄHKÖLINJA 110 KV

KAAVAMÄÄRÄYKSET:

Maankäyttö- ja rakennuslain 77§ n mukaan määrätään, että tämän osayleiskaavan saatua lain voiman kaupunki voi myöntää suoraan rakennusluvan kaavan mukaisille tuulivoimaloille.

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

Ennen tuulivoimalan rakennusluvan myöntämistä pitää hankealuetta olla Puolustusvoimien hyönteis-

Ennen tuulivoimalan rakennusluvan myöntämistä on lentoturvallisuutta mahdollisesti vaarantavan laitteen, rakennelman tai merkin asettamisesta pyydettävä etukäteen Finavian lausunto sekä haettava linnalain mukainen lentoestelu Paikantietokeskuksesta Trafita.

Rakennuslupavaiheessa tulee selvittää maaperätietojen perusteella hapattevat kaivumaat kaikkien kaivutöiden osalta ja tarvittaessa esittää toimenpiteet haittojen estämiseksi.

Voimalan tornin tulee olla umpinainen.

KANNUS

KUURONKALLION TUULIPUISTON OSAYLEISKAAVA

VE 1
KAVALUONNOS 1.9.2014
MK 1:10000