

**KAAVAMÄÄRÄYKSET:**

- - - - - OSAYLEISKAAVA-ALUEEN RAJA JA ALUETUNNUS
- KUNNAN RAJA.
- EN-1 ENERGIHUOLLON ALUE.  
Alueella saa rakentaa sähköasemakentän ja enintään 50 k-m<sup>2</sup> suuruisen laitteistokennuksen. Sähköaseman alue tulee aidata.
- SL LUONNONSUOJELUALUE.  
SM  
1  
SUOJELU- / MUINAISMUISTOKOHDE.  
(numerointi viittaa arkeologiseen selvitykseen sekä kaavaselostukseen)  
Alueella sijaitsee muinaismuistolilla (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 lausuntoa.
- NAT NATURA 2000 -VERKOSTOON KUULUVA ALUE.
- luo-1  
- - - - -  
LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE  
Alueella sijaitsee mahdollinen metsä- ja/tai vesilain mukainen kohde. Aluetta ei saa muuttaa niin, että alueen ominaispiirteiden säilyminen vaarantuu. Alueella on voimassa maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 43:2 §:n mukainen toimenpiderajoitus. Maisemaa muuttavaa toimenpidettä ei saa suorittaa ilman maankäyttö- ja rakennuslain 128 §:ssa tarkoitettua lupaa.
- luo-2  
- - - - -  
LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE  
Alueella sijaitsee luonnonsuojelun 49 §:n perusteella suojeltu viitasammakon lisääntymis- ja levähdyspaikka, jonka hävittäminen ja heikentäminen on kielletty.
- M-1 MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE  
Alue on varattu pääasiassa metsätaloutta varten. Alueella saa sijoittaa tuulivoimaloita niille erikseen osoitetuille alueille sekä niitä varten huolletta ja kokonpanoalue. Alueella on sallittua maa- ja metsätalouteen liittyvä huolto- ja varustustilojen rakentaminen.
- W VESIALUE
- tw/1 TUULIVOIMALAN ALUE  
Merkinnällä osoitetaan alueet, joille on mahdollista sijoittaa tuulivoimala. Luku tv- merkinnän yhteydessä osoittaa kuinka monta tuulivoimalaa kullekin erilliselle pisteaksoviivalla rajatulle osa-alueelle saadaan enintään sijoittaa. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus saa olla enintään 230 metriä maanpinnasta ja 390 metriä merenpinnasta (N2000). Tuulivoimaloiden rakenteiden ja siipien pyörimisalueen tulee sijoittua osoitetuille tuulivoimaloiden alueille. Tuulivoimaloiden runko tulee toteuttaa lieriörakenteisena. Tuulivoimaloiden värityksen on oltava yhtenäinen ja vaalea.
- 1 TUULIVOIMALAN OHJEELLINEN SIAINTI JA SEN YKSILÖTIVÄ NUMERO
- NYKYINEN TAI PARANNETTAVA PÄÄSYTIE
- OHJEELLINEN UUSI HUOLTOTIE
- 2 OHJEELLINEN SÄHKÖLINJA 110 KV
- OHJEELLINEN MAAKAAPELI
- OHJEELLINEN MOOTORIKELKKAUREITTI

**KAAVAMÄÄRÄYKSET:**

Maankäyttö- ja rakennuslain 77a§:n mukaan määrätään, että tämän osayleiskaavan saatua lainvoiman kunta voi myöntää suoraan rakennusluvut kaavan mukaisille tuulivoimaloille.

Tuulivoimapolun sisäiset keskijännitepöhdöt on toteutettava maakaapeleina, jotka tulee pääsääntöisesti sijoittaa olemassa olevien teiden ja kulttuurien sekä uusien huoltotien yhteyteen.

Tuulivoimaloiden nostoaluiden, huolto- ja rakentamisteiden sekä maakaapeleiden sijoittamisessa on otettava huomioon luonnon monimuotoisuuden sekä kulttuuriperinnön kannalta arvokkaat alueet.

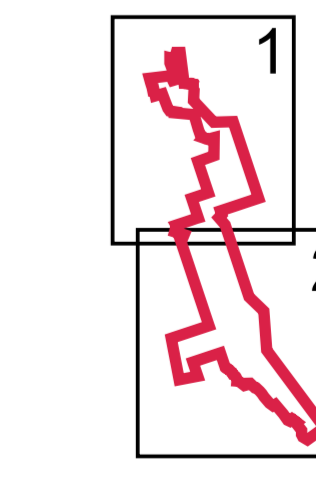
Alueen suunnittelussa ja toteuttamisessa on otettava huomioon valtionostosten asetus tuulivoimaloiden ulkomuutoksen ohjearvoista (1107/2015) sekä huomioitava voimoiden väkisen vaikutus ympäristön loma- ja pysäköintä-alueeseen. Voimatit tulee olla teknisesti saatavissa ja pysäköintä-alueita, että merkittävä haitallisia vaikutuksia ei synny.

Tuulivoimaloiden lentoestovalojen valaistusta on otettava huomioon lentoestovalojen ympäristövaikutukset. Lentoestovalot tulee toteuttaa mahdollisimman vähän häiritsevällä tavalla.

Ennen tuulivoimalan rakennusluvan myöntämistä on lentoturvallisuutta mahdollisesti vaarantavan lähteen, rakennuksen tai merkin asettamisesta hättävä ilmoitus mukainen lentoestoluokan Lentoturvallisuusarvio.

**TOHOLAMPI**

TOHOLAMPI-LESTIJÄRVEN TUULIPUISTON OSAYLEISKAAVA



**LEHTI 1**

KORKEIN HALLINTO-OIKEUS 14.5.2020 NRO 115/1/20  
 VAASAN HALLINTO-OIKEUS 17.12.2019 NRO 19/062/13  
 KUNNANVALTUUSTON HYVÄKSYMÄ 29.5.2017 § 16  
 TEKNISET MUUTOKSET 25.4.2017  
 KAVAHDOTUS 12.12.2016  
 KAVALUUNNOS 2.5.2016

KAAVAN LAATIIA *Juha Pajunen* VILJE VIKANTA  
 KAVALUUNNITTELIJA *Ville Vikanta*

TOHOLAMMIN KUNTA **RAMBOLL**

0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 km  
 MITTAKAAVA 1:10 000