



## Halsuan kunta

### HONKAKANKAAN TUULIVOIMAPIUSTON YLEISKAAVA

#### YLEISKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET:

- M-1 MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE.  
Alue on varattu pääasiassa metsätaloutta varten. Alueelle saa sijoittaa tuulivoimaloita niille erikseen osoitetuille alueille ja niitä varten huoltoiteita, teknisiä verkkoja sekä varastointi- ja kokoonpanoalueita.
- YLEISKAAVA-ALUEEN RAJA.
- ALUEEN RAJA.
- OSA-ALUEEN RAJA.
- OHJEELLINEN PARANNETTAVA TIELINJAUS.
- OHJEELLINEN UUSI TIELINJAUS.  
Merkinnällä on osoitettu tuulivoimalaitoksia palvelevat huoltotiet.
- SÄHKÖLINJA 2 x 400kV.
- OHJEELLINEN UUSI MAAKAAPELI  
Maakaapelit tulee sijoittaa mahdollisuuksien mukaan ensisijaisesti huoltoteiden yhteyteen.
- tv-1 TUULIVOIMALOIDEN ALUE.  
- Luku tv-merkinnän yhteydessä osoittaa kuinka monta tuulivoimalaa kullekin erilliselle piste- tai linjavälillä rajatulle osa-alueelle saadaan enintään sijoittaa.  
- Tuulivoimalan kaikkien rakenteiden tulee sijoittua osoitetuille tuulivoimaloiden alueille.
- TUULIVOIMALAITOKSEN OHJEELLINEN SIAJINTI.
- OHJEELLINEN SÄHKÖASEMA.  
Alueellesaa rakentaa sähköaseman ja tuulivoimapiiston toimintaa tukevia toimisto-, huolto- ja varastorakennuksia.
- sm MUINAISJÄÄNNÖSKOHDE.  
Muinaismuistola (295/1963) rauhoittama kiinteä muinaisjäännös. Alueen kaivaminen, peittäminen, muuttaminen, vahingoittaminen ja muu siihen kaivaminen on muinaismuistolain nojalla kielletty. Kaikista aluetta koskevista toimenpiteistä ja suunnitelmista tulee pyytää aluevastaavalle tai museoviranomaisen lausunto.  
Kohteen numero viittaa yleiskaavan selostuksen kohdeluetteloon.
- luo-1 LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE.  
Alueella sijaitsee Metsälain 10 §:n ja/tai Vesilain 11 §:n mukaisia kohteita. Alueen suunnittelussa ja toteutuksessa on huomioitava luontoonvot sekä alueen luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeän luonteen turvaaminen.

#### KOKO YLEISKAAVA-ALUETTA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET:

- Meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi alueen suunnittelussa ja toteuttamisessa on otettava huomioon melua koskevat asetukset ja säädökset.
- Tuulivoimaloiden, tuulivoimaloiden huolto- ja rakentamisten sekä nykyisten peruserustettavien teiden ja maakaapeleiden sijoittamisessa on otettava huomioon luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokkaat alueet sekä muinaisjäännökset.
- Yleiskaavassa osoitetuille tv-alueille saadaan sijoittaa yhteensä enintään 16 tuulivoimalaa.
- Yksittäisen tuulivoimalan kokonaiskorkeus saa olla enintään 300 metriä maanpinnasta.
- Jokaiselle tuulivoimalalle on haettava lentoestelausunto ilmailukennepalvelun tarjoajalta. Mikäli lentoestelausunnossa niin edellytetään, on lisäksi saatava lentoestelupa Liikenne- ja viestintävirasto Traficom:ilta.
- Tuulivoimaloiden lopullisten toteutettavien sijaintien koordinaatit on ilmoitettava Puolustusvoimien pääesikunnalle.
- Yleiskaava-alueelle saa sijoittaa vähäistä maa- ja metsätaloutta palvelevaa rakentamista.

Tämä yleiskaava on laadittu maankäyttö- ja rakennuslain 77 a §:n tarkoittamana oikeusvaikutteisena yleiskaavana. Yleiskaavaa voidaan käyttää yleiskaavan mukaisten tuulivoimaloiden rakennusluvan myöntämisen perusteena tuulivoimaloiden alueille (tv-alueilla).

Kaavan hyväksyminen (kunnanvaltuusto)	11.11.2021 § 62
Kaavan hyväksymisvaihe (KH)	3.11.2021 § 142
Kaavan hyväksyminen (kunnanvaltuusto)	30.09.2021 § 56
Kaavan hyväksymisvaihe (KH)	22.09.2021 § 116
Kaavaehdotus uudestaan nähtävillä	1.6.2021 - 30.6.2021
Kaavaehdotus uudestaan (KH)	19.5.2021 § 54
Kaavaehdotus nähtävillä	2.7.2020 - 31.8.2020
Kaavaehdotus (KH)	29.6.2020 § 65
Kaavan valmisteluvaiheen aineisto ja kaavaluonnos nähtävillä	10.12.2019 - 7.2.2020
Kaavan valmisteluvaihe (KH)	5.12.2019 § 128
Kaavan vireilletulo (KH)	20.3.2019 § 37

Halsuan kunta	Mittakaava	1:10 000
HONKAKANKAAN TUULIVOIMAPIUSTON YLEISKAAVA	Koordinaatio	etrs tm35

<b>FCG</b>	FCG Finnish Consulting Group Oy Elektronikkatie 6, 3 krs, 00590 Oulu Puh. 0104990 www.fcg.fi	Suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero
		<b>YKS 901 P37638</b>

Päiväys	13.9.2021	Piiri	Jari Alatalo
Suunn.	Petri Tuomala, arkkitehti SAFA-YKS-415	Yhteyshenkilö	Petri Tuomala