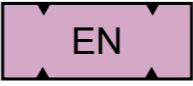
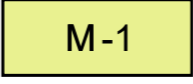







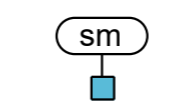




VETELIN KUNTA

LÖYTÖNEVAN (ENT. RISTINEVA)


TUULIVOIMAPUISTON YLEISKAAVA

YLEISKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET:

-  **ENERGIAHUOLLON ALUE.**
Energiahuollon alueelle voidaan rakentaa sähköasemakenttä, kojeistorakennuksia ja huoltorakennuksia. Sähköasemakenttä tulee aidata.
-  **MAA- JA METSÄTALOUSVALTAINEN ALUE.**
Alue on varattu maa- ja metsätaloutta varten. Alueelle saa sijoittaa tuulivoimaloita niille erikseen osoitetuille alueille sekä niitä varten huoltoteitä, teknisiä verkostoja ja kokoonpanoalueita.
Maa- ja metsätaloutta palveleva rakentaminen tulee sijoittaa vähintään 1,5 kertaa voimalan kokonaiskorkeuden etäisyydelle tuulivoimaloista tai rakentamattomasta, tuulivoimaloilte osoitetusta alueesta.
-  **NYKYINEN / PARANNETTAVA TIELINJAUS.**
-  **OHJEELLINEN TIELINJAUS.**
-  **OHJEELLINEN 110 KV:N SÄHKÖLINJA.**
-  **OHJEELLINEN MAAKAAPPELI.**
-  **TUULIVOIMALOIDEN ALUE.**
Merkinnällä osoitetaan alueet, joille on mahdollista sijoittaa tuulivoimala. Luku merkinnän yhteydessä osoittaa, kuinka monta tuulivoimalaa kullekin pisteatkoivalla rajatulle osa-alueelle saa sijoittaa. Tuulivoimalan kokonaiskorkeus maanpinnasta saa olla enintään 250 metriä. Tuulivoimalan rakenteiden ja siipien pyörimisalueen tulee sijoittua osoitetulle tuulivoimaloiden alueelle.
-  **LUONNON MONIMUOTOISUUDEN KANNALTA ERITYISEN TÄRKEÄ ALUE.**
-  **OHJEELLINEN TUULIVOIMALAN SIJAINTI.**
Numero merkinnän yhteydessä on tuulivoimalan tunnus.
-  **KIINTEÄ MUINAIJÄÄNNÖS.**
Muinaismuistolain (295/63) tarkoittama kiinteä muinaisjäännös. Kohteen kaivaminen, peittäminen, muuttaminen, vahingoittaminen tai muu kajoaminen on kielletty ilman muinaismuistolain mukaista lupaa. Kohdetta koskevista suunnitelmista tulee pyytää museoviranomaisen lausunto. Kohteen merkintään liittyvä numero viittaa kohdeluetteloon.
-  **ALUEEN RAJA.**
-  **OSAYLEISKAAVA-ALUEEN RAJA.**

1. Tämä osayleiskaava on laadittu maankäyttö- ja rakennuslain 77 a §:n tarkoittamana oikeusvaikutteisena yleiskaavana. Osayleiskaavaa voidaan käyttää yleiskaavan mukaisten tuulivoimaloiden rakennusluvan myöntämisen perusteena.
2. Osayleiskaavassa osoitetuille tuulivoimaloiden alueille voidaan sijoittaa yhteensä enintään 8 tuulivoimalaa.
3. Meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi alueen suunnittelussa ja toteuttamisessa on otettava huomioon melua koskevat asetukset ja säädökset.
4. Tuulivoimapuiston sisäiset keskijännitejohdot tulee toteuttaa maakaapeleina, jotka tulee ensisijaisesti sijoittaa teiden yhteyteen.
5. Tuulivoimaloiden, tuulivoimaloiden huolto- ja rakentamisten sekä maakaapeleiden sijoittamisessa on otettava huomioon luonnon monimuotoisuuden sekä kulttuuriympäristön kannalta arvokkaat alueet.
6. Jokaiselle tuulivoimalalle on haettava lentoestelausunto ilmailukennepalvelun tarjoajalta. Mikäli lentoestelausunnossa niin edellytetään, on lisäksi saatava lentoestelupa Liikenne- ja viestintävirasto Traficom:ilta.
7. Tuulivoimaloiden lopullisten toteutettavien sijaintien koordinaatit on ilmoitettava Puolustusvoimien pääesikunnalle.

1. Kahluukangas (1000024998), tervahauta
2. Kettukangas (1000024999), tervahauta
3. Hirsikankaanneva (1000025000), tervahauta
4. Pakkalehto (1000025015), tervahauta
5. Tervalammin kangas (1000028757), tervahauta

Kunnanvaltuusto (kaavan hyväksyminen)		11.11.2021 - 12.12.2021	
Kaavaehdotus nähtävillä		1.11.2021	
Kunnanhallitus (kaavan ehdotusvaihe)		2.8.2021 - 2.9.2021	
Kaavaluonnos nähtävillä		28.6.2021 § 95	
Kunnanhallitus (kaavan valmisteluvaihe)		1.10.2021	
VETELIN KUNTA LÖYTÖNEVAN (ENT. RISTINEVA) TUULIVOIMAPUISTON YLEISKAAVA		Mittakaava 1:10 000	Koordinaatisto TM35
 FCG Finnish Consulting Group Oy Elektronikkatie 6, 3.krs, 90590 Oulu Puh. 0104090 www.fcg.fi		EHDOTUS Suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero YKS P43416P001 901	
Päiväys Suunn.	19.10.2021 Kalle Oiva	Piirt. Yhteyshenkilö	Jari Alatalo Kalle Oiva

