



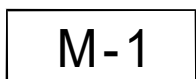
OSAYLEISKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET:



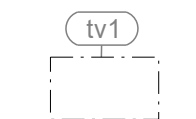
Energiahuollon alue. Alueelle saa rakentaa sähköasemakentän. Sähköaseman alue tulee aidata. Lisäksi alueelle saa rakentaa tuulivoimaloita varten tarvittavat varasto- ja huoltorakennukset, joiden yhteenlaskettu kerrosala saa olla enintään 500 k-m².



Maa-ainesten ottoalue.

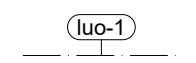


Maa- ja metsätalousvaltainen alue. Alue on varattu pääasiassa metsätaloutta varten. Alueelle saa sijoittaa tuulivoimaloita niille erikseen osoitetuille alueille ja niitä varten huoltoille, teknisiä verkkoja sekä varastointi- ja kokoonpanoalueita. Alueella sallitaan maa- ja metsätalouden harjoittamista palveleva rakentaminen sekä poronhoitoa varten tarvittavien rakenteiden rakentaminen.

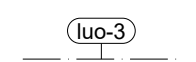


Tuulivoimaloiden alue. Merkinnällä osoitetaan alueet, joille on mahdollista sijoittaa tuulivoimala.

- Luku tv-merkinnän yhteydessä osoittaa, kuinka monta tuulivoimalaa alueelle saa sijoittaa.
- Tuulivoimalan kaikkien rakenteiden on sijoitettava kokonsaan alueen sisäpuolelle.
- Alueelle saa sijoittaa tuulivoimatuotantoa ja energiahuoltoa palvelevia rakenteita.
- Yksittäisen tuulivoimalan kokonaiskorkeus saa olla enintään 300 metriä maanpinnasta.
- Tuulivoimalan kokonaiskorkeus meringinnasta ei saa ylittää ilmailuviranomaisen asettamaa korkeusrajoitusta.
- Tuulivoimala tulee sijoittaa kokonaiskorkeuden +30 metrin etäisyydelle yleisen tien keskiviivasta.



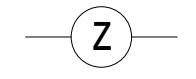
Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue. Metsäin (1093/1996) 10 §:n mukainen kohde. Lakihoitteen yksityiskohtainen rajaus tehdään maastossa toimenpidesuunnitelun yhteydessä. Alueen suunnittelussa ja toteuttamisessa on otettava huomioon alueen luontotietoa ja luonnon monimuotoisuus. Iuo-3 alueiden arvokkaiden luontokohteiden luokittelu esitetään kaavaselostuksen kartalla.



Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue. Muu arvokas luontokohde (kasvillisuus/luontotyyppi/linnusto) Alueen suunnittelussa ja toteuttamisessa on otettava huomioon alueen suojelualueen määrittämisestä, luontotietoa ja luonnon monimuotoisuus. Iuo-3 alueiden arvokkaiden luontokohteiden luokittelu esitetään kaavaselostuksen kartalla.



Ohjeellinen tuulivoimalan sijainti. Voimaloiden tarkka sijainti määritellään rakennusluvan yhteydessä.



Johto tai linja. z = sähkölinja 110 kV ja 400 kV+110 kV.



Yleiskaava-alueen raja.

PIIRUSTUSMERKINNÄT:

Tie- ja sähköverkko on viitteellinen ja tarkentuu suunnitelun edetessä.



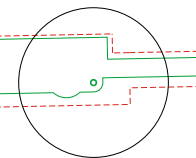
Uusi tielinjaus



Nykyinen tie



Parannettava tie



Asennusalue, voimalan numero ja roottorin pyyhkäisyala 170 metrin roottorihalkaisijalle

34

Voimalanro.	E	Y
25	427838,6	7256243,6
31	428765,0	7255251,0
32	427767,1	7255075,1
33	428209,1	7254124,6
34	426702,4	7254081,3
35	426998,9	7253169,9
36	428643,0	7253090,9
37	427309,9	7251487,8
38	427417,2	7250212,7
39	428967,7	7251781,4

Kohde Ilmatar Ollinkorven Tuulipuisto II			Piirustuksen sisältö Yleiskartta		Mittakaava 1:15 000
Summitteija S. Rinne	Tarkastaja M. Pihlajasaari	Päiväys 17.2.2022	Tasokoordinaatio / Korkeusjärjestelmä ETRS-TM35 / N2000		
Tehnyt S. Lotvonen		Piirustuksen numero 101018545-001			Lähti
AFRY Finland Oy Puhelin 24 0100 000000 Puh. 010 3311 aammi.aammi@afry.com		Suunnitelman numero 101018545 100			Muutos

YLEISKARTTA