

LIITE2019-016



Lupnumero 2019-0016

Päätöspäivä 08.04.2019 § 29

Sivu 1

**Hakija**

Kosolankankaan  
tuulivoimapuisto Oy  
c/o YIT Suomi Oy  
Panuntie 11  
00620 HELSINKI

**Rakennuspaikka**

Kiinteistötunnus 421-401-0108-0000 Määräala

Kaupunginosa/kylä  
Tilan nimi  
RN:o

Lesti  
Varvikko  
108:0

**Rakentamistoimenpide**

Kosolankankaan tuulivoimapuisto Oy hakee MRL 125 §:n mukaista rakennuslupaa Tuulivoimalan T101 rakentamiseksi Lestijärvelle, tilalle Varvikko 421-401-108-0.

Tuulivoimala sijoittuu Iso Kortenevan osayleiskaava-alueelle, joka on hyväksytty oikeusvaikutteisena 30.06.2015 ja tullut voimaan korkeimman hallinto-oikeuden päätöksen 19.1.2018 mukaisesti.

Rakennettavan tuulivoimalan kokonaiskorkeus on 240 metriä maanpinnasta. Napakorkeus on 165 metriä ja roottorin siiven pituus 75 metriä.

Tuulivoimalan pyyhkäisykorkeus merenpinnasta on 405,5 metriä. Voimalan kokonaiskorkeus merenpinnasta ei ylitä tasoa 408,5 metriä.

Tontin pinta-ala 21190,00 m<sup>2</sup>

Rakennuspaikan  
kokonaiskerrosala 50,00 m<sup>2</sup>

Työt aloitettava 08.05.2022 mennessä

Työt oltava valmiit 08.05.2024 mennessä

Rakennukset	Rakennustunnus	
	Osoite	Kuruntie 248 69450 YLI-LESTI
	P-koordinaatti	7037883
	I-koordinaatti	25496775
	Kaavallinen valmius	Oikeusvaikutteinen yleiskaava
	Käyttötarkoitus	Voimalaitosrakennukset
	Paloluokka	P3
	Rakennettava kerrosala	50,00 m <sup>2</sup>
	Kokonaisala	50,00 m <sup>2</sup>
	Tilavuus	6500,00 m <sup>3</sup>
	Huoneistot	Ei asuntoja tai asuntoihin ei tehdä muutoksia
	Kerrosluku	1

#### Lisätietoja

Kosolankankaan tuulivoimapuisto Oy hakee rakennuslupia yhteensä 21 tuulivoimalalle, jotka sijoittuvat Lestijärvelle Iso Kortenevan tuulivoimapuiston osayleiskaava-alueille. Rakennusluvut käsitellään tuulivoimalakohtaisesti. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on 240 metriä (napakorkeus on 165 m ja roottorin siiven pituus 75 m). Kokonaiskorkeus merenpinnasta ei ylitä tasoa 408,5 metriä. Iso Kortenevan osayleiskaavassa osoitetuille tuulivoimaloiden alueille voidaan sijoittaa yhteensä enintään 27 tuulivoimalaa. Nyt jätetyt rakennuslupahakemukset perustuvat suunnitelmaan, missä alueille sijoitetaan yhteensä 21 tuulivoimalaa.

#### **Kaavoitus ja ympäristövaikutusten arviointi**

Lestijärven tuulivoimapuiston osayleiskaavakokonaisuuden muodostavat Hittisennevan, Kosolankankaan ja Iso Kortenevan tuulivoimapuistojen osayleiskaavat, jotka Lestijärven kunnanvaltuusto on hyväksynyt vuonna 2015. Valtuuston päätöksistä valitettiin Vaasan hallinto-oikeuteen, joka hylkäsi valitukset. Korkein hallinto-oikeus päätti 19.1.2018 tutkittuaan asian, että Vaasan hallinto-oikeuden päätöksen lopputulosta ei muuteta.

Osayleiskaavat on laadittu maankäyttö- ja rakennuslain 77 a § tarkoittamina oikeusvaikutteisina yleiskaavoina, joita voidaan käyttää yleiskaavan mukaisten tuulivoimaloiden rakennuslupan myöntämisen perusteena tuulivoimaloiden alueilla (tv-alueilla). Osayleiskaava-alueet ovat yhdenmukaisia Keski-Pohjanmaan 4. vaihemaakuntakaavassa merkittyjen seudullisesti merkittävän tuulivoiman alueiden kanssa. Maakuntakaava on vahvistettu ympäristöministeriössä 22.6.2016.

Tuulivoimapuiston osayleiskaavoihin merkityille tv-alueille voidaan kaavamääräysten mukaan sijoittaa yhteensä enintään 95 tuulivoimalaa. Kaavamääräysten mukaisesti kokonaiskorkeus saa olla enintään 210 metriä. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus merenpinnasta ei saa ylittää tasoa 408,5 metriä.

Jokaisen yksittäisen tuulivoimalan rakennuslupahakemuksen käsittely kytkeytyy kolme osayleiskaava-aluetta käsittävän tuulivoimapuisto-hankekokonaisuuden toteuttamiseen. Tuulivoimapuistohankkeen ympäristöön kohdistuvat vaikutukset on arvioitu ympäristövaikutusten arviointimenettelynä (YVA). Yhteysviranomaisen antoi lausuntonsa YVA-selostuksesta 9.12.2014. Ympäristövaikutusten arvioinnissa tarkasteltiin nolla-vaihtoehdon lisäksi kolmea varsinaista toteutusvaihtoehtoa. Vaihtoehto 1 käsitti 118 tuulivoimalaitosta, joiden napakorkeus on noin 137 metriä. Vaihtoehto 2 käsitti 118 ja vaihtoehto 3 käsitti 87 tuulivoimalaitosta, joiden napakorkeus on noin 170 metriä. Roottoriympyrän halkaisijan ollessa 140 metriä (siipi 70 m), voimaloiden siiven kärki nousisi enimmillään 240 metrin korkeuteen.

Ympäristövaikutusten arviointiselostuksen mukaan vaihtoehdolla 3 arvioitiin melun, varjostuksen, maan, kallioperän, pinta- ja pohjavesien, kalaston sekä arvokkaiden luontokohteiden kannalta vähiten haitallisia vaikutuksia. Muutoin vaihtoehtojen välillä ei katsottu olevan merkittäviä eroja.

Turbiinitekniikka on kehittynyt ja tuulivoimaloiden koko yleisesti kasvanut Lestijärven osayleiskaavojen hyväksymisen (2015) jälkeen. Lestijärven tuulivoimahankkeen kustannustehokkuuden kannalta on välttämätöntä kasvattaa tornien napakorkeutta, jolloin yhden tuulivoimalan tuotto paranee tuulennopeuden kasvaessa. Tuulivoimaloiden tekninen kehitys sekä tuulivoimaloiden lukumäärän merkittävä pieneneminen osayleiskaavojen sallimista määristä vähentävät tuulipuistokokonaisuuden ympäristövaikutuksia mukaan lukien maisemavaikutukset.

#### Tehdyt selvitykset

- Ympäristövaikutusten arviointi, FCG Syyskuu 2014
- Tuulivoimaloiden melu- ja välkevarjostusmallinnukset, Numerola Oy Elokuu 2018

#### Vähäinen poikkeaminen

Maankäyttö- ja rakennuslain [175 §](#)

<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/1999/19990132> mukaan kunnan

rakennusvalvontaviranomainen voi saman lain 171 §:ssä säädetyin edellytyksin ja rajoituksin myöntää rakennuslupan, kun kysymys on vähäisestä poikkeamisesta rakentamista koskevasta säännöksestä, määräyksestä, kiellosta tai muusta rajoituksesta.

Rakennuslupan myöntäminen nyt esitettyihin suunnitelmiin perustuvan hakemuksen mukaisesti vähentää rakenteiden lukumäärää, jolloin se pienentää rakenteiden käyttämää maapinta-alaa. YVA-raportin mukaisesti tuulivoimaloiden kokonaismäärän pienentämisen voidaan katsoa vähentävän mahdollisia haitallisia ympäristövaikutuksia yksittäisten voimaloiden korkeuden muutosten aiheuttamia vaikutuksia enemmän. Rakennuslupien myöntäminen ei siten johda vaikutuksiltaan merkittävään rakentamiseen tai muutoin aiheuta merkittäviä haitallisia ympäristö- tai muita vaikutuksia. Yksittäisen tuulivoimalan korkeuden muutosta kaavamääräyksen mukaisesta 210 metristä 240 metriin voidaan siten pitää vähäisenä poikkeamana.

Lestijärven kunnan tekninen toimi katsoo, että rakennuslupan myöntäminen hakemuksen mukaisesti ei aiheuta haittaa kaavoitukselle, kaavan toteuttamiselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle, ei vaikeuta luonnonsuojelun tavoitteiden saavuttamista, eikä vaikeuta rakennetun ympäristön suojelemista koskevien tavoitteiden saavuttamista.

#### Sähkön siirto

Tuulivoimaloissa tuotettu sähkö siirretään maakaapeleilla tuulipuistoon rakennettavalle muuntoasemalle. 110/(20-30) kV:n sähköasemalta sähkö siirretään noin 24 km:n pituisella 110 kV ilmajohdolla luoteeseen olemassa olevan 400 kV voimajohdon varteen rakennettavalle 400/110 kV sähköasemalle ja siitä uudella 400 kV ilmajohdolla etelään Alajärven sähköasemalle. Alajärvelle rakennettava voima-johto sijoittuu olemassa olevan Fingrid Oyj:n 2x400 kV Pikkarala-Alajärvi voimajohtoreitin rinnalle. Voimajohtoreitin pituus on noin 58 km. Maakaapeloinnista on sovittu maanvuokrasopimuksissa ja tieverkon käyttösopimuksissa. Ilmajohdon rakentamisesta hakija ilmoittaa tekevänsä/tehneensä maanomistajien kanssa sopimukset.

- Maanmittauslaitos on 29.10.2015 myöntänyt YIT Suomi Oy:lle (YIT Rakennus Oy:lle) luvan 110 kV:n sähkölinja-alueella lunastamalla rajoittaa käyttöoikeuksia pysyvästi ja myöntää lunastuslain 58§:n mukainen lupa ennakkohaltuunottoon.
- Valtioneuvosto on 24.1.2019 päätöksellään antanut YIT Suomi Oy:lle (YIT Rakennus Oy:lle) perustettavan sähkönsiirtoyhtiön lukuun kiinteän omaisuuden ja erityisten oikeuksien lunastuksesta 29.7.1977 annetussa laissa 603/1977 tarkoitetun lunastus- ja ennakkohaltuunottoluvan (Alajärvi-Lestijärvi).

#### **Voimaloille johtava tiestö**

Tuulivoimaloiden rakentaminen ja huolto edellyttävät tieyhteyksiä jokaiselle tuulivoimalalle. Liikenne toteutetaan pääasiassa olemassa olevia teitä hyödyntäen. Uutta tiestöä tarvitaan lähinnä vain tuulivoimalan välittömässä läheisyydessä. Olemassa olevien hyödynnettävien teiden geometriaa ja kantavuutta on osin parannettava perävaunuajoneuvoille soveltuviksi. Teiden leveyttä on myös paikoin kasvatettava siten, että kuljetukset alueelle voidaan suorittaa. Tuulivoimayhtiö on tehnyt tienkäyttösopimukset alueen tiekuntien kanssa.

#### **Meluhaitta**

Tuulivoimalapuiston melumallinnuksessa esitetyn 40 dB(A) -rajan etäisyys lähimmästä rakennuskannasta on noin yli 400 metriä. Kyseessä oleva raja-arvo on valtioneuvoston asetuksessa (1107/2015) määritetty ulkona mitattavan suurimman sallitun äänenpaineen arvoksi asuinrakennusten ja loma-asuntojen rakennuspaikoilla.

#### **Naapureiden kuuleminen**

Maankäyttö- ja rakennuslain 133 §:n 1 momentin mukaan rakennuslupahakemuksen vireille tulosta on ilmoitettava naapurille, jolle ilmoittaminen hankkeen vähäisyys tai sijainti taikka kaavan sisältö huomioon ottaen ole naapurin edun kannalta ilmeisen tarpeetonta. Naapurilla tarkoitetaan viereisen tai vastapäätä olevan kiinteistön tai muun alueen omistajaa ja haltijaa. Naapureiden kuuleminen on suoritettu yhtä aikaisesti Iso Kortenevan tuulivoimapuiston hakemuksista.

Maankäyttö- ja rakennusasetuksen 65 § mukaisesti kunnan rakennusvalvontaviranomaisen on antaessaan rakennuslupahakemuksesta maankäyttö- ja rakennuslain 133 §:n 1 momentissa tarkoitettua tietoa naapureille varattava heille vähintään 7 päivää huomautuksen tekemiseen. Jos kyse on hankkeesta, johon sovelletaan ympäristövaikutusten arviointimenettelyä annetun lain mukaista ympäristövaikutusten arviointimenettelyä, rakennusvalvontaviranomaisen on kuitenkin varattava naapureille vähintään 14 päivää huomautuksen tekemiseen.

MRA 65 § 2 momentin mukaisesti, jollei naapuria tiedetä tai hankaluudetta tavata taikka, jos kuultavia naapureita on enemmän kuin kymmenen, ilmoitus hakemuksesta katsotaan annetuksi naapurille tiedoksi, kun hakemuksesta on ilmoitettu sillä tavoin kuin kunnalliset ilmoitukset kunnassa julkaistaan.

Rakennuslupien vireille tulosta on julkaistu ilmoitus Keskipohjanmaa -sanomalehdessä sekä kunnan internet-sivuilla 20.1.2019, ja asiakirjat ovat olleet nähtävillä 14 vuorokauden ajan 21.1.2019 -4.2.2019 Lestijärven kunnanvirastolla ja kunnan internet-sivuilla.

**Hakemus annettu erikseen tiedoksi**

- |                     |           |              |
|---------------------|-----------|--------------|
| - Verkko Korpela Oy | 25.1.2019 | puoltaa      |
| - Fingrid Oyj       | 31.1.2019 | puoltaa      |
| - Kasenet Oy        |           | ei lausuntoa |
| - Soite             |           | ei lausuntoa |

**Huomautukset (MRA 65§)**

Kuulemisen aikana ei tehty huomautuksia tuulivoimalan T101 rakennuslupahakemuksen johdosta.

**Naapureiden suostumus**

Lestijärven tuulivoimapuiston osayleiskaava määrittää ohjeelliset tulivoimaloiden sijoitusalueet ns. tv -alueet. Kaavamääräysten mukainen kokonaiskorkeus saa olla enintään 210 metriä. Lestijärven kunnan rakennusjärjestyksen kohdan 3.1 mukaan rakennuksen etäisyyden rakennuspaikan rajasta tulee olla yhtä suuri kuin rakennuksen korkeus kuitenkin vähintään viisi metriä. Hakemuksen mukaisten tuulivoimaloiden korkeus on 240 metriä. Naapureiden suostumus on pyydetty kaikilta niiltä kiinteistön omistajilta, jotka sijaitsevat alle 240 metrin etäisyydellä voimalasta.

- Kiinteistön 421-893-1-0 omistajan, Metsähallituksen puolesta suostumuksen antoi 30.01.2019 Keski-Pohjan tiimin esimies Petteri Arovainio

**Hakemukseen liitetyt viranomaislausunnot:**

- |                                      |            |                     |
|--------------------------------------|------------|---------------------|
| - Puolustusvoimat                    | 6.11.2018  | puoltaa             |
| - Air Navigation Services Finland    | 17.7.2018. | puoltaa, ehdollinen |
| - Digita                             | 10.9.2013  | puoltaa, ehdollinen |
| - K-P ja Pietarsaaren pelastuslaitos | 23.1.2019  | puoltaa, ehdollinen |
| - Museovirasto                       | 2.6.2015   | puoltaa, ehdollinen |

**Lausunnot erikseen pyydetty:**

- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| - Suomen erillisverkot | ei lausuntoa |
| - Telia                | ei lausuntoa |
| - Elisa Oyj            | ei lausuntoa |
| - DNA                  | ei lausuntoa |
| -                      |              |
| -                      |              |

**Hakemuksen liitteet:**

- Selvitys rakennuspaikan omistus- ja hallintaoikeudesta
- Ote Iso Kortenevan osayleiskaavasta
- Pääpiirustukset
- Rakennushankeilmoitus
- Selvitys pääsuunnittelijan kelpoisuudesta
- Tienkäyttösopimus
- Kosolankankaan tuulivoimapuisto Oy:n pöytäkirjaote hakemuksen jättämisestä.

Ennakkokatselmuksien ja kuuleminen

- Hankkeesta on ilmoitettu naapureille MRL 133 §:n mukaisesti.

## PÄÄTÖSEHDOTUS

Tekninen lautakunta hyväksyy arkkitehti Kai Tolosen pääsuunnittelijaksi.

Iso Kortevan yleiskaavaa käytetään rakennuslupan myöntämisen perusteena, MRL 77 a §.

Tekninen lautakunta päättää Maankäyttö- ja rakennuslain ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten perusteella myöntää haetun luvan sekä vahvistaa esitetyt suunnitelmat noudatettavaksi seuraavin ehdoin:

### RAKENNUSLUPAEHDOT:

Rakennustyötä ei saa aloittaa ennenkuin:

- tuulivoimalalle on hankittu lentoestelausunto ja sitouduttu noudattamaan siinä esitettyjä vaatimuksia.
- rakennustyömaalle rakennustarkastaja on hyväksynyt vastaavan työnjohtajan.
- rakentajan tulee hyväksyttää rakennusvalvonnalla Valtioneuvoston asetuksen 1107/2015 2 §:ssä tarkoitettu tuulivoimalan melupäästön takuuarvo. Takuuarvo ei saa ylittää melumallinnuksessa (Numerola Oy, 7.8.2018) käytettyä 105,5 dB(A).
- rakennuslupa on kokonaisuudessaan maksettu.

Tuulivoimalan toteutuksessa on huomioitava ja noudatettava:

- Keski-Pohjanmaan ja Pietarsaaren alueen pelastuslaitoksen 24.1.2019 hankkeesta antama lausunto.
- Fingrid Oyj: 31.1.2019 antama lausunto
- Verkko Korpela Oy:n 25.1.2019 antama lausunto

Ennen kunkin työvaiheen aloittamista on rakennustarkastajalle esitettävä seuraavat selvitykset ja suunnitelmat:

- Pohjatutkimus- ja rakennussuunnitelma
- Rakennepiirustukset
- Lujuuslaskelmat
- Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohje
- Selvitys hapettuvista sulfaattipitoisista kaivuumaista
- Laadunvarmistusselvitys
- Riippumattoman ja pätevän asiantuntijan lausunnon siitä, täyttääkö suunniteltu ratkaisu tai rakentaminen sille säädetyt vaatimukset MRL 150 c §.

Rakennushankkeeseen ryhtyvän tulee yhteistyössä Digitan kanssa etsiä mahdollisiin tuulivoimaloiden radio- ja TV -antenniverkolle aiheuttamiin ongelmiin / häiriöihin ratkaisut siten, ettei lähialueen asukkaille koidu kohtuutonta haittaa. Luvan hakija vastaa myös mahdollisten korjaustoimenpiteiden toteuttamisesta syntyvistä kustannuksista.

Tuulivoimala tulee varustaa lentoesteluvan / Lausunnon mukaisilla lentoestemerkinnoilla.

Lentoestevaloina tulee käyttää TraFi:n hyväksymiä, lupapäätöksen/lausunnon mahdollisimman vähän ympäristöä häiritseviä ja yöaikaan kiinteästi palavia lentoestevaloja.

Pystytystyössä käytettävien nostureiden kokonaiskorkeus ei saa ylittää lentoesteluvan / lausunnon mukaista enimmäiskorkeutta.

Tuulivoimaloiden työmaa-alueelle johtavien teiden varsille on pystytettävä työmaasta



kertovat taulut.

Sähkötöiden käyttöönottotarkastuspöytäkirja tulee esittää ennen rakennuksen käyttöönottoa.

Rakennustöiden aloittamisesta on ilmoitettava rakennusvalvontatoimistolle ja sen lisäksi **rakennuttaja on velvollinen huolehtimaan seuraavien katselmusten suorittamisesta:**

- Aloituskokous
- Rakennuksen paikan merkitseminen
- Perustuskatselmus
- Raudoituskatselmus
- Rakennetarkastus
- Loppukatselmus

Rakennuspaikan sijainnit merkitsee alustavasti rakennushankkeeseen ryhtyvä. Tarkistus tilataan Lestijärven kunnan tekniseltä toimistolta.

**Vastaava työnjohtaja** pitää rakennustyömaasta valvontapäiväkirjaa ja osallistuu katselmuksiin. Valvontapäiväkirja tai sen varmennettu kopio tulee luovuttaa rakennustarkastajalle viimeistään lopputarkastuksen yhteydessä.

Katselmukset on tilattava Lestijärven kunnan tekniseltä toimistolta vähintään viikkoa ennen toivottua katselmuspäivää.

Mikäli rakennustyötä ei ole aloitettu kolmessa vuodessa ja saatettu loppuun viidessä vuodessa tämän päätöksen antamisesta, raukeaa nyt myönnetty rakennuslupa, ellei tekninen lautakunta erityisten syiden perusteella myönnä jatkoaikaa varsinaisen luvan voimassa ollessa jätettyyn hakemukseen.

Tuulivoimala kuuluu Lestijärven tuulivoimapuistojen kokonaisuuteen, jonka toteutuminen vaatii mittavia infrainvestointeja. Yhdenkin voimalan rakentamisen viivästyminen voi aiheuttaa suuria teknisiä ja taloudellisia ongelmia. Tästä syystä tekninen lautakunta myöntää MRL 144 §:n mukaisen aloitusluvan aloittaa rakentaminen ennenkuin tämä päätös on saavuttanut lainvoiman. Aloitettaessa ennen päätöksen lainvoimaisuutta, hakijan tulee asettaa hyväksyttävä vakuus Lestijärven kunnalle niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamisesta, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voi aiheuttaa.

## PÄÄTÖS

Tekninen lautakunta hyväksyi vt. rakennustarkastajan tekemän päätösesityksen.

### VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen: Vaasan hallinto-oikeus, PL 204, 65101 VAASA

Valitusaika: 30 päivää

Tämä päätös on annettu julkipanon jälkeen yllä mainittuna antamispäivänä, jolloin sen on katsottava tulleen asianomaisen tietoon. Muutosta tähän päätökseen voidaan hakea yllä mainitulta valitusviranomaiselta kirjallisella valituksella, joka valittajan itsensä tai hänen valtuuttamansa asiamiehen on annettava tai lähetin välityksellä tai postitse toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen viraston aukioloajan päättymistä luettuna yllämainitusta päätöksen antamispäivästä. Valituskirjelmän oheen on liitettävä tämä päätös sekä mahdollinen muu selvitys, johon valittaja haluaa vedota.

Lupnumero 2019-0016

Päätöspäivä 08.04.2019 § 29

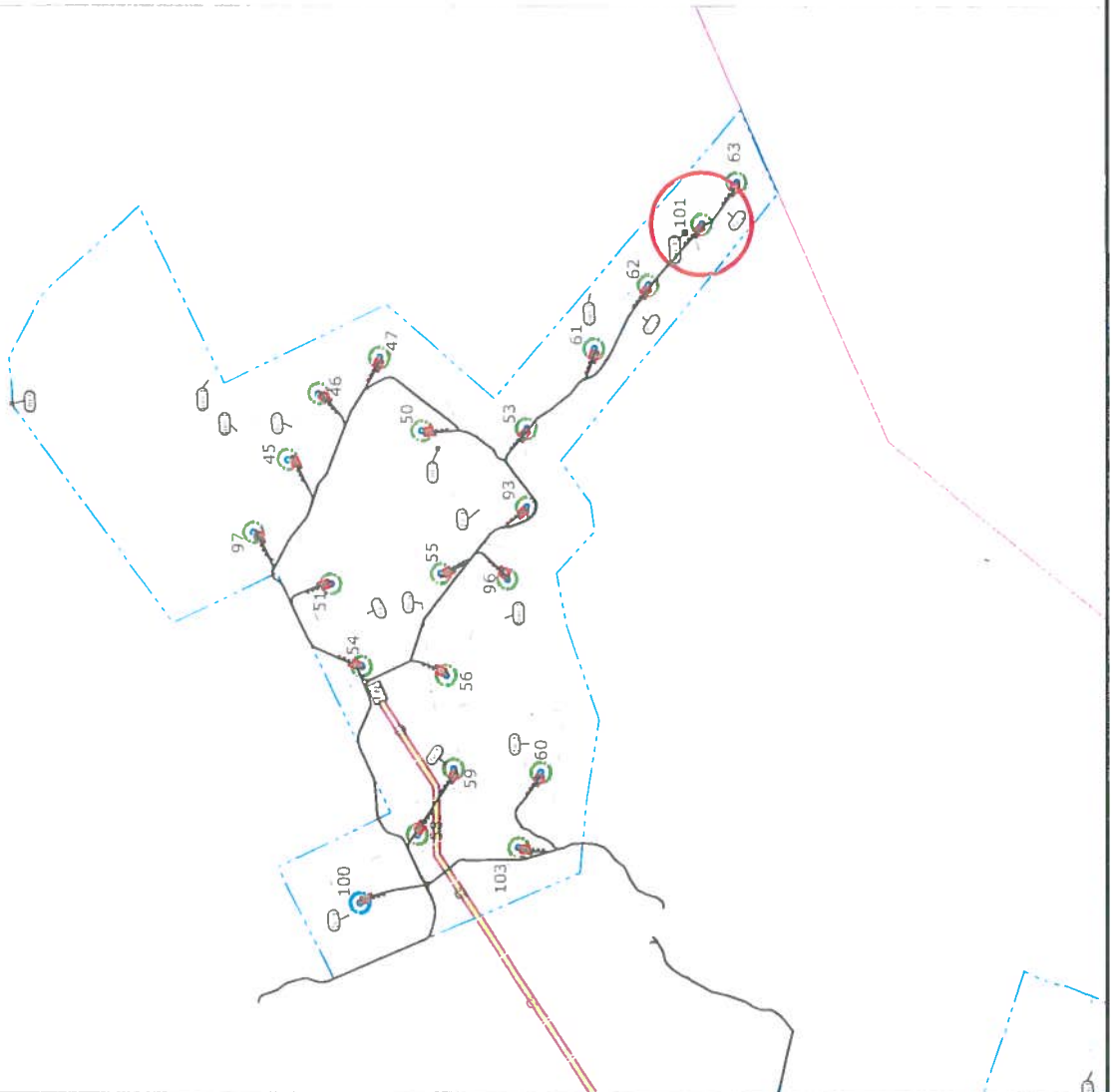
Sivu 8

Päätöksen antaminen

Annettu julkipanon jälkeen 09.04.2019

# Yleissuunnitelma Iso Korteneva

C:\Users\KANTOTO\Desktop\Lestijärvi\Pe



## Merkintöjen selitykset

- Kiinteistöraja
- Parannettava huoltotie
- Uusi huoltotie
- Nostoalue
- apunostopaikka

Tuulivoimala T101. Perustamiskorkeus on +165,5 m. Ylin pyyhkäisykorkeus +405,5. Suurin osayleiskaavan sallima pyyhkäisykorkeus +408,5.

Osayleiskaavan mukainen tuulivoimaloilte osoitettu alue, jossa luku osoittaa alueelle osoitettavien tuulivoimaloiden enimmäismäärän. Alueelle tulee 2 kpl tuulivoimaloita.

Osayleiskaava-alueen raja

Ohjeellinen maakaapellinjuous

Sähkölinja (110 kV)

Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue

Kiinteä muinaisjäännös

Energiahuollon alue

Hallintasuunnitelman mukainen alue

Hallintasuunnitelmissa määritelty nostoalueen sijoituspaikka

Suunnitelman mukainen Iso Kortenevan osayleiskaava-alueelle sijoitettavien voimaloiden määrä on maksimissaan 21. Osayleiskaava mahdollistaa enintään 27 voimalaa.

Lestijärven tuulivoimapaiston voimaloiden kokonaisuus on maksimissaan 72. Kaava mahdollistaa 95 voimalaa.

KIIRTEISTOTUURUS 421-401-108-0	RAKERNUSLUVAN TUURUS	JUOKS N o
RAKERNUSOIMENPIDE Uudisrakennus	PIIRUSTUSLAI Paapiirustus	MITTAKAAVAT 1:2 000 1:40 000
RAKERNUSKOHTIEN RINNIJA OSOITE Tuulivoimala T101, Lestijärven tuulivoimapaisto Kuruntie 248, 69450 Lestijärvi	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Asemapiirros Yleissuunnitelma	
KOORDINAATTI x = 25496775 y 7037883	KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK25	
YHTEYSTIEDOT 044 771 8419 kai.tolonen@icg.fi	SUURI ALA ARK	PIIR. N o 11101
SUURITTELIJA Arkkitehti SAFA, Kai Tolonen		PIIRTAJA T.Kantola
		PAIVAYS 2.1.2019

R75

Apunostureiden paikat 3kpl.  
Puusto raivataan/palautetaan  
metsäalueeksi voimalan  
pystytyksen jälkeen

108:0

Vm. 893:1:0

sm-13

Tasattava siipien varastointialue.  
Metsitetaan noston jälkeen.

R75

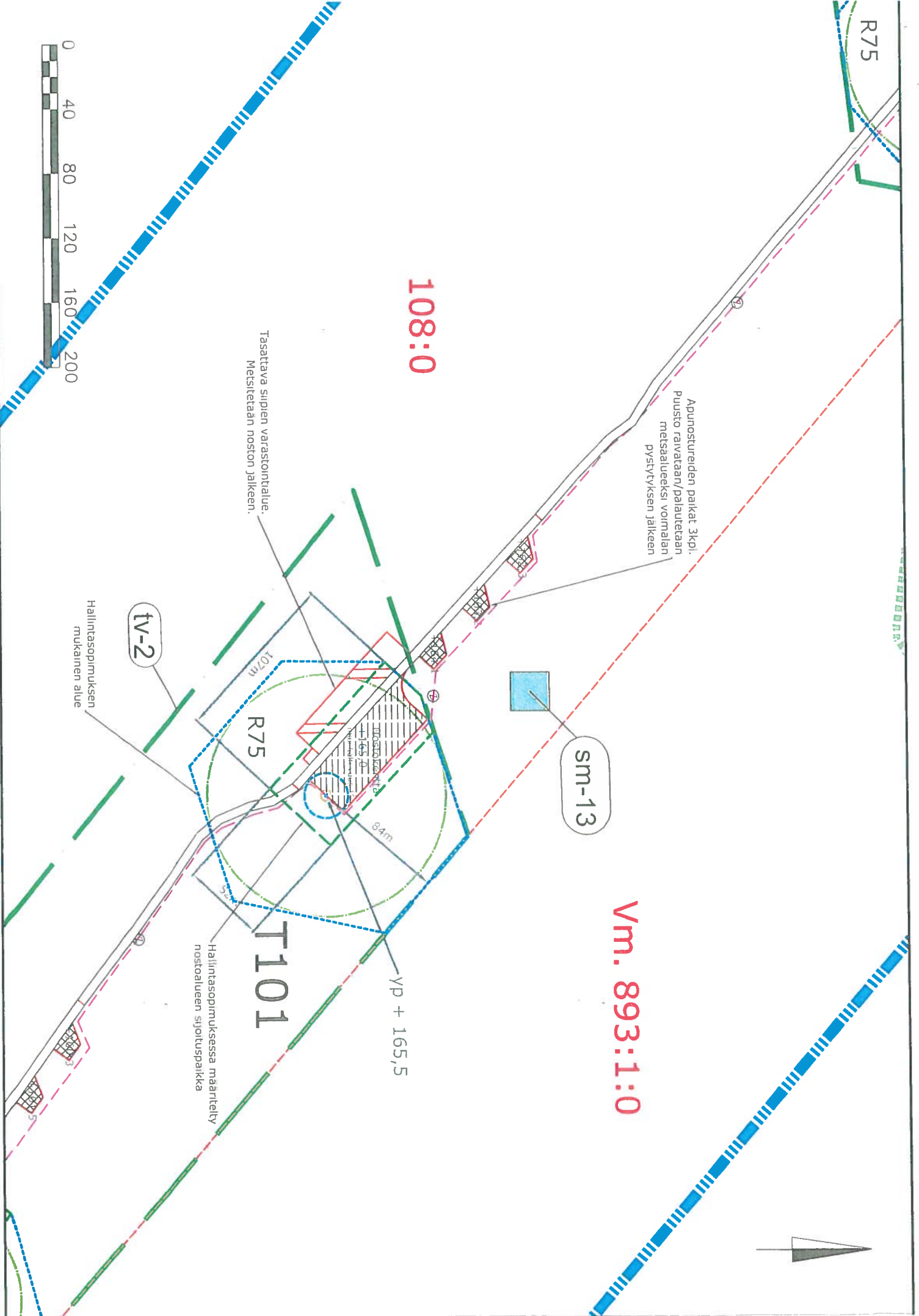
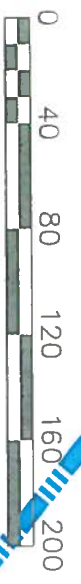
T1101

yp + 165,5

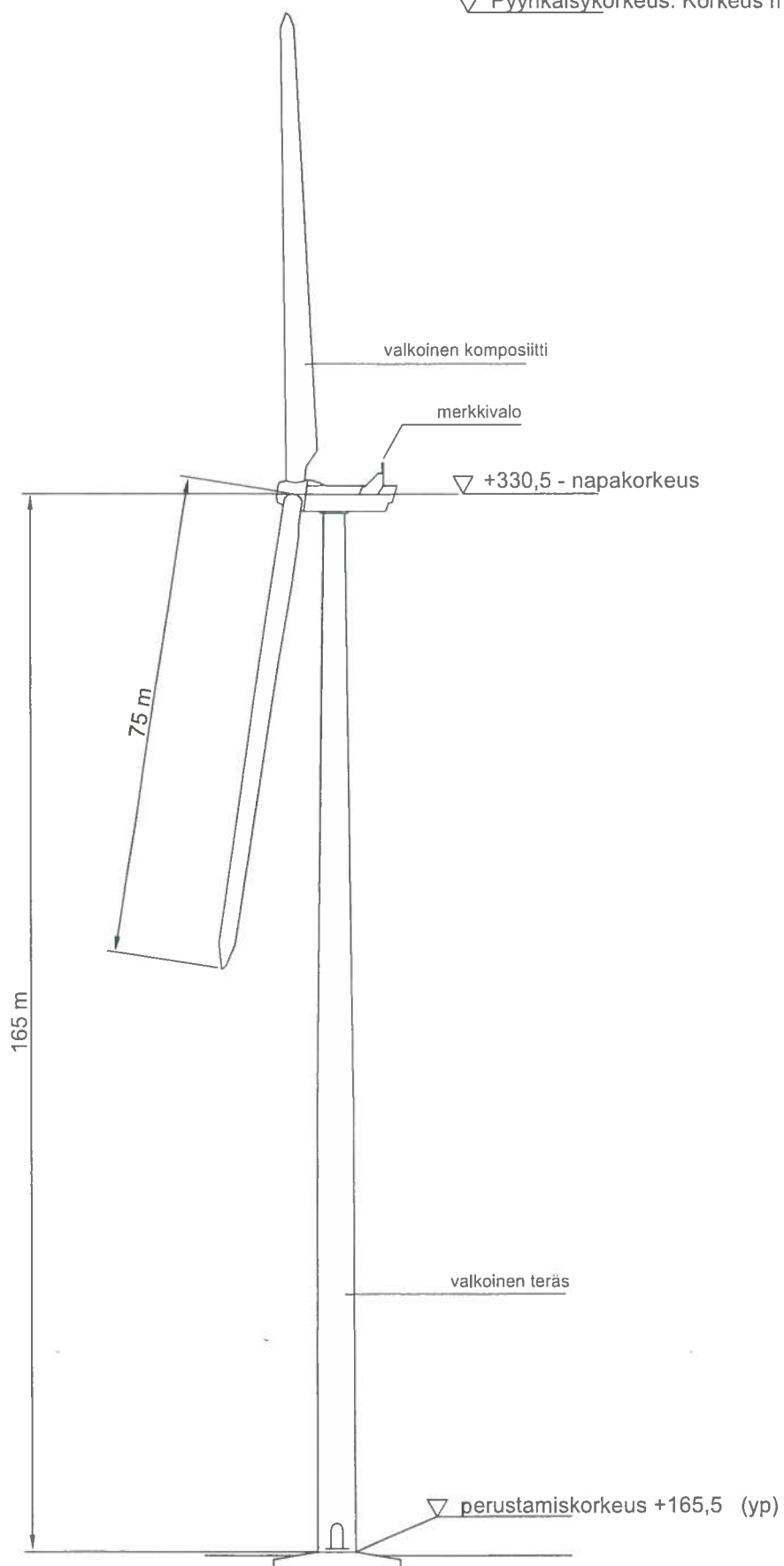
tv-2

Hallintasopimuksen  
mukainen alue

Hallintasopimuksessa maantely  
nostoalueen sijoituspaikka



▽ Pyyhkäisykorkeus. Korkeus merenpinnasta +405,5 (N2000)



LESTIJÄRVEN TUULIVOIMAPUISTO  
TUULIVOIMALA, JULKISIVU, PERIAATEPIIRUSTUS  
TUULIVOIMALA T101

Suunnittelija Kai Tolonen, arkkitehti SAFA	
Piirustusno 12047	Pvm 7.1.2019

