



# MELUSELVITYS

Kiiskinevan Tuulivoimapuisto

07.05.2024

## SISÄLLYSLUETTELO

1	YHTEENVETO .....	3
2	TAUSTA .....	4
3	MELU.....	5
3.1	Yleistä .....	5
3.2	Melun muodostuminen .....	5
4	MELUN OHJEARVOT .....	7
4.1	Valtioneuvoston asetus tuulivoimaloiden ulkomelutason ohjearvoista .....	7
4.2	Asumisterveysasetuksen toimenpiderajat.....	7
5	LÄHTÖTIEDOT JA MENETELMÄT .....	8
5.1	Lähtötiedot.....	8
5.2	Menetelmät .....	9
6	ARVIOIDUT MELUVAIKUTUKSET .....	11
6.1	Nykytilanne .....	11
6.2	Rakentamisen aikaiset vaikutukset .....	11
6.3	Toiminnan aikaiset vaikutukset, VE1.....	12
6.4	Toiminnan aikaiset vaikutukset, VE2.....	13
6.5	Pienitaajuinen melu .....	14
6.6	Käytön lopettamisen aikaiset vaikutukset.....	14
6.7	Vaikutusten arvioinnin epävarmuustekijät .....	15
7	HAITTOJEN EHKÄISEMINEN JA SEURANTA.....	16
8	LÄHTEET .....	17
9	MALLINNUSTIETOJEN RAPORTTI, KIISKINEVA.....	18
	Liite 1: Melumallinnuksen tulokset.....	20
	Liite 2: Pienitaajuisen melun laskenta (VE1) .....	21

Liite 3: Pienitaajuisen melun laskenta (VE2) .....	23
Liite 4: Sijoitussuunnitelmat .....	26

## VERSIOHISTORIA

Versio	Tekijä, Päivämäärä	Tarkastettu	Hyväksytty	Tiivistelmä
Ver 1	Afonso Lugo, 2024-05-07	Christian Granlund, 2024-05-07	Christian Granlund, 2024-05-07	Kiiskinevan tuulivoimapuiston meluselvitys.

# 1 YHTEENVETO

## Tehtävä:

Meluselvitys Kiiskinevan tuulivoimapuiston vaikutusalueella.

## Työmenetelmät:

Meluselvitykseen on kerätty tietoa tuulivoimaloiden melun ominaispiirteistä, melun ohjearvoista, paikallisista olosuhteista sekä mallinnusmenetelmistä. Pääasiallisena laskentatyökaluna on käytetty WindPRO Ver3.6 ohjelmiston DECIBEL-moduulia sekä ISO 9613-2 standardin mukaisia oletuksia ja lähtöarvoja. Mallinnus ja raportointi on tehty noudattaen ympäristöministeriön helmikuussa 2014 julkaisemia ohjeita (Tuulivoimaloiden melun mallintaminen. Ympäristöhallinnon ohjeita 2/2014). Vaikutusten arvioinnissa käytetyt laskentaparametrit on taulukoitu tässä raportissa. Tuloksia on vertailtu valtioneuvoston asetuksen ohjearvoihin (Valtioneuvoston asetus tuulivoimaloiden ulkomelutason ohjearvoista 1107/2015).

Pienitaajuinen melu on laskettu ympäristöministeriön helmikuussa 2014 julkaisemia ohjeita noudattaen. Rakennusten äänieristys on laskettu DSO 1284 menetelmän mukaisesti, käyttäen R-ohjelmistoa laskentatyökaluna, ja tuloksia on vertailtu asumisterveysasetuksessa oleviin sisämelun ohjearvoihin. Lisäksi pienitaajuisen melun laskennassa on käytetty Turun Ammattikorkeakoulun tutkimuksessa (ANOJANSSI-projekti, 2020) ehdotettuja vaihtoehtoisia eristyskertoimia.

## Tulokset:

Melumallinnusten perusteella valtioneuvoston asetuksen ohjearvoja asunnoille ja vapaa-ajan asunnoille ei ylitetä. Myöskään STM:n antamia sisätilojen pienitaajuisen melun ohjearvoja ei ylitetä.

## 2 TAUSTA

Meluselvitys on tehty Kiiskinevan tuulivoimapuistolle Reisjärven kuntien alueella. Suunniteltu hanke koostuu yhteensä 9–11 tuulivoimalasta. Melumallinnuksessa on käytetty WTG210-voimalan lähtötietoja (Vestaksen kesäkuussa 2022 päivittämiä äänitietoja voimalatyypille V172 7.2MW). Mallinnuksessa voimaloiden napakorkeus on 215 metriä ja äänitehotaso 106,9 dB(A) + 2 dB(A) epävarmuusmarginaali.

Meluselvitys on tehty ympäristöministeriön ohjeistuksen mukaisesti (Ympäristöhallinnon ohjeita 2/2014 Tuulivoimaloiden melun mallintaminen) WindPRO Ver3.6 ohjelmiston melulaskentatyökalulla. Pienitaajuinen melu on laskettu käyttäen R-ohjelmistoa ja työ on tehty ympäristöministeriön helmikuussa 2014 julkaisemia ohjeita noudattaen.

Tässä selvityksessä on tarkistettu kaksi hankevaihtoehtoa, jotka on muodostettu ympäristövaikutusten arviointimenettelyä ja kaavamenettelyä varten:

- VE1: 11 voimalaa.
- VE2: 9 voimalaa.

## 3 MELU

### 3.1 YLEISTÄ

Ääni on aaltoliikettä, joka kulkee väliainetta, esimerkiksi ilmaa, pitkin äänilähteestä äänen havainnointipisteeseen. Äänelle on ominaista voimakkuuden, taajuuden ja jaksollisuuden vaihtelut. On syytä huomioida, että tässä yhteydessä paljon käytetty A-painotettu äänenvoimakkuuden arvo (dBA) on eri, kun absoluuttinen äänenvoimakkuus (dB). Absoluuttinen äänen voimakkuus sisältää kaikkien taajuuksien äänenvoimakkuuden summan, kun A-painotetussa arvossa painotetaan ihmiskorvalle herkkiä taajuuksia.

Ääni luokitellaan meluksi, jos ihminen kokee sen epämiellyttävänä tai häiritsevänä. Ihmiset kokevat meluvaikutukset, kuten muutkin vaikutukset, hyvin eri tavoin. Sama ääni voidaan kokea paikasta ja henkilöstä riippuen eri tilanteissa epämiellyttäväksi meluksi, neutraaliksi ääneksi tai nautinnolliseksi ääneksi. Äänen kokemiseen vaikuttaa myös sen voimakkuus, jaksollisuus sekä taajuus.

Oleellinen vaikutus äänilähteen, kuten tuulivoimalan, meluun on taustamelulla. Taustamelu voi mm. peittää äänilähteelle tyypillisiä ominaisuuksia, kuten äänen jaksollisuutta. Yleisimpiä taustamelun aiheuttajia ovat tuulen aiheuttama suhina sekä liikenteen kohina. Tuulen nopeuden kasvaessa riittävästi, peittää sen tuottama taustamelu tuulivoimalan melun alleen.

Voimakas tai häiritsevä melu voi aiheuttaa terveyshaittoja ja vaikuttaa luonnonympäristön toimintaan. Mitä lähemmäs tuulivoimaloita mennään, sitä häiritsevämpänä melu saatetaan kokea. Siksi on tärkeää tarkastella aluetta maankäytöllisestä näkökulmasta.

### 3.2 MELUN MUODOSTUMINEN

Tuulivoimaloiden synnyttämä ääni muodostuu lapojen liikkeestä, sekä koneiston aiheuttamasta mekaanisesta äänestä, joista ensimmäinen on yleensä vaikutusten kannalta merkittävämpi. Äänen ominaisuudet vaihtelevat vallitsevien olosuhteiden sekä suunniteltavien voimaloiden teknisten ominaisuuksien mukaisesti. (Tuulivoimarakentamisen suunnittelu. Päivitys 2016)

Lapojen aiheuttama aerodynaaminen melu johtuu pyörimisestä aiheutuvasta jatkuvasta huminasta sekä jaksollisesta huminasta. Kovalla tuulella äänet ovat voimakkaimmillaan etenkin, kun tuuli

puhaltaa voimalan suunnasta. Lämpötila ja ilmankosteus vaikuttavat melun voimakkuuteen. Oleellisimmat tekijät äänen voimakkuuden kannalta ovat kuitenkin etäisyys tuulivoimalasta ja lähistöllä olevien voimaloiden lukumäärä. (Tuulivoimarakentamisen suunnittelu. Päivitys 2016)

Äänelle on ominaista sen vaimeneminen paikallisten olosuhteiden mukaisesti. Äänenvoimakkuus vaimenee äänilähteestä kauemmas mentäessä, sillä sen sisältämä energia vähenee. Etenemiseen vaikuttavat myös ilman ominaisuudet, kuten lämpötila sekä suhteellinen kosteus. Maaston muodoilla, kasvillisuudella ja tuulensuunnalla on oleellinen merkitys äänen vaimenemisessa. Selvittämällä vaimenemiseen vaikuttavat tekijät, pystytään äänen kulkua arvioimaan teoreettisesti.

Tuulivoimaloiden rakentamisen aikana melu johtuu mm. teiden, tuulivoimaloiden, sähköverkon sekä muun infrastruktuurin rakentamisesta sekä alueen liikenteestä. Nämä vaikutukset ovat vain lyhytaikaisia ja tilapäisiä.

Seuraavassa taulukossa on vertailuarvoja äänenvoimakkuusarvojen suhteesta.

*Taulukko 1. Vertailutaulukko absoluuttisista äänenvoimakkuuksista.*

Äänenvoimakkuus	Esimerkki	Kommentti
130 dB	Kipukynnys	
100-120 dB	Rock-konsertti	
90 dB	Rekan ohiajo	
80 dB	Vilkasliikenteinen katu	
70 dB	Ajoneuvon sisämelu	
60 dB	Toimisto, jossa ilmastointi	Tyypillinen äänitaso suoraan tuulivoimalan alla
50 dB	Vaimea keskustelu	
40 dB	Taustamelu kotona	
30 dB	Kuiskaus (1m)	

## 4 MELUN OHJEARVOT

### 4.1 VALTIONEUVOSTON ASETUS TUULIVOIMALOIDEN ULKOMELUTASON OHJEARVOISTA

Asetuksessa säädetään toimivien tuulivoimaloiden aiheuttaman laskennallisen tai mitatun melutason ohjearvot. Melulle altistuvalla alueella melutaso ei saa ulkona ylittää seuraavassa taulukossa lueteltuja A-taajuuspainotetun keskiäänitason ohjearvoja. Asetus on tullut voimaan 1.9.2015.

*Taulukko 2. Ohjearvot valtioneuvoston asetuksessa.*

	Ulkomelutaso $L_{Aeq}$ päivällä 7-22	Ulkomelutaso $L_{Aeq}$ yöllä 22-7
Pysyvä asutus	45 dB	40 dB
Loma-asutus	45 dB	40 dB
Hoitolaitokset	45 dB	40 dB
Oppilaitokset	45 dB	-
Virkistysalueet	45 dB	-
Leirintäalueet	45 dB	40 dB
Kansallispuistot	45 dB	40 dB

### 4.2 ASUMISTERVEYSASETUKSEN TOIMENPIDERAJAT

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus vuodelta 2015 sisältää toimenpideraja-arvot yöaikaiselle matalataajuiselle sisämelulle. Raja-arvot on esitetty alla olevassa taulukossa, joka on annettu yhden tunnin matalataajuisen melun tasolle (raja-arvot eivät ole A-painotettuja).

*Taulukko 3. Asumisterveysasetuksen toimenpiderajat yöaikaiselle pienitaajuiselle sisämelulle.*

Kaista / Hz	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200
$L_{eq, 1h}$ / dB	74	64	56	49	44	42	40	38	36	34	32

Asuinhuoneistojen oleskeluun ja lepoon käytettävien huoneiden toimenpiderajoiksi on annettu päiväajan (klo 07–22) keskiäänitasolle  $L_{Aeq}$  35 dB ja yöajan (klo 22–07) keskiäänitasolle  $L_{Aeq}$  30 dB. Taustamelusta selvästi erottuvalle melulle, joka voi aiheuttaa esimerkiksi unihäiriötä, on toimenpiderajana nukkumiseen käytettävissä tiloissa yöaikaan (klo 22–07) yhden tunnin keskiäänitaso  $L_{Aeq, 1h}$  25 dB. Lisäksi on huomioitava melun erityisominaisuudet eli mahdolliset



kapeakaistaisuus- ja impulssimaisuuskorjaukset. Asetus sisältää toimenpiderajat pienitaajuiselle melulle, jotka on annettu taajuuspainottamattomina tunnin keskiäänitasoina  $L_{eq, 1h}$ .

Sisämelun kokonaisäänitason mallintamiseksi ei ole annettu ohjeita eikä alalla ole yleisesti käytössä olevaa laskentamenetelmää. Asetuksen mukaisilla ulkomelun ohjearvoilla (40 dB(A)) pyritään kuitenkin varmistamaan myös sisämelun toimenpiderajojen alittuminen. Alalla sovelletun DSO 1284 -laskentamenetelmän mukaan rakennusten äänieristys taajuuksilla 80–200 Hz on noin 20 dB. Äänieristys vaimentaa korkeampia taajuuksia tyypillisesti tehokkaammin, jolloin taajuuksilla 200–500 Hz äänieristuksen voidaan odottaa olevan enemmän kuin 20 dB. Tuulivoimamelu 1–3 kilometrin etäisyydellä äänilähteestä koostuu lähinnä 200–500 Hz:n taajuuksista. Näin ollen on hyvin todennäköistä, että tuulivoimamelun ollessa ulkona 40 dB(A), rakennuksen sisämelu on noin 20 dB(A) tai alle.

Lisäksi ympäristöministeriön ohjeessa uudisrakennusten ääniympäristöstä (Ympäristöministeriö, 2018) on mainittu, että asuinhuoneen ulkovaipan äänieristys tulee olla aina vähintään 30 dB. Tämä tarkoittaa, että jos melutaso ulkona on 40 dB(A), niin sisämelutaso pysyy selvästi toimenpiderajan alapuolella.

## 5 LÄHTÖTIEDOT JA MENETELMÄT

### 5.1 LÄHTÖTIEDOT

Tuulivoimaloiden aiheuttamat meluvaikutukset on mallinnettu soveltaen ISO 9613-2 standardia.

Mallinnuksessa on käytetty tuulivoimalavalmistajan ilmoittamia melupäästön takuuarvoja. Äänitehotasot on ilmoitettu 1/3 oktaavikaistoittain. Vestaksen käyttämät melupäästöarvot eivät ole suoraan verrattavissa IEC TS 61400-14-standardiin, ja varmuusarvo ei ole erikseen ilmoitettu. Tästä johtuen lähtömelutasoon on mallinnuksessa lisätty 2,0 dB:n varmuusmarginaali ympäristöministeriön ohjeiden mukaisesti (Ympäristöministeriö, 2016).

Mallinnuksessa käytetty voimalatyyppi on mainittu alla.

*Taulukko 4. Hankkeen voimalatiedot.*

Hankealue	Voimalat	Voimalan tornin korkeus (m)	Voimalan äänitehotaso (Lwa)	1/3 oktaavikaistoittainen äänispektri
Kiiskineva	WTG210 7.2 MW	215	106,9+2,0	Käytössä

*Taulukko 5. Melumallinnuksessa käytettyjä arvoja (Ympäristöhallinnon ohjeita 2/2014).*

Lähtötiedot	
Maaston vaikutus melun etenemiseen, kerroin	0,4
Vesistöjen vaikutus melun etenemiseen, kerroin	0,0
Tarkastelupisteen korkeus (metriä maanpinnan yläpuolella)	4 m
Ilman lämpötila	15 °C
Ilman suhteellinen kosteus	70 %

Alueen korkeustietona on käytetty Maanmittauslaitoksen kahden metrin korkeusmallia ja alueen maanpeitteisyys on Suomen ympäristökeskuksen OIVA-tietokannasta. Maaston vaimentava vaikutus on huomioitu ympäristöministeriön ohjeistuksen mukaisella kertoimella 0,4. Rakennustiedot perustuvat Maanmittauslaitoksen maastotietokantaan.

Laskennassa on otettu lähtökohdaksi voimalan tuottama äänenvoimakkuus ja tämän pohjalta on mallinnettu äänen vaimeneminen (geometrinen vaimeneminen sekä ilmakehän vaimentava vaikutus) koko tuulivoimapuiston alueella. Mallinnuksessa on oletettu, että kaikki asunnot ovat tuulen alapuolella kaikkiin voimaloihin nähden ja tuulennopeus 10 metrin korkeudella maan pinnasta on 8 m/s. Useiden voimaloiden yhteismeluvaikutukset on otettu huomioon. Alueelta valittiin 15 havainnointipistettä, joiden kohdalta voimaloiden aiheuttamat äänenvoimakkuudet ilmoitetaan.

## 5.2 MENETELMÄT

Melumallinnus on suoritettu WindPRO ohjelmiston DECIBEL-moduulia käyttäen. WindPRO on tanskalaisen EMD International A/S:n kehittämä tuulivoiman mallinnusohjelmisto. Ohjelmistolla mallinnetaan ja visualisoidaan äänen eteneminen ja vaimeneminen, mutta sitä käytetään myös muiden vaikutusten mallintamiseen sekä tuuliresurssien laskemiseen.

Mallinnusta tehtäessä ohjelmistoon syötetään ympäristöministeriön (2/2014) ohjeistamat parametrit sekä ISO 9613-2 standardin mukaiset lähtötiedot. Mallinnuksessa lasketaan melun leviäminen vaikutusalueella sekä hankkeesta aiheutuvat melutasot tarkastelluissa pisteissä.

Ympäristöministeriön ohjeistuksen mukaisesti melupäästöarvoon lisätään 2 dB, jos asunnon ja voimalan perustusten välinen korkeusero ylittää 60 metriä. Korjaus tehdään, kun etäisyys voimalan ja asunnon välillä on enintään kolme kilometriä. Tässä melumallinnuksessa korkeuserot eivät ylity valituissa havainnointipisteissä eikä korjauksia ole tehty. Jos ääni on erityisen häiritsevää eli kapeakaistaista tai impulssimaista, lisätään laskenta- tai mittaustuloksiin 5 dB ennen asetuksen ohjearvoon vertaamista. Tässä mallinnuksessa laskentatuloksiin ei ole tarvetta lisätä sanktiota, koska lähtötiedoissa ei äänen erityispiirteitä havaittu.

Ympäristöministeriön ohjeessa (2/2014) mainitaan äänivaikutuksiin liittyvä ilmö, Amplitudimodulaatio (EAM, excessive amplitude modulation). Esiintyessään ilmiö aiheuttaa sen, että äänen voimakkuuden merkittävät jaksottaiset vaihtelut lisäävät melun häiritsevyyttä. Amplitudimodulaatio on paikallisista olosuhteista ja voimalatyyppistä riippuva ilmiö. Ilmiötä ei pysty mallintamaan etukäteen, vaan se pystytään varmistamaan ainoastaan käytönaikaisilla melumittauksilla. Amplitudimodulaatiota ei mainita valtioneuvoston asetuksessa tuulivoimaloiden ulkomelutasoa koskien, eikä ilmiön todentamiseksi ole olemassa vakioitua menetelmää. Aiheesta on tehty kansainvälisiä tutkimuksia (esim. Bertagnolio, 2014), joiden mukaan havaittu amplitudimodulaatio on mahdollista hallita teknisesti.

Pienitaajuinen melulaskenta on tehty ympäristöministeriön ohjeistuksen mukaisesti, asuntojen ja vapaa-ajan asuntojen ulkopuolelta käyttäen annettua laskentakaavaa.

$$L_p = L_w - 20dB \cdot \log_{10}(d_1/1m) - 11dB + A_{gr} - A_{atm} \cdot d_2$$

missä

$L_p$  on äänen 1/3-oktaavitaso altistuvassa kohteessa [dB]

$L_w$  on tuulivoimalan 1/3-oktaavikaistan äänitehotaso [dB]

$d_1$  on tuulivoimalan navan etäisyys altistuvasta kohteesta [m]

$A_{gr}$  on heijastavan pinnan tuottama korjaus [dB]

$A_{atm}$  on ilmakehän tuottama vaimennus lämpötilassa 15 C° ja 70 % suhteellisessa kosteudessa [dB/km]

$d_2$  on tuulivoimalan navan etäisyys altistuvasta kohteesta [km]

(Ympäristöministeriö 2014).

Sisätilojen melutasot on laskettu niin ikään ympäristöministeriön ohjeistuksen mukaisesti. Rakennusten äänieristys on laskettu DSO 1284 menetelmän mukaisesti, ja tuloksia on vertailtu asumisterveysasetuksessa oleviin sisämelun toimenpiderajoihin. Lisäksi pienitaajuisen melun laskennassa on käytetty Turun Ammattikorkeakoulun tutkimuksessa (ANOJANSSI-projekti, 2020) ehdotettuja vaihtoehtoisia eristyskertoimia.

Äänieristys,  $DL\sigma$ , on esitetty taulukossa 6.

*Taulukko 6. Äänieristyskertoimet.*

f/ Hz	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200
$DL\sigma$ (DSO 1284)	6.6	8.4	10.8	11.4	13	16.6	19.7	21.2	20.2	21.2	21.2
$DL\sigma$ (Anojanssi-projekti)	7.6	8.3	9.2	10.3	11.5	13	14.8	16.8	18.8	21.1	22.8

## 6 ARVIOIDUT MELUVAIKUTUKSET

### 6.1 NYKYTILANNE

Kiiskinevan tuulivoimapuiston alue on pääasiassa metsätalousaluetta ja sen äänimaisema on tällaiselle alueelle tyypillistä.

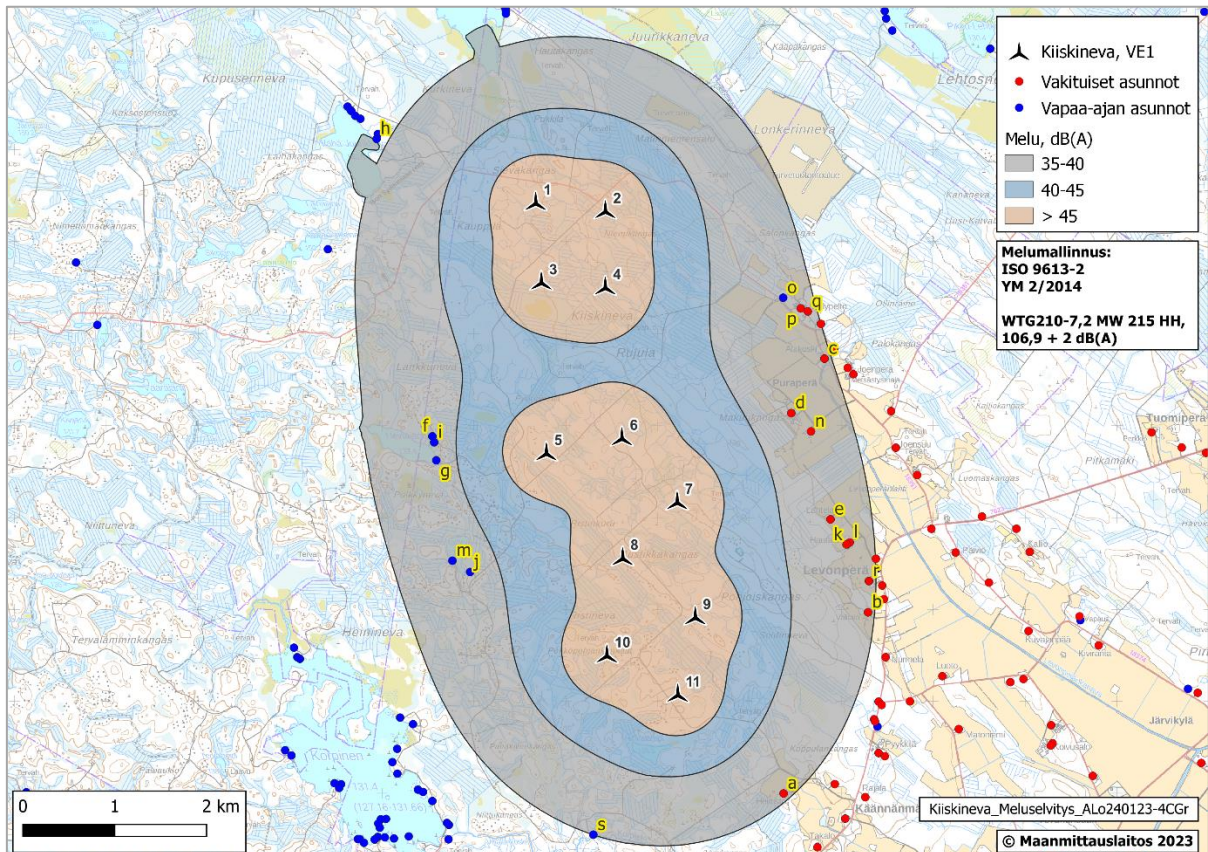
### 6.2 RAKENTAMISEN AIKAiset VAIKUTUKSET

Tuulivoimapuiston rakentamisen aikana melua aiheutuu mm. maansiirtokoneista, nostureista, ajoneuvoliikenteestä sekä rakentamisesta. Rakennustyömaan melu on hyvin impulssimaista ja paikallista ja ajoittuu pääasiallisesti päiväaikaan. Tämän vuoksi meluvaikutukset eivät kasva merkittäviksi. Tiestön ja perustusten rakentaminen tuottaa eniten melua ja lisääntyvä liikenne saattaa nostaa valtatie melutasoa hieman.

Rakentaminen kestää vain lyhyen ajan suhteessa tuulivoimaloiden elinkaareen, joten meluvaikutuksetkin voidaan katsoa lyhytkestoisiksi.

### 6.3 TOIMINNAN AIKAISET VAIKUTUKSET, VE1

Melumallinnuksessa on käytetty Vestaksen WTG210-7.2 voimalaa, jonka kokonaisäänitaso on  $106,9 + 2$  dB(A) ja napakorkeus 215 metriä. Melumallinnuksessa on käytetty 11 voimalan sijoitussuunnitelmaa. Voimaloiden koordinaatit löytyvät liitteestä 4.



Kuva 1. Kiiskinevan tuulivoimapaiston melumallinnus (VE1), WTG210-7.2 MW 215 HH,  $106,9 + 2$  dB(A).

Melumallinnuksen mukaan alueella olevien vakituisten ja vapaa-ajan asuntojen kohdalla ei ylitetä valtioneuvoston asetuksen ohjearvoa 40 dB(A). Alueen läheisyydestä on valittu 19 havainnointipistettä, joiden melutasot on lueteltu liitteessä 1.

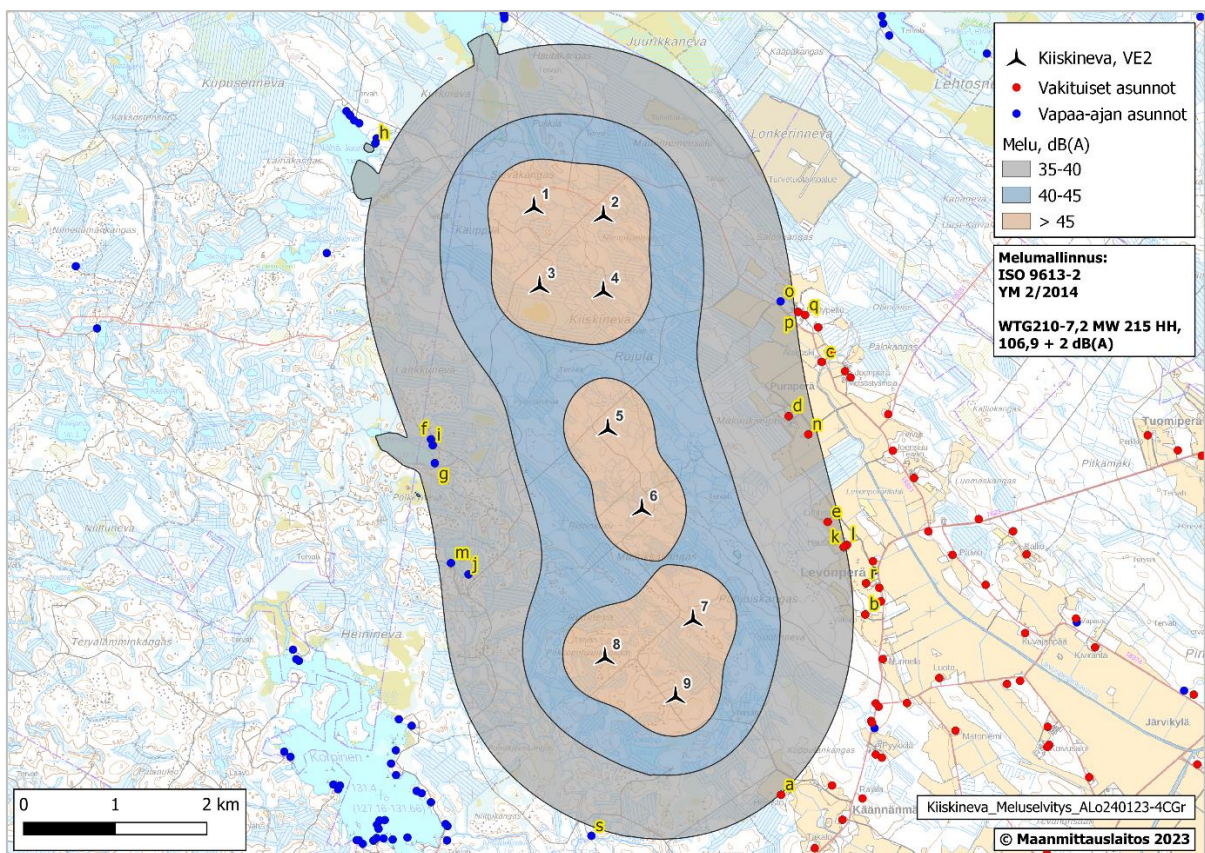
Äänitaso lähimpien asuinrakennusten ja loma-asuntojen alueella on selvästi alle 40 dB(A), eli alle valtioneuvoston asetuksen mukaisen ohjearvon. Korkein äänitaso lähialueella sijaitsevan havaintopisteen kohdalla on 38,6 dB(A) (vapaa-ajan asunto m). Tulosten perusteella voidaan todeta, että Kiiskinevan tuulivoimaloiden meluvaikutukset ovat melko vähäiset.



Tuulivoimapuiston alueella, voimaloiden välittömässä läheisyydessä, äänitaso on yli 45 dB(A), joten melulla saattaa olla vaikutuksia esimerkiksi alueen virkistyskäyttöön.

## 6.4 TOIMINNAN AIKAiset VAIKUTUKSET, VE2

Melumallinnuksessa on käytetty Vestaksen WTG210-7.2 voimalaa, jonka kokonaisäänitaso on 106,9+2 dB(A) ja napakorkeus 215 metriä. Melumallinnuksessa on käytetty 9 voimalan sijoitussuunnitelmaa. Voimaloiden koordinaatit löytyvät liitteestä 4.



Kuva 2. Kiiskinevan tuulivoimapuiston melumallinnus (VE2), WTG210-7.2 MW 215 HH, 106,9 + 2 dB(A).

Melumallinnuksen mukaan alueella olevien vakituisten ja vapaa-ajan asuntojen kohdalla ei ylitetä valtioneuvoston asetuksen ohjearvoa 40 dB(A). Alueen läheisyydestä on valittu 19 havainnointipistettä, joiden melutasot on lueteltu liitteessä 1.

Äänitaso lähimpien asuinrakennusten ja loma-asuntojen alueella on selvästi alle 40 dB(A), eli alle valtioneuvoston asetuksen mukaisen ohjearvon. Korkein äänitaso lähialueella sijaitsevan

havaintopisteen kohdalla on 36,4 dB(A) (vapaa-ajan asunto m). Tulosten perusteella voidaan todeta, että Kiiskinevan tuulivoimaloiden meluvaikutukset ovat melko vähäiset.

Tuulivoimapuiston alueella, voimaloiden välittömässä läheisyydessä, äänitaso on yli 45 dB(A), joten melulla saattaa olla vaikutuksia esimerkiksi alueen virkistyskäyttöön.

## 6.5 PIENITAAJUINEN MELU

Pienitaajuinen melu on laskettu ympäristöministeriön ohjeistuksen mukaisesti.

Asumisterveysasetuksen toimenpiderajat pienitaajuiselle melulle alittuvat selvästi lähimmissä asunnoissa. Vapaa-ajan asuntojenkin kohdalla sisätilojen toimenpiderajat alittuvat. Myös kauempana sijaitsevilla asunnoilla toimenpiderajat alittuvat, koska pienitaajuinen melu vähenee etäisyyden kasvaessa. Laskennan tulokset löytyvät liitteistä 2–3.

Laskennassa on käytetty laskentastandardissa todettuja äänieristysominaisuuksia, joten todellinen pienitaajuinen melu voi poiketa lasketusta arvosta (laskentamenetelmässä käytetään ainoastaan talojen keskimääräistä äänieristystä). Lasketut arvot eivät kuitenkaan ole lähellä asumisterveysasetuksen toimenpideraja-arvoja, joten arvion mukaan marginaalit ovat riittävät, eivätkä raja-arvot ylity. Lisäksi pienitaajuisen melun laskennassa on käytetty Turun Ammattikorkeakoulun tutkimuksessa (ANOJANSSI-projekti, 2020) ehdotettuja vaihtoehtoisia eristyskertoimia.

Tulosten perusteella voidaan todeta, että Kiiskinevan tuulivoimaloiden pienitaajuisen melun vaikutukset ovat melko vähäiset.

## 6.6 KÄYTÖN LOPETTAMISEN AIKAISET VAIKUTUKSET

Käytön lopettamisen aikaiset meluvaikutukset ovat samankaltaiset rakennusvaiheen vaikutusten kanssa. Ajallisesti meluvaikutukset ovat tuolloin lyhytkestoiset ja ne johtuvat työmaakoneiden äänistä ja liikenteestä.

Käytön lopettamisen jälkeen alueen äänimaisema palaa samaan tilaan, kuin ennen tuulivoimapuiston rakentamista.

## 6.7 VAIKUTUSTEN ARVIOINNIN EPÄVARMUUSTEKIJÄT

Mallinnuksessa on käytetty ympäristöministeriön ohjeistuksen ja siellä mainittujen standardien mukaisia menetelmiä ja tulokset on raportoitu ohjeistuksen mukaisesti. Mallinnusmenetelmiin sisältyy aina pieni epävarmuus, jota on pienennetty mm. asiantuntijoiden yhteisesti päättämällä mallinnuksen lähtötiedoilla, jotka ympäristöministeriö on julkaissut.



## 7 HAITTOJEN EHKÄISEMINEN JA SEURANTA

Rakennusaikana meluhaittoja voidaan vähentää käyttämällä vähemmän melua aiheuttavia työkoneita ja ajoittamalla työt vähemmän häiritsevään aikaan vuorokaudesta.

Tuulivoimaloiden meluvaikutuksia voidaan säädellä vaikuttamalla äänilähteiden toimintaan. Konehuoneesta lähtevää ääntä voidaan vaimentaa lisäämällä konehuoneeseen eristeitä tai korjaamalla/muuttamalla tekniikkaa. Merkittävämpi vaimennus saadaan aikaan kuitenkin roottorin toimintaan vaikuttamalla.

Yksinkertaisesti voimalan ääntä saadaan vaimennettua hidastamalla roottorin pyörimistä tai säätämällä lapojen pyörimiskulmaa, mutta molemmilla tavoilla myös voimalan tuotanto pienenee. Säätämällä lähellä toisiaan pyörivien voimaloiden toimintaa, voidaan melua pienentää esimerkiksi muuttamalla lapojen kohtauskulmaa. Myös voimaloiden toimintaa voidaan tarvittaessa rajoittaa siten, että ohjearvot eivät ylitä herkällä alueella, joskaan tälle ei meluselvityksen tulosten mukaan ole tarvetta.

Melumallinnusten perusteella valtioneuvoston asetuksen ohjearvoja sekä STM:n antamia sisätilojen pienitaajuisen melun ohjearvoja ei ylitetä. Mikäli ohjearvoja kuitenkin ylitetään, voidaan tätä ehkäistä muuttamalla tuulivoimaloiden ajotapaa tai jopa pysäyttämällä haittaa aiheuttavat voimalat.

## 8 LÄHTEET

Bertagnolio, F. et.al. (2014). *Cyclic pitch for the control of wind turbine noise amplitude modulation*. Viitattu 14.1.2014. Saatavilla:  
[http://www.acoustics.asn.au/conference\\_proceedings/INTERNOISE2014/papers/p551.pdf](http://www.acoustics.asn.au/conference_proceedings/INTERNOISE2014/papers/p551.pdf).

Etha Wind (2022). *01\_Noise\_Checklist\_ArM220707-1*. Internal work description.

Hongisto V., Radun J., Rajala V., et al. (2020) Anojanssi - Projektin Tulokset: Ympäristömelun Häiritsevyys. Turun ammattikorkeakoulu.  
 Saatavilla: <http://julkaisut.turkuamk.fi/isbn9789522167606.pdf>

Maanmittauslaitos (2023). *Maanmittauslaitoksen avoimen tietoaaineiston CC 4.0 -lisenssi*.  
<http://www.maanmittauslaitos.fi/asioi-verkossa/avoimien-aineistojen-tiedostopalvelu>

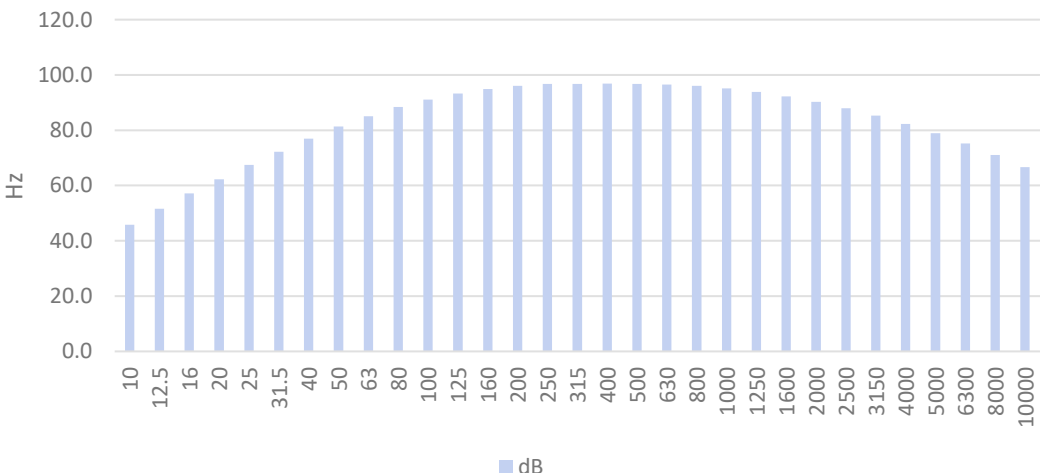
Vestas (2022). *Third Octave Noise emission EnVentus™ WTG210-7.2MW*. DMS 0128-4336\_00.  
 Date: 2022-06-30

Ympäristöministeriö (2016). *Tuulivoimarakentamisen suunnittelu. Päivitys 2016*. Saatavilla:  
<https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10138/42937>

Ympäristöministeriö (2014). *Tuulivoimaloiden melun mallintaminen. Helsinki*. Saatavilla:  
[https://helda.helsinki.fi/bitstream/handle/10138/42937/OH\\_2\\_2014.pdf?sequence=1](https://helda.helsinki.fi/bitstream/handle/10138/42937/OH_2_2014.pdf?sequence=1)

Ympäristöministeriö, (2016). Yhteenveto tuulivoimaloiden melupäästön takuuarvon käyttämisestä meluselvityksissä liittyvästä kyselystä. PDF-document

## 9 MALLINNUSTIETOJEN RAPORTTI, KIISKINEVA

RAPORTIN JA RAPORTOIJAN TIEDOT				*tarkentavat tiedot voi esittää kartalla tai muissa liitteissä																																																																			
Mallinnusraportti numero/tunniste: <b>ALo240507-1</b>				Raportin hyväksyntäpäivämäärä: <b>07.05.2024</b>																																																																			
Tekijä/organisaatio, yhteystiedot: <b>Etha Oy, Vaasanpuistikko 14 B11, 65100 VAASA, puh. +358 2900 20440</b>																																																																							
Vastuuhenkilöt: <b>Afonso Lugo</b>																																																																							
Laatija: <b>Afonso Lugo</b>				Tarkastaja/hyväksyjä: <b>Christian Granlund</b>																																																																			
MALLINNUSOHJELMAN TIEDOT																																																																							
Mallinnusohjelma ja versio: <b>WindPRO Ver3.6</b>				Mallinnusmenetelmä: <b>ISO 9613-2</b>																																																																			
TUULIVOIMALAN (TUULIVOIMALOIDEN TIEDOT)																																																																							
Tuulivoimalan valmistaja: <b>Vestas</b>				Tyyppi:		Sarjanumero/t:																																																																	
Nimellisteho: <b>7.2 MW</b>		Napakorkeus: <b>215 m</b>		Roottorin halkaisija: <b>210 m</b>		Tornin tyyppi: <b>Putkitorni</b>																																																																	
Mahdollisuudet vaikuttaa tuulivoimalan melupäästöön käytön aikana ja sen vaikutus meluun																																																																							
Lapakulman säätö		Pyörimisnopeus		Muu, mikä																																																																			
<b>Kyllä</b>	dB	<b>Kyllä</b>	dB	dB																																																																			
<b>Ei</b>	<b>Ei tiedossa</b>	<b>Ei</b>	<b>Ei tiedossa</b>	dB																																																																			
AKUSTISET TIEDOT/LASKENNAN LÄHTÖTIEDOT																																																																							
Melupäästötiedot Vestas WTG210-7.2 MW 215 m HH (Tuulivoimalavalmistajan ilmoittama takuuarvo: 106,9 dB(A) + 2,0 dB(A))																																																																							
<p style="text-align: center;"><b>Vestas WTG210-7.2, 215 m HH 106,9 + 2 dB(A) (serr.)</b></p>  <table border="1"> <caption>Estimated data from the sound pressure level chart</caption> <thead> <tr> <th>Frequency (Hz)</th> <th>Sound Pressure Level (dB)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>45</td></tr> <tr><td>12.5</td><td>50</td></tr> <tr><td>16</td><td>55</td></tr> <tr><td>20</td><td>60</td></tr> <tr><td>25</td><td>65</td></tr> <tr><td>31.5</td><td>70</td></tr> <tr><td>40</td><td>75</td></tr> <tr><td>50</td><td>80</td></tr> <tr><td>63</td><td>85</td></tr> <tr><td>80</td><td>90</td></tr> <tr><td>100</td><td>92</td></tr> <tr><td>125</td><td>94</td></tr> <tr><td>160</td><td>95</td></tr> <tr><td>200</td><td>96</td></tr> <tr><td>250</td><td>97</td></tr> <tr><td>315</td><td>97</td></tr> <tr><td>400</td><td>97</td></tr> <tr><td>500</td><td>97</td></tr> <tr><td>630</td><td>96</td></tr> <tr><td>800</td><td>95</td></tr> <tr><td>1000</td><td>94</td></tr> <tr><td>1250</td><td>93</td></tr> <tr><td>1600</td><td>92</td></tr> <tr><td>2000</td><td>91</td></tr> <tr><td>2500</td><td>90</td></tr> <tr><td>3150</td><td>89</td></tr> <tr><td>4000</td><td>88</td></tr> <tr><td>5000</td><td>87</td></tr> <tr><td>6300</td><td>86</td></tr> <tr><td>8000</td><td>85</td></tr> <tr><td>10000</td><td>84</td></tr> </tbody> </table>								Frequency (Hz)	Sound Pressure Level (dB)	10	45	12.5	50	16	55	20	60	25	65	31.5	70	40	75	50	80	63	85	80	90	100	92	125	94	160	95	200	96	250	97	315	97	400	97	500	97	630	96	800	95	1000	94	1250	93	1600	92	2000	91	2500	90	3150	89	4000	88	5000	87	6300	86	8000	85	10000	84
Frequency (Hz)	Sound Pressure Level (dB)																																																																						
10	45																																																																						
12.5	50																																																																						
16	55																																																																						
20	60																																																																						
25	65																																																																						
31.5	70																																																																						
40	75																																																																						
50	80																																																																						
63	85																																																																						
80	90																																																																						
100	92																																																																						
125	94																																																																						
160	95																																																																						
200	96																																																																						
250	97																																																																						
315	97																																																																						
400	97																																																																						
500	97																																																																						
630	96																																																																						
800	95																																																																						
1000	94																																																																						
1250	93																																																																						
1600	92																																																																						
2000	91																																																																						
2500	90																																																																						
3150	89																																																																						
4000	88																																																																						
5000	87																																																																						
6300	86																																																																						
8000	85																																																																						
10000	84																																																																						
Kapeakaistaisuus / Tonaalisuus		Impulssimaisuus		Merkityksellinen sykintä (amplitu- dimodulaatio)		Muu, Mikä:																																																																	

kyllä	ei	kyllä	ei	kyllä	ei	kyllä	ei	
AKUSTISET TIEDOT/LASKENNAN LÄHTÖTIEDOT								
Laskenta korkeus						Laskentaruudun koko [m·m]		
4 m	Muu, mikä ja miksi:					20 m * 20 m		
Suhteellinen kosteus				Lämpötila				
70 %	Muu, mikä ja miksi:			15 C°	Muu, mikä ja miksi:			
Maastomallin lähde ja tarkkuus								
Maastomallin lähde: <b>Maanmittauslaitos</b>				Vaakaresoluutio: <b>2 m</b>		Pystyresoluutio: <b>0,3 m</b>		
Maan- ja vedenpinnan absorptio ja heijastuksen huomioiminen, käytetyt kertoimet								
<b>ISO 9613-2</b>								
Vesialueet, (0) / (G)			<b>0</b>					
Maa-alueet, (0,4) / (A-D/E-F)			<b>0,4</b>					
Maa-alueet, (0) / (G)								
Ilmakehän stabiilius laskennassa/meteorologinen korjaus								
Neutraali, (0): <b>kyllä</b>				Muu, mikä ja miksi:				
Voimalan äänen suuntaavuus ja vaimentuminen								
<b>Vapaa avaruus</b>				Muu, mikä, miksi:				
Melulle altistuvat asukkaat ja kohteet, lkm (ilman meluntorjuntaa/voimalan ohjausta)								
Asukkaat: <b>0</b> kpl		Vapaa-ajan rakennukset: <b>0</b> kpl				Hoito- ja oppilaitokset: <b>0</b> kpl		
Melulle altistuvat asukkaat ja kohteet, lkm (meluntorjunta/voimalan ohjaus huomioiden)								
Asukkaat: <b>0</b> kpl		Vapaa-ajan rakennukset: <b>0</b> kpl				Hoito- ja oppilaitokset: <b>0</b> kpl		
Melun leviäminen virkistys- tai luonnonsuojelualueille								
Virkistysalueet: <b>0</b> kpl				Luonnonsuojelualueet: <b>0</b> kpl				

## LIITE 1: MELUMALLINNUKSEN TULOKSET

*Taulukko 7. Kiiskinevan mallinnuksen meluarvot valituissa kohteissa.*

Havainnointipiste	Asunnon luokka	Itäinen Koord. (ETRS-TM35FIN)	Pohjoinen koord. (ETRS-TM35FIN)	Ohjearvo [dB(A)]	VE1 Melu [dB(A)]	VE2 Melu [dB(A)]	Ohjearvojen ylitys
a	Vakituinen asunto	402371	7062999	40	35,4	34,9	Ei
b	Vakituinen asunto	403290	7064968	40	35,3	34,4	Ei
c	Vakituinen asunto	402816	7067727	40	35,3	34,2	Ei
d	Vakituinen asunto	402455	7067135	40	37,5	36,0	Ei
e	Vakituinen asunto	402882	7065980	40	37,0	35,6	Ei
f	Vapaa-ajan asunto	398549	7066882	40	38,4	35,9	Ei
g	Vapaa-ajan asunto	398591	7066622	40	38,5	35,7	Ei
h	Vapaa-ajan asunto	397942	7070117	40	34,5	34,2	Ei
i	Vapaa-ajan asunto	398568	7066817	40	38,5	35,9	Ei
j	Vapaa-ajan asunto	398959	7065407	40	38,4	36,3	Ei
k	Vakituinen asunto	403056	7065702	40	36,4	35,1	Ei
l	Vakituinen asunto	403090	7065728	40	36,2	34,9	Ei
m	Vapaa-ajan asunto	398767	7065530	40	38,6	36,4	Ei
n	Vakituinen asunto	402670	7066936	40	36,9	35,4	Ei
o	Vapaa-ajan asunto	402366	7068389	40	36,2	35,6	Ei
p	Vakituinen asunto	402558	7068274	40	35,6	34,9	Ei
q	Vakituinen asunto	402634	7068240	40	35,4	34,6	Ei
r	Vakituinen asunto	403300	7065309	40	35,3	34,3	Ei
s	Vapaa-ajan asunto	400301	7062551	40	35,0	34,5	Ei

## LIITE 2: PIENITAAJUISEN MELUN LASKENTA (VE1)

Asumisterveysasetuksen toimenpiderajat pienitaajuiselle melulle alittuvat lähimmissä asunnoissa. Myös kauempana sijaitsevilla asunnoilla toimenpiderajat alittuvat, koska pienitaajuinen melu vähenee etäisyyden kasvaessa. Vapaa-ajan asuntojenkin kohdalla toimenpiderajat alittuvat. Pienitaajuinen melu on laskettu Kiiskinevan vaihtoehdolle VE1 (11 tuulivoimalaa).

*Taulukko 8. Pienitaajuinen melu rakennuksen ulkopuolella.*

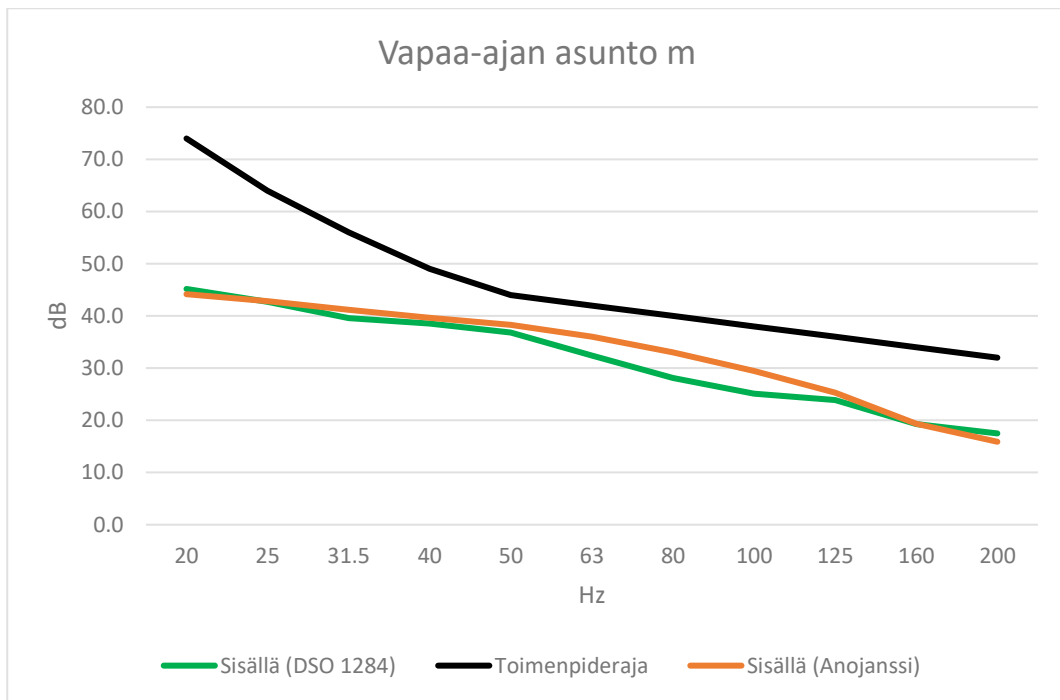
Taajuus (Hz)	Melutaso kohteissa (dB)																		
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
20	49,7	49,9	50,1	51,7	51,2	52,2	52,3	49,1	52,2	52,2	50,7	50,6	51,8	51,2	50,7	50,3	50,2	50,0	49,5
25	49,1	49,3	49,5	51,0	50,6	51,5	51,6	48,4	51,6	51,6	50,1	50,0	51,1	50,6	50,1	49,7	49,5	49,3	48,8
31,5	48,3	48,5	48,7	50,3	49,8	50,8	50,9	47,7	50,9	50,9	49,3	49,2	50,4	49,8	49,4	48,9	48,8	48,6	48,1
40	47,9	48,1	48,3	49,8	49,4	50,4	50,5	47,2	50,4	50,4	48,9	48,8	50,0	49,4	48,9	48,5	48,3	48,1	47,6
50	47,7	47,9	48,1	49,7	49,2	50,2	50,3	47,1	50,3	50,3	48,7	48,6	49,8	49,2	48,8	48,3	48,2	48,0	47,5
63	46,9	47,1	47,3	48,9	48,4	49,4	49,5	46,3	49,5	49,5	47,9	47,8	49,0	48,4	48,0	47,5	47,3	47,2	46,6
80	45,7	45,9	46,0	47,7	47,2	48,2	48,3	45,0	48,3	48,3	46,7	46,6	47,8	47,2	46,7	46,3	46,1	45,9	45,4
100	44,1	44,3	44,5	46,2	45,7	46,7	46,8	43,4	46,8	46,8	45,2	45,0	46,3	45,7	45,2	44,7	44,5	44,4	43,9
125	41,9	42,1	42,2	44,0	43,5	44,6	44,6	41,2	44,6	44,6	42,9	42,8	44,1	43,5	42,9	42,5	42,3	42,1	41,6
160	38,2	38,3	38,5	40,3	39,8	40,9	41,0	37,4	41,0	41,0	39,3	39,1	40,5	39,8	39,2	38,7	38,5	38,4	37,9
200	36,4	36,5	36,6	38,5	38,0	39,2	39,3	35,5	39,3	39,3	37,4	37,3	38,7	38,0	37,4	36,8	36,6	36,5	36,0

*Taulukko 9. Pienitaajuinen melu sisätiloissa, käyttäen DSO 1284 mukaisia ääneneristävyyssarjoja.*

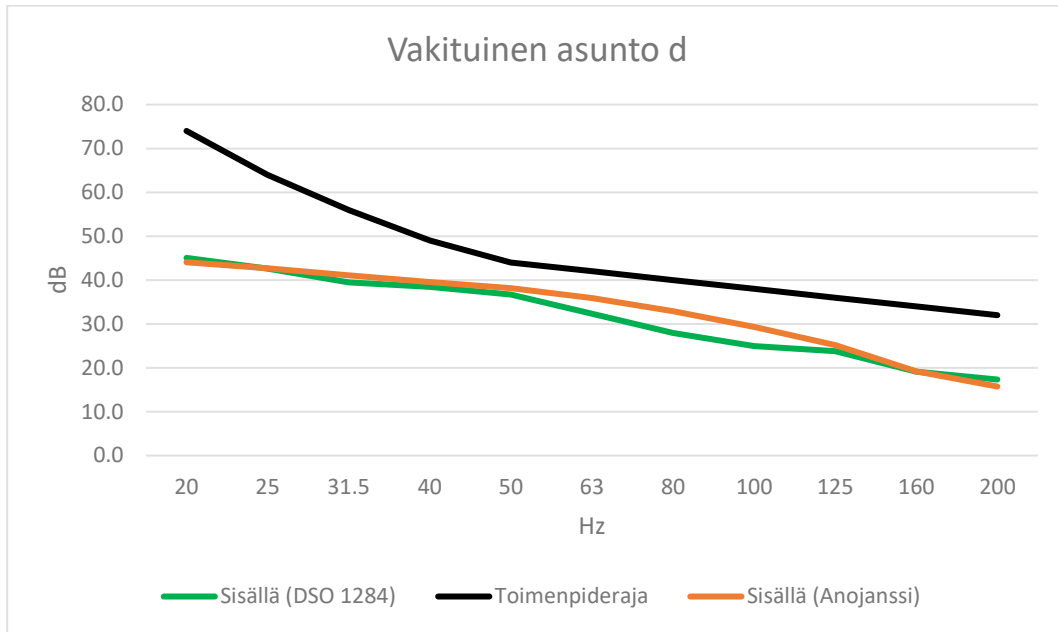
Taajuus (Hz)	Melutaso kohteissa (dB)																		
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
20	43,1	43,3	43,5	45,1	44,6	45,6	45,7	42,5	45,6	45,6	44,1	44,0	45,2	44,6	44,1	43,7	43,6	43,4	42,9
25	40,7	40,9	41,1	42,6	42,2	43,1	43,2	40,0	43,2	43,2	41,7	41,6	42,7	42,2	41,7	41,3	41,1	40,9	40,4
31,5	37,5	37,7	37,9	39,5	39,0	40,0	40,1	36,9	40,1	40,1	38,5	38,4	39,6	39,0	38,6	38,1	38,0	37,8	37,3
40	36,5	36,7	36,9	38,4	38,0	39,0	39,1	35,8	39,0	39,0	37,5	37,4	38,6	38,0	37,5	37,1	36,9	36,7	36,2
50	34,7	34,9	35,1	36,7	36,2	37,2	37,3	34,1	37,3	37,3	35,7	35,6	36,8	36,2	35,8	35,3	35,2	35,0	34,5
63	30,3	30,5	30,7	32,3	31,8	32,8	32,9	29,7	32,9	32,9	31,3	31,2	32,4	31,8	31,4	30,9	30,7	30,6	30,0
80	26,0	26,2	26,3	28,0	27,5	28,5	28,6	25,3	28,6	28,6	27,0	26,9	28,1	27,5	27,0	26,6	26,4	26,2	25,7
100	22,9	23,1	23,3	25,0	24,5	25,5	25,6	22,2	25,6	25,6	24,0	23,8	25,1	24,5	24,0	23,5	23,3	23,2	22,7
125	21,7	21,9	22,0	23,8	23,3	24,4	24,4	21,0	24,4	24,4	22,7	22,6	23,9	23,3	22,7	22,3	22,1	21,9	21,4
160	17,0	17,1	17,3	19,1	18,6	19,7	19,8	16,2	19,8	19,8	18,1	17,9	19,3	18,6	18,0	17,5	17,3	17,2	16,7
200	15,2	15,3	15,4	17,3	16,8	18,0	18,1	14,3	18,1	18,1	16,2	16,1	17,5	16,8	16,2	15,6	15,4	15,3	14,8

Taulukko 10. Pienitaajuinen melu sisätiloissa, käyttäen Anojanssi-projektin mukaisia ääneneristävyyssarvoja.

Taajuus (Hz)	Melutaso kohteissa (dB)																		
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
20	42,1	42,3	42,5	44,1	43,6	44,6	44,7	41,5	44,6	44,6	43,1	43,0	44,2	43,6	43,1	42,7	42,6	42,4	41,9
25	40,8	41,0	41,2	42,7	42,3	43,2	43,3	40,1	43,3	43,3	41,8	41,7	42,8	42,3	41,8	41,4	41,2	41,0	40,5
31,5	39,1	39,3	39,5	41,1	40,6	41,6	41,7	38,5	41,7	41,7	40,1	40,0	41,2	40,6	40,2	39,7	39,6	39,4	38,9
40	37,6	37,8	38,0	39,5	39,1	40,1	40,2	36,9	40,1	40,1	38,6	38,5	39,7	39,1	38,6	38,2	38,0	37,8	37,3
50	36,2	36,4	36,6	38,2	37,7	38,7	38,8	35,6	38,8	38,8	37,2	37,1	38,3	37,7	37,3	36,8	36,7	36,5	36,0
63	33,9	34,1	34,3	35,9	35,4	36,4	36,5	33,3	36,5	36,5	34,9	34,8	36,0	35,4	35,0	34,5	34,3	34,2	33,6
80	30,9	31,1	31,2	32,9	32,4	33,4	33,5	30,2	33,5	33,5	31,9	31,8	33,0	32,4	31,9	31,5	31,3	31,1	30,6
100	27,3	27,5	27,7	29,4	28,9	29,9	30,0	26,6	30,0	30,0	28,4	28,2	29,5	28,9	28,4	27,9	27,7	27,6	27,1
125	23,1	23,3	23,4	25,2	24,7	25,8	25,8	22,4	25,8	25,8	24,1	24,0	25,3	24,7	24,1	23,7	23,5	23,3	22,8
160	17,1	17,2	17,4	19,2	18,7	19,8	19,9	16,3	19,9	19,9	18,2	18,0	19,4	18,7	18,1	17,6	17,4	17,3	16,8
200	13,6	13,7	13,8	15,7	15,2	16,4	16,5	12,7	16,5	16,5	14,6	14,5	15,9	15,2	14,6	14,0	13,8	13,7	13,2



Kuva 3. Ympäristöministeriön ohjeistuksen mukainen pienitaajuisen melun laskenta sekä sosiaali- ja terveysministeriön toimenpiderajat vakituisessa asunnossa d.



Kuva 4. Ympäristöministeriön ohjeistuksen mukainen pienitaajuisten melun laskenta sekä sosiaali- ja terveysministeriön toimenpiderajat vapaa-ajan asunnossa D.

### LIITE 3: PIENITAAJUISEN MELUN LASKENTA (VE2)

Asumisterveysasetuksen toimenpiderajat pienitaajuiselle melulle alittuvat lähimmissä asunnoissa. Myös kauempana sijaitsevilla asunnoilla toimenpiderajat alittuvat, koska pienitaajuinen melu vähenee etäisyyden kasvaessa. Vapaa-ajan asuntojenkin kohdalla toimenpiderajat alittuvat. Pienitaajuinen melu on laskettu Kiiskinevan vaihtoehdolle VE2 (9 tuulivoimalaa).

Taulukko 11. Pienitaajuinen melu rakennuksen ulkopuolella.

Taajuus (Hz)	Melutaso kohteissa (dB)																		
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
20	49,1	48,9	49,1	50,4	49,9	50,3	50,2	48,7	50,3	50,5	49,5	49,4	50,0	49,9	50,0	49,5	49,3	48,9	48,8
25	48,4	48,3	48,4	49,7	49,3	49,6	49,5	48,0	49,6	49,8	48,9	48,8	49,3	49,2	49,4	48,9	48,7	48,3	48,1
31,5	47,7	47,6	47,7	49,0	48,5	48,9	48,8	47,3	48,9	49,1	48,2	48,1	48,6	48,5	48,6	48,1	48,0	47,5	47,4
40	47,2	47,1	47,3	48,5	48,1	48,5	48,3	46,8	48,5	48,6	47,7	47,6	48,1	48,1	48,2	47,7	47,5	47,1	46,9
50	47,1	47,0	47,1	48,4	47,9	48,3	48,2	46,7	48,3	48,5	47,6	47,4	48,0	47,9	48,0	47,5	47,3	46,9	46,8
63	46,3	46,1	46,3	47,6	47,1	47,5	47,4	45,8	47,5	47,7	46,8	46,6	47,2	47,1	47,2	46,7	46,5	46,1	46,0
80	45,1	44,9	45,0	46,4	45,9	46,3	46,2	44,6	46,3	46,5	45,5	45,4	45,9	45,9	46,0	45,5	45,3	44,9	44,7
100	43,5	43,3	43,5	44,8	44,4	44,7	44,6	43,0	44,7	45,0	44,0	43,9	44,4	44,3	44,5	43,9	43,7	43,3	43,2
125	41,3	41,1	41,2	42,6	42,1	42,5	42,4	40,8	42,5	42,7	41,7	41,6	42,2	42,1	42,2	41,7	41,5	41,0	40,9
160	37,6	37,4	37,4	38,9	38,5	38,8	38,7	37,1	38,8	39,1	38,0	37,9	38,5	38,4	38,5	38,0	37,7	37,3	37,3
200	35,8	35,5	35,5	37,1	36,6	37,0	36,9	35,2	37,0	37,3	36,2	36,0	36,6	36,5	36,7	36,1	35,8	35,4	35,4

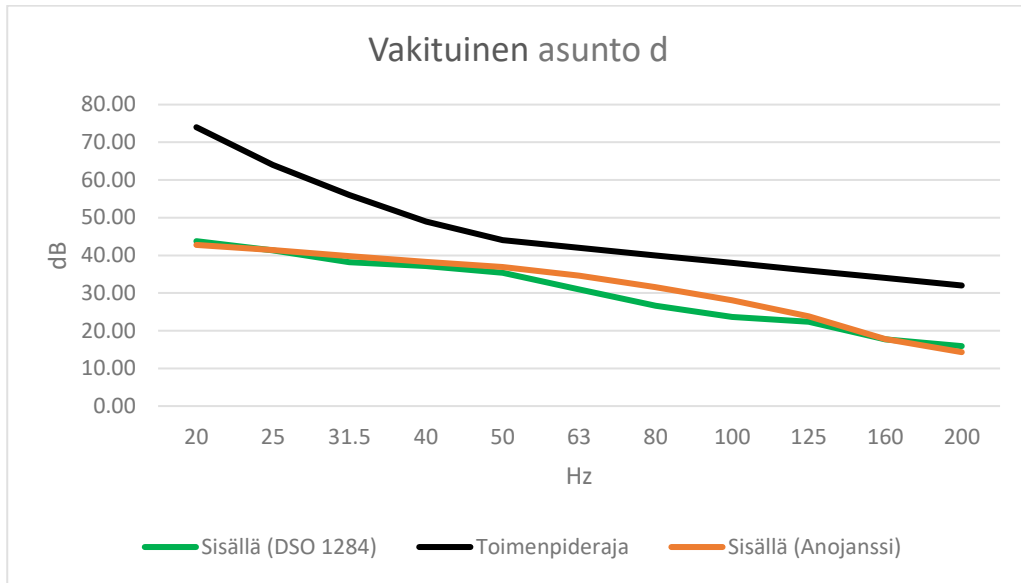


Taulukko 12. Pienitaajuinen melu sisätiloissa, käyttäen DSO 1284 mukaisia ääneneristävyyssarvoja.

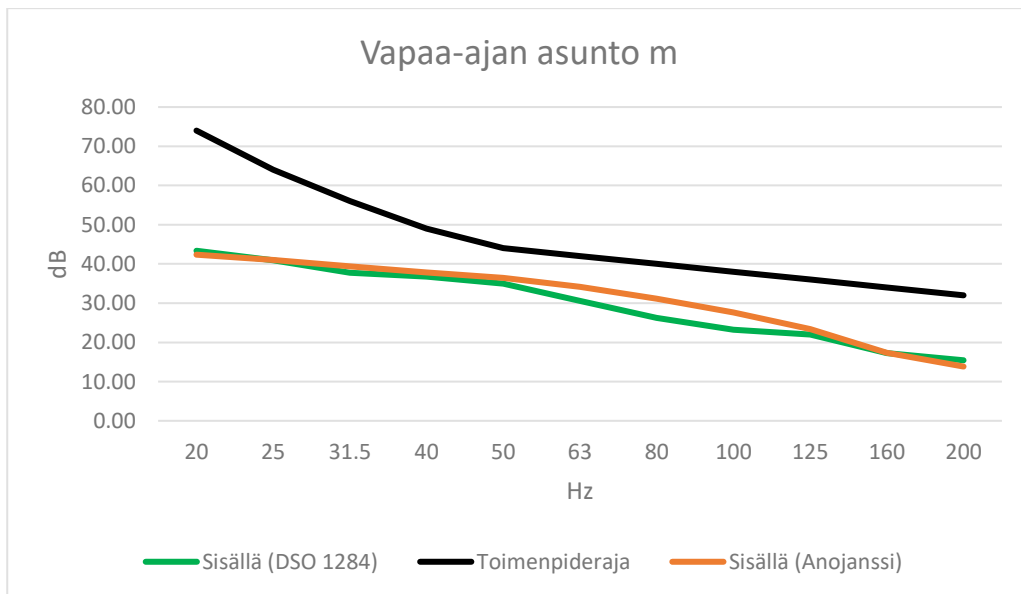
Taajuus (Hz)	Melutaso kohteissa (dB)																		
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
20	42,5	42,3	42,5	43,8	43,3	43,7	43,6	42,1	43,7	43,9	42,9	42,8	43,4	43,3	43,4	42,9	42,7	42,3	42,2
25	40,0	39,9	40,0	41,3	40,9	41,2	41,1	39,6	41,2	41,4	40,5	40,4	40,9	40,8	41,0	40,5	40,3	39,9	39,7
31,5	36,9	36,8	36,9	38,2	37,7	38,1	38,0	36,5	38,1	38,3	37,4	37,3	37,8	37,7	37,8	37,3	37,2	36,7	36,6
40	35,8	35,7	35,9	37,1	36,7	37,1	36,9	35,4	37,1	37,2	36,3	36,2	36,7	36,7	36,8	36,3	36,1	35,7	35,5
50	34,1	34,0	34,1	35,4	34,9	35,3	35,2	33,7	35,3	35,5	34,6	34,4	35,0	34,9	35,0	34,5	34,3	33,9	33,8
63	29,7	29,5	29,7	31,0	30,5	30,9	30,8	29,2	30,9	31,1	30,2	30,0	30,6	30,5	30,6	30,1	29,9	29,5	29,4
80	25,4	25,2	25,3	26,7	26,2	26,6	26,5	24,9	26,6	26,8	25,8	25,7	26,2	26,2	26,3	25,8	25,6	25,2	25,0
100	22,3	22,1	22,3	23,6	23,2	23,5	23,4	21,8	23,5	23,8	22,8	22,7	23,2	23,1	23,3	22,7	22,5	22,1	22,0
125	21,1	20,9	21,0	22,4	21,9	22,3	22,2	20,6	22,3	22,5	21,5	21,4	22,0	21,9	22,0	21,5	21,3	20,8	20,7
160	16,4	16,2	16,2	17,7	17,3	17,6	17,5	15,9	17,6	17,9	16,8	16,7	17,3	17,2	17,3	16,8	16,5	16,1	16,1
200	14,6	14,3	14,3	15,9	15,4	15,8	15,7	14,0	15,8	16,1	15,0	14,8	15,4	15,3	15,5	14,9	14,6	14,2	14,2

Taulukko 13. Pienitaajuinen melu sisätiloissa, käyttäen Anojanssi-projektin mukaisia ääneneristävyyssarvoja.

Taajuus (Hz)	Melutaso kohteissa (dB)																		
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
20	41,5	41,3	41,5	42,8	42,3	42,7	42,6	41,1	42,7	42,9	41,9	41,8	42,4	42,3	42,4	41,9	41,7	41,3	41,2
25	40,1	40,0	40,1	41,4	41,0	41,3	41,2	39,7	41,3	41,5	40,6	40,5	41,0	40,9	41,1	40,6	40,4	40,0	39,8
31,5	38,5	38,4	38,5	39,8	39,3	39,7	39,6	38,1	39,7	39,9	39,0	38,9	39,4	39,3	39,4	38,9	38,8	38,3	38,2
40	36,9	36,8	37,0	38,2	37,8	38,2	38,0	36,5	38,2	38,3	37,4	37,3	37,8	37,8	37,9	37,4	37,2	36,8	36,6
50	35,6	35,5	35,6	36,9	36,4	36,8	36,7	35,2	36,8	37,0	36,1	35,9	36,5	36,4	36,5	36,0	35,8	35,4	35,3
63	33,3	33,1	33,3	34,6	34,1	34,5	34,4	32,8	34,5	34,7	33,8	33,6	34,2	34,1	34,2	33,7	33,5	33,1	33,0
80	30,3	30,1	30,2	31,6	31,1	31,5	31,4	29,8	31,5	31,7	30,7	30,6	31,1	31,1	31,2	30,7	30,5	30,1	29,9
100	26,7	26,5	26,7	28,0	27,6	27,9	27,8	26,2	27,9	28,2	27,2	27,1	27,6	27,5	27,7	27,1	26,9	26,5	26,4
125	22,5	22,3	22,4	23,8	23,3	23,7	23,6	22,0	23,7	23,9	22,9	22,8	23,4	23,3	23,4	22,9	22,7	22,2	22,1
160	16,5	16,3	16,3	17,8	17,4	17,7	17,6	16,0	17,7	18,0	16,9	16,8	17,4	17,3	17,4	16,9	16,6	16,2	16,2
200	13,0	12,7	12,7	14,3	13,8	14,2	14,1	12,4	14,2	14,5	13,4	13,2	13,8	13,7	13,9	13,3	13,0	12,6	12,6



Kuva 5. Ympäristöministeriön ohjeistuksen mukainen pienitaajuuden melun laskenta sekä sosiaali- ja terveysministeriön toimenpiderajat vakituudessa asunnossa d.



Kuva 6. Ympäristöministeriön ohjeistuksen mukainen pienitaajuuden melun laskenta sekä sosiaali- ja terveysministeriön toimenpiderajat vapaa-ajan asunnossa m.

## LIITE 4: SIIJOITUSSUUNNITELMAT

Voimaloiden sijainnit on esitetty alla olevissa taulukoissa.

*Taulukko 14. Kiiskinevan voimaloiden sijaintitiedot, VE1 (11 voimalaa).*

Voimalan ID	Itäinen (ETRS-TM35-FIN)	Pohjoinen (ETRS-TM35-FIN)	Tuulivoimalatyyppi
1	399672	7069444	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
2	400430	7069355	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
3	399733	7068579	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
4	400429	7068525	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
5	399788	7066722	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
6	400610	7066886	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
7	401212	7066190	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
8	400619	7065583	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
9	401408	7064939	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
10	400447	7064523	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
11	401218	7064097	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)

*Taulukko 15. Kiiskinevan voimaloiden sijaintitiedot, VE2 (9 voimalaa).*

Voimalan ID	Itäinen (ETRS-TM35-FIN)	Pohjoinen (ETRS-TM35-FIN)	Tuulivoimalatyyppi
1	400429	7068525	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
2	399672	7069444	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
3	400430	7069355	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
4	399733	7068579	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
5	400478	7067021	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
6	400850	7066146	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
7	401408	7064939	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
8	400447	7064523	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)
9	401218	7064097	Vestas WTG210-7,2 215 HH, 106,9 + 2,0 dB(A)