

Vastaanottaja
Winda Energy Oy

Asiakirjatyyppi
Raportti

Päivämäärä
12.02.2025

Viite
1510071439-004

LIINANHARJUN TUULIVOIMAPUISTON
OSAYLEISKAAVA
MELUMALLINNUS

Päivämäärä 12.02.2025
Laatija Viivi Nieminen
Tarkastaja Ville Virtanen

Tuulivoimahankkeen meluselvitys

Sisältää Maanmittauslaitoksen Maastotietokannan 8/2023 ja
9/2024 aineistoa.

Viite 1510071439-004

SI SÄLTÖ

1.	YLEISTÄ	3
2.	MELUN OHJEARVOT	3
2.1	Valtioneuvoston asetus tuulivoimaloiden ulkomelutason ohjearvoista	3
2.2	Asumisterveysasetuksen melutason toimenpiderajat asuntojen sisätiloissa	4
3.	MELUMALLINNUKSEN TIEDOT	4
3.1	Tuulivoimalatiedot	4
3.2	Melulaskenta	5
3.3	Maastomalli ja rakennustiedot	6
4.	TULOKSET	7
4.1	Mallinnustulokset	7
4.2	Pienitaajuinen melu	9
5.	TULOSTEN TULKINTA JA JOHTOPÄÄTÖKSET	10
5.1	Melun erityispiirteet ja häiritsevyysskorjaukset	10
5.2	Alueen tuuliolosuhteet ja niiden vaikutukset meluun	10
5.3	Melutasot verrattuna ohjearvoihin	11

LIITTEET

Liite 1	Laskentaparametrit ja tuulivoimaloiden akustiset tiedot
Liite 2	Pienitaajuisen melun tarkastelu reseptoripisteittäin
Liite 3	Meluvyöhykkeet, Linnanharju, äänitehotaso 106,9 dB (With STE) + 1,5 dB Uc, HH 195
Liite 4	Yhteismeluvyöhykkeet Tuohirämeen kanssa
Liite 5	Yhteismeluvyöhykkeet Tuohirämeen ja Kaukasen kanssa
Liite 6	Yhteismeluvyöhykkeet Tuohirämeen ja Kaukasen sekä Kaukasen laajennuksen kanssa
Liite 7	Yhteismeluvyöhykkeet Kaukasen kanssa
Liite 8	Yhteismeluvyöhykkeet Kaukasen ja Kaukasen laajennuksen kanssa

1. YLEISTÄ

Winda Energy Oy suunnittelee Linnanharjun alueelle 25 tuulivoimalan tuulivoimahanketta. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 295.

Linnanharjun hankealue sijaitsee Kalajoen eteläosassa noin 4 km Hillilän kylästä kaakkoon.

Tässä selvityksessä on mallinnettu tuulivoimalaitosten aiheuttamat melutasot ympäristössä kaa-
valuonnosta varten erikseen sekä yhdessä suunnitteilla olevan Tuohirämeen tuulipuiston, ole-
massa olevan Kaukasen tuulipuiston, sekä suunnitteilla olevan Kaukasen tuulipuiston laajennuk-
sen kanssa.

Melumallinnus tehtiin Ympäristöministeriön hallinnon ohjeita 2/2014 "Tuulivoimaloiden melun mallintaminen" raportin mukaisilla laskentaparametreilla. Koska kyseessä on ympäristövaikutus-
ten arviointia varten tehty selvitys, on meluvyöhykkeiden mallinnuksessa käytetty laskentamallia
ISO 9613-2. Pientaajuisten melun tarkastelu tehtiin soveltaen DSO 1284 mukaista menetelmää
YM:n ohjeen 2/2014 mukaisesti.

Työ on tehty Winda Energy Oy:n toimeksiannosta. Meluselvityksen laatimisesta vastannut
ins.(AMK) Ville Virtanen. Suunnittelijana työssä on toiminut ins.(AMK) Viivi Nieminen.

2. MELUN OHJEARVOT

2.1 Valtioneuvoston asetus tuulivoimaloiden ulkomelutason ohjearvoista

Valtioneuvoston asetuksessa 1107/2015 (voimaantulopäivä 1.9.2015) on annettu tuulivoimaloiden
ulkomelutason ohjearvot. Ohjearvot on annettu absoluuttisina lukuarvoina, joissa ei huomioida
taustamelua. Asetusta sovelletaan maankäyttö- ja rakennusalan mukaisessa maankäytön ja ra-
kentamisen suunnittelussa, lupamenettelyissä ja valvonnassa sekä ympäristönsuojelulain mukai-
sessa lupamenettelyssä ja valvonnassa.

Tuulivoimalan toiminnasta aiheutuvan melupäästön takuarvon perusteella määritelty laskennalli-
nen melutaso ja valvonnan yhteydessä mitattu melutason eivät saa ulkona ylittää melulle altistu-
valla alueella melun A-taajuuspainotetun keskiäänitason (ekvivalenttitason L_{Aeq}) ohjearvoja taulu-
kossa 1 esitetyn mukaisesti.

Taulukko 1. Valtioneuvoston asetuksen mukaiset tuulivoimaloiden ulkomelutason ohjearvot 1107/2015

	Ulkomelutason L_{Aeq} päivällä klo 7-22	Ulkomelutason L_{Aeq} yöllä klo 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	40 dB	40 dB

Elinympäristöön vaikuttavaa toimintaa suunniteltaessa ja järjestettäessä sekä tällaista toimintaa
harjoitettaessa huomioon otettavista sisämelutasoista säädetään terveysuojelulaissa
(763/1994) ja sen nojalla annetuissa säännöksissä.

Valvonnan yhteydessä saatuun mittaustulokseen tehdään 5 dB lisäys, mikäli tuulivoimalan melu
on impulssimaista tai kapeakaistaista altistuvalla alueella.

2.2 Asumisterveysasetuksen melutason toimenpiderajat asuntojen sisätiloissa

Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa 545/2015 (voimaantulopäivä 15.5.2015) on annettu toimenpiderajoja asuntojen ja muiden oleskelutilojen sisämelulle (ns. asumisterveysasetus).

Asuinhuoneistojen asuinhuoneisiin (paitsi keittiö ja muut tilat) toimenpiderajoiksi on annettu päiväjän keskiäänitasolle $L_{Aeq, 7-22}$ 35 dB ja yöajan keskiäänitasolle $L_{Aeq, 22-7}$ 30 dB.

Selvästi taustamelusta erottuvalle melulle, joka voi aiheuttaa unihäiriötä, on toimenpiderajana nukkumiseen käytettävissä tiloissa yöaikaan (klo 22-7) 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 $L_{eq, 1h}$ (taulukko 2).

Taulukko 2. Yöaikaisen pienitaajuisen sisämelun toimenpiderajat terssikaistoittain (Asumisterveysasetus). Päiväaikana sallitaan 5 dB suurempia arvoja.

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

3. MELUMALLINNUKSEN TIEDOT

3.1 Tuulivoimalatiedot

Melumallinnukset tehtiin Nordex N175/6.XMW laitosmallilla. Napakorkeutena mallinnuksessa oli 195 m. Tuulivoimaloiden akustiset tiedot on esitetty liitteessä 1.

Melupäästöarvot syötettiin meluvyöhykelaskentaan ja reseptoripisteiden kokonaisäänitasojen laskentaan 1/3-oktaavikaistoittain voimalavalmistajan ilmoittaman taajuusjakauman mukaisesti. Pienitaajuisen melun laskenta tehtiin laitosmallin ilmoitettuihin 1/3 –oktaavikaista tietoihin perustuen.

Melutasot mallinnettiin käyttäen tilaajan toimittaman voimalaitoksen Nordex N175/6.XMW -mallille annettuja lähtöarvoja. Tilaajan toiveesta mallinnuksessa käytettiin melupäästöarvoa L_{WA} 106,9 dB tuulennopeuden ollessa ≥ 6 m/s 10 m korkeudella maanpinnasta (lähde: F008_278_A17_EN, Rev.01 (2022-05-08), joka tällä tuulivoimamallilla saavutetaan moodilla 0. Saatujen lähtötietojen mukaan ko. voimalamallin melutaso ei kasva sen jälkeen, kun tuulennopeus saavuttaa arvon 6 m/s 10 m korkeudella maanpinnasta, toisin sanoen tuulennopeudella 7-12 m/s voimalaitoksen äänitehotaso on sama kuin tuulennopeudella 6 m/s (referenssikorkeudella 10 m maan pinnasta).

Jotta tuulivoimalan päästö on IEC 61400-14 mukaisen luottamusvälin sisällä, eli melupäästöarvo vastaa mallinnusohjeen 2/2014 vaatimuksen mukaista äänitehotason takuuarvoa (L_{WAd} , declared value), lisättiin + 1,5 dB kokonaisepävarmuustaso (U_c), koska epävarmuutta ei ole erikseen ilmoitettu. Myös pienitaajuisen melun laskennan terssikaista-arvoihin on tehty + 1,5 dB lisäys, jolloin myös terssikaista-arvot vastaavat mallinnusohjeen mukaista takuuarvomäärittelyä.

Tuulivoimalaitoksen äänitehotaso muuttuu tuulennopeuden muuttuessa, joka vaikuttaa merkittävästi alhaisemmilla tuulennopeuksilla ympäristössä havaittavaan melutasoon. Nordex N175/6.XMW tuulivoimalaitosta voidaan ajaa myös eri melunrajoitusmoodeilla. Melun tuoton rajoittaminen vaikuttaa myös sähkön tuottoon.

Mallinnuksessa käytetyt voimalaitosten koordinaatit on esitetty taulukossa 3. Z-koordinaatti kertoo maaston korkeuden metreissä merenpinnan yläpuolella tuulivoimalan suunnitellulla sijaintipaikalla.

Olemassa olevan Kaukasen tuulivoimapuiston melumallinnus tehtiin Vestas V162-6.2MW -laitosmallilla ($L_{WA} 104,8+2U_c$), jonka napakorkeutena mallinnuksessa oli 149 m. Tuohirämeen suunnitteilla olevan tuulivoimapuiston osalta voimalatyypinä käytettiin samaa voimalatyyppiä kuin Linnanharjun tuulivoimapuistossa (Nordex N175/6.XMW). Kaukasen laajennuksen laitosmallia ei ole päätetty, joten laitosmallina käytettiin samaa voimalatyyppiä kuin Linnanharjun ja Tuohirämeen ja ympäristövaikutustenarvioinnoin yhteydessä tehdyssä meluselvityksessä (Nordex N163/6.XMW).

Taulukko 3. Linnanharjun tuulivoimalaitosten koordinaatit (ETRS-TM35FIN)

x	y	z
347928	7097244	46
349123	7097259	60
348458	7098154	51
348385	7098983	45
348258	7099715	47
347622	7099680	43
347772	7097952	42
347298	7098254	44
346393	7098126	41
346040	7098631	40
345762	7099206	35
347285	7100188	43
346780	7101195	43
346422	7101663	44
346040	7102128	43
345025	7100983	31
343328	7100936	39
343576	7100369	42
343840	7099774	41
344300	7100772	32
344601	7099986	39
345337	7100451	32
346607	7100036	37
345372	7099626	35
346777	7099201	35

3.2 Melulaskenta

Melumallinnus tehtiin Ympäristöministeriön hallinnon ohjeita 2/2014 "Tuulivoimaloiden melun mallintaminen" raportin mukaisilla laskentaparametreilla. Koska kyseessä on ympäristövaikutusten arviointia varten tehty selvitys, on meluvyöhykkeiden mallinnuksessa käytetty ISO 9613-2-laskentamallia.

Melumallinnukset on tehty SoundPlan 9.0 -melulaskentaohjelmalla. SoundPlan -ohjelmistosta saa lisätietoa internet-sivustolta www.soundplan.eu.

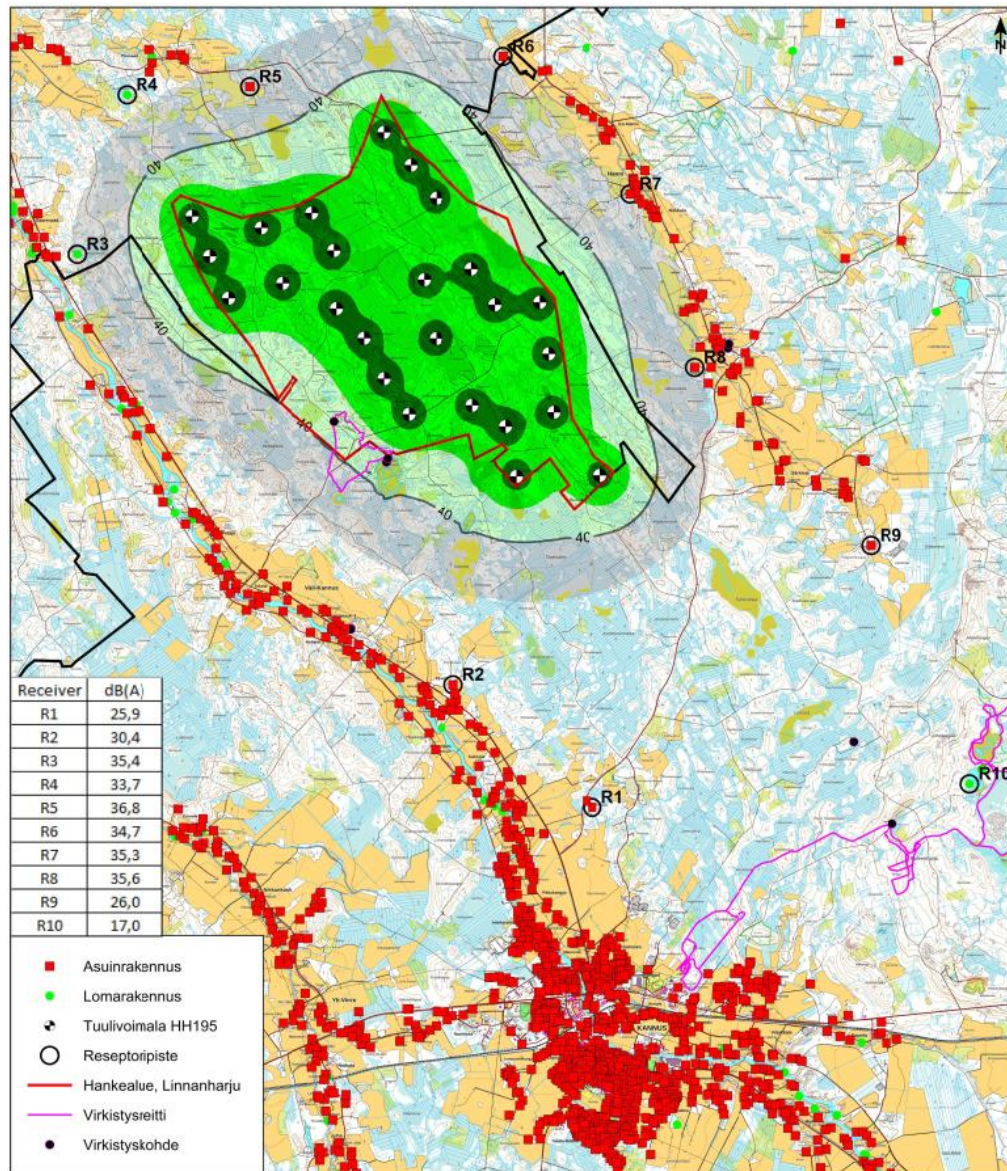
ISO 9613-2 -mallissa tuulen nopeutta tai suuntaa ei voida varioida, vaan laskentamallissa on oletuksena lievä myötätuuli melulähteestä laskentapisteeseen päin. Malli huomioi kolmiulotteisessa laskennassa mm. maastonmuodot sekä etäisyysvaimentumisen, ilman ääniabsorption, esteet, heijastukset ja maanpinnan absorptio-ominaisuudet.

Meluvyöhykelaskennat on tehty laskentapisteverkkoon ja ohjelma interpoloi melutasot laskentapisteen välisille alueille. Työssä laskettiin melutasot myös hankealuetta lähinnä olevien asuintalojen kohdalle sijoitettuihin reseptoripisteisiin. Reseptoripisteiden sijainnit on esitetty kuvassa 1 ja laskentatulokset taulukossa 4. Taulukossa ja melukartoissa esitetyt melutasot ovat suoraan mallinnuksen tuloksia, eikä niihin ole lisätty mitään mahdollisia häiritsevyysskorjauksia.

Pienitaajuisen melun tarkastelu tehtiin soveltaen DSO 1284 mukaista menetelmää YM:n ohjeen 2/2014 mukaisesti. Pienitaajuisen melun ulko- ja sisämeluntasoa (Leq) tarkasteltiin tuulivoimaloita lähinnä sijaitsevan asuintalon kohdalla olevassa reseptoripisteessä. Melupäästötietoina

käytettiin laitosmallin Nordex N175/6.X MW -voimalaitoksesta käytössä olevia 1/3-oktaavikaista-tietoja väliltä 20Hz – 200 Hz laitoksen suurimmalle ilmoitetulle äänitehotasolle, johon on lisätty + 1,5 dB epävarmuus. Rakennusten sisälle aiheutuvia pientaajuisia melutasoja arvioitiin Turun ammattikorkeakoulun tekemässä ”The sound insulation of façades at frequencies 5–5000 Hz, Keränen et. al.” tutkimuksessa esitettyjen pientalojen julkisivun ilmasteneristävyyden avulla. Ko. tutkimuksen tulokset on esitelty julkaisussa ”Building and Environment 156 (2019) 12–20”.

Liitteessä 1 on esitetty melulaskennan oleelliset lähtötiedot, esim. laskentaparametrit.



Kuva 1. Reseptoripisteiden R1-R10 sijainnit.

3.3 Maastomalli ja rakennustiedot

Maastomalli on laadittu Maanmittauslaitoksen maastotietokannan aineistosta. Maastomallissa ei huomioitu rakennuksia. Mallissa ei ole huomioitu metsäkasvillisuutta melua vaimentavana tekijänä. Metsäkasvillisuus (puusto yms.) voi vaimentaa melua, mikäli kasvillisuusvyöhyke on riittävän korkea ja syvyys on suuri. Kuitenkin ympäristömeluarvioinneissa pääsääntöisesti kasvillisuuden vaikutusta ei oteta huomioon, koska vyöhykkeiden pysyvyydestä ei voida olla varmoja (esim. puuston avohakkuut). Myöskään laskentamallien kyvystä huomioida luotettavasti puuston vaikutus melun etenemiseen oikein ei ole vielä riittävästi tutkittua tietoa.

4. TULOKSET

4.1 Mallinnustulokset

Mallinnuksen laskennalliset meluvyöhykkeet (A-painotettu keskiäänitaso) on Linnanharjun osalta esitetty liitteessä 3 ja yhteismallinnusten osalta liitteissä 4–8.

Melukuviin on merkitty asuin- ja lomarakennukset värikoodein Maanmittauslaitoksen maastotietokannan tietojen pohjalta. Lisäksi kartassa on esitetty värikoodein myös virkistyskohteet. Melukuvissa on esitetty mallinnustulokset ilman mahdollisia häiritsevyys- tai muita korjauksia.

Taulukossa 4 on esitetty mallinnetut melutasot kuvassa 2 esitetyissä asuin- ja lomarakennusten reseptoripisteissä Linnanharjun voimaloiden osalta ja taulukoissa 5–9 yhteismallinnusten osalta.

Taulukko 4. Keskiäänitasot reseptoripisteissä, Linnanharjun tuulivoimapuisto

Reseptori	L_{Aeq} , dB
R1	25,9
R2	30,4
R3	35,4
R4	33,7
R5	36,8
R6	34,7
R7	35,3
R8	35,6
R9	26,0
R10	17,0

Taulukko 5. Yhteismallinnuksen keskiäänitasot Tuohirämeen kanssa reseptoripisteissä

Reseptori	L_{Aeq} , dB
R1	37,0
R2	37,0
R3	35,6
R4	33,8
R5	36,9
R6	35,0
R7	35,9
R8	37,5
R9	35,6
R10	30,9

Taulukko 6. Yhteismallinnuksen keskiäänitasot Tuohirämeen ja Kaukasen kanssa reseptoripisteissä

Reseptori	L_{Aeq} , dB
R1	37,1
R2	37,1
R3	35,6
R4	33,8
R5	36,9
R6	35,0
R7	36,0
R8	37,6
R9	37,2
R10	37,2

Taulukko 7. Yhteismallinnuksen keskiäänitasot Tuohirämeen, Kaukasen ja Kaukasen laajennuksen kanssa reseptoripisteissä

Reseptori	L_{Aeq} , dB
R1	37,1
R2	37,1
R3	35,6
R4	33,8
R5	36,9
R6	35,0
R7	36,1
R8	37,8
R9	38,9
R10	38,2

Taulukko 8. Yhteismallinnuksen keskiäänitasot Kaukasen kanssa reseptoripisteissä

Reseptori	L_{Aeq} , dB
R1	26,8
R2	30,6
R3	35,4
R4	33,7
R5	36,8
R6	34,7
R7	35,4
R8	35,7
R9	33,2
R10	36,1

Taulukko 9. Yhteismallinnuksen keskiäänitasot Kaukasen ja Kaukasen laajennuksen kanssa reseptoripisteissä

Reseptori	L_{Aeq} , dB
R1	27,6
R2	30,8
R3	33,7
R4	34,8
R5	35,4
R6	35,5
R7	36,0
R8	36,6
R9	36,8
R10	37,4

4.2 Pienitaajuinen melu

Pienitaajuisen melun tasot terssikaistoittain laskettiin kuvassa 1 esitettyihin reseptoripisteisiin R1–R10. Taajuuspainottamattomat melutasot sisällä ja ulkona on esitetty tarkemmin liitteessä 2.

Asumisterveysasetuksen 545/2015 mukaisiin pienitaajuisen melun yöajan toimenpiderajoihin verrattessa, ulkovaipan vaadittavat äänitasoerot (ΔL) ovat Linnanharjun voimaloiden osalta välillä 40–200 Hz 4–8 dB.

Yhteismallinnuksen tilanteista suurimmat melutasot aiheuttavat Linnanharjun, suunnitellun Tuohirämeen, Kaukasen olemassa olevat sekä Kaukasen laajennuksen voimaloiden tilanne. Yöajan toimenpiderajoihin verrattessa, ulkovaipalta vaadittavat äänitasoerot (ΔL) ovat tässä tilanteessa välillä 31,5–200 Hz 2–9 dB. Muissa yhteismallinnuksen tilanteissa vaadittavat äänitasoerot (ΔL) ovat samat kuin tässä tai alhaisemmat.

Turun ammattikorkeakoulun tutkimuksen mukaiset ääneneristävyysarvot (äänitasoero ΔL) kuvaavat tilastollista estimaattia ilmaääneneristyskyvystä, joka ylittyy suomalaisten pientalojen tapauksessa 84 % todennäköisyydellä.

Kun huomioidaan ulkoseinän ääneneristävyys Turun ammattikorkeakoulun tutkimuksessa mainittujen arvojen mukaisesti, alittavat terssikohtaiset melutasot toimenpiderajat kaikissa reseptoripisteissä. Tulokset osoittavat, että ympäristön rakennusten kohdalla normaalia rakentamistapaa vastaava ilmaääneneristys riittää vaimentamaan tuulivoimalaitosten pienitaajuisen melun toimenpiderajojen alle tässä selvityksessä käytetyllä voimalalla. Tulosten perusteella voidaan myös todeta, että pienitaajuinen melu alittaa toimenpiderajat myös kauempana tuulivoimaloista, koska laskennan periaatteiden mukaan pienitaajuinen melu vaimenee etäisyyden kasvaessa.

5. TULOSTEN TULKINTA JA JOHTOPÄÄTÖKSET

5.1 Melun erityispiirteet ja häiritsevyyskorjaukset

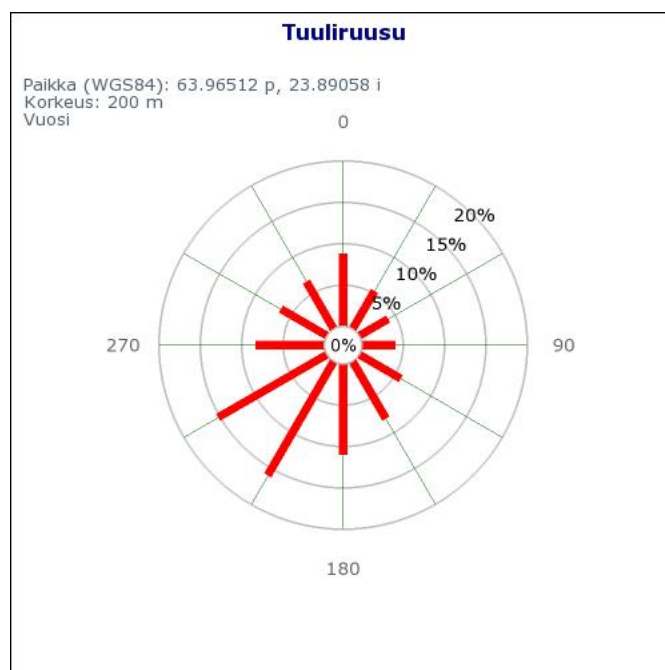
Valtioneuvoston asetuksessa 1107/2015 tuulivoimaloiden ulkomelutasoista ei mallinnusvaiheessa edellytetä korjauksia tai kannanottoa mahdollisesta impulssimaisuudesta tai kapeakaistaisuudesta. Mahdollinen häiritsevyyskorjaus +5 dB tehdään valvonnan yhteydessä tehtävään mittaustulokseen, mikäli melun todetaan olevan kapeakaistaista ja/tai impulssimaista. Impulssimaisuuden ja kapeakaistaisuuden määrittäminen mittaustuloksesta tehdään YM:n ohjeessa "Tuulivoimaloiden melutason mittaaminen altistuvassa kohteessa" 4/2014 esitetyn mukaisesti.

1107/2015 asetus ei sisällä korjausta merkityksellisestä sykinnästä (EAM, Excess amplitude modulation), koska sen määrittämiseen ei ole standardisoitua menetelmää. Tavanomainen tuulivoimalan äänitason vaihtelu (NAM, Normal amplitude modulation) on osa tuulivoimalaitoksen toimintaa ja sisältyy ohjeistukseen.

5.2 Alueen tuuliolosuhteet ja niiden vaikutukset meluun

Tuuliolosuhteet vaikuttavat tuulivoimalaitoksen meluntuottoon. Meluntuotto ei kasva lineaarisesti tuulennopeuden mukana ja äänitehotason voimistuminen pysähtyy tai alkaa laskea yleensä noin 7–11 m/s tuulennopeudella. Tässä selvityksessä tutkituilla voimalaitoksella suurin äänitehotaso saavutetaan 6 m/s tai sitä suuremmalla tuulennopeudella (referenssikorkeudella 10 m maanpinnasta). Alhaisemmalla tuulennopeudella voimalaitoksen äänitehotaso saattaa olla merkittävästi maksimiarvoa pienempi.

Tuulennopeus vaihtelee päivä- ja yöaikana ja hetkittäinen äänitaso vaihtelee sen mukaisesti. Mallinnuksen tulokset vastaavat keskiäänitasoja tilanteessa, jossa tuulennopeus on koko päivä- tai yöajan erittäin voimakasta. Todellinen päivä- ja yöajan keskiäänitaso laitosten ympärillä riippuu tarkastelujakson tuulisuudesta, ja mallinnuksen mukaiset melutasot edustavatkin lähelle äänekäintä mahdollista tilannetta.



Kuva 6. Tuuliruusu Suomen Tuuliatlaksesta

Tuulennopeuden lisäksi myös tuulensuunta vaikuttaa melun leviämiseen. Linnanharjun tuulipuiston hankealueella vallitsevat tuulensuunta on lounaasta. Mallinnuksen mukaisia melutasoja voi esiintyä useimmin voimaloiden koillispuolella.

5.3 Melutasot verrattuna ohjearvoihin

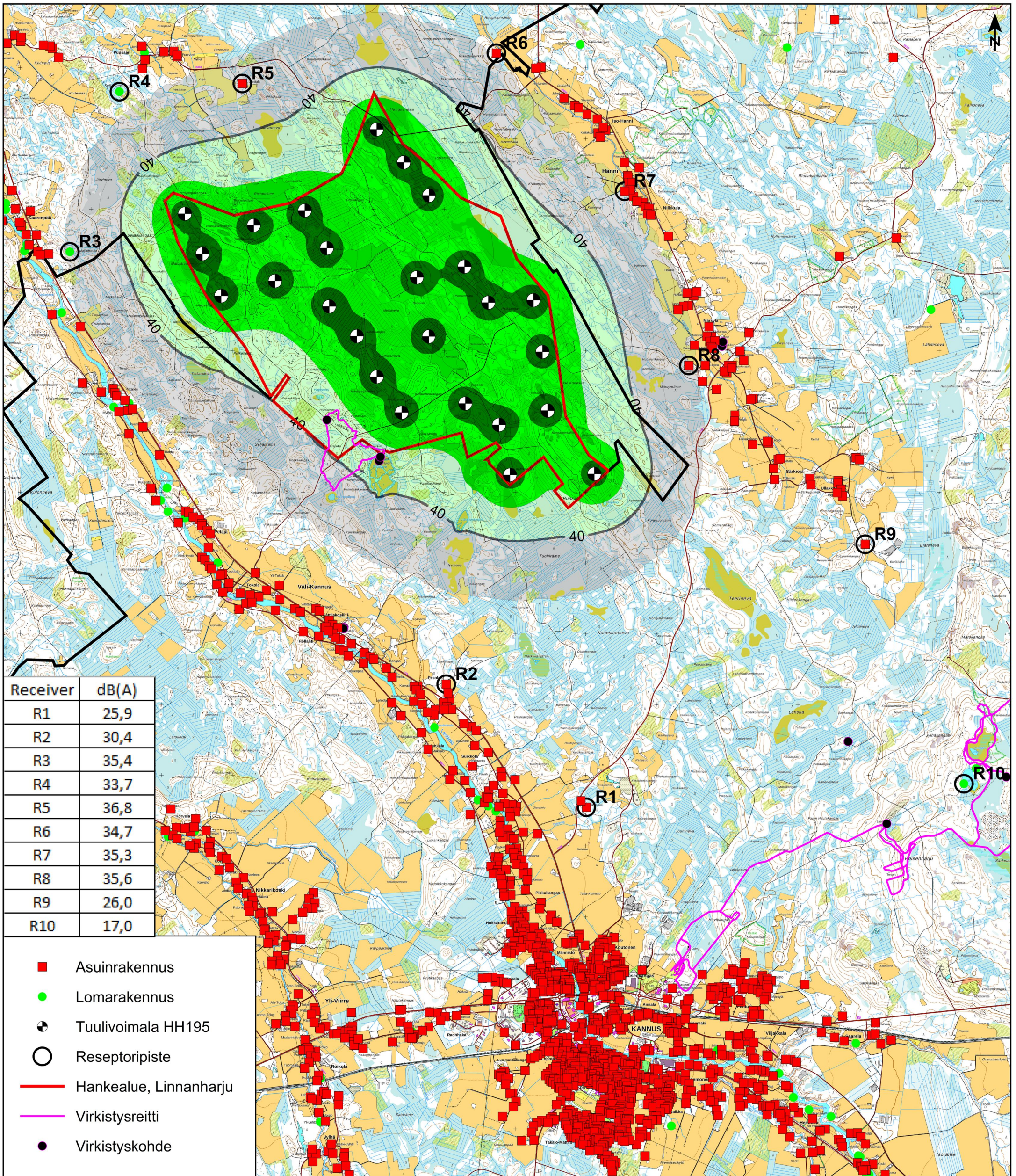
YM:n mallinnusohjeen (2/2014) mukaan ohjearvovertailussa ei huomioida epävarmuutta, kun laskenta tehdään ohjeessa mainituilla parametreilla ja käyttäen valmistajan takaamia melupäästöarvoja (declared value tai warranted level). Tällöin melupäästön takuuarvoon on sisällytetty koko laskennan epävarmuus. Tässä mallinnuksessa käytetyn voimalaitoksen melupäästöarvoon on lisätty + 1,5 dB epävarmuus.

Mallinnusten mukaan yhdenkään asuin- tai lomarakennuksen osalta ei ylitetä 40 dB ohjearvoa yhdenkään mallinnustilanteen osalta.

Valtioneuvoston asetuksessa veloitetaan noudattamaan sisätilojen melun osalta Asumisterveysasetuksessa 545/2015 annettuja sisätilojen melun toimenpiderajoja. Tuulivoiman ulkomelun ohjearvoilla pyritään varmistamaan sisämelun osalta sallittujen arvojen täyttyminen.

Sisätiloihin arvioidut (ulkoseinän ääneneristävyys Turun ammattikorkeakoulun tutkimuksen arvojen mukaisesti) pienitaajuisen melun tasot alittavat sisätiloihin annetut 545/2015 mukaiset toimenpiderajat ympäristön rakennusten kohdalla.

Arvioidut sisämelun kokonaistasot alittavat 545/2015 sisämelun toimenpiderajan LAeq 1h 25 dB.



Linnanharju melumallinnus

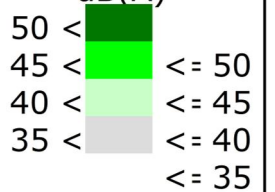
Meluvyöhykkeet LAeq

- Laskentamalli ISO 9613-2
- Laskentakorkeus +4m

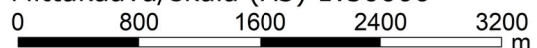
Linnanharju Nordex N175/6.x

- HH = 195 m
- LWA = 106,9 dB (With STE) +1,5 dB Uc

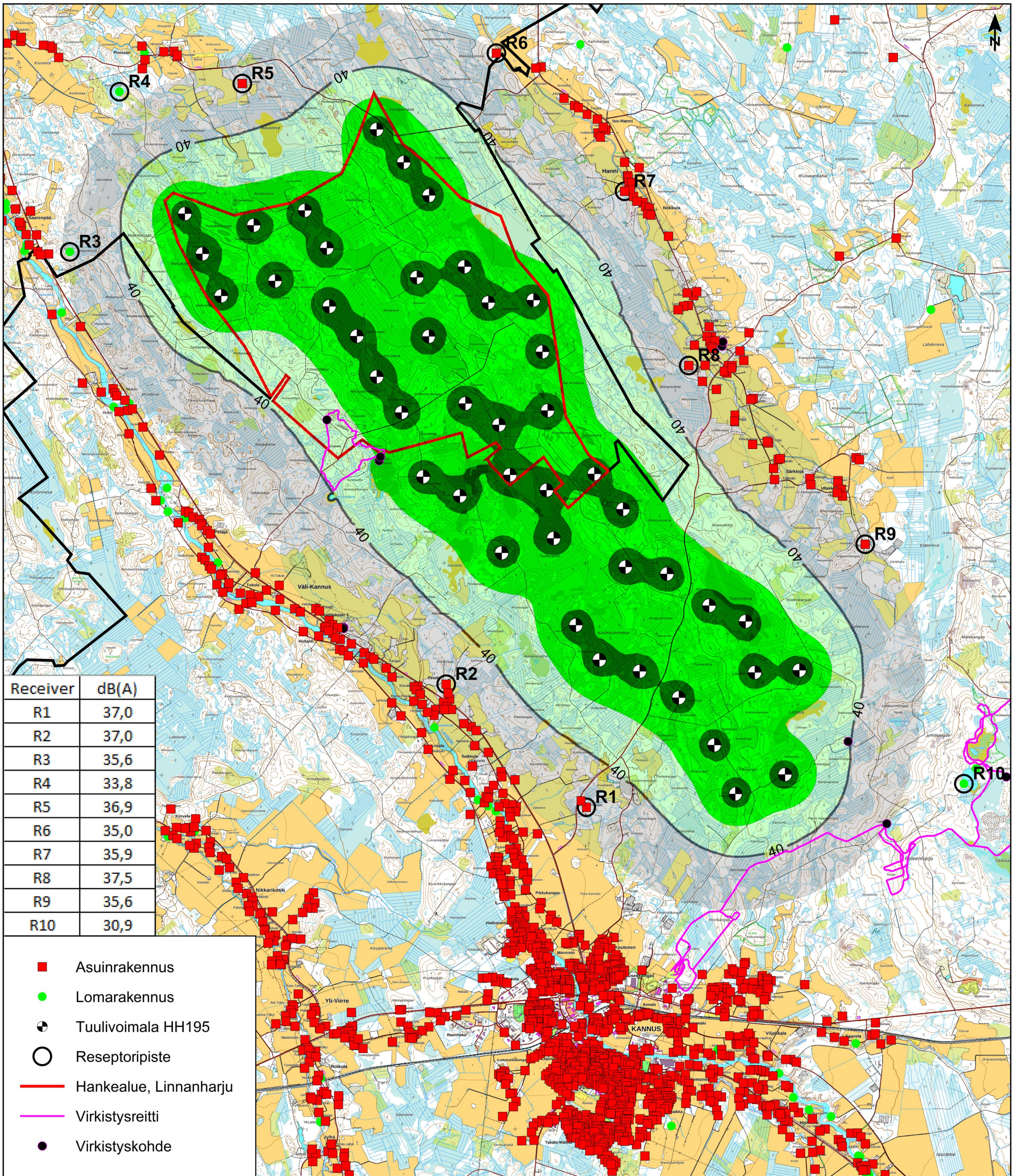
Äänitaso dB(A)



Mittakaava/skala (A3) 1:50000



22/1/2025 VINIE



Linnanharju melumallinnus

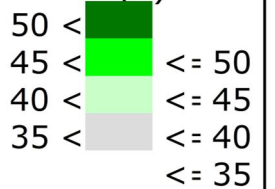
Meluvyöhykkeet LAeq

-Laskentamalli ISO 9613-2
-Laskentakorkeus +4m

Linnanharju/ Tuohiräme
Nordex N175/6.x

-HH = 195 m
-LWA = 106,9 dB (With STE) +1,5 dB Uc

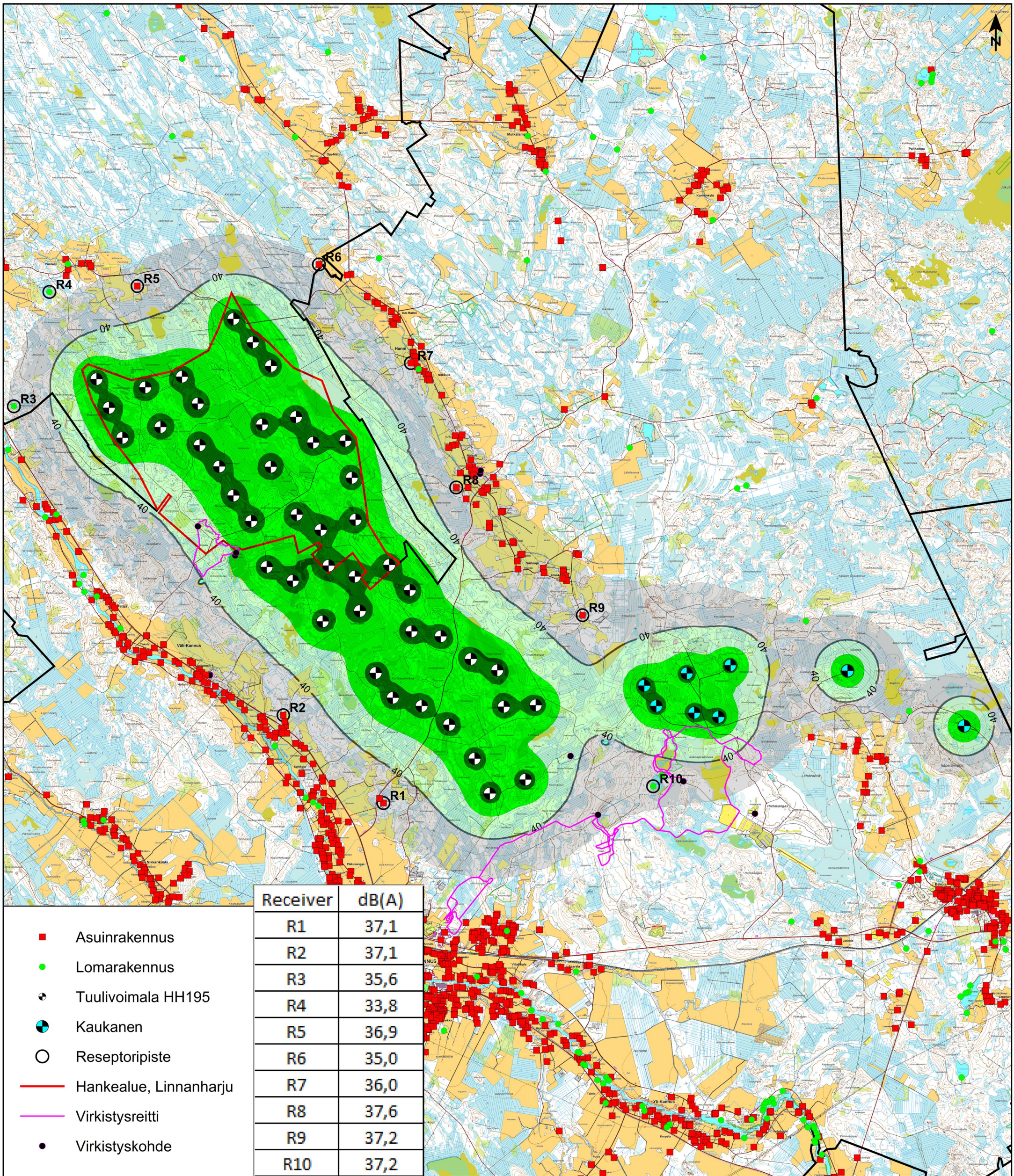
Äänitaso
dB(A)



Mittakaava/skala (A3) 1:50000

0 800 1600 2400 3200 m

22/1/2025 VINIE



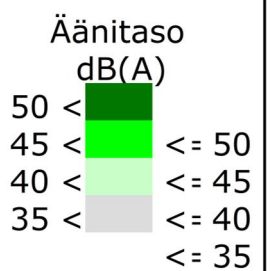
Linnanharju melumallinnus

Meluvyöhykkeet L_{Aeq}

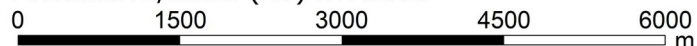
-Laskentamalli ISO 9613-2
-Laskentakorkeus +4m

Linnanharju/ Tuohiräme
Nordex N175/6.x
-HH = 195 m
-L_{WA} = 106,9 dB (With STE) + 1,5 dB Uc

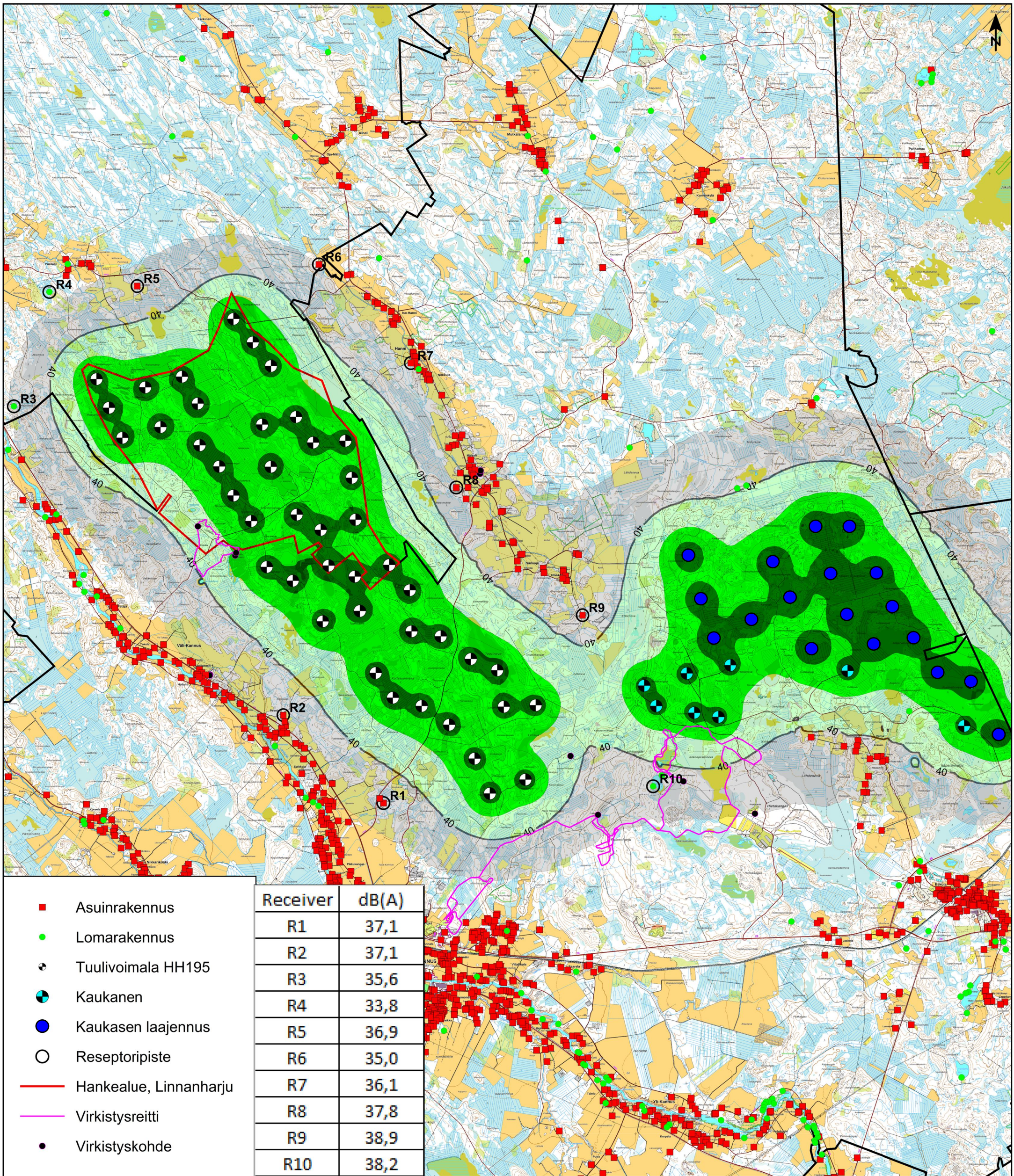
Kaukanen 8kpl
-HH = 149 m
-L_{WA} = 104,8 dB + 2 dB Uc



Mittakaava/skala (A3) 1:70000



21/1/2025 VV



Linnanharju melumallinnus

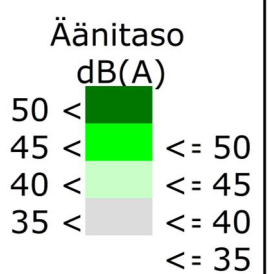
Meluvyöhykkeet L_{Aeq}

-Laskentamalli ISO 9613-2
-Laskentakorkeus +4m

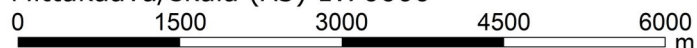
Linnanharju/ Tuohiräme
Nordex N175/6.x
-HH = 195 m
-L_{WA} = 106,9 dB (With STE) + 1,5 dB Uc

Kaukanen 8kpl
-HH = 149 m
-L_{WA} = 104,8 dB + 2 dB Uc

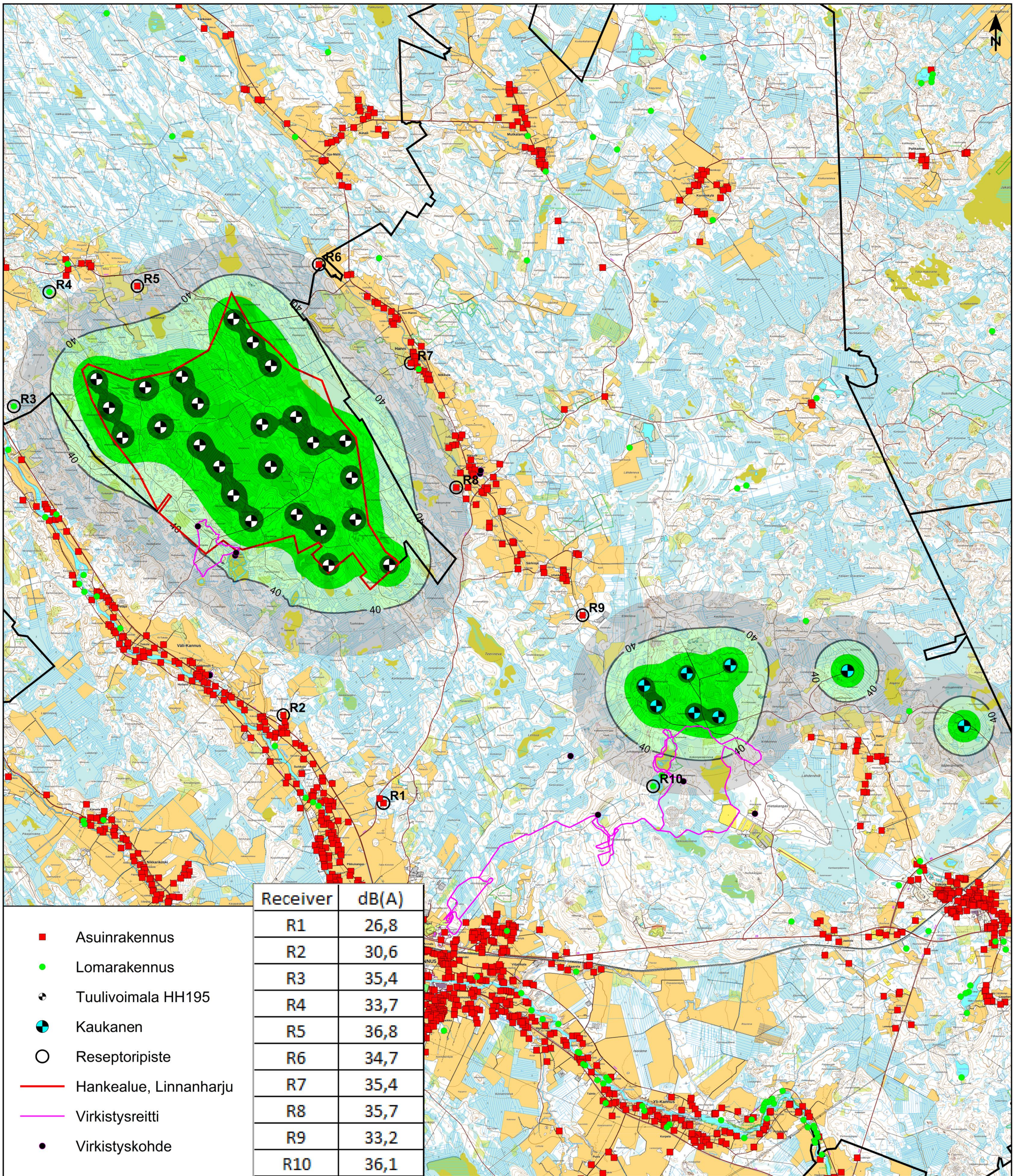
Kaukasen laajennus
-HH = 195 m
-L_{WA} = 108,6 dB + 2 dB Uc



Mittakaava/skala (A3) 1:70000



21/1/2025 VV



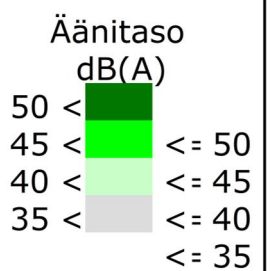
Linnanharju melumallinnus

Meluvyöhykkeet L_{Aeq}

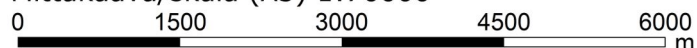
-Laskentamalli ISO 9613-2
-Laskentakorkeus +4m

Linnanharju/ Tuohiräme
Nordex N175/6.x
-HH = 195 m
-L_{WA} = 106,9 dB (With STE) + 1,5 dB Uc

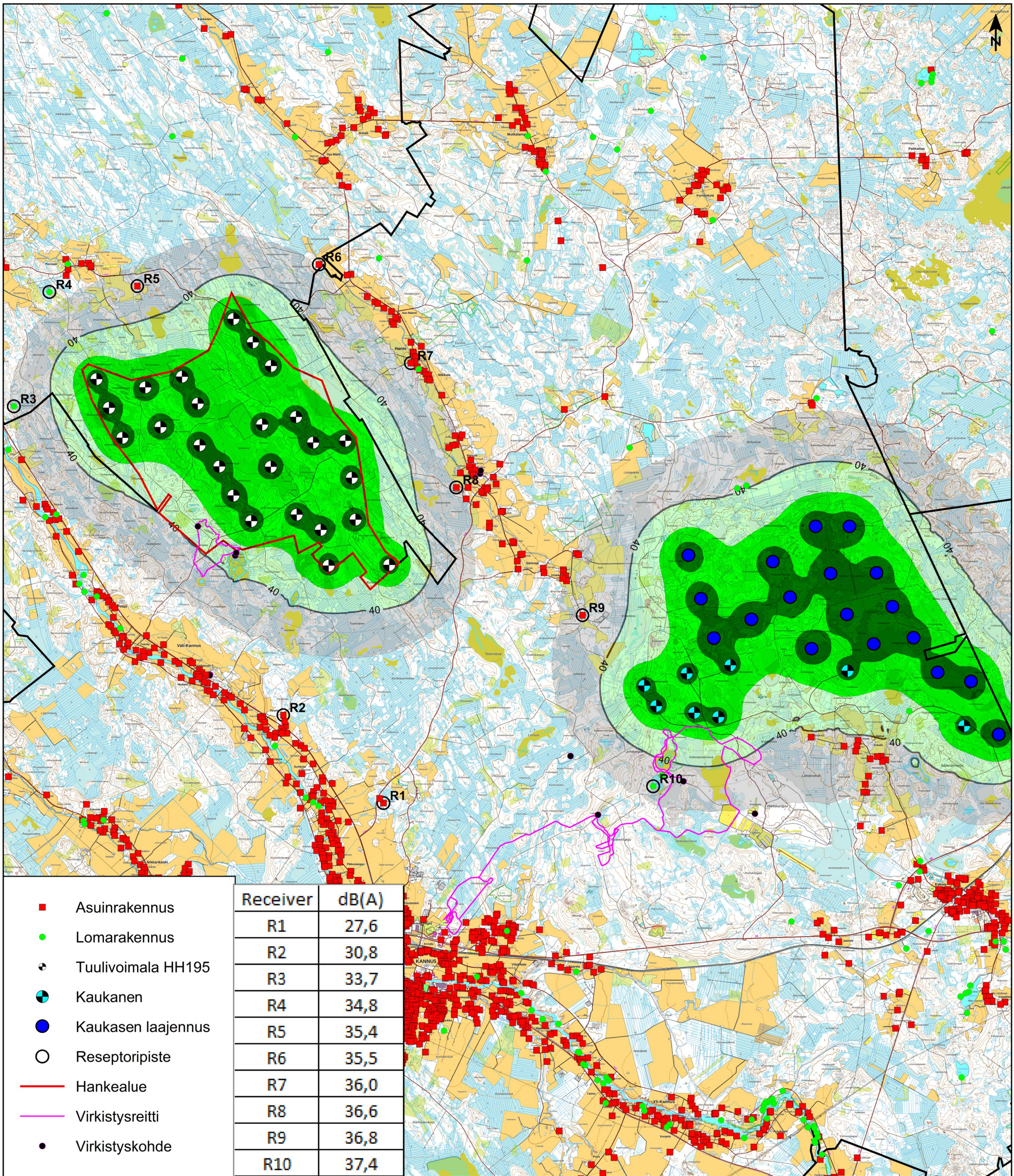
Kaukanen 8kpl
-HH = 149 m
-L_{WA} = 104,8 dB + 2 dB Uc



Mittakaava/skala (A3) 1:70000



21/1/2025 VV



Linnanharju melumallinnus

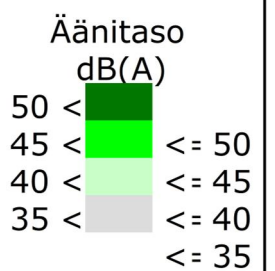
Meluvyöhykkeet L_{Aeq}

-Laskentamalli ISO 9613-2
-Laskentakorkeus +4m

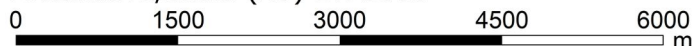
Linnanharju/ Tuohiräme
Nordex N175/6.x
-HH = 195 m
-L_{WA} = 106,9 dB (With STE) + 1,5 dB Uc

Kaukanen 8kpl
-HH = 149 m
-L_{WA} = 104,8 dB + 2 dB Uc

Kaukasen laajennus
-HH = 195 m
-L_{WA} = 108,6 dB + 2 dB Uc



Mittakaava/skala (A3) 1:70000



21/1/2025 VV