

MURSKAUSTOIMINNAN MELUNHALLINTASUUNNITELMA

22.05.2026

DESTIA

A COLAS COMPANY

SISÄLLYSLUETTELO

YLEISTÄ	1
1. SUUNNITELMAN TAVOITTEET	1
2. MURSKAUSTOIMINNAN MELULÄHTEET	2
3. MELUVAIKUTUKSILLE ALTISTUVAT OSAPUOLET	3
4. MURSKAUSMELUN HALLINTAKEINOT	5
4.1 Toiminta-ajat	5
4.2 Murskaustoiminnan sijoittelu	6
4.3 Muut toimenpiteet.....	8
5. MURSKAUSTOIMINNAN MELUMITTAUSSUUNNITELMA	9
6. DOKUMENTOINTI JA RAPORTOINTI	13

YLEISTÄ



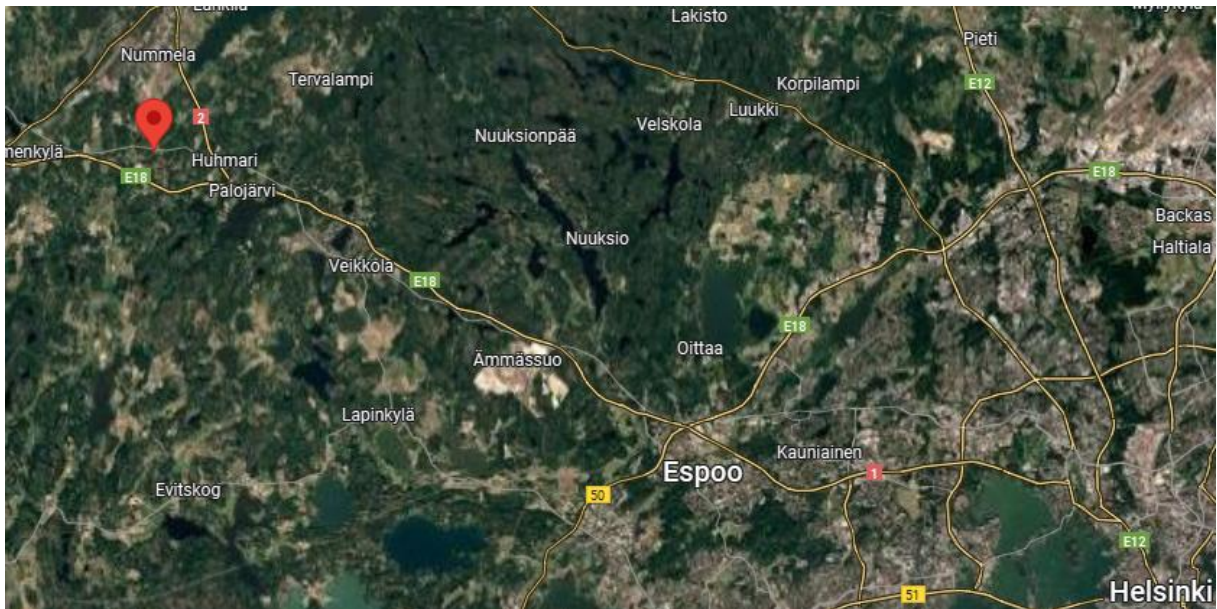
HEL10 Data Center Land Clearance & Enabling Works

Osoite: Vanha Turuntie 636, 03150 Vihti

Asiakas: Microsoft

Suunnitelman laatija: Destia Oy

Päivämäärä: 22.5.2026



Kuva 1. Työmaan sijainti.

1. SUUNNITELMAN TAVOITTEET

- Microsoft hakee murskauksen ympäristöluvan päivitystä. Muutoshakemus koskee lupamääräyksiä 1 ja 6. Datakeskusalueen tarkentuneet suunnitelmat nostavat louhemäärän 1,9 milj. m³kr:iin, eli noin 5,65 milj. tonniin. Murskattavan kiviaineksen enimmäismäärä kasvaa 5,0 milj. tonniin. Vuosittainen murskausmäärä nousee 2,1 milj. tonnista 2,6 milj. tonniin. Enimmäismäärien kasvattaminen vähentää alueen liikennettä, koska enemmän materiaalia voidaan murskata hankealueella eikä ulkopuolelta tarvitse tuoda murskettä.
- Tämä dokumentti on Destian suorittamaan murskaustoimintaan liittyvä melunhallintasuunnitelma. Suunnitelmassa linjataan toimenpiteet meluhaittojen vähentämiseksi Vihtin datakeskustyömaalla. Suunnitelmassa esitetään myös murskaustoiminnan melumittaussuunnitelma.

- Datakeskustyömaan lähistöllä on rakentamistoiminnalle alttiita osapuolia, joihin kantautuvaa melua pyritään tällä suunnitelmalla vähentämään.

2. MURSKAUSTOIMINNAN MELULÄHTEET

- Murskaustoiminnan melun määrään vaikuttaa useita eri tekijöitä, joita on kuvattu taulukossa 1.
- Melun voimakkuus ja vaikutus riippuvat koneiden tyypistä, käyttöajasta, etäisyydestä ja ympäröivästä maastosta.
- Melulähteiden tunnistaminen on tärkeää torjuntatoimien suunnittelussa ja ympäristövaikutusten arvioinnissa.

Taulukko 1. Murskaustoiminnassa tyypilliset melun lähteet

Melulähde	Kuvaus	Melun tyyppi
Murskain	Kiven murskaaminen aiheuttaa voimakasta mekaanista melua, erityisesti leuka-, kartio- ja iskumurskaimet.	Mekaaninen melu
Kuljettimet ja siirtolaitteet	Hihnakuljettimet ja materiaalin putoaminen aiheuttavat jatkuvaa taustamelua.	Taustamelu
Kuormaajat ja kaivinkoneet	Moottorimelu ja materiaalin käsittely tuottavat vaihtelevaa melutasoa.	Moottorimelu
Rekat ja kuljetusajoneuvot	Ajoneuvojen moottorit, jarrut ja lasaus/purku aiheuttavat melupiikkejä.	Liikennemelu
Seulontalaitteet	Seulonta eri raekokoihin aiheuttaa tärinää ja mekaanista ääntä.	Mekaaninen melu
Pölynpoistojärjestelmät ja kompressorit	Ilmavirtaus ja koneiden toiminta tuottavat korkeataajuista melua.	Korkeataajuinen melu

3. MELUVAIKUTUKSILLE ALTISTUVAT OSAPUOLET

- Työmaalla murskan meluvaikutuksille voivat altistua lähimmät asuinrakennukset ja loma-asunnot ja muut meluherkät kohteet (muuta meluherkkiä kohteita ovat esim. oppi- ja hoitolaitokset, sairaalat ja luonnonsuojelualueet).
- Työmaan lähistöllä sijaitsevat mahdolliselle melulle alttiit ulkopuoliset osapuolet ovat tunnistettu taulukkoon 2 punaisella. Näihin osapuoliin kohdistuvia meluvaikutuksia suunnitellaan vähennettäväksi toimenpiteillä. Taulukossa esitetään VNp 993/1992 mukaiset melun raja-arvot ulkona.

Taulukko 2. VNp 993/92 mukaiset yleiset melun ohjearvot

Melulle alttiit osapuolet	Esimerkkejä	Mahdollisia meluvaikutuksia?	Raja-arvo Päiväsaika klo 07-22	Raja-arvo Yöaika klo 22-07
Asuinrakennukset	<ul style="list-style-type: none"> • Kerrostalot • Omakoti- ja paritalot • Vanhainkodit ja palvelutalot • Loma-asunnot 	KYLLÄ	LAeq 55 dB 45 dB *	LAeq 50 dB 40 dB *
Terveydenhuoltolaitokset	<ul style="list-style-type: none"> • Sairaalat • Klinikat ja terveyskeskukset • Mielenterveyslaitokset 	Ei	LAeq 55 dB	LAeq 50 dB
Oppilaitokset	<ul style="list-style-type: none"> • Koulut (ala-aste, toisen asteen koulu) • Päiväkodit • Yliopistot ja korkeakoulut 	Ei	LAeq 55 dB	LAeq 50 dB
Kulttuuri- ja kulttuuri-perintökohteet	<ul style="list-style-type: none"> • Museot • Kirkot • Suojellut historialliset rakennukset 	Ei	LAeq 55 dB (45 dB) **	LAeq 50 dB (40 dB) **
Liike- ja toimistorakennukset	<ul style="list-style-type: none"> • Hiljaista ympäristöä vaativat toimistot (esim. asianajotoimistot, konsulttitoimistot) • Hotellit ja majoitustilat 	Ei	LAeq 55 dB	LAeq 50 dB

Melulle alttiit osapuolet	Esimerkkejä	Mahdollisia meluvaikutuksia?	Raja-arvo Päiväsaika klo 07-22	Raja-arvo Yöaika klo 22-07
Julkiset ja virkistysalueet	<ul style="list-style-type: none"> • Puistot ja leikkikentät • Urheilukentät ja -areenat • Ulkokahvilat ja tapahtumatilat • Luonnonalueet 	Ei	L _{Aeq} 55 dB (45 dB) **	L _{Aeq} 50 dB (40 dB) **
Muut osapuolet	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratoriot ja tutkimuskeskukset • Äänitysstudiot • Kirjastot • Eläintila 	KYLLÄ	L_{Aeq} 55 dB	L_{Aeq} 50 dB

*) Loma-asuntojen pihapiirissä

***) Jos alue sijaitsee taajaman ulkopuolella.

Melua koskevat lupamääräykset

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta 800/2010 ja asetuksen muutos 314/2017

- Valtioneuvoston asetuksessa säädetään kiviaineksen louhinnan ja murskauksen ympäristönsuojelun vähimmäisvaatimuksista silloin, kun toimintaan on oltava ympäristölupa. Asetuksessa on säädetty, että toiminnasta syntyvä melu ei saa häiriöille alttiissa kohteissa ylittää VNp 993/1992 säädettyjä ulkomelun ohjearvoja, ts. kivenlouhinnan ja murskauksen osalta nämä ohjearvot ovat raja-arvoja.

Valtioneuvoston asetus melutason ohjearvoista (VNp 993/1992)

- Valtioneuvosto on antanut päätöksen yleisistä melutason ohjearvoista (VNp 993/1992). Päätöstä sovelletaan meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi maankäytön, liikenteen ja rakentamisen suunnittelussa sekä rakentamisen lupamenettelyssä. Päätöksen mukaisia ohjearvoja käytetään yleisesti myös ympäristölupapäätöksen meluraja-arvojen perusteluissa.
- Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, mittaus- tai laskentatulokseen lisätään 5 dB ennen sen vertaamista ohjearvoihin.
- Ohjearvon määrittely tarkoittaa keskiäänitasoa eli ekvivalenttiäänitasoa koko ohjearvon aikavälillä. Siten lyhytaikaiset ohjearvon ylitykset eivät välttämättä aiheuta päätöksessä tarkoitettua ohjearvon ylittymistä, mikäli aikaväli sisältää vastaavasti myös riittävästi hiljaisempia ajanjaksoja.

4. MURSKAUSMELUN HALLINTAKEINOT

- Melua rajoitetaan työmaalla tehtävillä toimenpiteillä. Toimenpiteissä on huomioitu parhaita mahdollisia menetelmiä (BAT) murskaustoiminnan melutason vähentämiseen. Esim. murskaimissa käytetään kumituksia ja vaimennuksia sekä laitosten edessä käytetään rakennettuja tai luonnollisia meluesteitä.
- Työmaan tämänhetkisen tilanteen mukaan murskauslaitokset ovat asutukseen nähden kallioseinämän, mäkien tai louhe- tai murskekasojen takana, jotka rajoittavat melun leviämistä.
- Tulevaisuudessa käytetään meluesteinä kallioseinämän louhimisen jälkeen murske- tai louhekasoja.

4.1 Toiminta-ajat

- Murskaustoimintaa rajoittaa murskauksen ympäristöluvassa esitetyt sallitut työskentelyajat. Työskentelyaikojen noudattamista valvotaan työnjohdon ja murskaustoiminnan vastuuhenkilöiden toimesta. Työmaan meluavien töiden sallitut työskentelyajat esitetään taulukossa 3.
- Murskaaminen sunnuntaisin tai arkipyhinä ei ole sallittua.
- Murskauksen ympäristöluvan päivityksessä ei haeta työskentelyaikaa lauantaille.

Taulukko 3. Yhteenveto työmaan nykyisistä meluavien töiden työskentelyajoista

Meluisa työ	Työajat	Muistiinpanot
Poraus	ma-pe klo 7-21	Ei sisälly murskauslupaan.
Louhinta	ma-pe klo 8-18	Ei sisälly murskauslupaan.
Kiven rikotus	ma-pe klo 8-18	Ei sisälly murskauslupaan.
Murskaus	ma-pe klo 7-21, la 9-15 kun etäisyys häiriintyvään kohteeseen yli 500 metriä	Murskaus sallittu lauantaisin klo 9-15 pois lukien kesäkauden 1.5. - 31.8. aikana.
Kuljetukset ja kuormaukset	ma-pe klo 6-22 la klo 7-18	

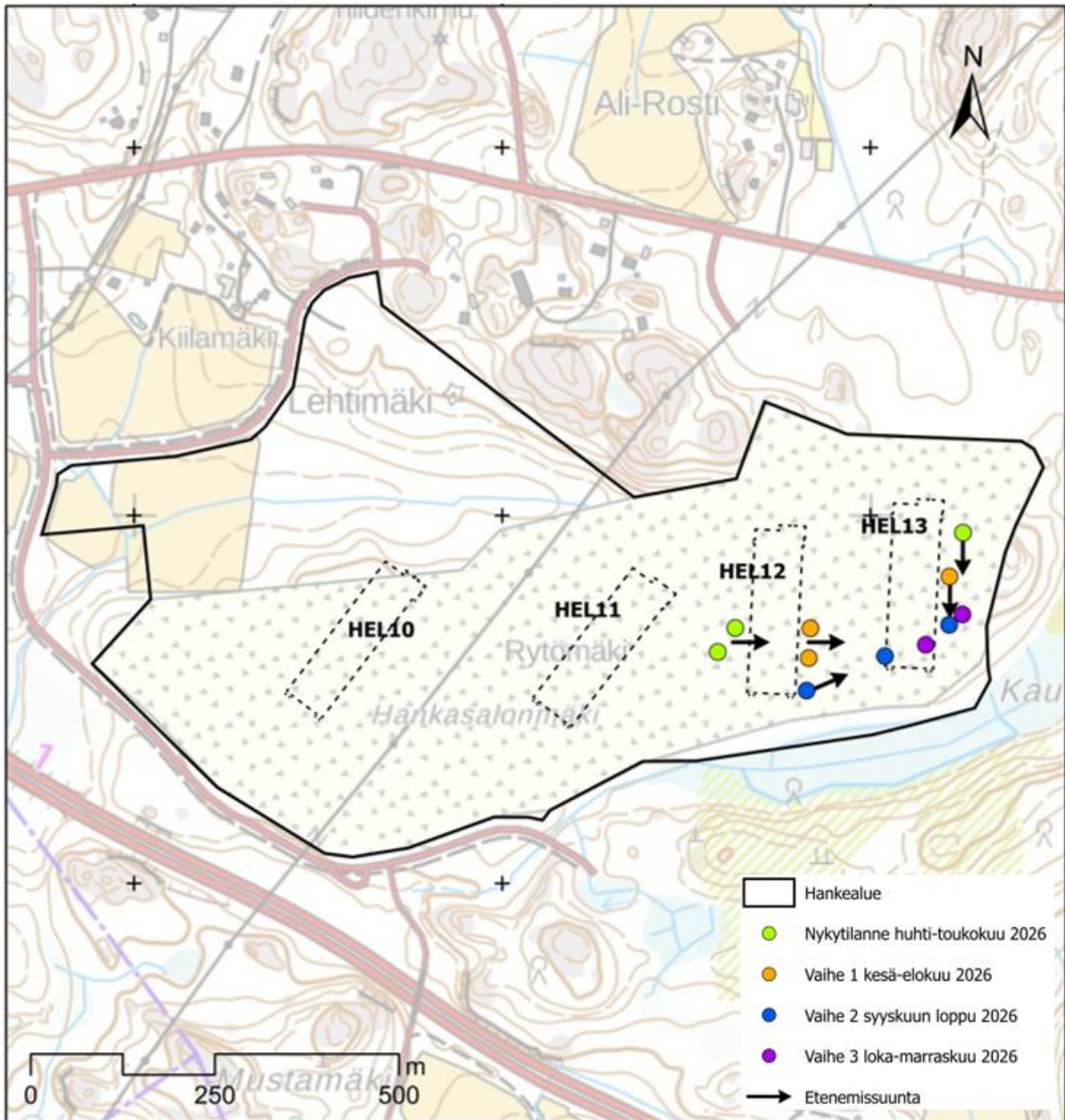
4.2 Murskaustoiminnan sijoittelu

Murskalaitosten sijoittelu

- Murskauslaitokset sijoitetaan mahdollisimman kauas melulle altistuvista työmaan ulkopuolisista kohteista. Ympäristölupahakemuksessa käytetään vähimmäisetäisyytenä 400 metriä lähimpään asuinrakennukseen.
- Laitokset pyritään sijoittamaan ensisijaisesti kallioseinämän taakse, jolloin luonnollinen maastonmuoto toimii tehokkaana meluesteenä. Mikäli kallioseinämää ei voida hyödyntää, rakennetaan meluvallit murskauslaitoksen läheisyyteen, rajoittamaan melun leviämistä asutuksen suuntaan. Kuva 2 havainnollistaa kallioseinämän käyttöä melusuojarakenteena.
- Laitokset sijoitetaan maasto-olosuhteiden alimpaan paikkaan aina kun se on mahdollista.
- Kuljetusetäisyyksiä ja niistä aiheutuvaa melua pyritään minimoimaan sijoittamalla murskauslaitokset mahdollisimman lähelle täytettäviä alueita ja louheen lastausalueita. Tämän vuoksi murskauslaitokset ovat liikuteltavia, ja niiden sijaintia optimoidaan työn edetessä.



Kuva 2. Kallioseinämän hyödyntäminen murskalaitoksen meluesteenä.



Kuva 3. Hakemuksessa esitetyt murskalaitosten sijoittelut nykytilanteessa sekä vaiheissa 1, 2 ja 3.

Tuotekasojen ja meluvallien sijoittelu

- Murskausluvan päivitetystä hakemuksessa ja melumallinnuksessa käytetyt meluvallien mitat esitetään taulukossa 4. Meluvalli voidaan korvata myös vähintään samankokoisella kallioseinämällä, jos se on mahdollista.
- Meluvallit rakennetaan louheesta tai murskeesta, ja ne mitoitetaan melulähteen ja altistuvan kohteen sijainnin mukaan. Meluvallien sijoittelussa huomioidaan mallinnuksessa esitetyt sijainnit.

- Murskauksessa syntyviä tuotekasoja hyödynnetään tilapäisinä lisävalleina, jotka estävät murskaustoiminnan melun leviämistä.
- Meluvallien korkeuteen vaikuttaa etäisyys murskalaitokseen. Melusuojuukset on mitoitettu enintään 20 metrin etäisyydelle murskaimesta. Jos meluvalli joudutaan sijoittamaan kauemmas murskalaitoksesta, korotetaan melusuojausta.

Taulukko 4. Melusuojuina käytettävien meluvallien mitat

Tilanne	Meluvalli	Korkeus (m)	Meluvallin pituus (m)	Sijainti murskaimeen nähden
Nykytilanne	Valli 1	+5 m	95 m	Länsipuoli
	Valli 2	+6 m	250 m	Pohjois- ja länsipuoli
1	Valli 1	+5 m	25 m	Pohjoispuoli
	Valli 2	+5 m	45 m	Pohjoispuoli
	Valli 3	+6 m	50 m	Pohjoispuoli
2	Valli 1	+5 m	45 m	Pohjoispuoli
	Valli 2	+6 m	50 m	Pohjoispuoli
	Valli 3	+6 m	45 m	Pohjoispuoli
3	Valli 1	+6 m	40 m	Pohjoispuoli
	Valli 2	+6 m	55 m	Pohjoispuoli

4.3 Muut toimenpiteet

Koneiden huolto

- Luvan ehtojen mukaan laitteiden ja koneiden tulee olla hyvässä kunnossa, ja havaitut viat tai poikkeavat äänet on korjattava viipymättä. Tämän veloitteen johdosta huoltotöitä voidaan joutua tekemään varsinaisten murskausaikojen lisäksi myös niiden ulkopuolella.
- Melun vähentämiseksi huoltotöissä pyritään ajoittamaan kaikkein äänekkäimmät työvaiheet ensisijaisesti päiväajalle. Ennakoivalla kunnossapidolla ehkäistään hätäkorjausten tarvetta ja siten vähennetään äkillisistä huoltotoimista aiheutuvaa melua. Lisäksi kaikille työntekijöille varmistetaan ajantasainen tieto melurajoituksista ja käytössä olevista melunhallintakeinoista.
- Kaikki murskausajan ulkopuolella tehtävät huoltotyöt on suunniteltava huolellisesti melun minimoimiseksi. Yöajan melurajat:
 - Asuinalueet: 50 dB
 - Loma-asuntojen pihat: 45 dB

Valtioneuvoston asetus melutason ohjearvoista (VNp 993/1992)

5. MURSKAUSTOIMINNAN MELUMITTAUSSUUNNITELMA

Melumittaukset ja valvonta:

- Melumittaukset suoritetaan kertaluontoisesti murskauksen ympäristölupahakemuksen mukaisesti viimeistään kuukauden kuluessa, kun laitos tai sijainti muuttuu. Mittaustyö pyritään kuitenkin suorittamaan heti muutoksen jälkeen, mikäli sääolosuhteet ovat mittaukselle suotuisat.
- Mittausjakson pituus on hakemuksen mukaisesti koko päiväaika klo 7:00–22:00, jotta saadaan kattava kuva toiminnan aiheuttamasta melutasosta.
- Mittaustulokset toteutetaan ympäristöministeriön ympäristömelun mittausohjeen 1/1995 mukaisesti. Mittaus toteutetaan siten, että äänen mahdollinen impulssimaisuus saadaan selville.
- Mittausaineistosta poistetaan satunnaiset häiriöäänet, joita ovat ympäristömelun mittausohjeen 1/1995 mukaan esim.:
 - lentoliikenteen ylilennot
 - linnut, koirat, ihmiset
 - työkalut, koneet, jotka eivät liity murskaustoimintaan
 - tuulen kohina mikrofoniassa
 - sateen ropina tai muu sääilmiö
 - satunnaiset tapahtumat, kuten ovien paukahdukset tai auton torvet
- Mittaukset uusitaan aina, kun laitosten sijainti tai olosuhteet muuttuvat olennaisesti, jotta voidaan arvioida meluntorjuntatoimien tehokkuus.
- Murskauslupaun liittyvät viralliset mittaukset suorittaa ulkopuolinen asiantuntijakonsultti (3. osapuoli) jolla on pätevyys mittauksen suorittamiseen.
- Melutasoa arvioidaan lisäksi työmaan toimesta kalibroidulla äänitasomittarilla.

Mittausmenettelyt:

- Mittausmenettelyt ovat samat kuin alkuperäisessä murskauksen ympäristölupahakemuksessa.
- Ympäristömelun mittausohje asettaa mittauspäivän säätilalle olosuhdevaatimuksia. Mittaushetkellä tuulen tulee käydä äänilähteestä $\pm 45^\circ$ sektorissa kohti mittauspistettä (ns. myötätuulivaatimus) niin, että myötätuulivaatimus saadaan täyttymään. Mikäli sääolosuhteet sallivat mittauksen suorittamista kaikissa pisteissä samanaikaisesti, tehdään mittaukset yhdellä mittauskäynnillä.
- Mittauspäivänä ennen mittauksen suorittamista ympäristömelumittaja käy murskauspai- kalla ja kirjaa ylös alueella käynnissä olevat toiminnot ja mm. valokuvaa murskauslaitteistot ja niiden melusuojausten.
- Mittausjakson pituus on 15 h per mittauspiste (klo 07:00-22:00). Mittaus voidaan suorittaa koko päivän kestäväenä läsnä mittauksena, tai jatkuvatoimisella melumittarilla. Jos mitatessa ollaan läsnä mittauspisteessä, kirjataan ylös kaikki kuulohavainnot ja häiriöäänet tai vaihtoehtoisesti mittausjaksosta voidaan myös tehdä äänitallenne, jolloin häiriöäänien poisto mittausdatasta onnistuu jälkikäteen tallennetta kuunnellen.

- Mittaukset suoritetaan luokan 1 tarkkuusvaatimukset täyttävällä äänitasomittarilla, joka kalibroidaan vakioäänilähteellä ennen ja jälkeen mittausten. Mittauksissa käytetty vakioäänilähde sekä äänitasomittari(t) tulee olla lisäksi ulkoisen testauslaboratorion säännöllisesti tarkistuskalibroimia.
- Mittaus suoritetaan tallentamalla keskiäänitasoa (LAeq) 1 sekunnin tallennusvälillä mittalaitteen muistiin 1/3 oktaavikaistoittain taajuusvälillä 20 – 20 000 Hz. Lisäksi mitataan LAlmax- ja LASmax-tasojen välistä erotusta äänen mahdollisen impulssimaisuuden todentamiseksi. Mittausmenettely mahdollistaa selvimpien häiriötekijöiden poistamisen mitaustuloksesta sekä melun impulssimaisuuden ja kapeakaistaisuuden määrittämisen.
- Mittauskorkeus on +1,5 m maanpinnan tasosta ja mittausten aikana mikrofoneissa käytetään tuulisuojainta.

Säähavainnot:

- Ympäristömelun mittausohje asettaa mittaushetken säätilalle vaatimuksia, joista tärkeimmät vaatimukset ovat myötätuuli $\pm 45^\circ$ sektorissa melulähteestä kohti mittauspistettä tai tyyni säätila ja ei sadetta.
- Mittaukset pyritään suorittamaan niin, että mittausohjeen mukaiset säätilavaatimukset täyttyvät kaikissa mittauspisteissä valitsemalla tarkka mittausajankohta sääennusteiden perusteella. Mittausten aikainen säätila kirjataan ylös mittaajan paikan päällä tekeminä havaintoina. Lisäksi säätila tallennetaan lähimmältä Ilmatieteen laitoksen sääasemalta.
- Mittauksiin, jotka syystä tai toisesta joudutaan tekemään mittausohjeen vastaisessa säätilassa, sovelletaan mittausohjeen mukaista epävarmuutta, $\Delta L=10$ dB.

Poikkeamat mittausohjeesta

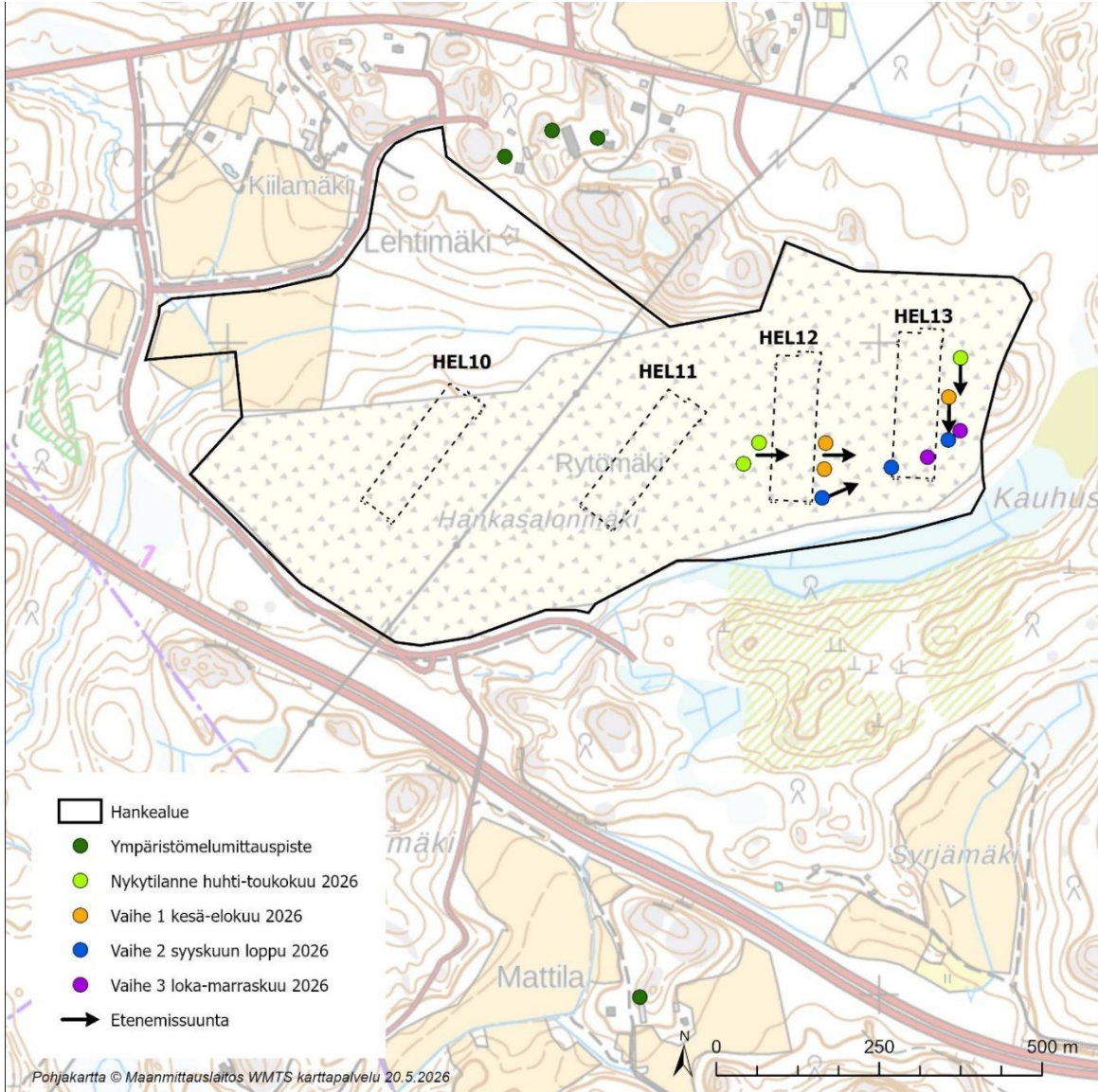
- Mikäli mittaushetkellä paikallisten olosuhteitten takia joudutaan poikkeamaan ympäristömelun mittausohjeen 1/1995 vaatimuksista, kirjataan poikkeamat ylös ja ne esitetään myös raportissa.

Mittausten ajankohta

- Ympäristömelumittaukset suoritetaan kuukauden kuluessa toiminnan aloittamisesta tai kuukauden kuluessa siitä, kokoonpano tai sijainti on muuttunut.
- Mittaukset tulee ajoittaa niin, että kaikki kiviainesmurskaimet ovat mittaushetkellä toiminnassa ja alueen muu toiminta (louhinta, rakentaminen) on mahdollisuuksien mukaan toiminnassa.

Mittauspisteet:

- Melumittauspisteet on esitetty päivitettyssä hakemuksessa (kuva 4). Melumittauspisteiksi esitetään meluselvityksessä eniten murskausmelulle altistuvien kolmen asuinrakennuksen oleskelupiha-alueita hankealueen pohjoispuolelta sekä yhden asuinrakennuksen oleskelupiha-alueita hankealueen eteläpuolelta.
- Murskalaitosten melun seurantaan käytettävät mittauspisteet on koottu taulukkoon 5.



Kuva 4. Murskauksen ympäristölupahakemuksessa esitetyt mittauspisteet.

Taulukko 5. Hankkeen esitettyjen mittauspisteiden sijainnit

Mittauspiste	Kiinteistötunnus	Osoite
MP01	927-406-5-164	Kukkulakuja 12
MP02	927-406-5-129	Kukkulakuja 28
MP03	927-406-5-126	Kukkulakuja 13
MP04	927-406-5-142	Mattilantie 103

Melumittausten raportointi:

- Mittaukset raportoidaan kirjallisesti ja raportti toimitetaan tilaajalle.
- Raportissa esitetään mm:
 - Noudatettu mittausohjeistus
 - Käytetty mittauskalusto
 - Mittausjakson aikana vallinnut säätötila
 - Mittauspöytäkirjat (mm. sijainti kartalla, valokuva mittauspisteeltä, äänitason vaihtelun kuvaaja mittausajalta)
 - Arvio melun impulssimaisuudesta ja kapeakaistaisuudesta mittauspisteissä ja tarvittaessa tulosten esitys impulssi-/kapeakaistakorjattuna.
 - Mittausaikana tehdyt havainnot mittauskohteen melusta ja muista taustäänistä
 - Esitetään mittauskohteen toiminta mittausten aikana (mm. valokuvat murskauslaitteistosta ja sen melusuojauksesta).
 - Verrataan saatuja tuloksia melun raja-arvoihin. Raja-arvovertailu tehdään ympäristöministeriön ympäristömelun mittausohjeen (1/1995) kohdan 6.2. mukaisesti.

6. DOKUMENTOINTI JA RAPORTOINTI

Melun seuranta

- Melumittaukset toteutetaan ja tulokset raportoidaan tämän melunhallintasuunnitelman mukaisesti kts. kappale "5. Murskaustoiminnan melumittaussuunnitelma".
- Mittaukset suorittaa ulkopuolinen asiantuntijakonsultti (kolmas osapuoli). Konsultin laatimat meluraportit toimitetaan aina tilaajalle sekä kunnan ympäristöviranomaisille.
- Raportoinnissa noudatetaan vähintään ympäristöministeriön mittausohjeen 1/1995 mukaisia minimivaatimuksia.

Poikkeamat

- Mikäli melutasot ylittävät sallitut raja-arvot, ryhdytään välittömiin korjaustoimiin ja laaditaan poikkeamaraportti. Melunhallinnan toimenpiteiden riittävyys tarkastetaan, ja tarvittaessa melusuojuuksia parannetaan esim. korottamalla meluvalleja tai siirtämällä laitosta paremmin suojattuun paikkaan.
- Poikkeamaraportit tallennetaan sekä Destian TLY-järjestelmään että tilaajan järjestelmään.
- Raportit laaditaan heti, kun tarvittavat lähtötiedot ovat saatavilla. Niissä kuvataan:
 - Poikkeava tapahtuma
 - Toteutetut korjaustoimenpiteet
 - Opiteut asiat
- Poikkeamista ilmoitetaan tilaajalle välittömästi niiden ilmettyä. Meluylityksistä tiedotetaan myös Vihdin kunnan ympäristöviranomaisia.
- Destian ympäristötiimi vastaa murskaustoiminnan meluun liittyvien poikkeamaraporttien laatimisesta ja toimittamisesta.
- Vakavista poikkeamista sekä kunnan huomautuksista tai kehotuksista, tiedotetaan myös Destian konsernijohtoa.

Kolmannet osapuolet

- Kaikki hankkeeseen liittyvät yhteydenotot ja valitukset käsitellään työmaan päätoteuttajan (Mercury) toimesta.
- Destia toimittaa tarvittaessa lisätietoja omasta toiminnastaan työmaan päätoteuttajalle.