

ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA

(Ympäristönsuojelulaki 118 §)

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	

1. ILMOITUSVELVOLLINEN

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi Mairioniemen V&U-Seura Veikot ry	Y-tunnus 0163068-8
Lähiosoite Viertotie 1	
Postinumero ja postitoimipaikka 59510 Saari	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti) Reijo Partanen	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)	

2. AIHEUTTAMISPAIKKA

Osoite Akapohjantie 8 59510 Saari
<input checked="" type="checkbox"/> Sijainti on esitetty kartalla, liitteessä nro

3. TOIMINTA

Rakentaminen <input type="checkbox"/> louhinta <input type="checkbox"/> murskaus <input type="checkbox"/> paalutus <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Tapahtuma <input type="checkbox"/> ulkoilmakonsertti <input checked="" type="checkbox"/> muu, mikä? Yleisötapahtuma ohjelmaa ja tanssia.

4. TOIMINNAN KESTO

Aloittamispäivä 5.7 Piika rehvit, kunniahenkilövalinnat, lauluesityksiä ja tanssit. juhla ja tanssit	Toinen tapahtuma 19.7 Saaren Urheilijoiden 75v
Päätymispäivä 6.7 Toinentapahtuma 20.7	
Ma – pe (klo)	
La 16- Toinentapahtuma 18-	
Su 01 01	

5. MELUPÄÄSTÖT

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä Äänentoistolaitteet
Melutaso 10 metrin päässä, dB(A) 57 db liitteenä melumittauspöytäkirja

6. MELUN JA TÄRINÄN LEVIÄMINEN

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta

Joitakin asuintaloja ja asuinhuoneistoja 50-100m

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)

Ei haitallista vaikutusta, äänentoistotaso tosialhainen. Melumittaus tehtiin moninkertaiselle äänenteholla eikä melutaso kiinteistön ulkopuolella noussut edes vieressä kulkevan Akapohjantien liikenteen melun tasolle.

Liitteenä esitetään kartta toimipaikasta ja häiriintyvistä kohteista

7. MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA JA SEURANTA

Torjuntatoimenpiteet

Alhaiset tasot äänentoistossa joka päättyy viimeistään klo 01

Melutilanteen seuranta

Realiaikainen seuranta tapahtumissa, järjestäjien toimesta, tilaisuuksia on vain muutama kesänäikana

Tiedottaminen

talokohtainen

huoneistokohtainen

porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen jakelualueen laajuus ja katuosoitteet

Akapohjantie 6, Palotie, Hevostie, Myllytie

8. LISÄTIEDOT

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

Arviointi paikanpäällä kuuloaistein. Lisäksi on suoritettu melumittaus josta pöytäkirja liitteenä

Liitteenä muita lisätietoja

9. ALLEKIRJOITUS

Paikka

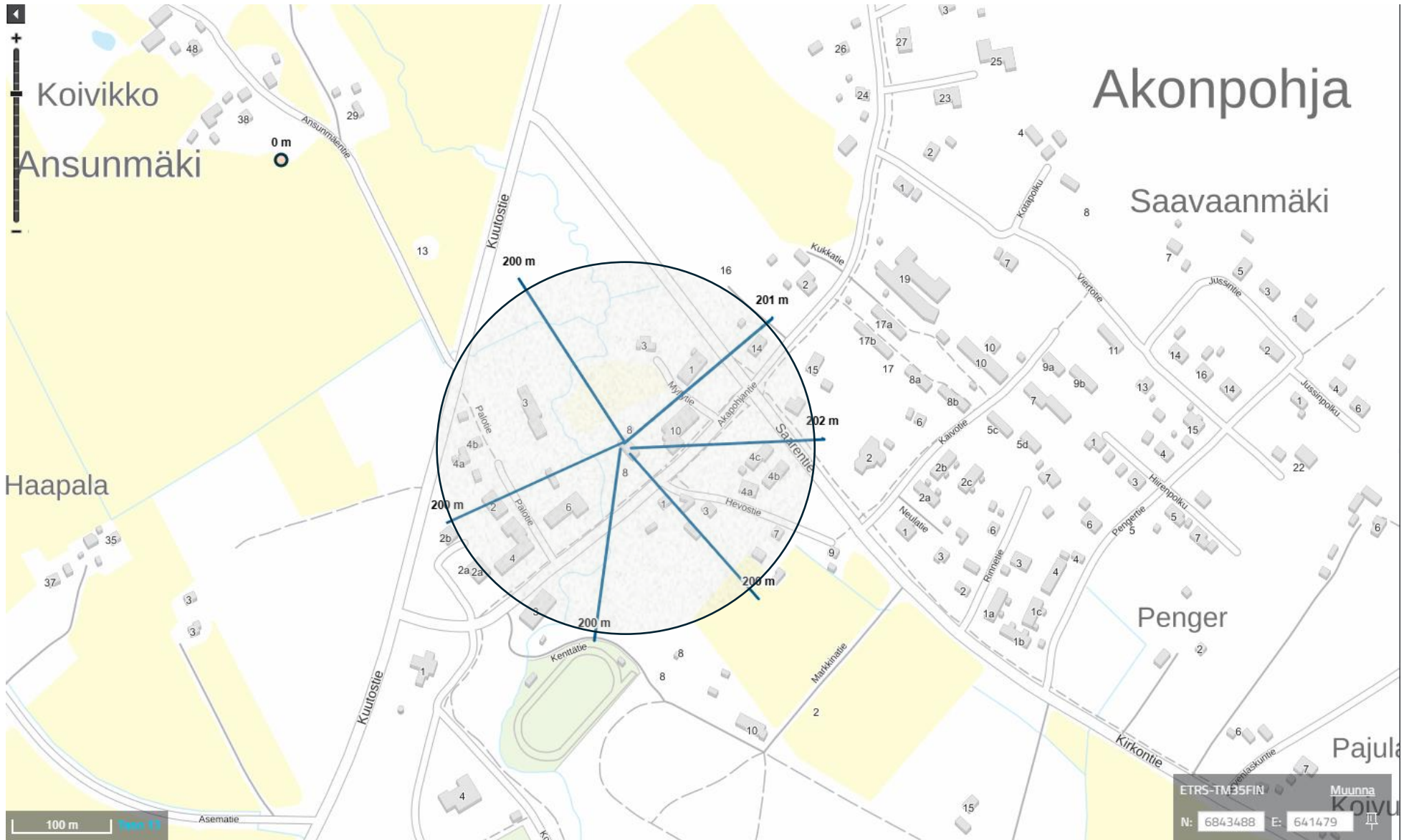
Saari

Päivämäärä

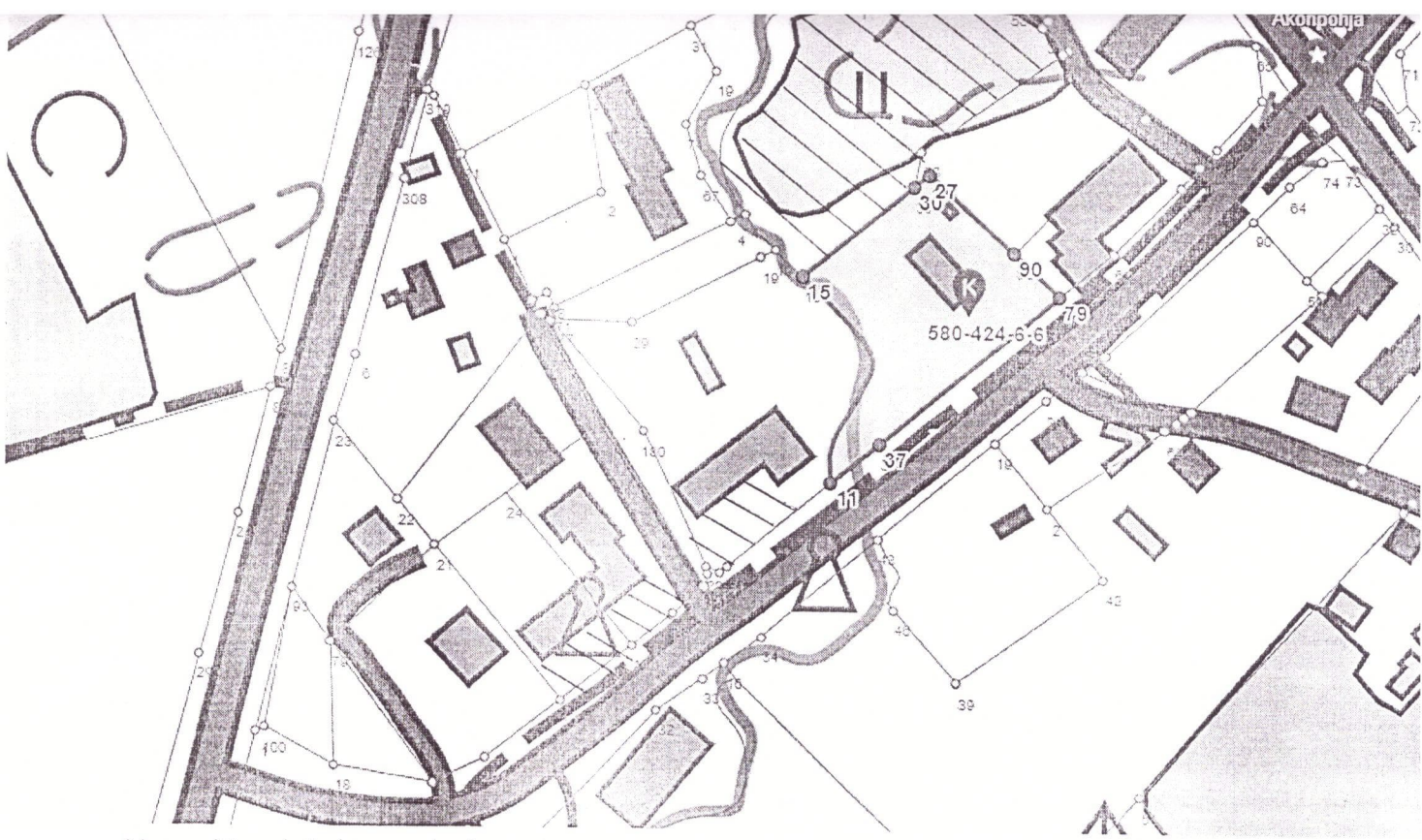
19.3.2025

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Nimen selvennys



Tapahtumapaikka Veikkolan kylätalo ja sen lähialue



Maanmittauslaitoksen palvelusta 20.3.2025.

Veikkolan kiinteistö 580-424-6-6. Tontin pohjoispuolella kiinteistö 580-424-5-128 joka on viistoviivoitettu noin, 6000 m² alue on paikoitusalue, jonne käynti on valtatie 6, Saarentie, Myllytie.

Veikkolan kiinteistön lounaispuolella viivoitetut alueet paikoitusalueita, joille käynti valtatie 6, Akapohjantie 4.

Kartalla näkyviin asuinhuoneistoihin/taloihin (lähinaapurit) toimitetaan tapahtumista ilmoitukset.

Tapahtumia on kesäaikaan muutamia

Melumittauspöytäkirja

mittaaja: Jussi Siitonen, Lasgroup.fi, 050 5703811, jussi.siitonen@lasgroup.fi
kohte: Kylätalo Veikkola, Akonpohjantie 8, 59510 PARIKKALA
Mairioniemen Veikot ry
pvm. 2.9.2024 klo 14-15
olosuhteet: aurinkoinen kesäpäivä, tuuli lounaasta 2m/s, +19 lämpötila
mittauslaitteisto ET-933, äänitasomittari, keskiarvomittaus (normiääni, white noise/rock musiikki)

Paikkanro	etäisyys m	Mittauspaikka	luontainen ääni dB	Taustamusiik kitaso dB	Rock keikka dB
Esiintymislava sisällä	1m	sisätila	57	70	95
tanssialueen laita	10m	sisätila	57	70	85
ulkokuisti	15m	ulkokuisti	60	62	65
ulko-ovi	20m	sisääntulo-ovi	60	65	70
Merkkiparkkipai kalla	30m	parkkipaikan teos	60	62	67
jalkakäytävä	40m	pyörätie/jalkakäytävä	60	61	65
		ohiajava auto	70		
		Ohiajava traktori	80		
ajotien vastalaita	50m	kylätaloa vastapäätä olevan talon puoleinen tienreuna	60	61	63

Melutaso	Aika
85dB	8h
88dB	4h
91dB	2h
94dB	1h
100dB	15 min

dB	Ääni
0	Kuulokynnys eli hiljaisin ääni, jonka ihminen tietyllä taajuudella kykenee aistimaan
10-30	Lehtien havina
30-50	Tietokone
50-70	Keskustelu
70-85	Liikenne
80-100	Ravintola
90-100	Konsertti
125-	Kipukynnys
130-135	Suihkukone