

Ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta

Ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta

Ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta



Kaikki



Ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta

Ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta

Ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta

Kemin kaupunki

## Kuulutukset

Otsikko

Nähtävilläolo ▼

Ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta  
(Mansikkanokka), Eventworks Oy

20.03.2026 - 18.04.2026



# KUULUTUS

## Ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta

**As. nro: 165/11.05.02/2022**

Ilmoitusvelvollinen:	Eventworks Oy
Aiheuttamispaikka:	Mansikkanokka, 94100 Kemi (ks. ilmoitus ja kartta)
Tapahtuman laatu:	Ulkoilmakonsertti
Toiminnan kesto:	1. – 9.6.2026 (tarkemmin ilmoituksessa)
Tapahtuman aika:	6.6.2026 – 7.6.2026 tarkemmin ilmoituksessa mainittuina kellonaikoina.
Lisätietoja:	Ohessa olevassa ilmoituksessa.

Ilmoituksen johdosta on niillä, joiden etuun ilmoitetusta toiminnasta mahdollisesti aiheutuva haitta saattaa aiheuttaa, oikeus muistutuksen tekoon.

Muistutus on toimitettava kirjallisena **18.4.2026 mennessä** Kemin kaupungin Ympäristönsuojeluviranomaiselle (Lupajaosto), os. Kemin kaupunki, Lupajaosto, Valtakatu 26 (kaupungintalo), 94100 Kemi tai sähköpostilla osoitteeseen: [ymparisto@kemi.fi](mailto:ymparisto@kemi.fi).

Lisätietoja:

Ympäristöpäällikkö Risto Pöykiö, puh: 040 069 23 69.

Kemissä 19.03.2026

### **Kemin kaupunki Lupajaosto**

Kuulutus on julkaistu Kemin kaupungin ilmoitustaululla (kemi.fi > Kaupunki ja hallinto > Osallistu ja vaikuta > kuulutukset ja viranhaltijapäätökset) ajalla 20.03. – 18.04.2026.

Tallennettu:  
hakemisto: O/Kuulutukset (ei Sahansaarenkatu)  
alihakemisto: Vuosi 2025  
tiedosto: Kuulutus melusta\_Eventworks 2026 Mansikkanokka



# ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA

(Ympäristönsuojelulaki 118 §)

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	

## 1. ILMOITUSVELVOLLINEN

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi Eventworks oy	Y-tunnus 0484890-6
Lähiosoite Metallimiehenkatu 2	
Postinumero ja postitoimipaikka 95450 Tornio	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti) Kirsi Poikela	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Verkkolaskuosoite: 003704848906 Operaattori: Maventa (003721291126)	

## 2. AIHEUTTAMISPAIKKA

Osoite Mansikkankokka, 94100 Kemi
<input checked="" type="checkbox"/> Sijainti on esitetty kartalla, liitteessä nro 1

## 3. TOIMINTA

Rakentaminen <input type="checkbox"/> louhinta <input type="checkbox"/> murskaus <input type="checkbox"/> paalutus <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Tapahtuma <input checked="" type="checkbox"/> ulkoilmakonsertti <input type="checkbox"/> muu, mikä?

## 4. TOIMINNAN KESTO

Aloittamispäivä 6.6.2026 Päivätapahtuma 12-14 Alue kiinni 14-17.30 Iltatapahtuma 17.30-02:00 (alue sulkeutuu 01:30)
Päätymispäivä 7.6.2026
Ma – pe (klo) 1-5.6.2026 alueen rakentamista La 6.6.2026 tapahtumapäivä klo 12-02 Su 7-9.2026 alueenpurku ja siivous

## 5. MELUPÄÄSTÖT

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä 1.6 aloitetaan alueen rakennus. Tämä ei aiheuta ylimääräistä kovaa melua. Tapahtumapäivänä 6.6.2026 tekniikasta ja yleisöstä mahdollisesti tuleva meluhaitta pyritään pitämään maltillisena. Purkupäivinä 7-
--

9.6.2026 ei aiheudu ylimääräistä melua. Alueella rakennus ja purku aikana 2 pyöräkonetta.  
Tapahtumapäivänä tapahtumatekniikkaa.

Melutaso 10 metrin päässä, dB(A)

Lavasta katsottuna 10 m on noin 85-90 db A-painotettu 5 min keskiarvo

#### 6. MELUN JA TÄRINÄN LEVIÄMINEN

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta

400 m lähin asutusalue lavasta katsottuna vasemmalla. Lavasta eteenpäin 400m Kemin lumilinna. Lavan takaa lähimpinä ruokaravintolat. Äänen suunta kohdistuu suoraan eteenpäin lavalla eturintama suuntaan.

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)

dB (A) 60-85m, n. 100-200m

Liitteenä esitetään kartta toimipaikasta ja häiriintyvistä kohteista

#### 7. MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA JA SEURANTA

Torjuntatoimenpiteet

Äänentoisto kohdistetaan lavoista katsottuna suoraan tapahtuma-alueelle välttämällä äänen leviämistä haittavaana asuinalueelle.

Äänentoisto pidetään maltillisena ja sitä seurataan koko tapahtuman ajan.

Melutilanteen seuranta

Tiedottaminen

talokohtainen

huoneistokohtainen

porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen jakelualueen laajuus ja katuosoitteet

Lähimmät asuinalueet

#### 8. LISÄTIEDOT

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

Tapahtuman ajan FOH positiota tallennetaan LAeq ekvalentti arvolla LOG. Mittaamiseen käytetään ammattitaitoista

laitteistoa; Smaart 8 ohjelmisto, Roland Octacapture äänikortti, Beyerdynamic MM1 mittamikki ja Isecom Sc-I calibraattori

Liitteenä muita lisätietoja

#### 9. ALLEKIRJOITUS

Paikka

Tornio 18.3.2026

Päivämäärä

Allekirjoitus (tarvittaessa)



Kirsi Poikela

Nimen selvennys



