

Ilmoitusvelvollinen

Valitse ilmoitus

Meluilmoitus Musiikkimeluilmoitus

Ilmoittaja

Yritys

Sanoma Media Finland Oy / Nelonen Media Live

Etunimi

Jenna

Sukunimi

Fyhr

Postiosoite

PL 102

Postinumero

00089

Postitoimipaikka

Sanoma

Puhelinnumero

Sähköpostiosoite

jenna.fyhr@nelonenmedia.fi

Hyväksyn sähköisen asiointin ja tiedoksisaannin

Laskutustiedot

Maksajan nimi

Sanoma Media Finland Oy / Nelonen Media Live

Anna Y-tunnus tai henkilötunnus

Y-tunnus

Y-tunnus

1515901-4

Laskutusosoite

Sanoma Media Finland Oy / OVT: 003715159014 / Operaattori: Basware Oyj / Välittäjä-tunnus: BAWCFI22 tai 003705925424

Postinumero

00089

Postitoimipaikka

Sanoma

Lisätiedot

Verkkolaskuosoite:

Sanoma Media Finland Oy

OVT: 003715159014

Operaattori: Basware Oyj

Välittäjä-tunnus: BAWCFI22 tai 003705925424

Y-tunnus: 1515901-4

Päiväys

18.05.2026

Vahvistan yllä antamani tiedot oikeiksi *

Lomakkeen täyttäjä

Fyhr Jenna Jasmin

Musiikkimeluilmoitus

Äänentoiston yhteystiedot

Äänentoistolaitteista vastaava

Eventworks Oy

Nimi

Markku Köngäs

Puhelin

0400688517

Sähköpostiosoite

markku@eventworks.fi

Paikka

Valitse ainakin yksi vaihtoehto *

- Eetunaukion ulkoilmalava
- Porin tori
- Kävelykatu
- Pori Delta Arena
- Muu, mikä?

Osoite

Kirjurinluoto Areena

- Sijainti esitetty karttaliitteessä

Tapahtuma

Valitse ainakin yksi vaihtoehto *

- Ulkokonsertti
- Pelkkä puhetilaisuus
- Muu

Melupäästöt

Valitse ainakin yksi vaihtoehto *

Äänentoistolaitteisto

Äänentoistolaitteiden kokonaisteho

Käytettävissä oleva laitteisto: - d&b audiotechnik V-series V8 & V12 cabinets (SPLmax 142dB) - d&b audiotechnik Y-series Y10P Point Sources (SPLmax 136dB) - d&b audiotechnik SL-Series SL-GSub (SPLmax 144dB)

Melutaso miksauspöydällä dB(A)

99

Miksauspöydän etäisyys lavan reunasta

40m

Vain akustista musiikkia

Melun ja tärinän leviäminen

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta

Lounatuulen päiväkotia ja Kaarisillan koulu 450 metriä, Ylähangantien asuintalot 550 metriä, Villa Ruska 440 metriä

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)

Melumallinnos liitteenä

Liitteenä esitetään kartta toimipaikoista ja häiriintyvistä kohteista

Melumittaussuunnitelma Aito Iskelmä 2026.pdf

Melun ja tärinän torjunta ja seuranta

Torjuntatoimenpiteet

Tapahtuman ympäristömelun torjuntaan keskitytään pääsääntäisesti laitteiston sijoituksen ja suuntauksen avulla, jolloin äänenpaine rajautuu yleisöalueelle. Soittosuunta lavasta on suoraan kohti Kaarisillan koulua.

Tapahtuman äänentoistoa testataan ennen tapahtumaa, ja testausvaiheessa todennetaan ettei mittauspisteillä ylity annetut rajat, jonka lisäksi laitteistoa säädetään tarpeen mukaan. Testausajat ovat torstaina klo 10.00 - 21.00 välisenä aikana, pe 10.00 - 16.00 ja la 10.00 - 14.00. Kyseisinä aikoina ei kuitenkaan tule jatkuvasti ääntä vaan äänitekniikkaa testataan portaittain ja tarpeen mukaisesti tekniikan säätämiseksi ja mittauspisteiden tarkistamiseksi. Päivittäinen altistusaika rajoitetaan mahdollisimman lyhyeksi tapahtuman aikarajojen puitteissa.

Perjantain ohjelmisto käynnissä klo 16.00 - 01.00 ja lauantaina klo 14.00 - 01.00

Käytettävissä oleva laitteisto:

- d&b audiotechnik V-series V8 & V12 cabinets (SPLmax 142dB)
- d&b audiotechnik Y-series Y10P Point Sources (SPLmax 136dB)
- d&b audiotechnik SL-Series SL-GSub (SPLmax 144dB)

Arviotu melutaso:

- FOH 99dB käytetty laskennassa (A-painoitettu 5min keskiarvo)
- Liitteenä melumittaussuunnitelma (sisältää melumallinnoksen) joka antaa suuntaa antavan arvion ympäristömelusta.

Melutilanteen seuranta

Tapahtuman ajan FOH positiosta tallennetaan Eventworksin toimesta LAeq 5m ekvalentti arvoilla LOG. Mittaamiseen käytetään alla lueteltua laitteistoa:

- Smart 8 ohjelmisto
- Roland Octacapture äänikortti
- Beyerdynamic MM1 mittamikki
- Isemcon SC-1 calibraattori

Lisäksi liitteen mukainen melunmittaus suunnitelman mukaisesti.

Tiedottaminen

- Talokohtainen
- Huoneistokohtainen
- Porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen laajuus

Tiedotteen jakelualueen laajuus	Katuosoitteet
Lähiasukkaat	Peräsimenpolku, Ylähangantie, Alahangantie, Messintie, Jokisatamantie, Purjeentie, Keulantie

Kesto

Aloittamispäivä 25.06.2026
Päätymispäivä 28.06.2026

Musiikki soi

Ma-su (klo)	Elävä musiikki alkaa	Elävä musiikki päättyy	Levymusiikki alkaa	Levymusiikki päättyy
TO	00:00	00:00	10:00	21:00
PE	16:00	01:00	10:00	16:00
LA	14:00	01:00	10:00	14:00