



**Hanko Beach Club oy ab / Beachbar Plagen** on jättänyt meluilmoituksen kesän 2026 tapahtumista ravintolan terassilla osoitteessa Appelgrenintie 12b, Hango.

Ilmoituksen mukaan musiikkia soitetaan terassilla 5.6.-31.8.2026 välisenä aikana ma-la klo 11:00-02:00, su klo 11:00 – 21:00. Melua aiheutuu äänentoistolaitteiden ja kaiuttimien käytöstä. Musiikilla tarkoitetaan:

- **Taustamusiikkia**, jota soitetaan aukioloaikojen mukaan (klo 11-02).
- **Musiikkitapahtumia, kuten DJ- ja livekeikkoja**, järjestetään yhteensä 10-20 tapahtumaa kesän aikana.
- **Beachfotis** 18.7. (klo 09:00 – 18:00)

Mahdolliset muistutukset on jätettävä kirjallisina **11.5.2026 klo 14:00 mennessä** osoitteeseen Hangon kaupunki, Tekninen ja ympäristövirasto / Ympäristönsuojeluosasto, Santalantie 2, 10900 Hango, tai sähköpostitse osoitteeseen [ymparistonsuojelu@hanko.fi](mailto:ymparistonsuojelu@hanko.fi).

Meluilmoitus on nähtävillä **20.4.-11.5.2026** kaupungin kotisivuilla [www.hanko.fi](http://www.hanko.fi).

Lisätietoja antaa tarvittaessa:

Ympäristönsuojelutarkastaja Noora Juslin, puh. 040 169 3523  
[ymparistonsuojelu@hanko.fi](mailto:ymparistonsuojelu@hanko.fi)

Hangossa 20.4.2026

Ympäristönsuojelupäällikkö

Liitteet:  
Meluilmoitus



ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA  
(Ympäristönsuojelulaki § 118)

**Ilmoitus toimitetaan ympäristönsuojeluosastoon viimeistään 30 päivää ennen toiminnan aloittamista:**

Hangon kaupunki/Ympäristönsuojelu, Santalantie 2, 10900 Hanko.

Sähköposti: [ymparistonsuojelu@hanko.fi](mailto:ymparistonsuojelu@hanko.fi)

Puhelin (vaihte): 019-22031

**1. Ilmoitusvelvollinen**

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi Hanko Beach club oy ab / Beachbar Plagen
Lähiosoite Täktomintie 331
Postinumero ja postitoimipaikka 10900 Hanko
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti) Anders Augustsson [REDACTED]
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) [REDACTED]

**2. Aiheutumispaikka**

Osoite Applegrenintie 12b	Kiinteistörekisteröintitunnus 78-0-0-138
Sijainti esitetään ilmoitukseen liitettävällä kartalla	

**3. Toiminta**

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

**4. Toiminnan kesto**

Aloittamispäivä 5.6.2026	Päätymispäivä 31.08.2026	Melua aiheuttavia toimintapäiviä yhteensä 10-20kpl
Ma - pe (klo) 11.00 – 02.00	La (klo) 11.00 – 02.00	Su (klo) 11.00 – 21.00

**5. Melupäästöt**

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä
Melutaso 10 metrin päässä, dB(A) 55 db(a) lähimälle naapurille



## ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA (Ympäristönsuojelulaki § 118)

### 6. Melun ja tärinän leviäminen

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta Asumistaloja / naapureita noin 150m etäisyys lähimpään
Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A) 55 db(a) ei ylitetä ja autojen melu on noin 65-75 db(a) vertailun vuoksi.
<b>Sijainnit esitetään ilmoitukseen liitettävällä kartalla</b>

### 7. Melun ja tärinän torjunta ja seuranta

Torjuntatoimenpiteet Käytämme ammatti kaiuttimia ja suunataan ne pois naapureilta niin hyvin kuin voimme.
Melutilanteen seuranta Tapahtumapäivänä mittaamme melun ja seuraamme tilanetta koko tapahtuman aikana.
Tiedottaminen <input type="checkbox"/> talokohtainen <input type="checkbox"/> huoneistokohtainen <input type="checkbox"/> porraskäytäväkohtainen
Tiedotteen jakelualueen laajuus ja katuosoitteet Käytämme Some ja verkkoilmoituksia mistä saa tiedot tapahtumista.
<b>Tiedot esitetään ilmoitukseen liitettävällä kartalla</b>

### 8. Lisätiedot

Mahdollisia lisätietoja Katso liite
<input type="checkbox"/> Liitteenä muita lisätietoja

### 9. Allekirjoitus

Paikka Hanko	Päivämäärä 16.04.2026
Allekirjoitus Nimen selvennys Anders Augustsson	

#### Ilmoitukseen liitettävällä (pakollinen liite) kartalla esitetään ainakin:

1. Melun aiheutumipaikka
2. Melun pääasiallinen leviämisuunta
3. Lähimmät häiriintyvät kohteet
4. Melun leviämistä estävät melusteet (esimerkiksi meluaidat tai sorakasat)
5. Suunniteltu melutiedotteen jakelu-alue