



Bezoekadres  
Harm Buterplein 1

Postadres  
Postbus 30026  
9700 RM Groningen

Tel 14 050

In uw antwoord graag  
datum en kenmerk  
vermelden

Afdeling Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving (VTH)

Punta Cana Café

5.1.2e  
5.1.2e

5.1.2e GRONINGEN

Datum 27-02-2023 Bijlage(n) -1- Kenmerk 3720-36574/1  
Informatie 5.1.2e Tel 14 050  
E-mail 5.1.2e@groningen.nl  
Onderwerp Milieucontrole

Geachte 5.1.2e

Op 15 februari 2023 heeft 5.1.2e van onze dienst, in Punta Cana aan de Claremaheerd 49 in Groningen een controle uitgevoerd. Dit naar aanleiding van aanhoudende klachten over geluidsoverlast veroorzaakt door de muziek afkomstig van Punta Cana.

Er wordt in Punta Cana op 73 dB(A) muziek ten gehore gebracht. Dit om geluidsoverlast te voorkomen. Er worden echter aanhoudende klachten ontvangen over geluidsoverlast van omwonenden.

U heeft aangegeven uitsluitend muziek ten gehore te brengen op het geluidsniveau van 73 dB(A).

In december 2022 en januari 2023 wordt er toch geluidsoverlast geconstateerd door respectievelijk medewerkers van de gemeente en een medewerker van de politie. Dit is de aanleiding voor de milieucontrole op 15 februari 2023 waarbij een geluidsonderzoek wordt uitgevoerd door de geluidspecialisten van de gemeente Groningen.

Tijdens dit onderzoek is geconstateerd dat wanneer u muziek ten gehore brengt op het geluidsniveau van 73 dB(A) er geluidsoverlast wordt geconstateerd bij omwonenden. Met het geluidsniveau van 73 dB(A) wordt niet voldaan aan de geluidsnormen. Om te kunnen voldoen aan de geluidsnormen kunt u in Punta Cana muziek geluid ten gehore brengen met een maximaal toegestaan geluidsniveau van:  
68 dB(A) van 7.00 tot 19.00 uur;  
63 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur en  
58 dB(A) na 23.00 uur.

De geluidsnormen en de verklaring van de geluiddeskundigen worden in een bijlage toegevoegd. Hierbij wordt opgemerkt dat bij de gemeten geluidswaarden, er bij herkenbaar muziekgeluid, 10 dB(A) muziekcorrectie wordt toegepast. Er wordt 10 dB(A) opgeteld bij de gemeten waarde.

Indien u nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met 5.1.2e van onze afdeling VTH, telefoonnummer (050) 5.1.2e of e-mail 5.1.2e@groningen.nl

Volgvel 1

Met vriendelijke groet,  
burgemeester en wethouders van Groningen,  
namens hen, concerndirecteur Groningen,  
namens deze,

5.1.2e

5.1.2e

teamleider afdeling VTH

**BIJLAGE**  
**Activiteitenbesluit milieubeheer**

**Artikel 2.17**

- 1 Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het maximaal geluidsniveau  $L_{Amax}$ , veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:
  - a de niveaus op de in tabel 2 17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden,

Tabel 2 17a

	07:00–19:00 uur	19:00–23:00 uur	23:00–07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
$L_{Amax}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
$L_{Amax}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

Verklaring geluid deskundigen:

Op 15 februari zijn er metingen uitgevoerd.

Doel van de metingen is om te bepalen of bij de geldende maatwerkvoorschriften ook een overschrijding van de geluidsnorm uit het activiteitenbesluit wordt geconstateerd in bovenliggende woning.

Volgvel 3

De aanwezige installatie is met muziek afgesteld op 73 dB(A). In de bovenliggende woning is bij 73 dB(A) in de inrichting zeer duidelijk muziek geluid te horen

In de woning is een geluidsniveau gemeten van circa 31 dB(A). Gemiddeld in de woonkamer. Deze waarde is vergelijkbaar met die van de metingen op 10 december 2022.

Bij 73 dB(A) geluidsniveau in de inrichting worden de normen uit het activiteitenbesluit overschreden.

Er is getracht om door middel van het uit- en aandoen van luidsprekers te achterhalen welke van de luidsprekers het meeste overlast veroorzaken. Dit heeft geen resultaat opgeleverd.

De metingen zijn verricht met Klasse 1 geluidmeters (volgens IEC 651), die jaarlijks worden geijkt. Voor en na de metingen wordt de meter gekalibreerd d.m.v. van een kalibrator.

Aan de eisen die worden gesteld aan kennis en ervaring van geluidsadviseurs, zoals gesteld in de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' wordt door de geluidsadviseurs van de gemeente Groningen voldaan.