



Constateringsrapport Geluid

Datum constatering: 30-03-2024

Tijdstip: 00:20

Inspecteur: [REDACTED] / [REDACTED]

Aanleiding: Hercontrole i.v.m. handhavingszaak

Betrokken Horecazaak: [REDACTED]

Overtreding: Ja

Soort overtreding: Geluid - Geluidsoverlast

Toelichting:

Naar aanleiding van een in verband met lopende handhavingszaak met vermoeden strijdig gebruik bestemmingsplan over een salsafeest veroorzaakt door het horecabedrijf [REDACTED] hebben wij een controle uitgevoerd op de [REDACTED]

Wij kwamen aanlopen in [REDACTED] richting het horecabedrijf [REDACTED]. In de verte hoorden wij muziekgeluid. We kwamen dichterbij en zagen dat er een feest gaande is bij het bovengenoemde horecabedrijf. Vervolgens hebben wij, [REDACTED] en [REDACTED] beiden aangewezen toezichhouders van de Gemeente Amsterdam, een geluidsmeting uitgevoerd buiten op de gevel tegenover het horecabedrijf op een afstand van ongeveer 15 meter. Hierop aansluitend zijn wij met de geluidmeter naar binnen gegaan terwijl de meter door ging met het opnemen. Bij de toegangsdeur hebben wij ons aan de beveiliging gelegitimeerd als toezichhouders van de Gemeente Amsterdam. Ik heb gevraagd of er een leidinggevende aanwezig is die op de vergunning staat en medegedeeld dat wij een controle komen uitvoeren. Vervolgens zijn wij naar binnen gelaten en heb ik de leidinggevende gesproken, [REDACTED] hij gaf aan de eigenaar te zijn van het horecabedrijf [REDACTED]. Aan [REDACTED] is medegedeeld dat het niet is toegestaan om een feest te organiseren omdat dit in strijd is met het bestemmingsplan en de exploitatievergunning, tevens is medegedeeld dat het akoestisch onderzoeksrapport nog niet ontvangen is door de gemeente Amsterdam. Dit was geeist in een bestuurlijke waarschuwingsbrief met verzenddatum 18 januari 2024. De eigenaar verklaarde dat het volgens hem wel is toegestaan om dansfeesten te houden en dat ze bezig zijn met het laten opmaken van een akoestisch rapport, om te kijken wat de mogelijkheden zijn qua geluid. Er is medegedeeld dat er binnen en buiten een meting heeft plaatsgevonden. [REDACTED] verzocht ons om opnieuw een meting binnen en buiten uit te voeren. Op dit verzoek hebben wij een tweede meting binnen en een tweede meting buiten uitgevoerd. De geluidsmeting werd uitgevoerd conform de meet- en

rekenmethode geluid industrie (MRGI). De geluidsmeter werd voor en na de meting geijkt met een akoestisch kalibrator. Bij het uitlezen en analyseren van de geluidsmeting is het omgevingsgeluid uitgefilterd met het Softwareprogramma Svan PC++ van Svantek. Dit is uitgevoerd op een laptop van het merk Dell.

Tijdens de meting buiten was er op een afstand van meer dan 15 meter muziekgeluid te horen afkomstig van [REDACTED]. Bij het uitlezen en analyseren van de geluidsmeting is het omgevingsgeluid softwarematig uitgefilterd. Uit het meetresultaat blijkt dat het salsafeest een beoordelingsniveau (L_{aeq}, LT) veroorzaakt van 93 dB(A). Dit is een overschrijding van de maatwerkvoorschriften waarin staat dat het maximale geluidsniveau 70 dB(A) mag zijn.

Geluid

Meternummer	Meter	SV 971 A		
	Calibratiedatum	5-12-2022		
	Serienummer geluidsmeter	131643		
Calibratornummer	Serienummer ijkbron	311624100302		
	Calibratiedatum	29-11-2021		
Beschrijving inrichting	Een grote dansvloer met dansende mensen (zie foto)			
Datum	30-03-2024			
Omstandigheden	Binnen	Geen stoorgeluid		
	Buiten	NVT		
Meetplek	Er heeft een geluidsmeting plaatsgevonden binnen en buiten de inrichting.			
	Meting binnen	Meting buiten		
	Nacht	Nacht		
Tijdstip	00:20	00:12		
Duur metingen	01:21	00:54		
Geluidsbelasting (L_{aeq})	97,8	67,8		
Achtergrondniveau (L_{aeq})				
Achtergrondcorrectie				
Correctie gevel (-3)		-3		
Bedrijfsduurcorrectie				
Correctie muziekgeluid (+ 10)		+10		
Berekende nagalmcorrectie	-4,5			
Tonaal				
Geluidbelasting na correctie:	93	75		
Toegestane waarde:	70	40		
Overschrijding:	23	35		

Tabel 22.63 'bruidsschat omgevingsplan'	DAG	AVOND	NACHT
Dag <input type="checkbox"/> Avond <input checked="" type="checkbox"/> Nacht <input type="checkbox"/>	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)

Foto binnen

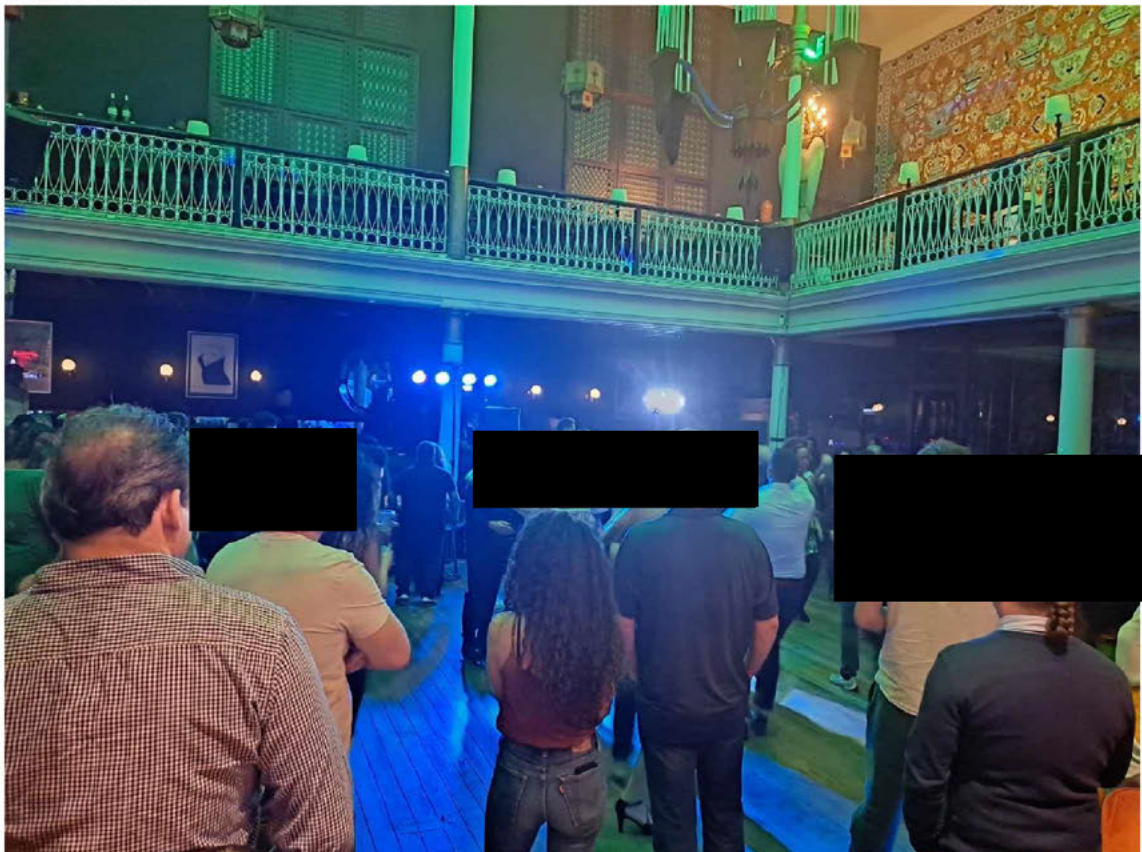


Foto binnen meting

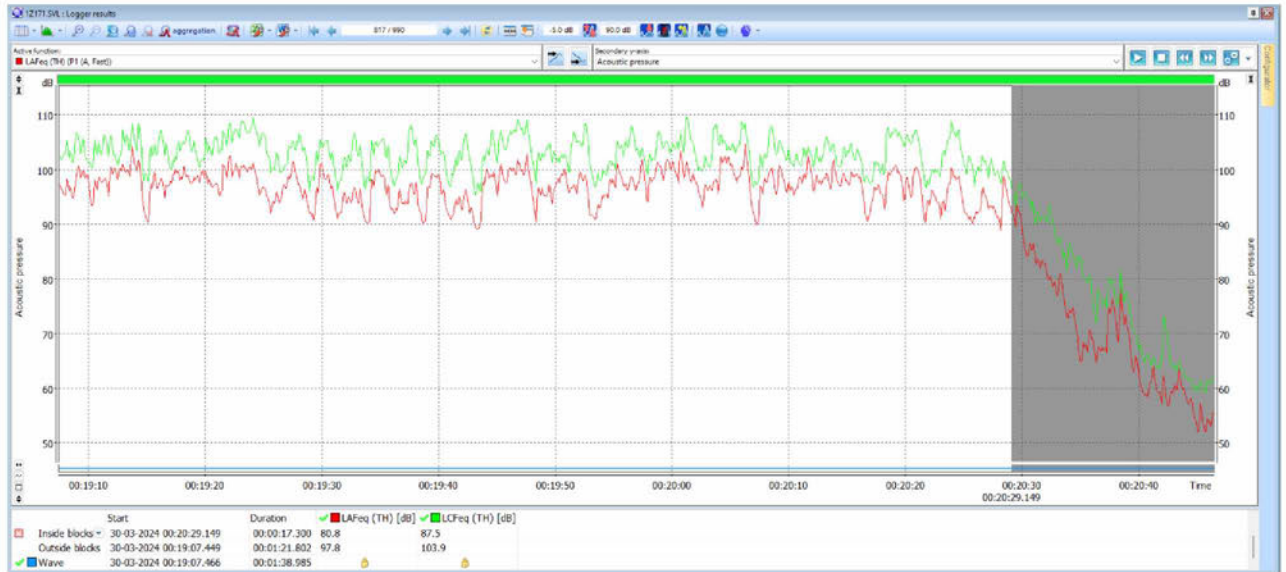


Foto buiten meting



Ambtshalve opgemaakt te Amsterdam op 12 april 2024

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]