



Retouradres: Postbus 000, 0000 AA Amsterdam

VERTROUWELIJK/PERSOONLIJK

Datum 18 augustus 2025  
Ons kenmerk JB.25.006441.001  
Bijlage(n) 4  
Onderwerp Reactie op Woo-bezwaar

Geachte **5.1.5.1.2. e** t,

Naar aanleiding van uw bezwaar op de afhandeling van uw WOO-verzoek op 6 mei 2025, geef ik hieronder per punt een reactie. De beantwoording is gebaseerd op de beschikbare informatie binnen de organisatie en de eerdere verstrekking daarvan.

**1. Alle uitkomsten van de geluidsmeting / ruwe meetdata**

U heeft verzocht om alle ruwe meetdata van de geluidsmetingen, inclusief reeds aangeleverde bestanden, aanvullende meetdata, en gegevens over meetlocaties. De beschikbare informatie is reeds aan u verstrekt. Er bestaan verschillende manieren om meetresultaten te presenteren of delen. De meest gangbare mogelijkheden zijn met u gedeeld (zie bijlage 1). Tijdens de hoorzitting kunt u aangeven welke specifieke gegevens u aanvullend wenst te ontvangen, zodat wij kunnen beoordelen of deze beschikbaar zijn en kunnen worden verstrekt.

**2. Reactie Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied (OD NZKG) op 2 augustus 2024**

U verzoekt om de schriftelijke reactie van de OD NZKG op de vraag van 2 augustus 2024, en eventuele aanvullende correspondentie hierover. De afstemming heeft destijds telefonisch plaatsgevonden tussen de OD NZKG en de toenmalige omgevingsmanager van Stadscentrum **5.1.2. e** n. Van dit overleg is geen schriftelijke notitie gemaakt. Er is geen aanvullende correspondentie beschikbaar.

**3. Informatie uit het portaal 'Mijn Zaak' van de OD NZKG**

U verzoekt om alle documenten en berichten in het portaal 'Mijn Zaak'. In bijlage 2 is te zien dat er geen schriftelijke beantwoording door de OD NZKG heeft plaatsgevonden. De beschikbare bijlagen in deze zaak zijn reeds met u gedeeld en eveneens opgenomen in bijlage 2.

**4. Ontbrekende pagina's document '19.1 Installatie bijlage - Intake formulier 1 - v1.0'**

U verzoekt om de ontbrekende laatste pagina's (punten 22 en 23) van dit document. In bijlage 3 vindt u het volledige PDF-bestand aan. De punten 22 en 23 zijn daarin ingevuld.

**5. Ontbrekende reply en rapportage in Amsterdam-sjabloon**

U verzoekt om de reactie op de interne mail waarin werd gevraagd de rapportage te controleren en in het Amsterdam-sjabloon te plaatsen, en om de uiteindelijke versie van de rapportage in dat sjabloon. De junior projectmanager zou deze taak oppakken, maar dit is vanwege drukte niet uitgevoerd. Er bestaat geen aangepaste versie in het Amsterdam-sjabloon. Zie hiervoor de mailwisseling in bijlage 4.

**6. WhatsApp, chat- en overige digitale communicatiekanalen**

U verzoekt om alle communicatie via WhatsApp, MS Teams, Slack of vergelijkbare kanalen. Er is geen relevante communicatie over deze geluidsmeting via de door u genoemde kanalen. Mogelijke inhoudelijke afstemming heeft plaatsgevonden via intern beraad, telefonisch en/of via MS Teams. Formele communicatie is per e-mail verlopen en in gedeelde documenten op MS Teams, welke reeds aan u zijn verstrekt.

**Conclusie**

Op basis van de beschikbare gegevens is alle aanvullende relevante informatie met betrekking tot uw verzoek verstrekt. Waar documenten of gegevens ontbreken, is dit toegelicht en onderbouwd. Tijdens de hoorzitting horen wij graag welke specifieke aanvullende gegevens u nog wenst op uw verzoek van punt 1. Hiermee kunnen wij beoordelen of deze bestaan en verstrekt kunnen worden.

Met vriendelijke groet,

5.1, 2, e 5.1, 2, e

5.1, 2, e 5.1, 2, e

Projectmanagementbureau

# BIJLAGE 1

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** vrijdag 30 mei 2025 13:05  
**Aan:** [REDACTED]; [REDACTED]  
**CC:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** RE: vragen over rapportage en 3d metingen

Beste meneer [REDACTED],

We hebben toegang tot een programma waaruit exports gemaakt kunnen worden van allerlei details / soorten metingen. Om een indruk te geven:

## Niveaus

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bouwlawaai Index | <input type="checkbox"/> HLA95, 1h       | <input type="checkbox"/> HLaeq, 1h       |
| <input type="checkbox"/> Hbgn             | <input type="checkbox"/> Hevt            | <input type="checkbox"/> Hix             |
| <input type="checkbox"/> LA10, T          | <input type="checkbox"/> LA90, T         | <input type="checkbox"/> LA95, T         |
| <input type="checkbox"/> LAF, 125ms       | <input type="checkbox"/> LAFmax          | <input type="checkbox"/> LAFmin          |
| <input type="checkbox"/> LAleq, 1s        | <input type="checkbox"/> LAImax          | <input type="checkbox"/> LASmax          |
| <input type="checkbox"/> LAeq(max)        | <input type="checkbox"/> LAeq(min)       | <input type="checkbox"/> LAeq, 15min, m  |
| <input type="checkbox"/> LAeq, 1min, m    | <input type="checkbox"/> LAeq, 2min, m   | <input type="checkbox"/> LAeq, 30min, m  |
| <input type="checkbox"/> LAeq, 3min, m    | <input type="checkbox"/> LAeq, 5min, m   | <input type="checkbox"/> LAeq, 60min, m  |
| <input type="checkbox"/> LAeq, T          | <input type="checkbox"/> LAeq, T(source) | <input type="checkbox"/> LAeq, T, m      |
| <input type="checkbox"/> LAtm5            | <input type="checkbox"/> LCSmax          | <input type="checkbox"/> LCeq, 15min, m  |
| <input type="checkbox"/> LCeq, 1min, m    | <input type="checkbox"/> LCeq, 2min, m   | <input type="checkbox"/> LCeq, 30min, m  |
| <input type="checkbox"/> LCeq, 3min, m    | <input type="checkbox"/> LCeq, 5min, m   | <input type="checkbox"/> LCeq, 60min, m  |
| <input type="checkbox"/> LCeq, T          | <input type="checkbox"/> LCeq, T(source) | <input type="checkbox"/> LCeq, T, m      |
| <input type="checkbox"/> LCeq, t-LAeq, t  | <input type="checkbox"/> LCpeak          | <input type="checkbox"/> LZeq, T(source) |
| <input type="checkbox"/> Lday             | <input type="checkbox"/> Lden, 23        | <input type="checkbox"/> Lden, 7         |
| <input type="checkbox"/> Levening         | <input type="checkbox"/> Lnight          |  |

## Spectra

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Octaven A-gewogen     | <input type="checkbox"/> Octaven C-gewogen     | <input type="checkbox"/> Octaven Z-gewogen     |
| <input type="checkbox"/> 1/3 octaven A-gewogen | <input type="checkbox"/> 1/3 octaven C-gewogen | <input type="checkbox"/> 1/3 octaven Z-gewogen |

## Percentielen

- |                                    |                                   |                                     |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> LAF0.5,1h | <input type="checkbox"/> LAF01,1h | <input type="checkbox"/> LAF05,1h   |
| <input type="checkbox"/> LAF10,1h  | <input type="checkbox"/> LAF25,1h | <input type="checkbox"/> LAF50,1h   |
| <input type="checkbox"/> LAF75,1h  | <input type="checkbox"/> LAF90,1h | <input type="checkbox"/> LAF95,1h   |
| <input type="checkbox"/> LAF98,1h  | <input type="checkbox"/> LAF99,1h | <input type="checkbox"/> LAF99.5,1h |
| <input type="checkbox"/> LAS0.5,1h | <input type="checkbox"/> LAS01,1h | <input type="checkbox"/> LAS05,1h   |
| <input type="checkbox"/> LAS10,1h  | <input type="checkbox"/> LAS25,1h | <input type="checkbox"/> LAS50,1h   |
| <input type="checkbox"/> LAS75,1h  | <input type="checkbox"/> LAS90,1h | <input type="checkbox"/> LAS95,1h   |
| <input type="checkbox"/> LAS98,1h  | <input type="checkbox"/> LAS99,1h | <input type="checkbox"/> LAS99.5,1h |

## Herkenning

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Bewegingsrichting            | <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Delta                        | <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Dominante Freq Bin               |
| <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Dominante Freq Niveau        | <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Lmax                         | <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Max Attack                       |
| <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Max Freq Niveau              | <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Max Decay                    | <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Max Freq Bin                     |
| <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Txx Frequentie Gemiddelde    | <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Piek Azimuth                 | <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Tpeak                            |
| <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Txx Frequentie               | <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Txx Frequentie Hoog          | <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Txx Frequentie Laag              |
| <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Txx Primary Detected Class   | <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Txx Primary Detected Yield   | <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Txx Primary Detected Zekerheid   |
| <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Txx Secondary Detected Class | <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Txx Secondary Detected Yield | <input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd Txx Secondary Detected Zekerheid |

<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd tTat Grenswaarde	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd tTat Primary Detected Class	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd tTat Primary Detected Class
<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd tTat Primary Detected Zekerheid	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd tTat Secondary Detected Class	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd tTat Secondary Detected Class
<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd tTat Secondary Detected Zekerheid	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd tTat Start	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAS-gebaseerd tTat Start
<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Dominante Freq Bin	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd tTat Tijdsduur	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Bewegingsrichting
<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Dominante Freq Niveau	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Freq Niveau	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Helling
<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd LAFmax	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd LASmax	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd LCFmax
<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd LCSmax	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Lmax	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Max Attack
<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Max Decay	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Max Freq Bin	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Max Freq Niveau
<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Piek Azimuth	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Piek Directionaliteit	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Piek Elevatie
<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Piek Snelheid	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx Delta	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx Frequency Laag
<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Tpeak	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx Frequentie Hoog	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx Frequentie Laag
<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx Frequentie Gemiddelde	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx Frequentie Hoog	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx Primary Detected Class
<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx Primary Detected Class	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx Primary Detected Zekerheid	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx SEL
<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx Secondary Detected Yield	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx Secondary Detected Zekerheid	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx Secondary Detected Class
		<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx Start
		<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd Txx Start Azimuth

<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd tTat Start Directionaliteit	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd tTat Start Elevatie	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd tTat Stop Azimuth
	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd tTat Stop Directionaliteit	<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd tTat Stop Elevatie
		<input type="checkbox"/> Geluidgebeurtenis LAeq-gebaseerd tTat Tijdsduur
<input type="checkbox"/> Model ID gebruikt door gebaseerde geluidgebeurtenissen	<input type="checkbox"/> Model ID gebruikt door LAeq-gebaseerde geluidgebeurtenissen	<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based Helling
		<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based LAFmax
<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based LASmax	<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based LCFmax	<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based LCSmax
<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based Piek Directionaliteit	<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based Piek Elevatie	<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based Snelheid
<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based Txx Start Azimuth	<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based Txx Start Directionaliteit	<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based Txx Start Elevatie
<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based Txx Stop Azimuth	<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based Txx Stop Directionaliteit	<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based Txx Stop Elevatie
<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based tTat Start Azimuth	<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based tTat Start Directionaliteit	<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based tTat Start Elevatie
<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based tTat Stop Azimuth	<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based tTat Stop Directionaliteit	<input type="checkbox"/> Noise Event LAS-based tTat Stop Elevatie
<input type="checkbox"/> SEL LAS	<input type="checkbox"/> SEL LAeq	

### 3D Geluid

<input type="checkbox"/> LAeq 3D,T	<input type="checkbox"/> LAeq 3D,T Azimuth 125ms	<input type="checkbox"/> LAeq 3D,T Directionaliteit 125ms
<input type="checkbox"/> LAeq 3D,T Elevatie 125ms	<input type="checkbox"/> LAeq 3D,T Leq	<input type="checkbox"/> LAeq 3D,T regio hits
<input type="checkbox"/> LCEq 3D,T	<input type="checkbox"/> LCEq 3D,T Leq	

Wat we u hebben gestuurd zijn de gegevens waar wij van denken dat ze zo uitgebreid, volledig en relevant mogelijk zijn. Mocht u behoefte hebben aan bepaalde details, dan kan ik proberen daar nog een export van te maken.

Hartelijke groet,

[Redacted signature]

Projectmanager Stadscentrum Osdorpplein  
Projectmanagementbureau

**Gemeente Amsterdam**

M [Redacted name]

Werkdagen: di, do, vr

Op dit bericht is een proclaimer van toepassing:  
[amsterdam.nl/proclaimer](https://amsterdam.nl/proclaimer)

 Save Paper - Do you really need to print this e-mail?

**Van:** [Redacted]

**Verzonden:** vrijdag 30 mei 2025 11:34

**Aan:** [Redacted]

**CC:** [Redacted]

**Onderwerp:** Re: vragen over rapportage en 3d metingen

Geachte mevrouw [Redacted]

We hebben nog één vraag.

In totaal zijn over de voorbije weken de volgende 4 excelbestanden ontvangen:

- csv\_results\_2250\_65012\_mp01-kruising-hoekenspad-en-volharding
- csv\_results\_2250\_65013\_mp02-kruising-nieuwe-osdorpergracht-en-volharding
- csv\_results\_2295\_65012\_mp01-kruising-hoekenspad-en-volharding
- csv\_results\_2295\_65013\_mp02-kruising-nieuwe-osdorpergracht-en-volharding

Wilt u zo goed ons te bevestigen dat wij met deze 4 bestanden *alle meetdata van de geluidsmeting* (over 6/1/25 t/m 17/2/25) hebben ontvangen?

Alvast dank voor uw antwoord. [REDACTED] staat in cc zodat deze nog even mee kan lezen.

Mvg,

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED] >

**Verzonden:** donderdag 29 mei 2025 23:03

**Aan:** [REDACTED] >

**Onderwerp:** Re: vragen over rapportage en 3d metingen

Geachte mevrouw [REDACTED]

Dank hiervoor. De bestanden blijken inderdaad te groot om volledig in Excel te kunnen openen. Wij hopen daar een oplossing voor te vinden.

Nogmaals dank,  
met vriendelijke groet,

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED]

**Verzonden:** woensdag 28 mei 2025 20:39

**Aan:** [REDACTED]

**Onderwerp:** RE: vragen over rapportage en 3d metingen

Geachte meneer [REDACTED]

Er zat een fout in het systeem waardoor de meetgegevens na 9 januari niet geëxporteerd konden worden.

Dit is opgelost.

Ik heb het zelf niet kunnen controleren, want het bestand is te groot voor wat het Excel programma van de gemeente kan tonen.

In verband met de grootte van de bestanden, stuur ik het via WeTransfer.

Hopelijk kunt u hem wel in zijn geheel openen.



Met hartelijke groet,

[Redacted]

Projectmanager Stadscentrum Osdorpplein

Projectmanagementbureau

**Gemeente Amsterdam**

M [Redacted]

[Redacted]

5.1, 2, e

Op dit bericht is een proclaimer van toepassing:

[amsterdam.nl/proclaimer](https://amsterdam.nl/proclaimer)

 Save Paper - Do you really need to print this e-mail?

---

**Van:** [Redacted]

**Verzonden:** woensdag 21 mei 2025 23:39

**Aan:** [Redacted]

**CC:** [Redacted]

**Onderwerp:** Re: vragen over rapportage en 3d metingen

**Urgentie:** Hoog

Geachte mevrouw [Redacted]

Deze informatie had bewoners al zeker ruim 5 weken geleden dienen te worden verstrekt.

Echter, met stijgende verbazing wordt ook nu wéér vastgesteld dat u/de Gemeente niet de volledige informatie verstrekt. In de nu aanvullend toegezonden bestanden is slechts informatie over de periode 6/1/25 - 9/1/25 (vroeg in de middag) opgenomen, oftewel de richtings- én afstandsinformatie/-data over de periode 9/1/25 t/m 17/2/25 ontbreekt. Het is bizar hoe de Gemeente hier met (de belangen van) burgers omgaat.

**Bewoners verzoeken derhalve nógmaals hen alle richtings- én afstandsinformatie/-data, over de volledige meetperiode van 6/1/25 t/m 17/2/25, alsnog te verstrekken of door [REDACTED] – hier wederom in cc – te laten verstrekken, deze week.**

5.1, 2, e [REDACTED] d,

---

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** woensdag 21 mei 2025 22:00  
**Aan:** [REDACTED]  
**CC:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** RE: vragen over rapportage en 3d metingen

[REDACTED]

Projectmanager Stadscentrum Osdorpplein

Projectmanagementbureau

**Gemeente Amsterdam**

[REDACTED]

5.1, 2, e

Op dit bericht is een proclaimer van toepassing:

[amsterdam.nl/proclaimer](https://amsterdam.nl/proclaimer)

 Save Paper - Do you really need to print this e-mail?

---

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** dinsdag 20 mei 2025 22:37  
**Aan:** [REDACTED]  
**CC:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** Re: vragen over rapportage en 3d metingen  
**Urgentie:** Hoog

Geachte mevrouw [REDACTED]

1. Hieronder geeft u aan dat er richtingsinformatie/-data voorhanden is. De beide door u toegezonden Excelbestanden zijn (precies) dezelfde die ons al op 11 april 2025 (desgevraagd) zijn verstrekt. Daarin ontbreken richtingsinformatie/-data, zoals herhaald is aangegeven.
2. Naast de richtingsinformatie/-data is om afstandsinformatie verzocht. Ook die ontbreekt nu wederom.
3. Het is nu dus zeker dat bewoners niet alle informatie/-data hebben ontvangen. **Bewoners verzoeken nogmaals hen alle richtings- én afstandsinformatie/-data alsnog te verstrekken of door [REDACTED] – hier wederom in cc – te laten verstrekken. Bewoners wachten al 5 weken op deze gegevens en hebben gisteren in alle redelijkheid aangegeven die deze week te willen ontvangen.**

Vernemend,

[REDACTED]

(steeds namens bewoners)

PS: tbv [REDACTED] zijn de door u verstrekte 2 Excelbestanden bijgevoegd

---

**Van:** [REDACTED] >  
**Verzonden:** dinsdag 20 mei 2025 13:29  
**Aan:** [REDACTED] >  
**Onderwerp:** Re: vragen over rapportage en 3d metingen

Geachte meneer [REDACTED]

Bijgaand treft u twee bestanden met de meetgegevens van de twee meters. Met daarbij de meetrichting aangegeven.

De dominante meetrichting wisselt continu over tijd en het verloop kan dus zeer grillig zijn afhankelijk van geluiden in de omgeving.

De laeq\_3d\_azimuth en laeq\_3d\_elevation (beide in graden ten opzichte van het noorden) bepalen de richting. Azimuth is de horizontale richting in een cirkel rondom de meter. Elevation de verticale richting.

Ook in de bijlage een document met gegevens van de twee meetpunten.

De azimuth-waarden wisselen in een dynamische omgeving waar geen duidelijke bron aanwezig is continu. De meter meet dus niet continu in een specifiek richting.

Hartelijke groet,

[REDACTED]

Projectmanager Stadscentrum Osdorpplein

Projectmanagementbureau

**Gemeente Amsterdam**

[REDACTED]

5.1, 2, e

Op dit bericht is een proclaimer van toepassing:

[amsterdam.nl/proclaimer](https://amsterdam.nl/proclaimer)

 Save Paper - Do you really need to print this e-mail?

De gemeente Amsterdam streeft naar optimale dienstverlening en zorgvuldige afhandeling van e-mailverkeer. Als deze e-mail niet voor u is bestemd, laat dit dan weten aan de afzender en verwijder de e-mail. Voor meer informatie: [www.amsterdam.nl/proclaimer](http://www.amsterdam.nl/proclaimer).

# BIJLAGE 2

**Van** 5.1, 2, e @odnzka.nl>  
**Naar** 5.1, 2, e @amsterdam.nl>  
**Verzonden op:** vrijdag 2-09-2022 11:03  
**Onderwerp:** Betreft: Zaak 5.1, 2, e Geluidsmeting Nieuwe Osdorpergracht

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

Geachte heer, mevrouw,  
Uw vraag is in goede orde ontvangen en geregistreerd met zaaknummer 5.1, 2, e U ontvangt binnen 7 dagen een reactie van ons.

Als u wilt reageren op uw zaak of als u een bijlage wilt toevoegen ga dan naar [Mijn Zaak](#). U logt in met uw zaaknummer en een eenmalige verificatiecode.

Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied  
[www.odnkzg.nl](http://www.odnkzg.nl)

Met deze verwijzing kunt u via onze website informatie opvragen over de status van de zaak:  
[Mijn zaak](#).

Reageren via e-mail is mogelijk als u onderstaande referentie onderaan uw reactie laat staan:  
mzrdrefut2h64I9g4e4083m0taxu13aefkhg76zfyv6pcwaferdrzm

## Uw vraag

---

Om u goed en snel van dienst te kunnen zijn, willen we u vragen om uw vraag in te vullen in dit formulier.

Onderwerp: \*

Geluidsmeting Nieuwe Osdorpergracht

Uw vraag: \*

Geachte heer/mevrouw, Graag laat ik namens de gemeente Amsterdam een geluidsmeting uitvoeren in Amsterdam Nieuw-West. In overleg met een van uw medewerkers stuur ik de informatie per mail. Wilt u zo vriendelijk zijn aan te geven of u meer informatie nodig hebt en wat het vervolgtraject is? Op en rondom het Osdorpplein vindt een grootschalige gebiedsontwikkeling plaats. Helaas zijn klachten ontstaan bij een vrij recent opgeleverd woonblok, het Combiblok. In bijgevoegde situatieschets gaat het om de bewoners van de rood omkaderde gevel. De oranje lijn is een fietspad van en naar het stadscentrum Osdorpplein. In de toekomst (bouw tussen 2026 en 2029) wordt de Nieuwe Osdorpergracht daadwerkelijk een gracht met water en komt een brug over het water voor fietsers en voetgangers. De bewoners ervaren veel overlast, met name van geluid. Het is een veelgebruikt fietspad, ook door brommers en illegaal door motoren. Hun slaapkamers zijn aan straatkant geplaatst, waardoor zij zich vooral 's nachts storen aan het geluid en aangeven slecht te kunnen slapen door het geluid. Helaas loopt deze klacht om verschillende redenen al lang. De gemeente heeft al meerdere maatregelen genomen en voorgesteld. Om potentiële verdergaande maatregelen te evalueren, willen wij objectief het geluidsniveau bepalen. Ik zet graag uw expertise in om het geluidsniveau te meten. Hopelijk kunt u mij hierover adviseren en ik hoor graag de eventuele kosten die hiermee gemoeid zijn. 5.1, 2, e 5.1, 2, e5.1, 2, e5.1, 2, e Gemeente Amsterdam M5.1, 2, e 5.1, 2, e @amsterdam.nl

Gaat uw vraag over een lopende zaak? Vul dan hieronder het betreffende zaaknummer in.

---

## Bijlage(n)

---

Hieronder kunt u eventuele bijlagen toevoegen. Sleep de bijlagen vanuit uw Verkenner naar het vak hieronder, of klik op de paperclip om te bladeren door uw Verkenner.

Wilt u meerdere documenten tegelijk selecteren in uw Verkenner? Klik de documenten dan aan terwijl u de de CTRL-toets ingedrukt houdt.

Let op:

- Bijlagen mogen per document **maximaal 200 mb** groot zijn
- Als u gebruik maakt van de sleepfunctie kunt u geen documenten verwijderen. Mocht u foutieve documenten hebben toegevoegd dan dient u het formulier opnieuw te starten.

Bijlage

📎 Geluidsmeting Nieuwe Osdorpergracht.msg (3186 kB)

## Gestart op verzoek van bedrijf/instelling

---

Naam bedrijf of instelling \*

5.1, 2, e 5.1, 2, e5.1, 2, e5.1, 2, e Gemeente Amsterdam

Plaats


Amsterdam



Telefoonnummer 5.1, 2, e  
E-mailadres \* 5.1, 2, e @amsterdam.nl  
Statusberichten via e-mail op dit e-mailadres  
ontvangen? \* ja

Wij hebben uw formulier ontvangen en geregistreerd

---

 5.1, 2, e  
02-08-2024 11:03



TROPEXS PA Service

MRP Parking

5.1.2.e medische apparaten vof

Nieuwe Osdorpergracht

Nieuwe Osdorpergracht

Hoekenespad

Hoekenespad





TROPEXS PA Service

Overweg

Hoekenespad

Nieuwe Osdorpergracht

Jan Geest

Nieuwe Osdorpergracht

MRP Parking

Nieuwe Osdorpergracht

The Cohesion Don Bosco

# BIJLAGE 3

# Installatie en configuratie gegevens voor Munisense geluidmonitoring systemen

Deze bijlage voorziet ons van belangrijke informatie om uw opdracht zo correct en efficiënt mogelijk uit te voeren. Vul het formulier zo zorgvuldig mogelijk in. Als u over het veld gaat met de muis wordt aangegeven welke informatie wij nodig hebben. Per veld staat op pagina 2 van dit document een korte uitleg. Neem bij twijfel even contact met ons op!

## 1. Uw project: opm:

Offerte nummer:	OFA 2401969		1
Anders:			2
Projectnaam:			3
Project contactpersoon:		Tel. <input type="text"/> e-mail <input type="text"/>	4
Type meting:	<b>Maak keuze:</b>		5
Meetperiode, begindatum:	<input type="text"/> <small>datum opmaak dd-mm-yyyy</small>	Einddatum: <input type="text"/>	6
Gewenste installatiedatum:		De-installatiedatum: <input type="text"/>	7
Opmerkingen:	<input type="text"/>		8
Calamiteiten ondersteuning in weekend:	<input type="radio"/> Ja, graag	<input type="radio"/> Nee, is niet nodig	9

## 2. Beheerder die de inloggegevens van de portal moet ontvangen

Naam en contact gegevens:	<input type="text"/>	Tel. <input type="text"/>	e-mail <input type="text"/>	10
---------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------------------	----

## 3. Meetlocatie(s)

1) Meetpunt identificatie:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	11
Adres:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	12
Geo coördinaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	13
Montagepunt:	<b>Maak keuze:</b>		14
Aansluiting voeding:	<b>Maak keuze:</b>		15
230 V voeding *)	<b>Maak keuze:</b>	en de afstand (in m): <input type="text"/>	16
Beheerder lichtmast *)	<input type="text"/>	Toestemming: <b>Maak keuze:</b>	17
Contactpersoon meetpunt:		Tel. <input type="text"/> e-mail <input type="text"/>	18
Toegankelijkheid:	<b>Maak keuze:</b>		19
Opmerkingen:	<input type="text"/>		20
Details over audio opname:	<b>Maak keuze:</b>		21
Let op: meer dan één meetpunt?	<input type="radio"/> Jazeker	<input type="radio"/> Nee, het gaat bij deze opdracht om één meetpunt	
	Ja? Dan moet u de gegevens van de andere meetpunten op de vervolgpagina invullen.		

## 4. Configuratie portal

Online training:	<input type="radio"/> Ja, graag	<input type="radio"/> Niet nodig	22
Ondersteuning bij configuratie:	<input type="radio"/> Ja, graag	<input checked="" type="radio"/> Niet nodig	23

\*) Indien van toepassing invullen

## 5. toelichting

- 1) Dit is het offerte nummer (OFA) dat u op uw aanbieding terugvindt.
- 2) Alleen invullen als er geen OFA nummer bekend is of het anders geregeld is, bijvoorbeeld in een groter project.
- 3) De projectnaam. NOOT: deze projectnaam wordt in de portal gebruikt als Groepsnaam. Kies hem verstandig én niet te lang.
- 4) Het aanspreekpunt voor dit project, deze wordt benaderd bij afstemming installatie inrichting portal en eventuele problemen.
- 5) Type meting: door dit te aan te geven, wordt de portal hierop al ingericht.
- 6) Meetperiode: dit is de exacte periode van de meting. Tijdens deze periode monitort Munisense de apparatuur actief.
- 7) Gewenste en mogelijke installatie en de-installatie data en tijden. Munisense houdt hier zo goed mogelijk in de planning rekening mee. Zorg er voor dat er minstens 2 dagen voor het evenement kan worden geïnstalleerd. Houd ook rekening met de toegankelijkheid.
- 8) Ruimte voor opmerkingen en bijzonderheden.
- 9) Calamiteiten ondersteuning in het weekend. De Helpdesk van Munisense is in het weekend gesloten. Zorg er dus voor dat het meetproject is geconfigureerd en getest (ruim) voor het weekend. In uitzonderingen kan worden gevraagd om calamiteiten ondersteuning in het weekend. Munisense zorgt er voor dat een medewerker dan stand-by is (belbaar) en zo kan ondersteunen bij calamiteiten. Hier zijn natuurlijk wel kosten aan verbonden.
- 10) Dit is de beheerder van de meetdata die administratierechten in de portal krijgt en andere gebruikers toegang kan verlenen
- 11) Dit is de identificatie van het meetpunt, vaak de naam. Maak deze niet te lang!  
Daarnaast is het gebruikelijk om de meetpunten te nummeren, vandaar het korte invulveld achter de identificatie naam.
- 12) Adresgegevens van het meetpunt of het dichtbijzijnde adres als het een lichtmast of lokatie in het veld betreft.
- 13) Erg handig zijn de geo-coördinaten van de lokatie van het meetpunt. Klik op googlemaps de gewenste locatie aan en neem de coördinaten over. Deze gegevens zijn alleen nodig als de andere gegevens de meetpositie niet volledig beschrijven.
- 14) Montage punt: meten kan op veel plaatsen. Vaak wordt gemeten op een naburige lichtmast. Vul dan ook het lichtmastnummer in. Als in een tuin wordt gemeten plaatst Munisense veelal een uitschuifmast die in de grond wordt geboord. Bij meten op een dakvlak (bijv. een schuurdak) wordt het monitoring station op ca. 2 meter hoogte aan een tegelvoet met mast bevestigd. Aan de gevel kan ook worden gemonteerd (veelal met behulp van een uithouder die aan een regenpijp of balkon wordt bevestigd). De installatieopties worden overigens in een apart document uitvoeriger beschreven.



Lichtmast



Uitschuifmast



Tegelvoet&mast



Uithouder

Enkele montage voorbeelden:

- 15) Voeding: dit hangt met name af van het energieverbruik van de te plaatsen monitoringstations. SPx stations zijn energiezuinig en werken 5 tot 7 dagen op eigen interne accu en kunnen met zonnepaneel worden gevoed in de periode van februari tot november. Als er langdurig moet worden gemeten of in de winter dan is een voedingsaansluiting gewenst. Veelal wordt de voeding van een lichtmast gebruikt (de stroomloze dagperiode wordt dan door de interne accu overbrugd). Maar voeding kan ook via een 230 volt aansluitpunt (ofwel stroompunt/stopcontact) binnen 25 meter van het meetpunt.
- 16) Bij aansluiting op een 230 volt voedingspunt (anders dan aansluiting op een lichtmast). Geef hier de afstand op naar het voedingspunt (ofwel stroompunt/stopcontact) en of deze zich binnen of buiten bevindt.
- 17) Bij aansluiting op een lichtmast. Beheerder van het montagepunt (lichtmast), bv Citytech, Ziut, gemeente, etc. Soms moet aan de beheerder toestemming worden gevraagd en stelt de beheerder eisen aan de manier van aansluiten (voeding). Graag in het 2e veld invullen of er toestemming is verleend voor montage. De toestemming moet door de opdrachtgever te worden aangevraagd. Munisense kan hier evt. wel bij ondersteunen.
- 18) Als het ophangpunt wordt beheerd door een derde instantie, vul hier dan de contactgegevens in.
- 19) Een locatie is mogelijk niet altijd toegankelijk. Denk aan montage aan een huis of lichtmast op een afgesloten gebied. Mocht dat zo zijn, vul hier dan de details in voor het verkrijgen van toegang en de openstellingstijden.
- 20) Ruimte voor aanvullende opmerkingen.
- 21) Audio opnamen: de monitoringstations kunnen audio opnemen voor analyse achteraf. De audio staat standaard aan maar wordt niet in realtime naar het platform gestreamd. Bij een evenement is dat namelijk veelal minder gewenst omdat hierdoor de meetwaarden voor de organisator wat vertraagd kunnen binnenkomen. Maar in andere situaties kan (in de portal) wel gekozen worden om de audio ook simultaan te streamen (voor een bepaalde periode van het etmaal).  
Bij het meten van geluid in het publieke domein kunnen privacy regels de audio opnamen verbieden. In dit veld vult u in hoe u wenst dat met de audio wordt omgegaan, en of deze moet worden uitgezet.  
NOOT: op basis van deze keuze wordt bij het installeren de audio geconfigureerd, u kunt dit altijd zelf in de portal weer wijzigen.
- 22) Munisense kan een korte online training geven in het gebruik. Geef aan of u hier gebruik van wilt maken.
- 23) Munisense kan eveneens ondersteunen bij de configuratie en inrichting van de portal. Denk aan bijv. instellingen van de grenswaarden, notificaties, toegang voor gebruikers etc. Deze kosten worden doorberekend indien u hiervan gebruik wenst te maken.

### 3. Meetlocatie(s) vervolg

Meetpunt Identificatie:				11
Adres:				12
Geo coördinaten:				13
Montagepunt:	Maak keuze:			14
Aansluiting voeding:	Maak keuze:			15
230 V voeding *)	Maak keuze:	en de afstand (in m):		16
Beheerder lichtmast *)		Toestemming:	Maak keuze:	17
Contactpersoon meetpunt:		Tel.	e-mail	18
Toegankelijkheid:	Maak keuze:			19
Opmerkingen:				20
Details over audio opname:	Maak keuze:			21

Meetpunt Identificatie:				11
Adres:				12
Geo coördinaten:				13
Montagepunt:	Maak keuze:			14
Aansluiting voeding:	Maak keuze:			15
230 V voeding *)	Maak keuze:	en de afstand (in m):		16
Beheerder lichtmast *)		Toestemming:	Maak keuze:	17
Contactpersoon meetpunt:		Tel.	e-mail	18
Toegankelijkheid:	Maak keuze:			19
Opmerkingen:				20
Details over audio opname:	Maak keuze:			21

Meetpunt Identificatie:				11
Adres:				12
Geo coördinaten:				13
Montagepunt:	Maak keuze:			14
Aansluiting voeding:	Maak keuze:			15
230 V voeding *)	Maak keuze:	en de afstand (in m):		16
Beheerder lichtmast *)		Toestemming:	Maak keuze:	17
Contactpersoon meetpunt:		Tel.	e-mail	18
Toegankelijkheid:	Maak keuze:			19
Opmerkingen:				20
Details over audio opname:	Maak keuze:			21

Meetpunt Identificatie:				11
Adres:				12
Geo coördinaten:				13
Montagepunt:	Maak keuze:			14
Aansluiting voeding:	Maak keuze:			15
230 V voeding *)	Maak keuze:	en de afstand (in m):		16
Beheerder lichtmast *)		Toestemming:	Maak keuze:	17
Contactpersoon meetpunt:		Tel.	e-mail	18
Toegankelijkheid:	Maak keuze:			19
Opmerkingen:				20
Details over audio opname:	Maak keuze:			21

# BIJLAGE 4



[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** donderdag 17 juli 2025 12:54  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** FW: Rapportage geluidsmeting Combiblok

Zie hieronder,

[REDACTED]

Projectmanager Stadscentrum Osdorpplein  
Projectmanagementbureau

**Gemeente Amsterdam**

M [REDACTED]  
[REDACTED]  
5.1, 2, e

Op dit bericht is een proclaimer van toepassing:  
[amsterdam.nl/proclaimer](https://amsterdam.nl/proclaimer)

 Save Paper - Do you really need to print this e-mail?

---

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** vrijdag 16 mei 2025 15:13  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** RE: Rapportage geluidsmeting Combiblok

[REDACTED]

Ik heb dat niet meer opgepakt! Die is er dus niet.

Groetjes,

[REDACTED]  
Junior Projectmanager  
**Gemeente Amsterdam**

M [REDACTED]  
[REDACTED]

5.1, 2, e

---

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** vrijdag 9 mei 2025 16:47  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** FW: Rapportage geluidsmeting Combiblok

Hoi [REDACTED]  
Dhr. [REDACTED] heeft een bezwaar ingediend over een wooverzoek waar o.a. deze onderstaande mail zat.  
Hij vraagt naar de laatste versie van het document in de genoemde huisstijl. Heb je dit nog gedaan?  
Zo ja, wil je me die sturen, zo nee, dat is dat het antwoord 😊

Groetjes,

[REDACTED]  
Projectmanager Stadscentrum Osdorpplein  
Projectmanagementbureau

**Gemeente Amsterdam**

[REDACTED]  
Werkdagen: di, do, vr

Op dit bericht is een proclaimer van toepassing:  
amsterdam.nl/proclaimer

 Save Paper - Do you really need to print this e-mail?

---

**Van:** [REDACTED]

**Verzonden:** woensdag 5 maart 2025 12:15

**Aan:** [REDACTED]

**CC:** [REDACTED]


**Onderwerp:** Rapportage geluidsmeting Combiblok

Beste allemaal,

Hierbij de rapportage van de geluidsmeting bij het Combiblok. Onderaan staat mijn conclusie en advies voor het vervolg.

[REDACTED] wil jij deze rapportage doornemen met de kennis van de cursus van gister? en wil jij het ajb ook in het Amsterdam sjabloon zetten?

Ik kan jullie alvast verklappen: Alle resultaten die ik uit het dashboard haal, duiden relatief op een rustige woonwijk. Ook piekgeluiden boven de 80 dB zijn erg beperkt.

 [Rapportage Geluidsmeting Combiblok.docx](#)

Let op: Er is al een WOO-verzoek verstuurd m.b.t. de geluidsmeting. Deze mail en de rapportage maken daar dus onderdeel van uit. 5.1, 2, e [REDACTED], wil jij deze mails en de rapportage delen met WOO-coördinator [REDACTED] 1 april stuurt zij de stukken, dus graag daarvoor.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Omgevingsmanager Osdorpplein

**Gemeente Amsterdam**

M [REDACTED]

