



Sander Steenhart

BURGERMEETNET GELUID RTHA



**SANDER
STEENHART**

ADVISEUR (LUCHTVAART)GELUID

Sinds 2017 betrokken bij het dossier RTHA:

- Auteur Jaarrapport meldingen RTHA 2019, 2020, 2021
- Beheer & Doorontwikkeling Ranomos
- Projectleider Burgermeetnet Geluid RTHA

BURGERMEETNET: HET PROCES TOT NU TOE

MOTIE PS

voor het verkennen
van het nut en de
noodzaak van een
burgermeetnet
geluid



Feb. 2019

2020

VOORSTEL DCMR

Voorstel gefaseerde
uitrol burgermeetnet



Dec. 2021

2022



ONDERZOEK

In kaart brengen behoefte en invulling
van een burgermeetnet geluid:

- Sessies met bewoners
- Eindrapport met advies



NADERE UITWERKING

Gefaseerde uitrol:

- Website
- Kennissessies
- Ontwerpsessies
- Meetapparatuur
- Helpdesk

UITGANGSPUNTEN BURGERMEETNET

- Doel is:
 - Vertrouwen creëren bij burgers
 - Informatievoorziening (geen validatie conform PAMV)
- Uitbreiding bestaand systeem met:
 - X aantal klasse 2 meetinstrumenten
 - 2 professionele klasse 1 meetposten in noordelijke wijken R'dam
 - Platform informatievoorziening (Noiselab)
- Burgers betrekken bij:
 - Locatie van meetpunten
 - Inrichten platform informatievoorziening
- Burgers begeleiden bij:
 - Duiding meetresultaten
 - Gesprekken met andere stakeholders
- Budget: €355.000 voor pilot van 3 jaar (PZH + R'dam)



HUIDIGE SYSTEEM: RANOMOS

- Vluchtinformatie en radartracks
- 6 klasse 1 meetposten
- Stuurt continue geluidniveau's door naar het systeem
- Maakt opnames van 'noise events' (toename van geluid in de omgeving)
- Meldingen en vragen van burgers uit de omgeving
- Live weergave in flighttracker

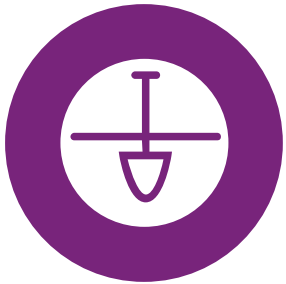


NU... EN STRAKS

NU: RANOMOS	STRAKS: BMN
6 klasse 1 meetlokaties	+/- 7 klasse 2 en 8 klasse 1 meetlokaties
(Live) Presentatie in flighttracker	Platform voor informatievoorziening (Noiselab)
Periodieke rapportages door DCMR	Uitgebreide rapportagetool online beschikbaar voor iedereen
Geen begeleiding en jaarlijkse duiding van de resultaten door DCMR	Kennisoverdracht en begeleiding bij het opzetten van het meetnet en regelmatige duiding van de resultaten
Berekening van gemeten geluidbelasting door DCMR in Lden (achteraf)	Kan bijdrage leveren bij de ontwikkeling van een passende en actuele indicator voor de ervaren hinder
Positie meetposten bepaald door NLR zonder inspraak door burgers	Keuzes, zoals het bepalen van de meetlocaties, worden samen met burgers gemaakt.

GEFASEERDE UITROL

Fase 0



Vorbereiding

- 1 website voor alle communicatie
- Deelnemers vergaren
- Voorbereiden bijeenkomsten
- Inrichten helpdesk

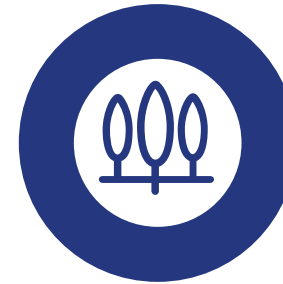
Fase 1



Start en inrichting

- Aftrap / Kennissessie
- Ontwerpsessie 1: meetnet
- Definitief ontwerp
- Ontwerpsessie 2: informatievoorziening
- Plaatsen apparatuur

Fase 2



Uitbreiding en begeleiding

- Bijeenkomsten duiding meetresultaten
- Bepalen locaties klasse 1 meetposten (*afhankelijk van apart locatieonderzoek*)
- Plaatsen klasse 1 meetposten
- Helpdesk

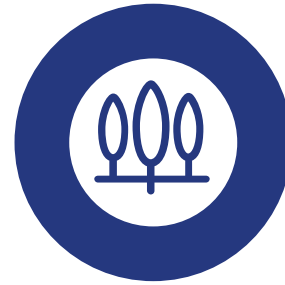
Fase 3



Instappakket

- Wensen inventariseren
- Maatwerkpakket afstemmen
- Uitvoering met delen uit fase 1
- Begeleiding en Helpdesk

PLANNING



Najaar 2022 t/m voorjaar 2023

2023

2023 - ?

Fase 1: Start en inrichting

Fase 2: Uitbreiding

Fase 3: Instappakket

BEDANKT VOOR UW AANDACHT!



Parallelweg 1
3112 NA Schiedam

Tel. 010 246 80 00
Fax. 010 246 82 83

info@dcmr.nl
www.dcmr.nl