



**SESSIE 3 – INRICHTEN PLATFORM BURGERMEETNET - RTHA**

# ALGEMENE SPELREGELS

- Zet je telefoon op stil /uit
- Laat elkaar uitpraten en hou het netjes
- Probeer het doel in het achterhoofd te houden (Inrichten platform BMN)





# PROGRAMMA

## Sessie 3 – Inrichten platform burgermeetnet

- Doelbepaling platform
- Wensen en kansen platform – in gesprek
- Mogelijkheden & uitleg Noiselab (platform software)
- Urgentie en belang informatie weergave
- Dashboard schets
- Vervolgactiviteiten
- Vragen & Afsluiting



# BIJEENKOMSTEN

16 nov 2023

25 jan 2024

Q2 2024

Q3 2024

1

Kennismaken  
BMN

2

Meetlocaties  
bepalen

3

Inrichten  
platform

4

Meten &  
Vervolg

## ★ Terugblik

- Overzicht project
- Demo meetpost
- Interessepeiling
- Inzichten en tips
- Vragen apparatuur
- Vervolgssessies bepaald

## ★ Terugblik

- Overzicht project
- Situatieschets
- In gesprek locaties
- Bepalen meetlocaties
- Voorlopig besluit locaties
- Vervolgactiviteiten

# WAT IS JULLIE VERWACHTING?

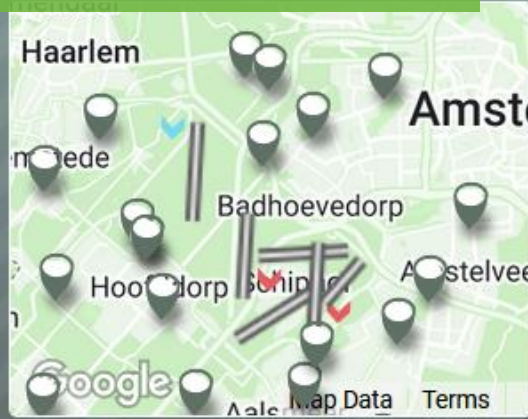


# SESSIE 3 – MEETLOCATIES BEPALEN

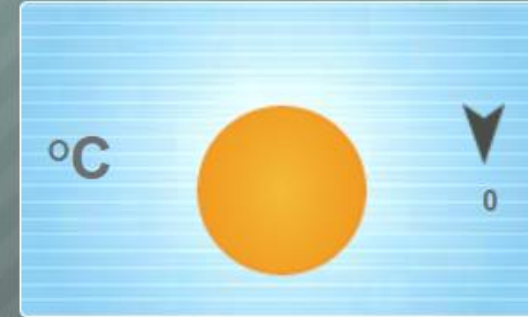


- Doel sessie 3
  - Ophalen en bespreken welke informatie relevant is voor het platform en hoe relevante data kan worden weergegeven.
- Beoogd resultaat
  - Helder wat het doel is van het platform
  - Meer duidelijkheid welke informatie wordt weergegeven
  - Indicatie vormgeving platform

# VB. DASHBOARD NOISELAB



## HET WEER



Zonnig, zicht < 100 meter, windstil (windkracht 0) uit het noorden

## KALENDER

< MRT 2024 >



// 6 juli: NOMOS meetpo

## GEGEVENS VAN 26-12-23

Verdeling vluchten per regio



## OVER NOMOS

NOMOS meet op een objectieve manier het vliegtuiggeluid in woongebieden rondom de luchthaven.



## LAAGFREQUENT GELUID

Laagfrequent is geluid dat op een andere manier ervaren wordt dan 'gewoon' geluid.



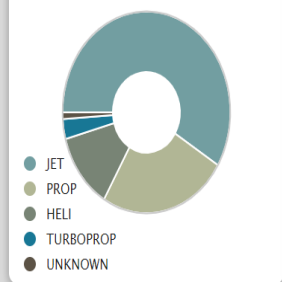
## BAANONDERHOUD

Om vliegverkeer veilig te kunnen laten plaatsvinden wordt

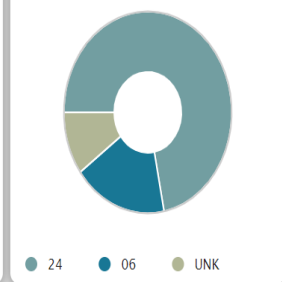


# NOISELAB DASHBOARD

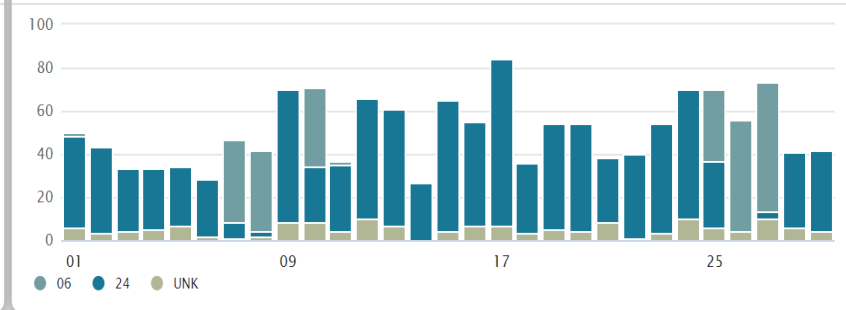
FLIGHTS PER PROPULSION



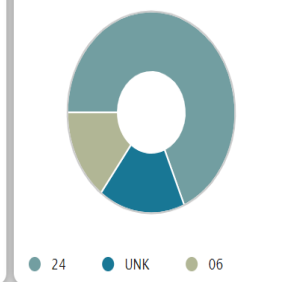
ARRIVALS PER RUNWAY



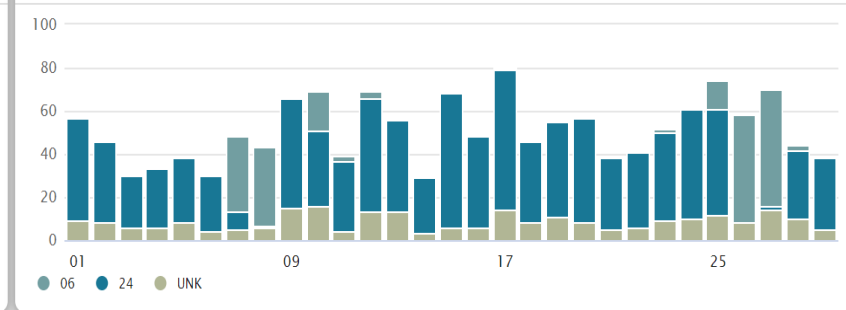
ARRIVALS PER PERIOD PER RUNWAY



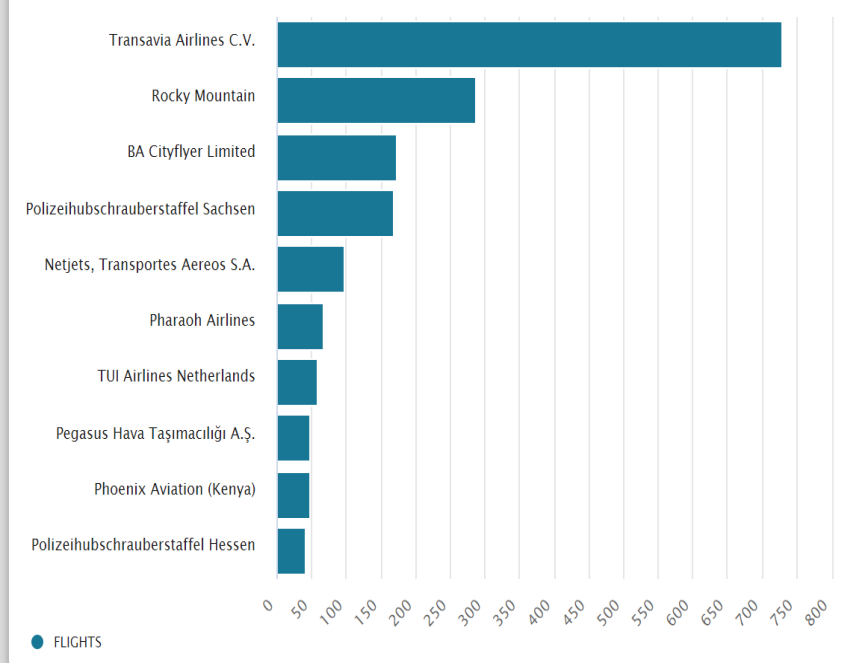
DEPARTURES PER RUNWAY



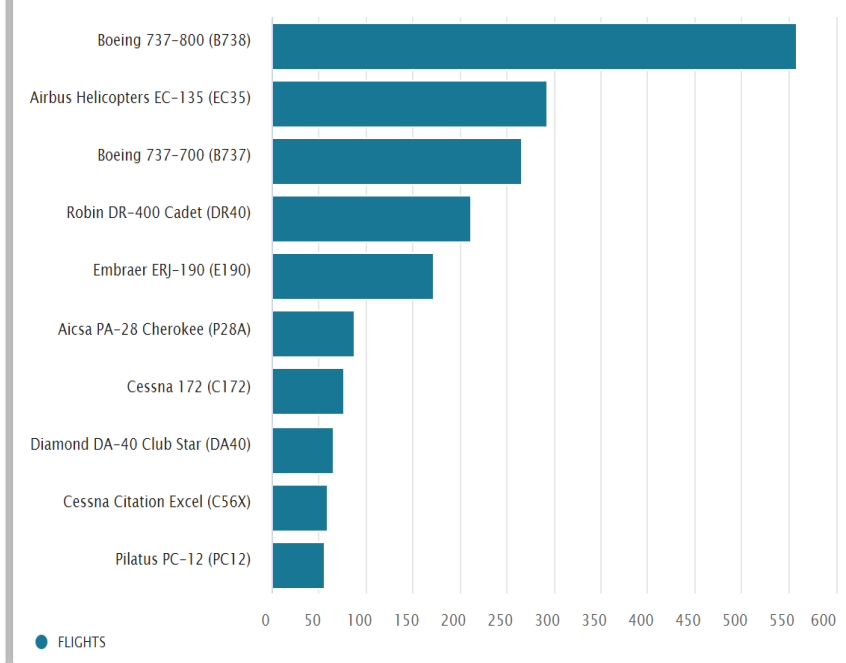
DEPARTURES PER PERIOD PER RUNWAY



FLIGHTS PER AIRLINE

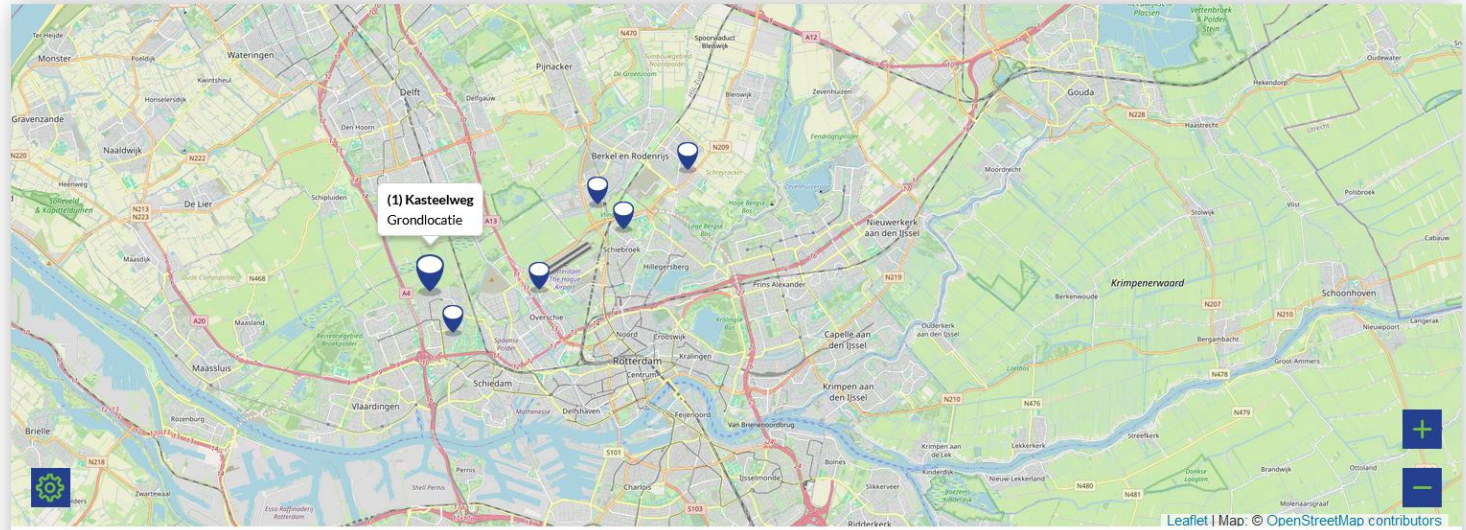


FLIGHTS PER AIRCRAFT TYPE





# BMN ANNO NU



### Geluidsmetposten

(1) Kasteelweg Kasteelweg, Schiedam

### Periode

maart 2024

### Legenda

Geluidsmetpost

### Locatie

Enter a location

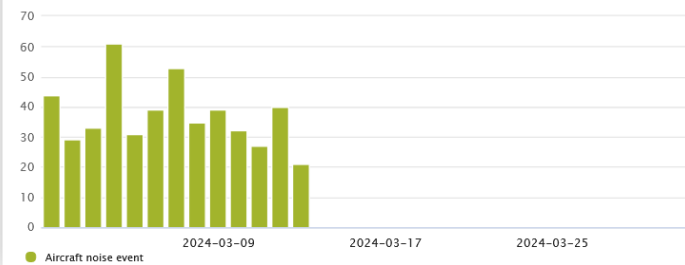
ZOEK

### Meetpost 11

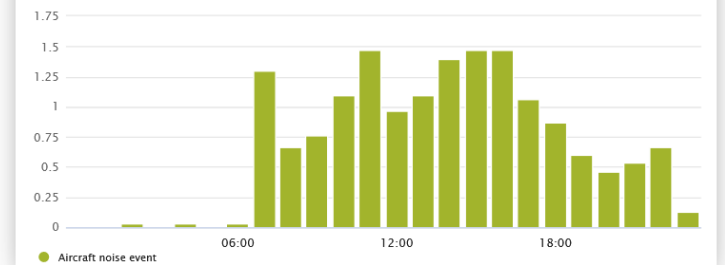
**Adres:** Kasteelweg, Schiedam  
**Type:** Grondlocatie  
**In gebruik sinds:** november 2019  
**Status:** Niet actief

### Locatie

Aircraft noise events per periode

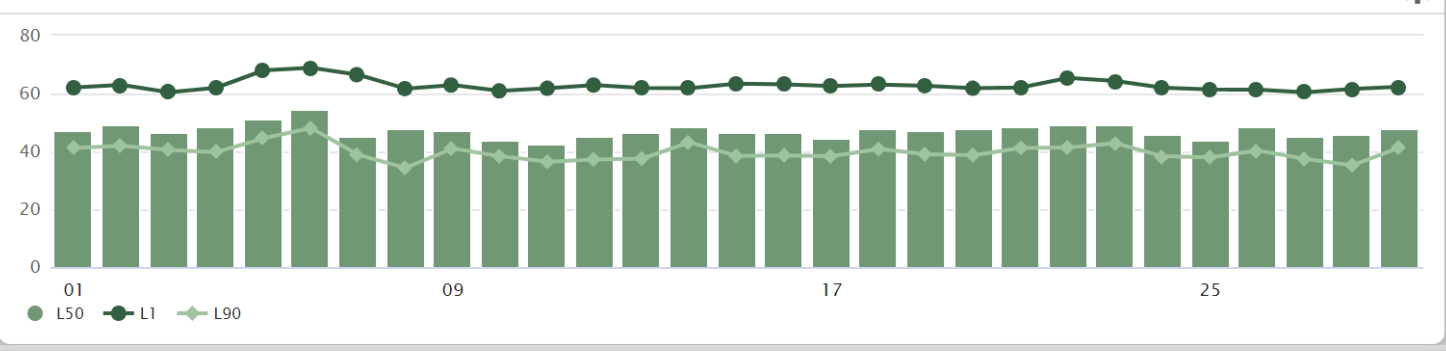


Gemiddeld aircraft noise event per uur

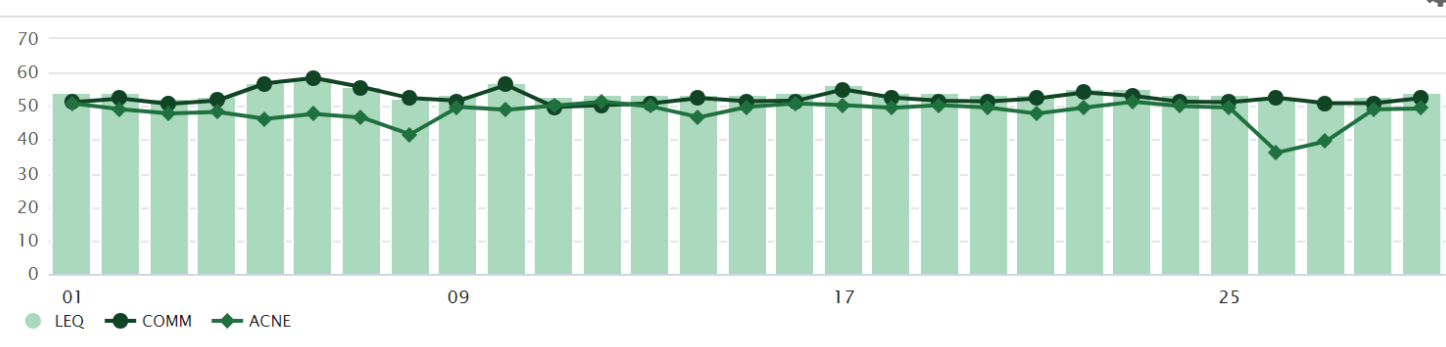


# WEERGAVE MOGELIJKHEDEN

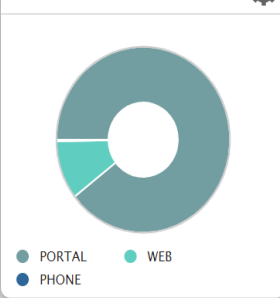
CLIMATES FOR NMT 1: KASTEELWEG



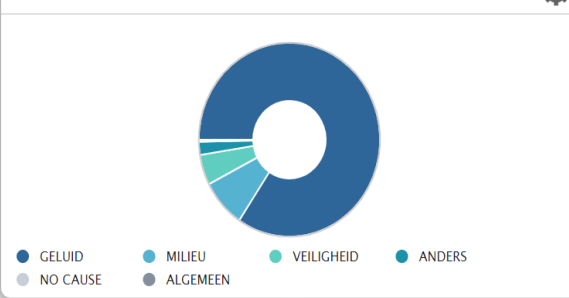
AVERAGE NOISE FOR NMT 1: KASTEELWEG



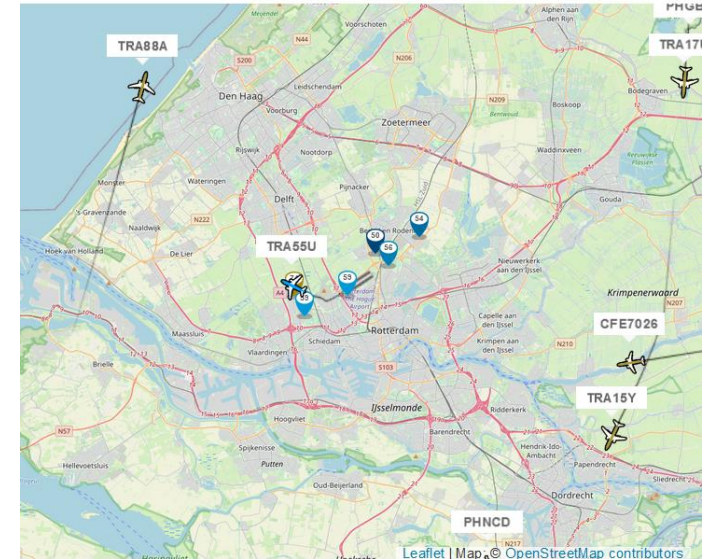
MELDINGEN PER BRON



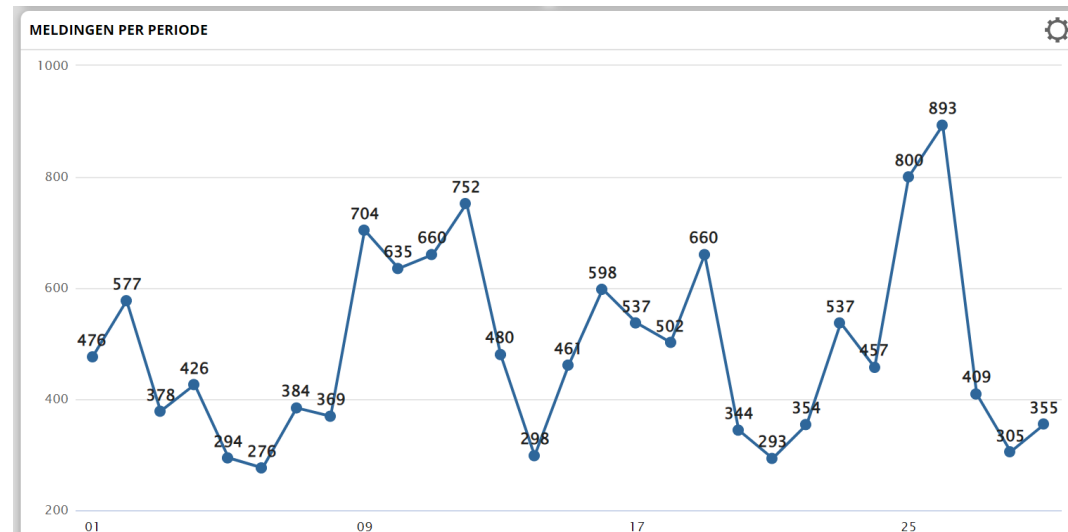
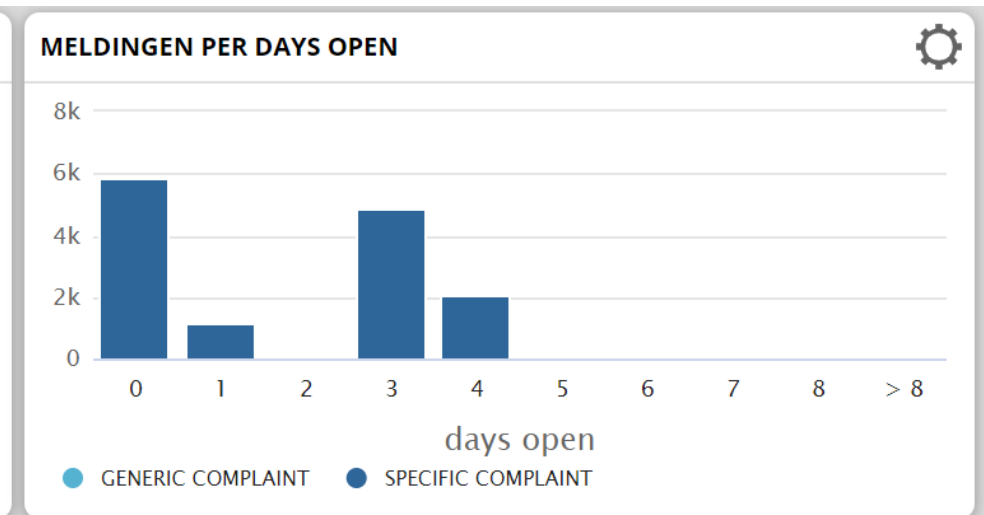
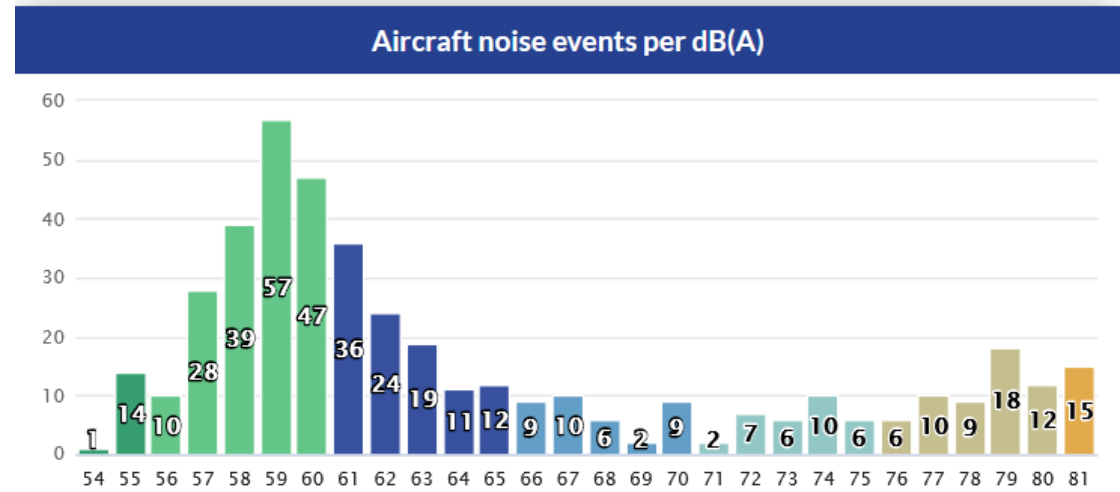
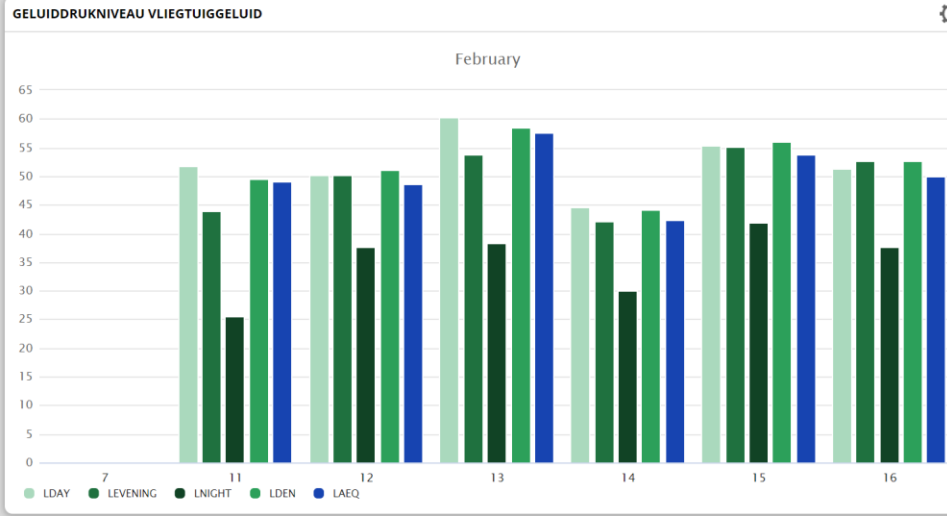
MELDINGEN PER OORZAAK



MELINGEN PER REZEN



# WEERGAVE MOGELIJKHEDEN



# INFORMATIE WAARDEN

## Data

- Locatie vluchten
- Start & landing
- Meldingen

## Variabelen

- Harmonica indicator
- Type vliegtuig
- Geluidhoogte

## Eenheden

- Graden Celsius
- Meter/km
- seconde /dag / jaar
- Km/u
- dB(A)
- m/s
- Aantal personen
- Aantal vluchten



# NIEUWE SITUATIE

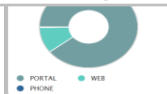
Hoe ziet voor jou het ideale dashboard eruit?  
Geef bij ieder nummer aan welke informatie je graag op het platform ziet. Probeer een variabele, type data, eenheid te benoemen en geef aan waar en op welke manier je graag de data ziet weergegeven. Het achterblad dient ter inspiratie.

Top 10 Informatie		
1.	VB. Aantal vluchten per dag	A.
2.	-	Etc.
3.	-	
4.	-	
5.	-	
6.	-	
7.	-	
8.	-	
9.	-	
10.	-	

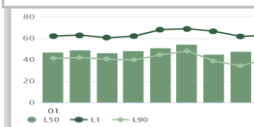
A. kaart



C. diagram



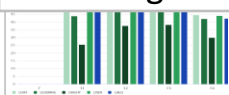
E. Combi



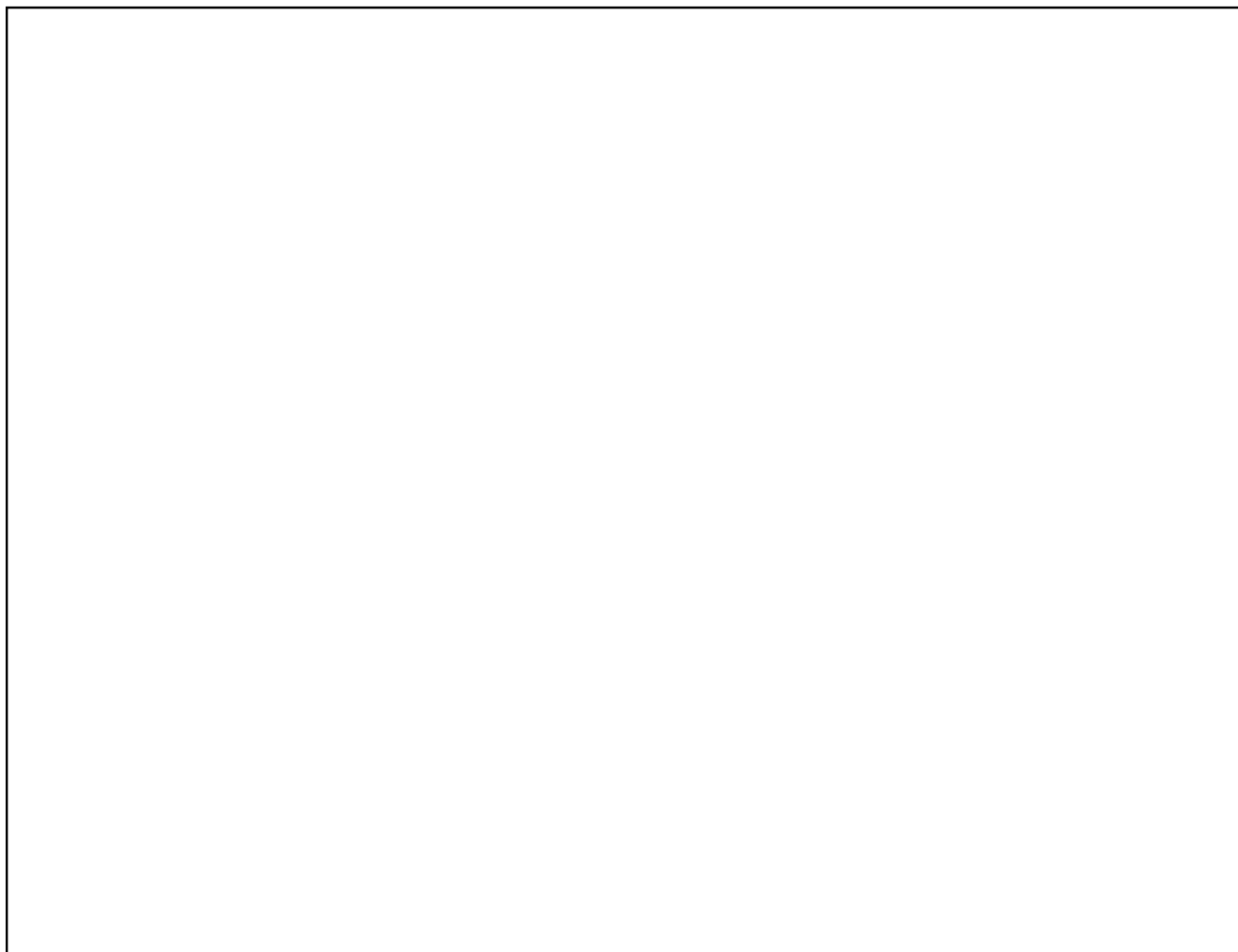
B. grafiek



D. Histogram



Menu



# INFORMATIE WEERGAVE PLATFORM BMN



# VERVOLG

- Vervolg activiteiten
  - Verdere ontwikkeling platform – wie pakt wat op?
  - Gesprekken bewoners
  - Installeren meetapparatuur
- Vervolgsessie inplannen –platform burgermeetnet
- Belevingsonderzoek & het BMN RTHA



# BEDANKT VOOR UW AANWEZIGHEID



WERKEN BIJ DCMR  
DAAR KOMT ALLES SAMEN



Parallelweg 1  
3112 NA Schiedam  
Tel. 010 246 80 00

[burgermeetnet@dcmr.nl](mailto:burgermeetnet@dcmr.nl)  
[www.dcmr.nl](http://www.dcmr.nl)