

## Rapportage

**Tweede kwartaal 2023**

**april, mei, juni**



## INHOUD

|   |                                            |          |
|---|--------------------------------------------|----------|
| 1 | Inleiding                                  | pagina 3 |
| 2 | Overzicht                                  | pagina 3 |
| 3 | Locaties van melders                       | pagina 5 |
| 4 | Aantal melders en meldingen per week       | pagina 6 |
| 5 | Aantal melders en meldingen per weekdag    | pagina 7 |
| 6 | Kaart met locatie van melders en meldingen | pagina 7 |

## DISCLAIMER

Het Meldpunt Lelystad Airport heeft zich ten doel gesteld om voor een zo betrouwbaar mogelijke rapportage te zorgen. Niettemin is Meldpunt Lelystad Airport niet aansprakelijk voor onjuistheden die eventueel in deze rapportage voorkomen.



## 1 Inleiding

Dit kwartaalrapport geeft een overzicht van de meldingen die gedaan zijn over het vliegverkeer van, naar en op Lelystad Airport in de periode van 1 april t/m 30 juni 2023.

Het meldpunt Lelystad Airport registreert, categoriseert en analyseert alle meldingen. Aan de hand van deze meldingen brengt het meldpunt de totale hinder in kaart en rapporteert ze richting Luchthaven, LVNL en CROLL. Zo zorgt het meldpunt voor een dialoog tussen de omgeving van Lelystad Airport en de luchtvaartsector. Vooruitlopend op de opening van Lelystad Airport voor groothandelsverkeer heeft de luchthaven besloten een meldpunt te starten. Ook voor de opening van de luchthaven voor groothandelsverkeer zal Meldpunt Lelystad Airport rapportages opstellen over de meldingen die zijn ontvangen.

Op basis van de meldingen worden per jaar vijf rapportages opgesteld: vier kwartaalrapportages en één jaarrapportage. De jaarrapportage bevat een totaalbeeld van de meldingen in het voorafgaande kalenderjaar. Lelystad Airport, LVNL en het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat kunnen de rapportages, signalen en aanbevelingen van het meldpunt aangrijpen om maatregelen te nemen of voorstellen te doen om bepaalde vormen van hinder terug te dringen.

Het meldpunt kan hinder niet stoppen. Toch is het belangrijk dat mensen meldingen blijven maken, want samen geven ze een goed beeld van de (ontwikkelingen met betrekking tot de) lokale situatie. Deze informatie kan gebruikt worden bij de evaluatie van hinderbeperkende maatregelen, vorming van nieuw beleid of aanscherping van wet- en regelgeving.

### **Algemene toelichting over het tweede kwartaal van 2023:**

- Lelystad Airport heeft in het tweede kwartaal van 2023 in totaal 24.013 vliegbewegingen gefaciliteerd. Dit is een afname van 3,3% ten opzichte van het tweede kwartaal van 2022 waarin 24.838 vliegbewegingen plaatsvonden.
- Het meldpunt heeft 651 meldingen ontvangen van 38 melders. Ten opzichte van het tweede kwartaal van 2022 is het aantal meldingen met 49% afgenomen terwijl het aantal melders met 19% is toegenomen.
- 95% van het aantal meldingen is gedaan door twee (veel)melders.

## 2 Overzicht

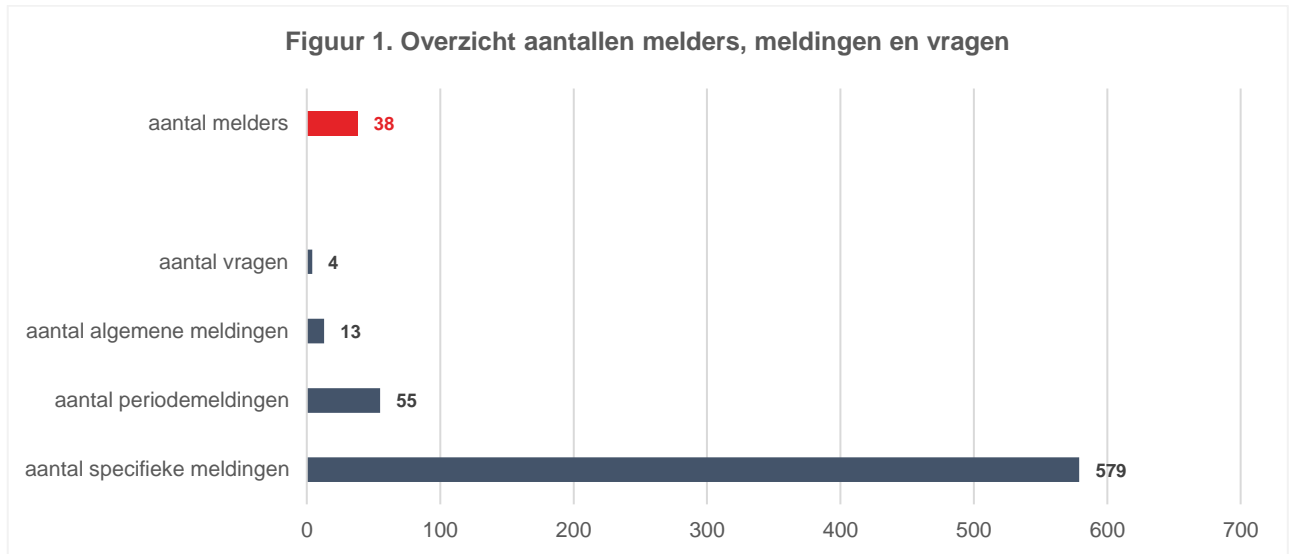
Dit hoofdstuk geeft cijfers over het aantal melders, meldingen en oorzaken van meldingen over het vliegverkeer van Lelystad Airport.

De hindermeldingen zijn gesplitst in:

- Periodemeldingen: hinder van vliegverkeer over een bepaalde tijdsperiode (uren of dagen).
- Specifieke meldingen: hinder op een precieze datum/tijd en over een specifieke vliegbeweging.
- Overige meldingen: melding over bijvoorbeeld het milieubeleid met betrekking tot Lelystad Airport.

### **Aantal melders en meldingen**

In het tweede kwartaal zijn 651 meldingen gedaan door 38 melders.



## Aantal meldingen per melder

De meeste melders (36 van de 38) hebben 1 tot 10 meldingen gedaan. In totaal betreft dit 69 meldingen. In percentages uitgedrukt heeft deze 95% van de melders 11% van de meldingen gedaan. De overige 89% van de meldingen is gedaan door twee melders die 582 meldingen (89% van het totaal aantal meldingen) hebben gedaan.

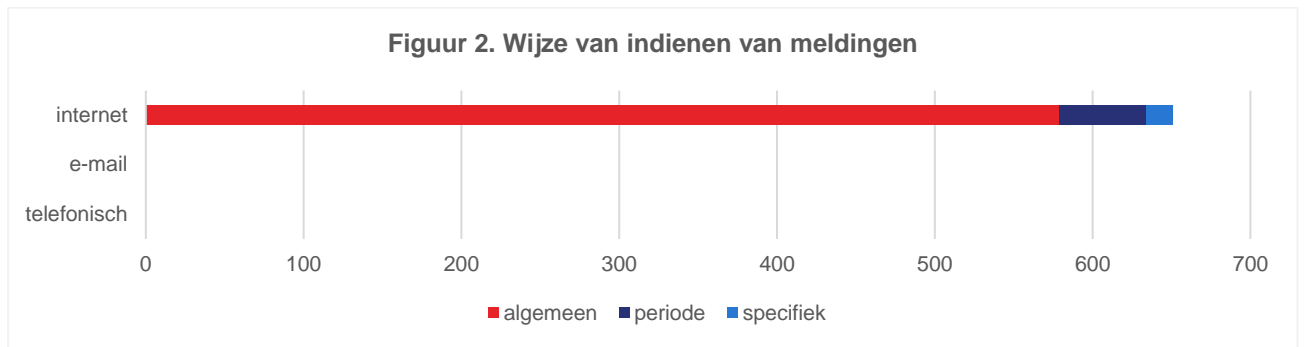
| aantal meldingen | door melders | aantal meldingen | % melders   | % meldingen |
|------------------|--------------|------------------|-------------|-------------|
| <b>1 - 10</b>    | 36           | 69               | 95%         | 11%         |
| <b>11 - 20</b>   | 0            | 0                | 0%          | 0%          |
| <b>21 - 30</b>   | 0            | 0                | 0%          | 0%          |
| <b>31 - 40</b>   | 0            | 0                | 0%          | 0%          |
| <b>41 - 50</b>   | 0            | 0                | 0%          | 0%          |
| <b>&gt; 50</b>   | 2            | 582              | 5%          | 89%         |
| <b>Totaal</b>    | <b>38</b>    | <b>651</b>       | <b>100%</b> | <b>100%</b> |

### Veelmelders

Personen die meer dan 20 meldingen hebben ingediend in een kwartaal, zijn in deze rapportage 'veelmelders' genoemd. Dit kwartaal waren er 2 veelmelders. Het percentage veelmelders ten opzichte van het totaal aantal melders was, in het tweede kwartaal van 2023, 9%

## Wijze van indienen van meldingen

Alle meldingen (100%) zijn ingediend via internet.

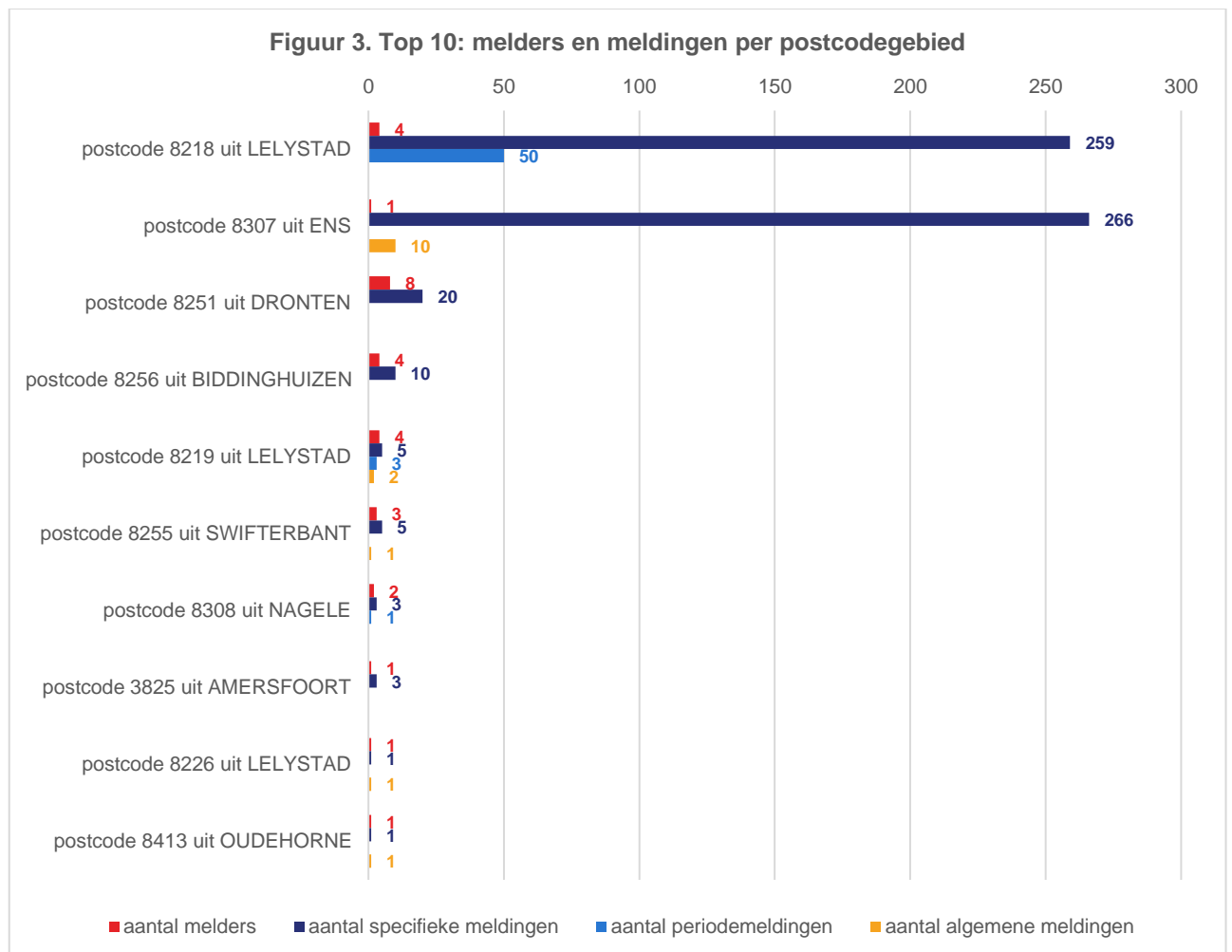


### 3 Locaties van melders

Dit hoofdstuk geeft inzicht in de locaties van de melders en meldingen.

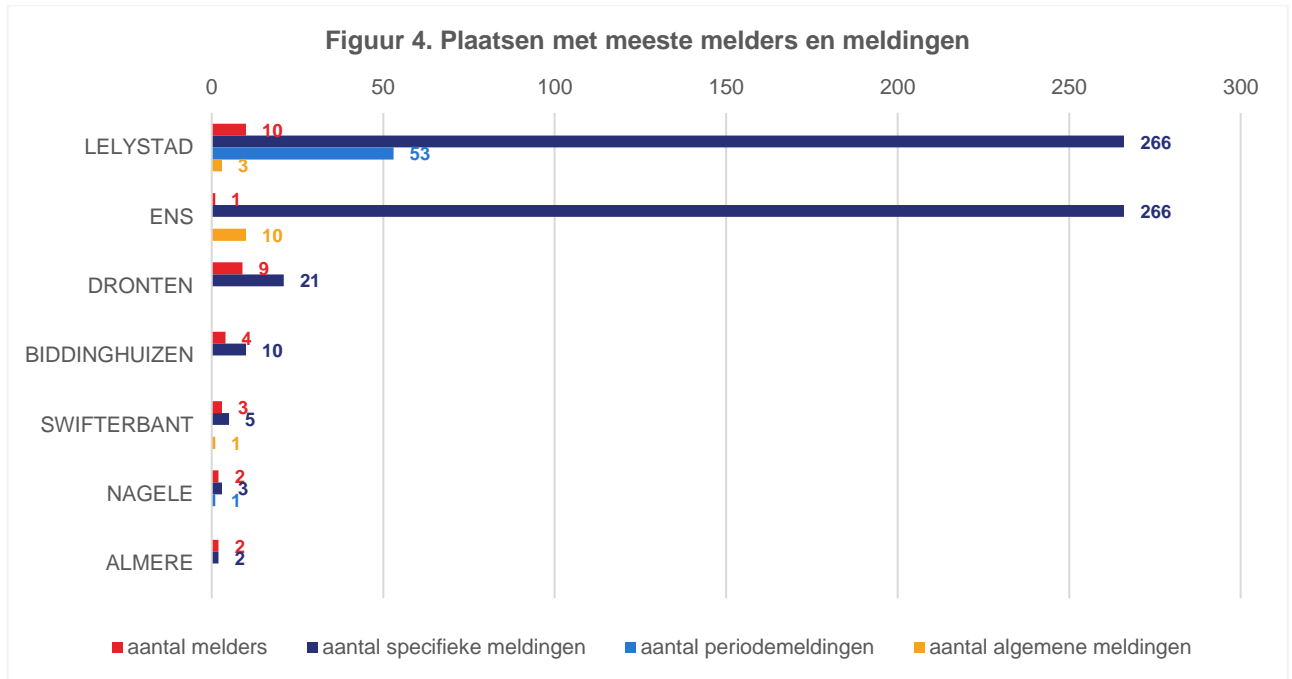
#### Top 10: melders en meldingen per postcodegebied

Vanuit 19 postcodegebieden zijn meldingen gedaan. Figuur 3 geeft de top 10 weer van postcodegebieden op basis van het aantal melders. Vanuit postcodegebied 8218 zijn verreweg de meeste meldingen (309, afgerond 48%) gedaan, waarvan 306 meldingen door één melder.



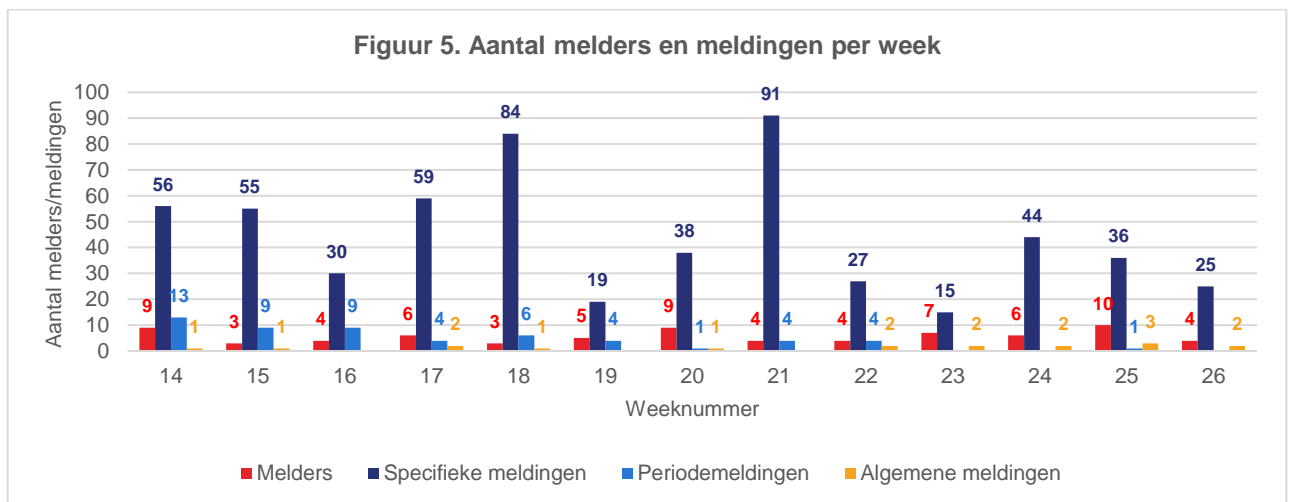
## Plaatsen met de meeste melders en meldingen

Vanuit 14 plaatsen zijn meldingen gedaan. Figuur 4 geeft de 7 plaatsen weer met meer dan één melder of meer dan 5 meldingen in het tweede kwartaal. Vanuit Lelystad zijn de meeste meldingen (322, afgerond 49%) gedaan, waarvan 306 meldingen door één melder.



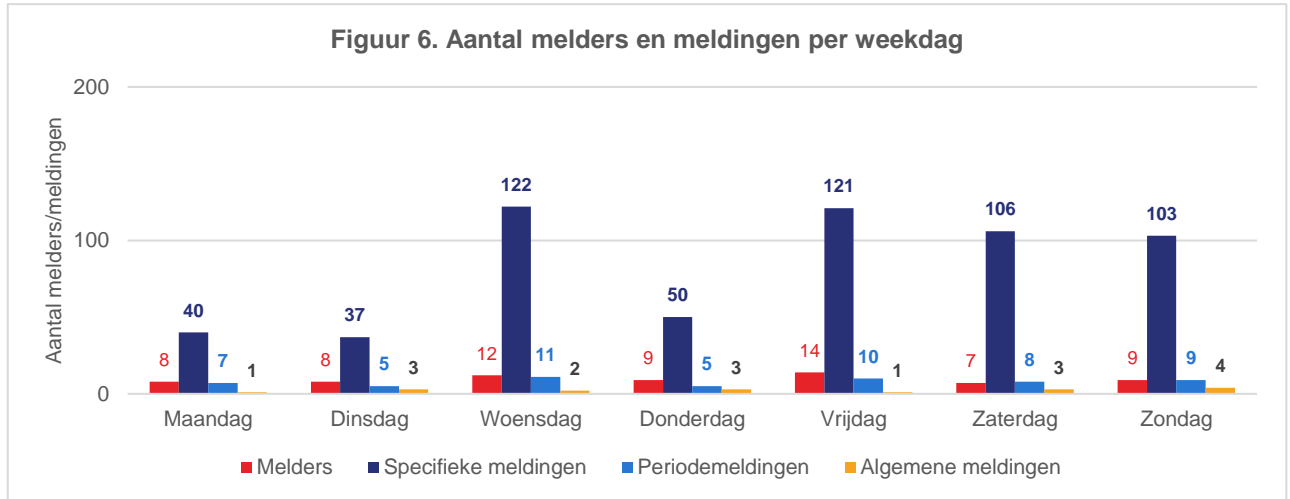
## 4 Aantal melders en meldingen per week

Figuur 5 geeft het aantal melders en meldingen per week. In weken 18 en 21 zijn de meeste meldingen gedaan. De minste meldingen zijn gedaan in weken 19 en 23.



## 5 Aantal melders en meldingen per weekdag

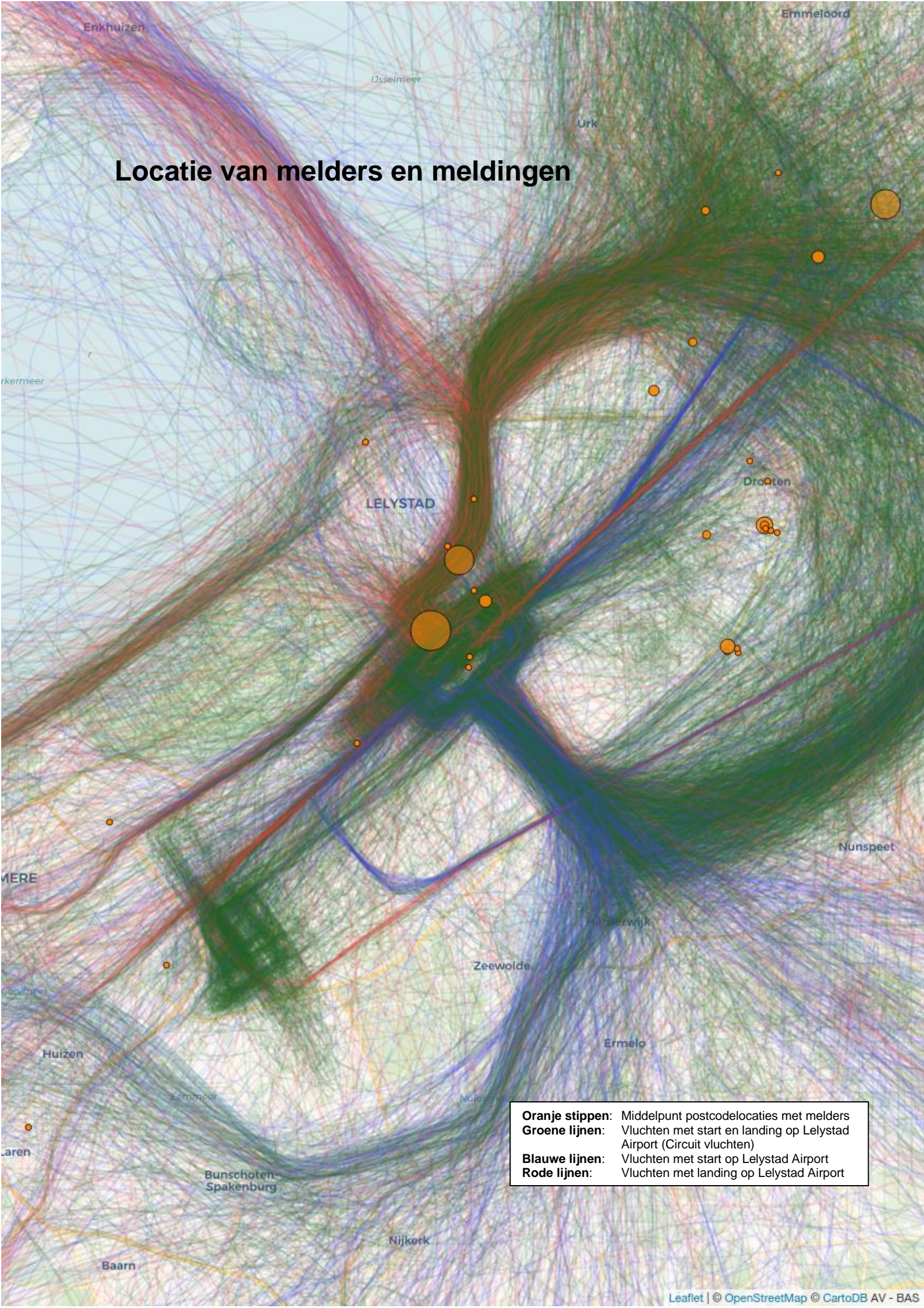
Figuur 6 geeft het aantal melders en meldingen per dag van de week. De meeste meldingen zijn gedaan op de woensdagen en vrijdagen. De minste meldingen zijn gedaan op de maandagen en dinsdagen.



## 6 Kaart met locatie van melders en meldingen

Onderstaande kaart geeft de postcodelocaties (middenpunt van 4PPC-gebieden) van de melders met een weergave van het aantal meldingen (de grootte van de stippen) en de vliegpaden.

# Locatie van melders en meldingen



**Oranje stippen:** Middelpunt postcodelocaties met melders  
**Groene lijnen:** Vluchten met start en landing op Lelystad Airport (Circuit vluchten)  
**Blaue lijnen:** Vluchten met start op Lelystad Airport  
**Rode lijnen:** Vluchten met landing op Lelystad Airport