

## Rapportage

**Derde kwartaal 2024**

**juli, augustus, september**



## INHOUD

1	Inleiding	pagina 3
2	Overzicht	pagina 3
3	Locaties van melders	pagina 6
4	Aantal melders en meldingen per week	pagina 8
5	Aantal melders en meldingen per weekdag	pagina 8
6	Kaart met locatie van melders en meldingen	pagina 8

## 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 juli t/m 30 september 2024.

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 Lelystad Airport, Luchtverkeersleiding Nederland (LVNL) en Commissie Regionaal Overleg Luchthaven Lelystad (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 commercieel handelsverkeer heeft de luchthaven besloten een meldpunt te starten. Ook voor de opening van de luchthaven voor commercieel handelsverkeer 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, Luchtverkeersleiding Nederland (LVNL) en het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW) 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 derde kwartaal van 2024:

- Lelystad Airport heeft in het derde kwartaal van 2024 in totaal 19.199 vliegbewegingen gefaciliteerd. Dit is een afname van 8,7% ten opzichte van het derde kwartaal van 2023 waarin 21.037 vliegbewegingen plaatsvonden.
- Het meldpunt heeft 162 meldingen ontvangen van 44 melders. Ten opzichte van het derde kwartaal van 2023 is het aantal meldingen met 66% afgenomen terwijl het aantal melders met 110% is toegenomen.
- 40% van het aantal meldingen is gedaan door een (veel)melder.
- Lelystad Airport is in week 36 en 37 gesloten geweest voor al het vliegverkeer.
- Deze rapportage toont 15 specifieke meldingen die niet gekoppeld zijn aan een specifieke vliegbeweging, waarvan ook de specifieke meldingen in week 36 en 37. Hoewel deze meldingen niet aan specifieke vliegbewegingen van of naar de luchthaven kunnen worden gekoppeld, zijn ze wel opgenomen in deze rapportage.

## 2. Overzicht

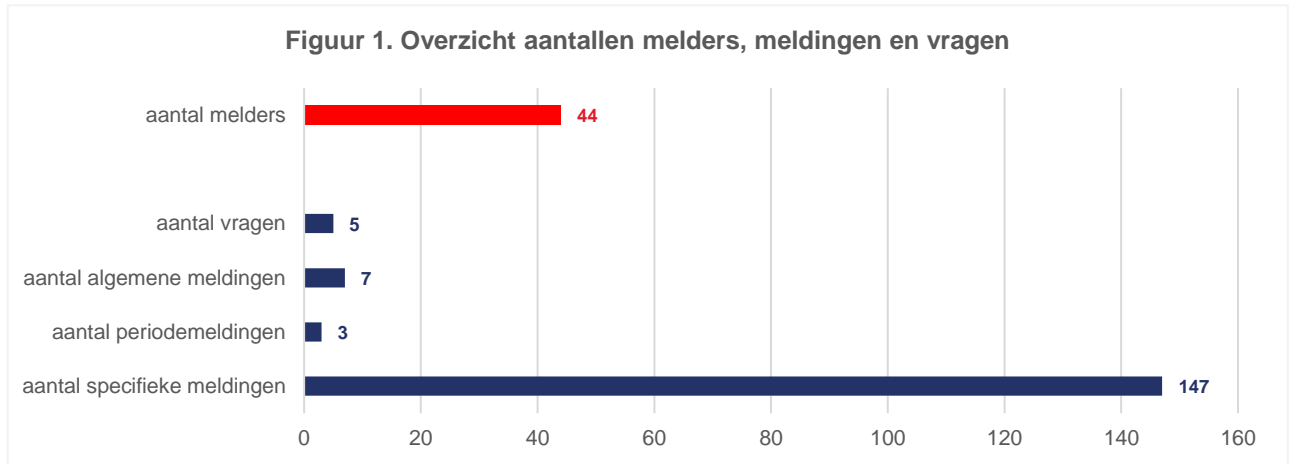
Dit hoofdstuk geeft cijfers over het aantal melders, meldingen en oorzaken van meldingen over het vliegverkeer van Lelystad Airport.

De hindermeldingen zijn gesplitst in:

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

## Aantal melders en meldingen

In het derde kwartaal zijn 162 meldingen gedaan door 44 melders. Een overzicht van het aantal melders, aantal meldingen per soort en aantal vragen, is weergegeven in Figuur 1.



## Aantal meldingen per melder

De meeste melders (43 van de 44) hebben 1 tot 20 meldingen gedaan. In totaal betreft dit 97 meldingen. In percentages uitgedrukt heeft deze 98% van de melders 60% van de meldingen gedaan. De overige 40% van de meldingen is gedaan door één (veel)melder die 65 meldingen heeft gedaan.

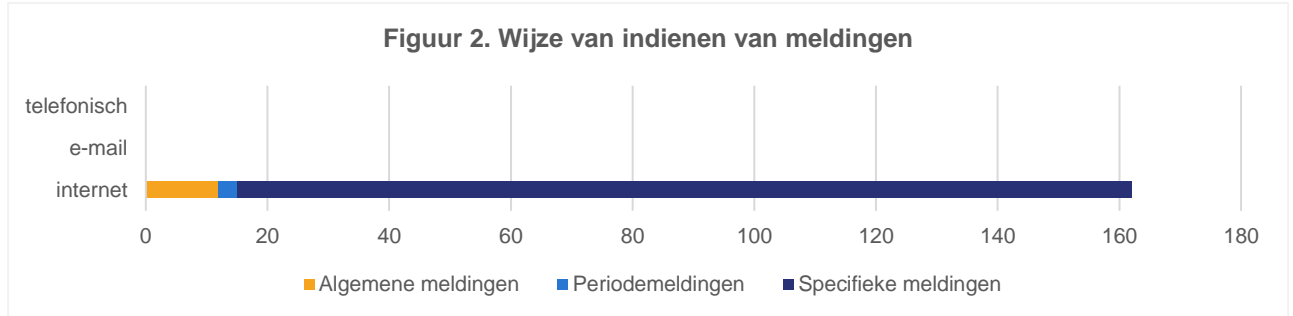
aantal meldingen	door melders	aantal meldingen	% melders	% meldingen
<b>1 - 10</b>	41	72	93%	44%
<b>11 - 20</b>	2	25	5%	15%
<b>21 - 30</b>	0	0	0%	0%
<b>31 - 40</b>	0	0	0%	0%
<b>41 - 50</b>	0	0	0%	0%
<b>&gt; 50</b>	1	65	2%	40%
<b>Totaal</b>	<b>44</b>	<b>162</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

### Veelmelders

Personen die meer dan 20 meldingen hebben ingediend in een kwartaal, zijn in deze rapportage 'veelmelders' genoemd. Dit kwartaal was er één veelmelder. Het percentage veelmelders ten opzichte van het totaal aantal melders was, in het derde kwartaal van 2024, 2%.

## Wijze van indienen van meldingen

Alle meldingen (100%) zijn ingediend via het internet.

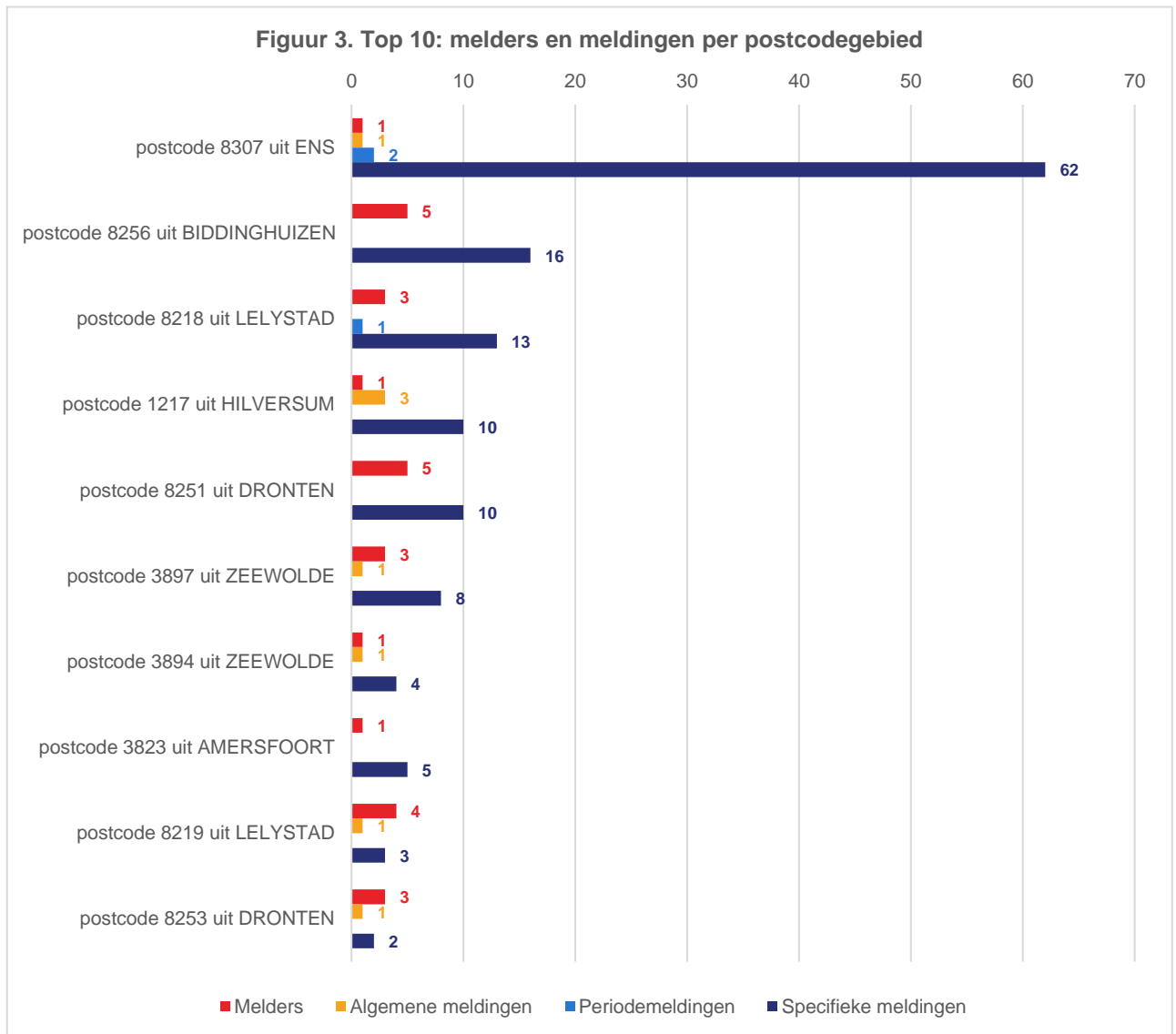


### 3. Locaties van melders

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

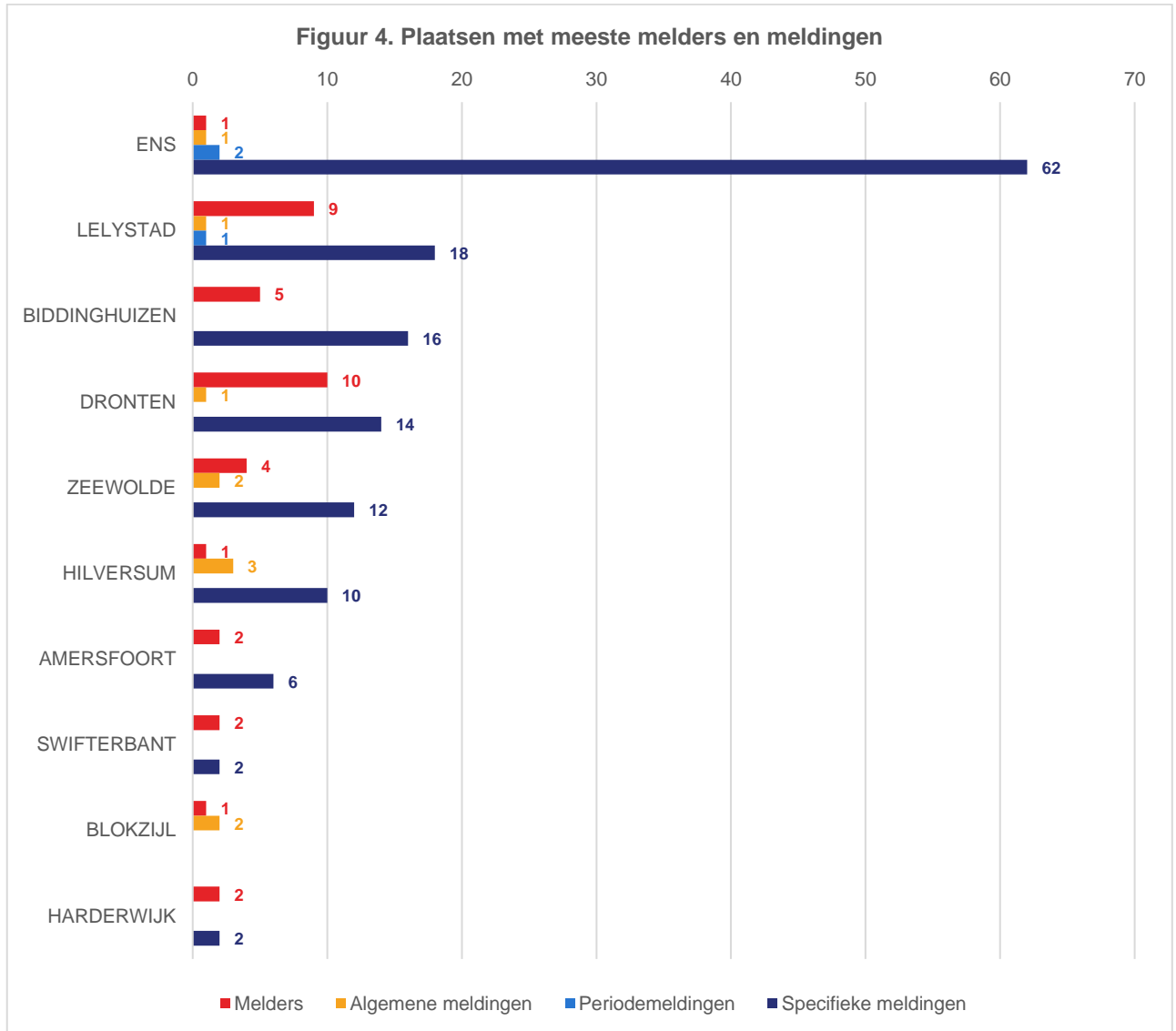
#### Top 10: melders en meldingen per postcodegebied

Vanuit 24 postcodegebieden zijn in het derde kwartaal meldingen gedaan. Figuur 3 geeft de top 10 postcodegebieden weer van waaruit de meeste meldingen zijn gedaan. Vanuit postcodegebied 8307 (Ens) zijn verreweg de meeste meldingen (65, afgerond 40%) gedaan, waarbij deze meldingen zijn gedaan door één melder.



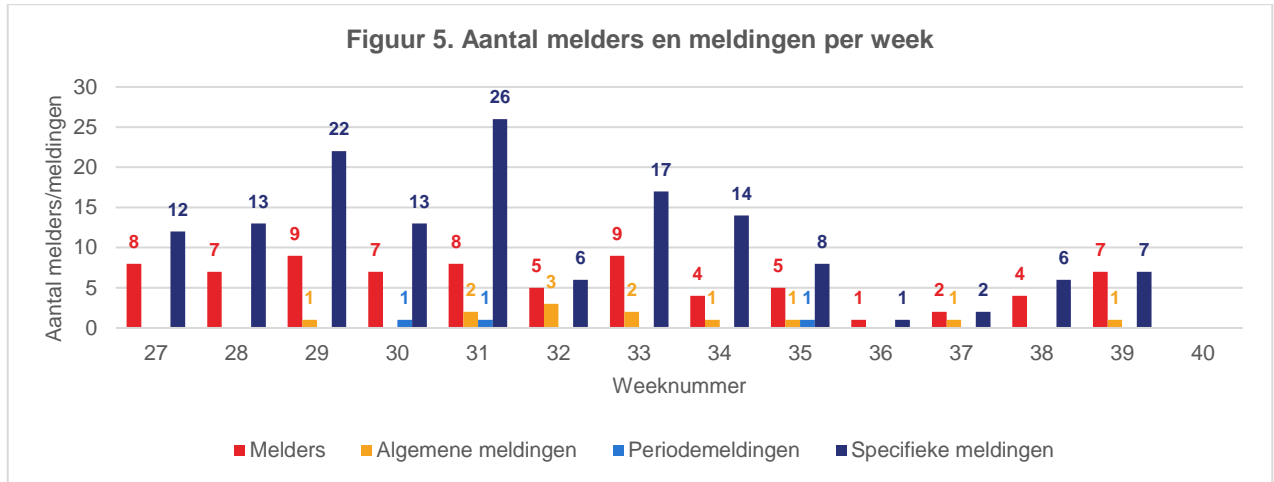
## Plaatsen met de meeste melders en meldingen

Vanuit 17 plaatsen zijn meldingen gedaan. Figuur 4 geeft de plaatsen weer met meer dan 1 melding in het derde kwartaal. Vanuit Ens zijn verreweg de meeste meldingen gedaan (65, afgerond 40%), door één melder.



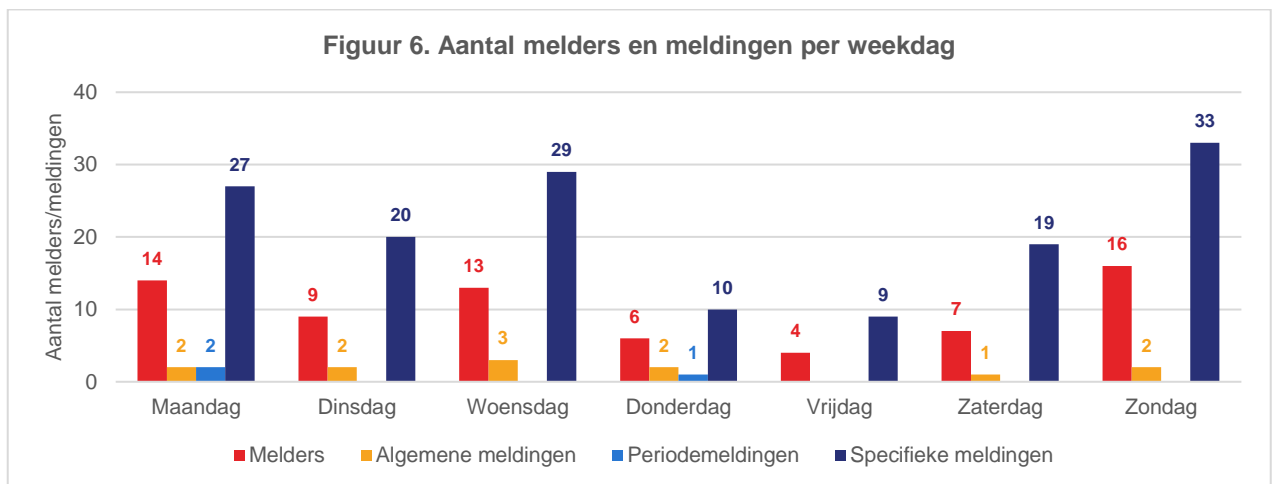
## 4. Aantal melders en meldingen per week

Figuur 5 geeft het aantal melders en meldingen per week. In week 31 (29 meldingen) zijn de meeste meldingen gedaan. De minste meldingen zijn gedaan in week 40 (geen meldingen).



## 5. Aantal melders en meldingen per weekdag

Figuur 6 geeft het aantal melders en meldingen per dag van de week weer. De meeste meldingen zijn gedaan op de zondagen (35). De minste meldingen zijn gedaan op de vrijdagden (9).

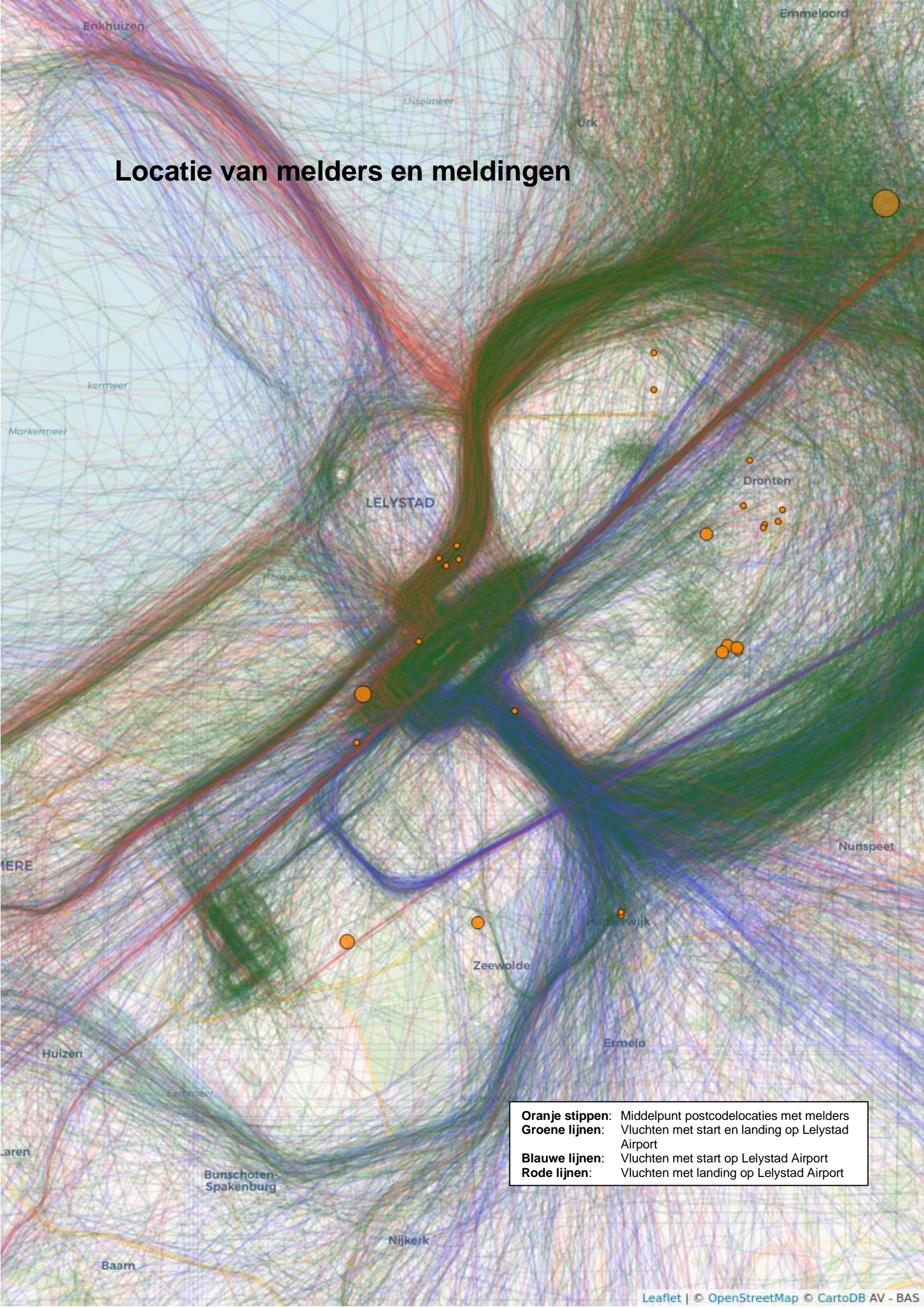


## 6. Kaart met locatie van melders en meldingen

De kaart op de volgende pagina 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  
**Blaue lijnen:** Vluchten met start op Lelystad Airport  
**Rode lijnen:** Vluchten met landing op Lelystad Airport