

Rapportage

Vierde kwartaal 2024

oktober, november, december



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 oktober t/m 31 december 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 vierde kwartaal van 2024:

- Lelystad Airport heeft in het vierde kwartaal van 2024 in totaal 14.845 vliegbewegingen gefaciliteerd. Dit is een toename van 11,4% ten opzichte van het vierde kwartaal van 2023 waarin 13.321 vliegbewegingen plaatsvonden.
- Het meldpunt heeft 111 meldingen ontvangen van 25 melders. Ten opzichte van het vierde kwartaal van 2023 is het aantal meldingen met 51,5% afgenomen terwijl het aantal melders met 66,7% is toegenomen.
- 45,9% van het aantal meldingen is gedaan door een (veel)melder.
- Deze rapportage bevat 19 specifieke meldingen van 11 verschillende melders die niet gekoppeld zijn aan een vliegbeweging van of naar Lelystad. Het is wel mogelijk dat deze meldingen gerelateerd zijn aan vliegbewegingen die geen start of landing op Lelystad hadden. Ondanks dat deze meldingen niet gekoppeld zijn aan vliegbewegingen van of naar de luchthaven, zijn ze toch in deze rapportage opgenomen.

2. Overzicht

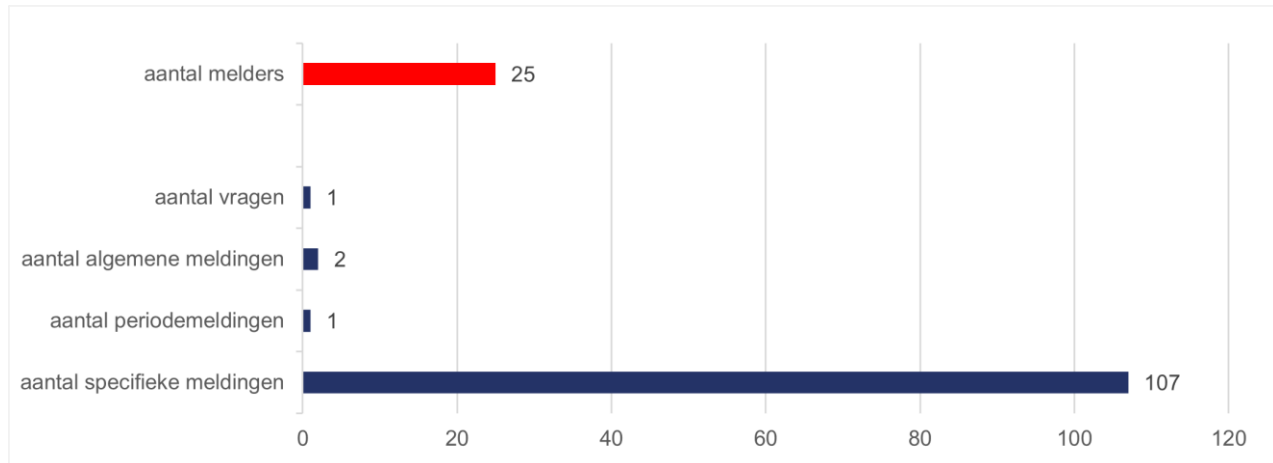
Dit hoofdstuk geeft cijfers over het aantal melders, meldingen en oorzaken van meldingen over het vliegverkeer van Lelystad Airport.

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 vierde kwartaal zijn 111 meldingen gedaan door 25 melders. Een overzicht van het aantal melders, aantal meldingen per soort en aantal vragen, is weergegeven in Figuur 1.



Figuur 1. Overzicht aantallen melders, meldingen en vragen

Aantal meldingen per melder

Tabel 1 geeft het aantal meldingen per melder weer. De meeste melders (24 van de 25) hebben 1 tot 10 meldingen gedaan. In totaal betreft dit 60 meldingen. In percentages uitgedrukt heeft deze 96% van de melders 51% van de meldingen gedaan. De overige 46% van de meldingen is gedaan door één (veel)melder die 51 meldingen heeft gedaan.

Tabel 1. Aantal meldingen per melder

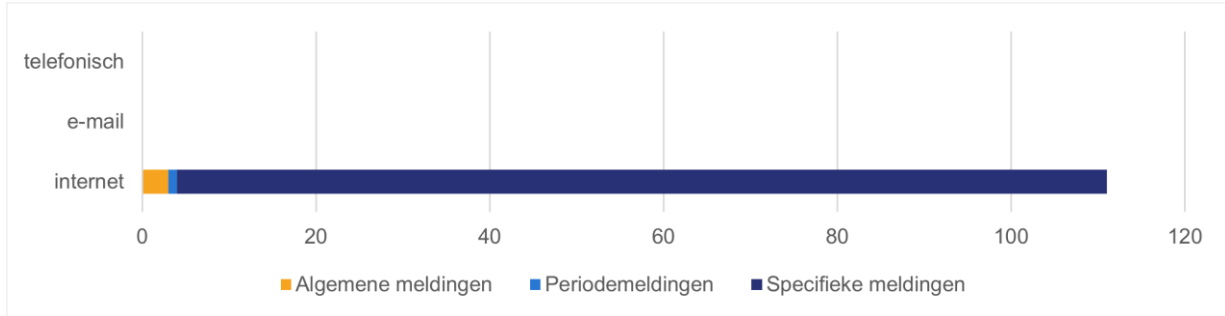
aantal meldingen	door melders	aantal meldingen	% melders	% meldingen
1 - 10	24	60	96%	54%
11 - 20	0	0	0%	0%
21 - 30	0	0	0%	0%
31 - 40	0	0	0%	0%
41 - 50	0	0	0%	0%
> 50	1	51	4%	46%
Totaal	25	111	100%	100%

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 vierde kwartaal van 2024, 4%.

Wijze van indienen van meldingen

Zoals weergegeven in Figuur 2, zijn alle meldingen (100%) via het internet ingediend.



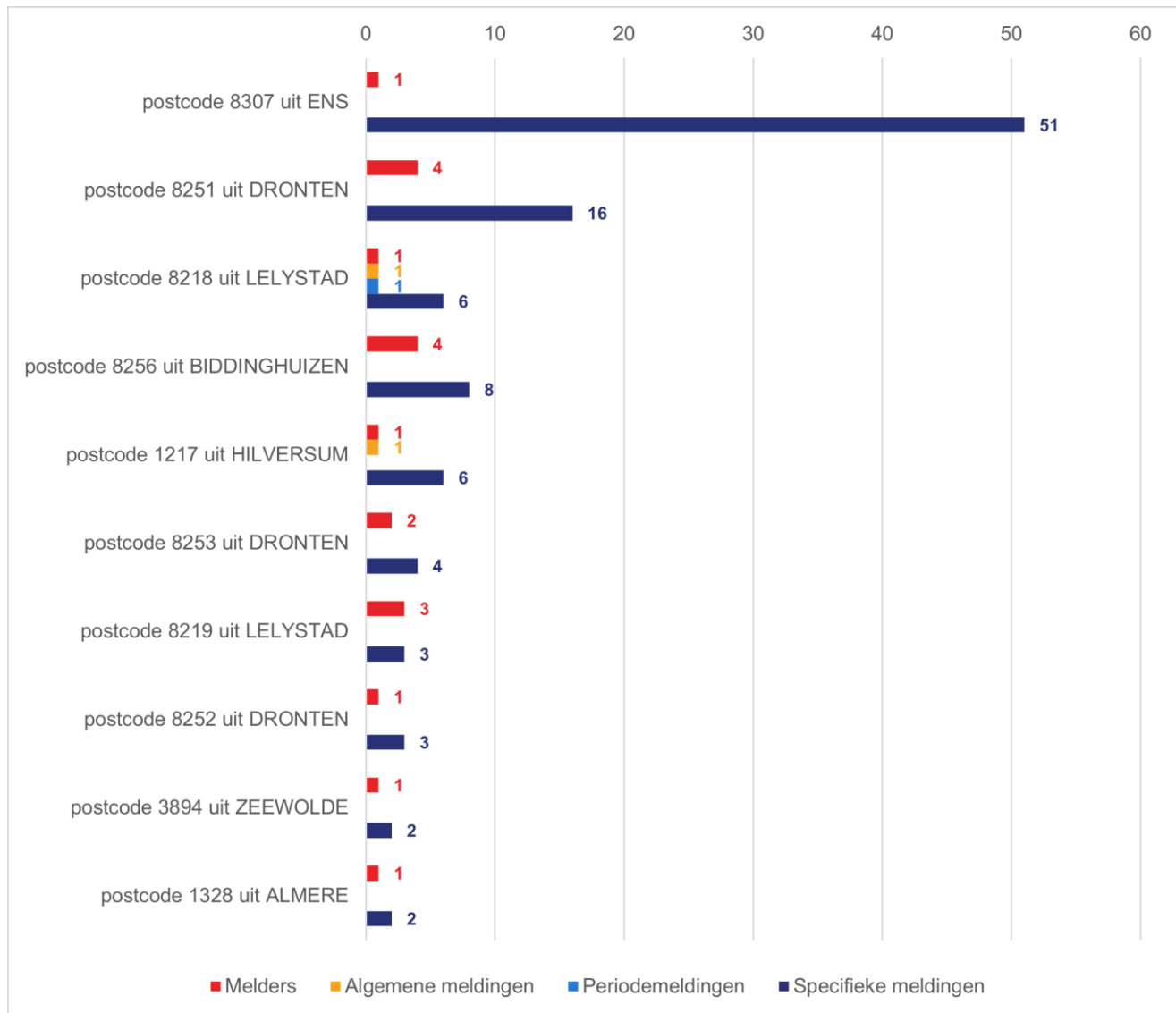
Figuur 2. Wijze van indienen van meldingen

3. Locaties van melders

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

Top 10: melders en meldingen per postcodegebied

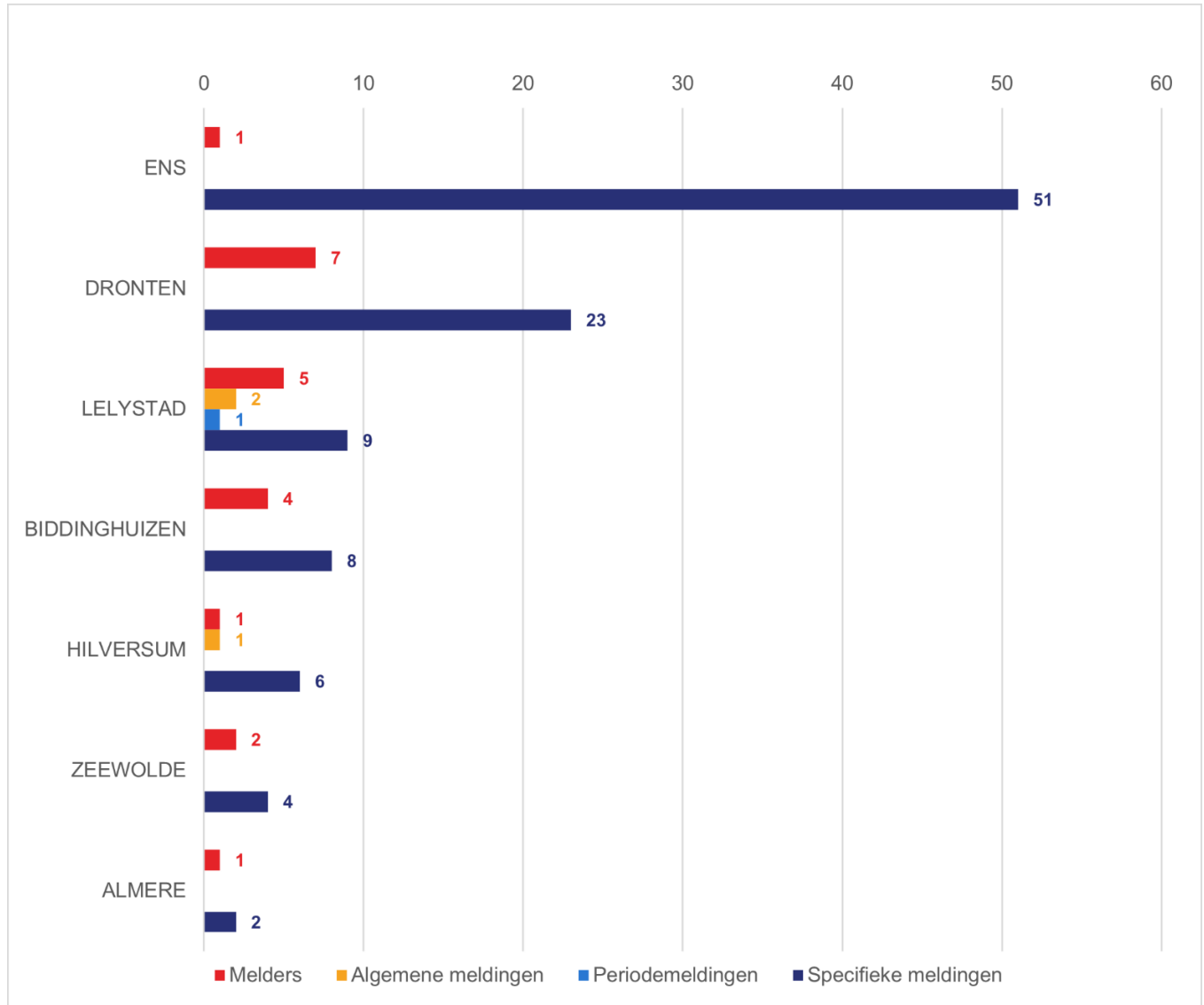
Vanuit 16 postcodegebieden zijn in het vierde kwartaal meldingen gedaan. Figuur 3 geeft de top 10 postcodegebieden weer van waaruit de meeste meldingen zijn gedaan. Vanuit postcodegebied 8307 (Ens) zijn verreweg de meeste meldingen (51, afgerond 46%) gedaan, waarbij deze meldingen zijn gedaan door één melder.



Figuur 3. Top 10 melders en meldingen per postcodegebied

Plaatsen met de meeste melders en meldingen

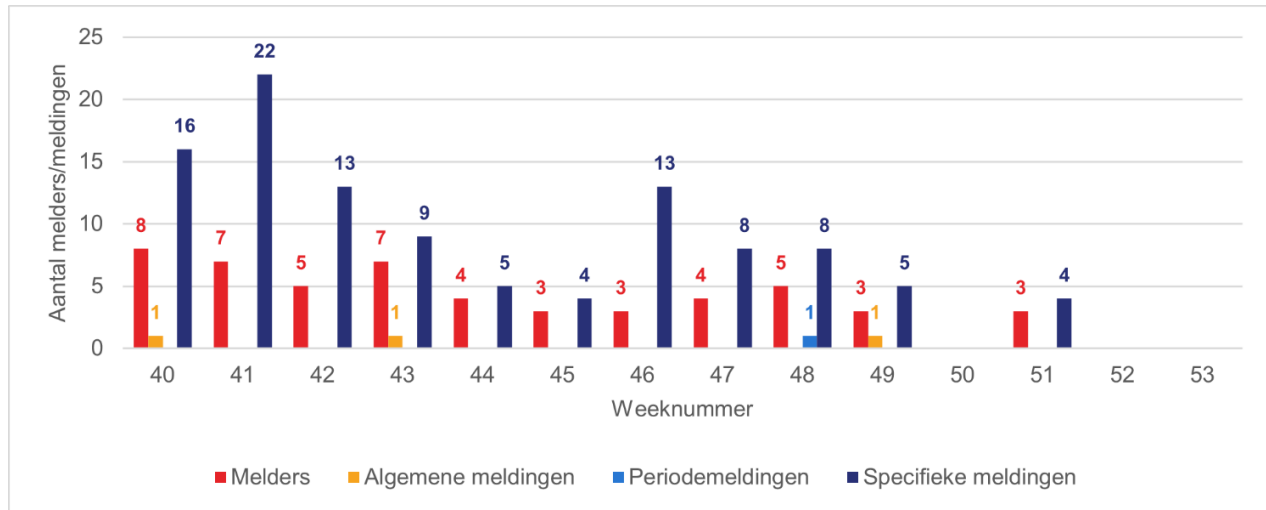
Vanuit 11 plaatsen zijn meldingen gedaan. Figuur 4 geeft de plaatsen weer met meer dan 1 melding in het vierde kwartaal. Vanuit Ens zijn verreweg de meeste meldingen gedaan (51, afgerond 46%), door één melder.



Figuur 4. Plaatsen met meeste melders en meldingen

4. Aantal melders en meldingen per week

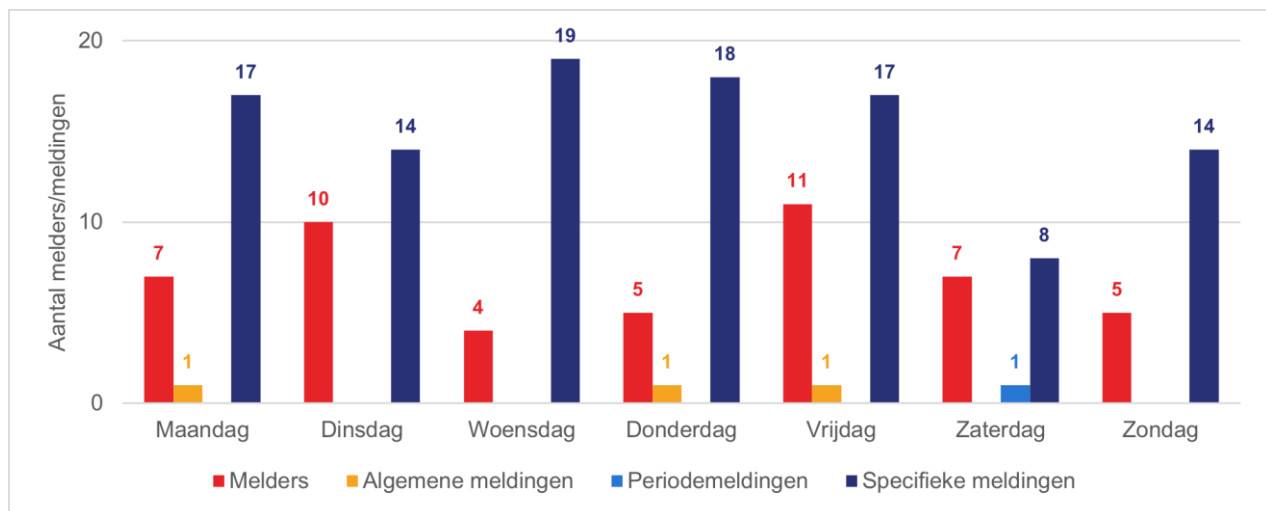
Figuur 5 geeft het aantal melders en meldingen per week. In week 41 (22 meldingen) zijn de meeste meldingen gedaan. De minste meldingen zijn gedaan in week 50, 52, en 53 (geen meldingen). Week 53 verwijst naar de dagen in de week van de jaarwisseling, 30 en 31 december vielen in deze week.



Figuur 5. Aantal melders en meldingen per week

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 woensdagen en donderdagen (beide 19). De minste meldingen zijn gedaan op de zaterdagen (9).

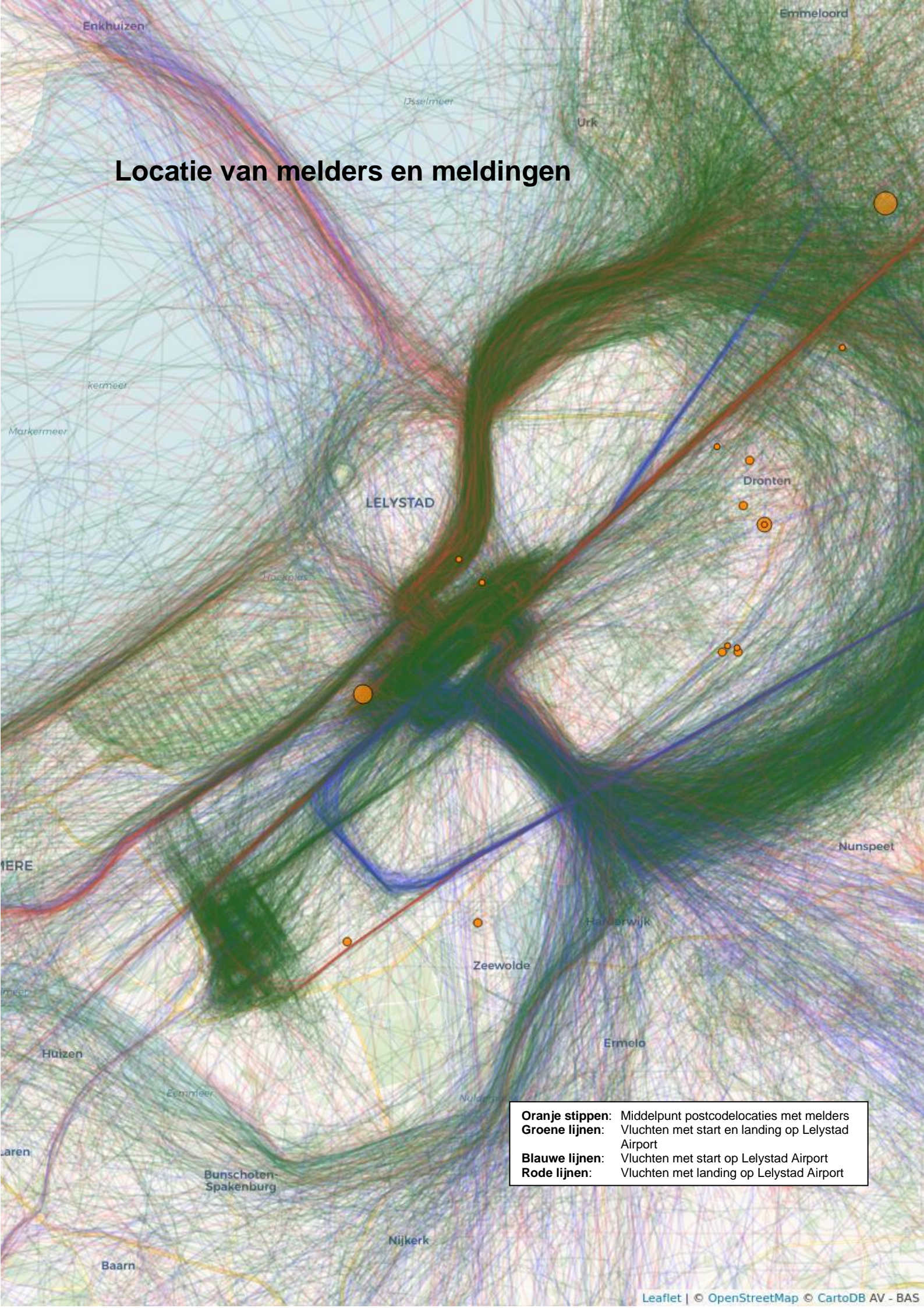


Figuur 6. Aantal melders en meldingen per weekdag

6. Kaart met locatie van melders en meldingen

De kaart op de volgende pagina geeft de postcodelocaties (middenpunt van 4-cijferige postcodegebieden) 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