

**Kwartaalrapportage**  
Eerste kwartaal 2026  
januari, februari, maart



## INHOUD

1. Inleiding	3
2. Overzicht	4
3. Locatie van melders	6
4. Aantal melders en meldingen per week	8
5. Aantal melders en meldingen per weekdag	8
6. Kaart met locatie van melders en meldingen	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 januari t/m 31 maart 2026.

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 de deelnemers van de 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.

De analyses zijn gebaseerd op informatie uit het registratiesysteem van het meldpunt Lelystad Airport (melders, meldingen en vragen), gegevens over het vliegverkeer en gegevens over het weer.

### **Algemene toelichting over het eerste kwartaal van 2026:**

- Lelystad Airport heeft in het eerste kwartaal van 2026 in totaal 16.212 vliegbewegingen gefaciliteerd. Dit is een afname van 16,5% ten opzichte van het eerste kwartaal van 2025 waarin 19.412 vliegbewegingen plaatsvonden.
- Het meldpunt heeft 154 meldingen ontvangen van 34 melders. Ten opzichte van het eerste kwartaal van 2025 is het aantal meldingen met 33,9% toegenomen terwijl het aantal melders met 9,7% is toegenomen.
- 40,9% van het aantal meldingen is gedaan door één (veel)melder.
- Alle specifieke meldingen zijn gekoppeld aan vliegbewegingen.

## 2. Overzicht

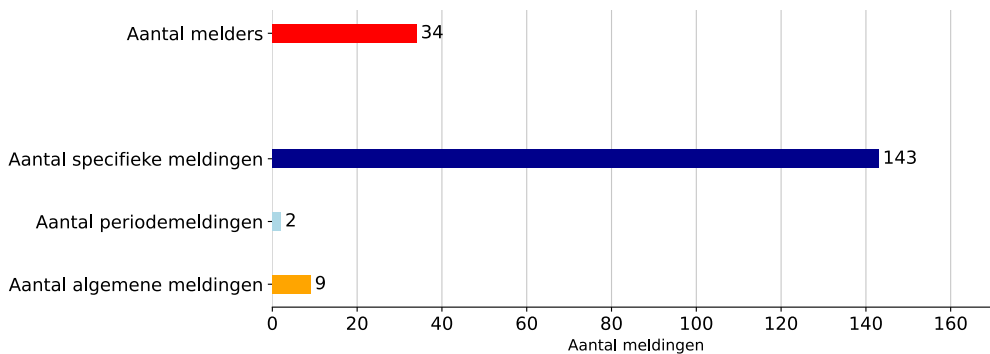
Dit hoofdstuk geeft cijfers over het aantal melders, meldingen en oorzaken van meldingen over het vliegverkeer van Lelystad Airport.

In het registratiesysteem zijn de hindermeldingen opgesplitst in:

- Specifieke meldingen: waarbij de melder de precieze datum en tijd van ervaren hinder over een specifieke vliegtuigbeweging van/naar Lelystad Airport aangeeft;
- Periodemeldingen: die de melder de mogelijkheid geven om ervaren hinder, van vliegverkeer van/naar Lelystad Airport, over een bepaalde tijdsperiode te melden;
- Algemene meldingen: klachten en vragen over bijvoorbeeld het milieubeleid met betrekking tot Lelystad Airport.

### Aantal melders en meldingen

In het eerste kwartaal zijn 154 meldingen gedaan door 34 melders. Een overzicht van het aantal melders en aantal meldingen per soort is weergegeven in Figuur 1.



Figuur 1. Overzicht aantallen melders en meldingen

## Aantal meldingen per melder

Tabel 1 geeft het aantal meldingen per melder weer. De meeste melders (32 van de 34) hebben 1 tot 10 meldingen gedaan. In totaal betreft dit 80 meldingen. In percentages uitgedrukt heeft 94% van de melders 52% van de meldingen gedaan. Daarnaast heeft één melder 11 meldingen gedaan, wat 7% van de meldingen betreft. De overige 41% van de meldingen is gedaan door één (veel)melder die 63 meldingen heeft gedaan.

Tabel 1. Aantal meldingen per melder

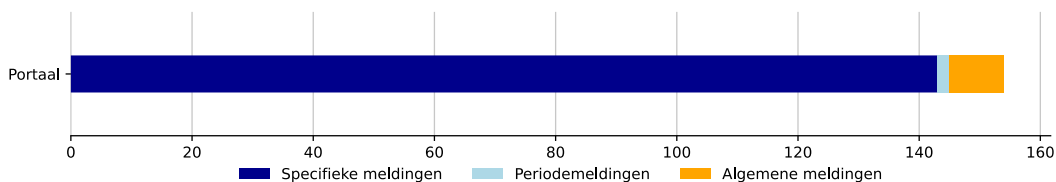
Aantal meldingen	Door melders	Aantal meldingen	% melders	% meldingen
1 - 10	32	80	94%	52%
11 - 20	1	11	3%	7%
> 20	1	63	3%	41%
<b>Totaal</b>	<b>34</b>	<b>154</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

### 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 eerste kwartaal van 2026, 3%.

## Wijze van indienen van meldingen

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



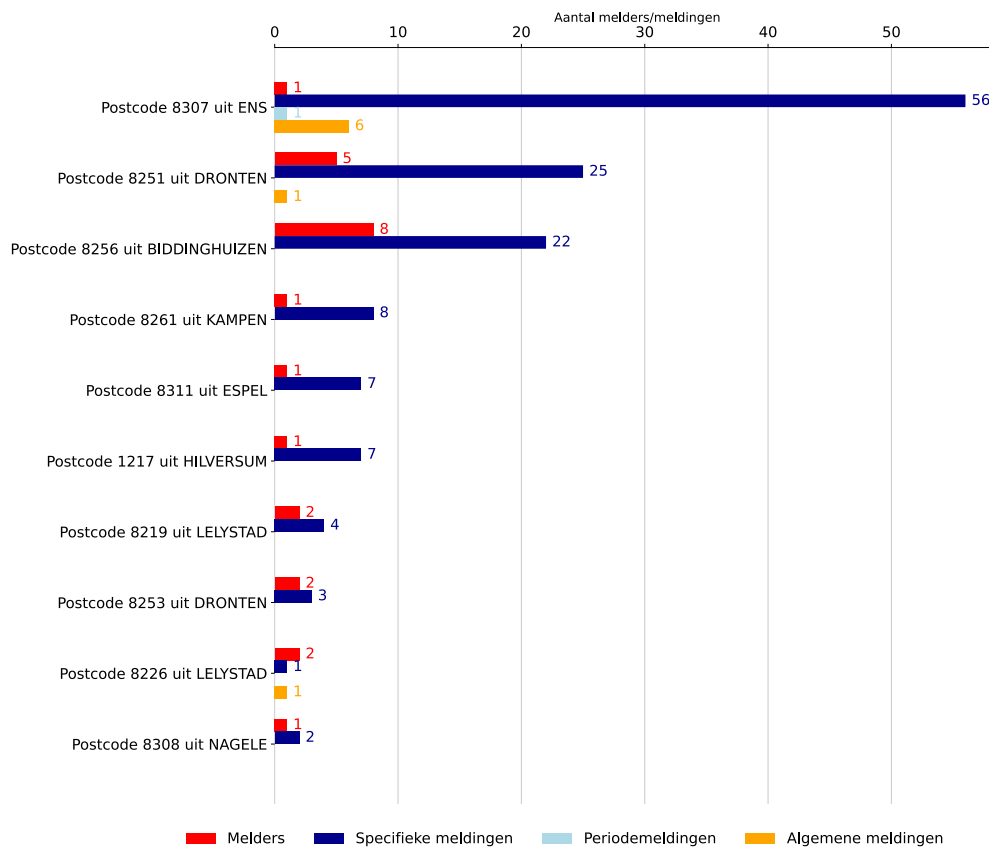
Figuur 2. Wijze van indienen van meldingen

### 3. Locatie van melders

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

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

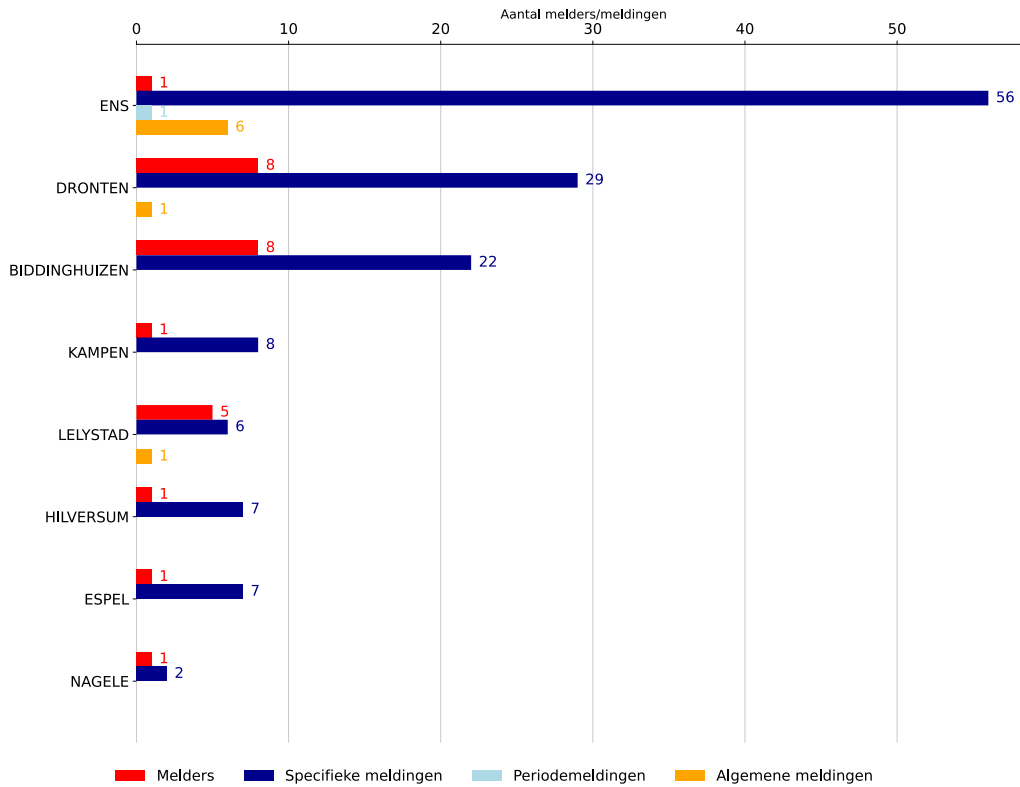
Vanuit 20 postcodegebieden zijn in het eerste kwartaal meldingen gedaan. Figuur 3 geeft de top 10 postcodegebieden weer van waaruit de meeste meldingen zijn gedaan. Vanuit postcodegebied 8307 (Ens) zijn verreweg de meeste meldingen (63, afgerond 41%) gedaan, waarbij deze meldingen zijn gedaan door één melder.



Figuur 3. Top 10 melders en meldingen per postcodegebied

## Plaatsen met de meeste melders en meldingen

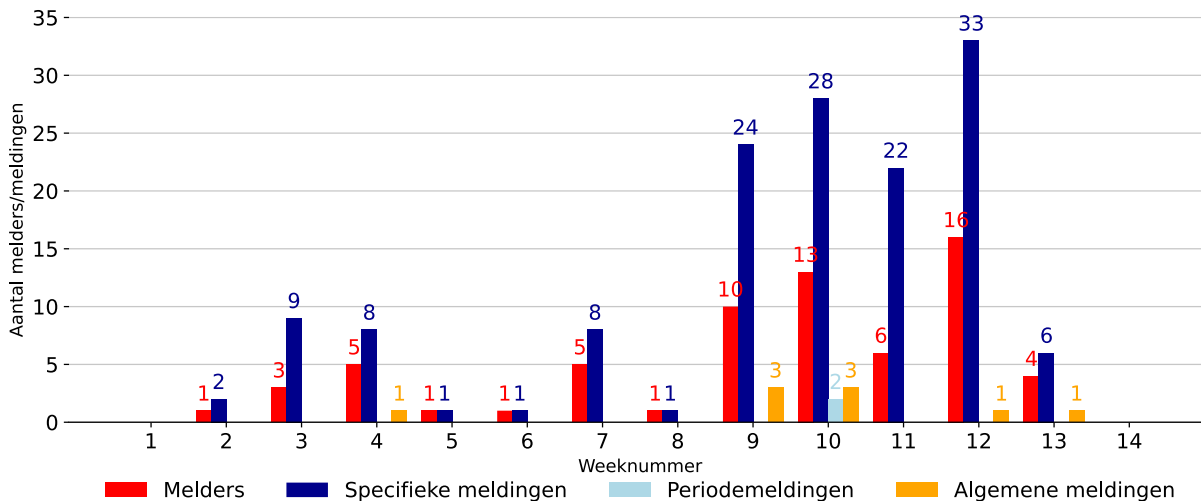
Vanuit 16 plaatsen zijn meldingen gedaan. Figuur 4 geeft de plaatsen weer met meer dan 1 melding in het eerste kwartaal. Vanuit Ens zijn verreweg de meeste meldingen gedaan (63, afgerond 41%), door één melder.



Figuur 4. Plaatsen met meeste melders en meldingen

## 4. Aantal melders en meldingen per week

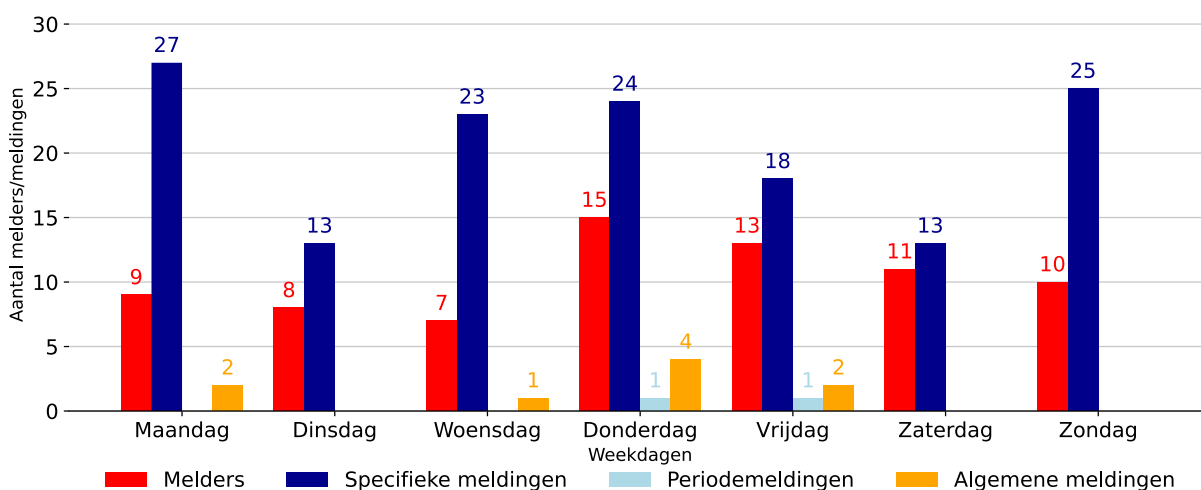
Figuur 5 geeft het aantal melders en meldingen per week. In week 12 (34 meldingen) zijn de meeste meldingen gedaan. De minste meldingen zijn gedaan in week 1 en 14 (0 meldingen).



Figuur 5. Aantal melders en meldingen per week

## 5. Aantal melders en meldingen per weekdag

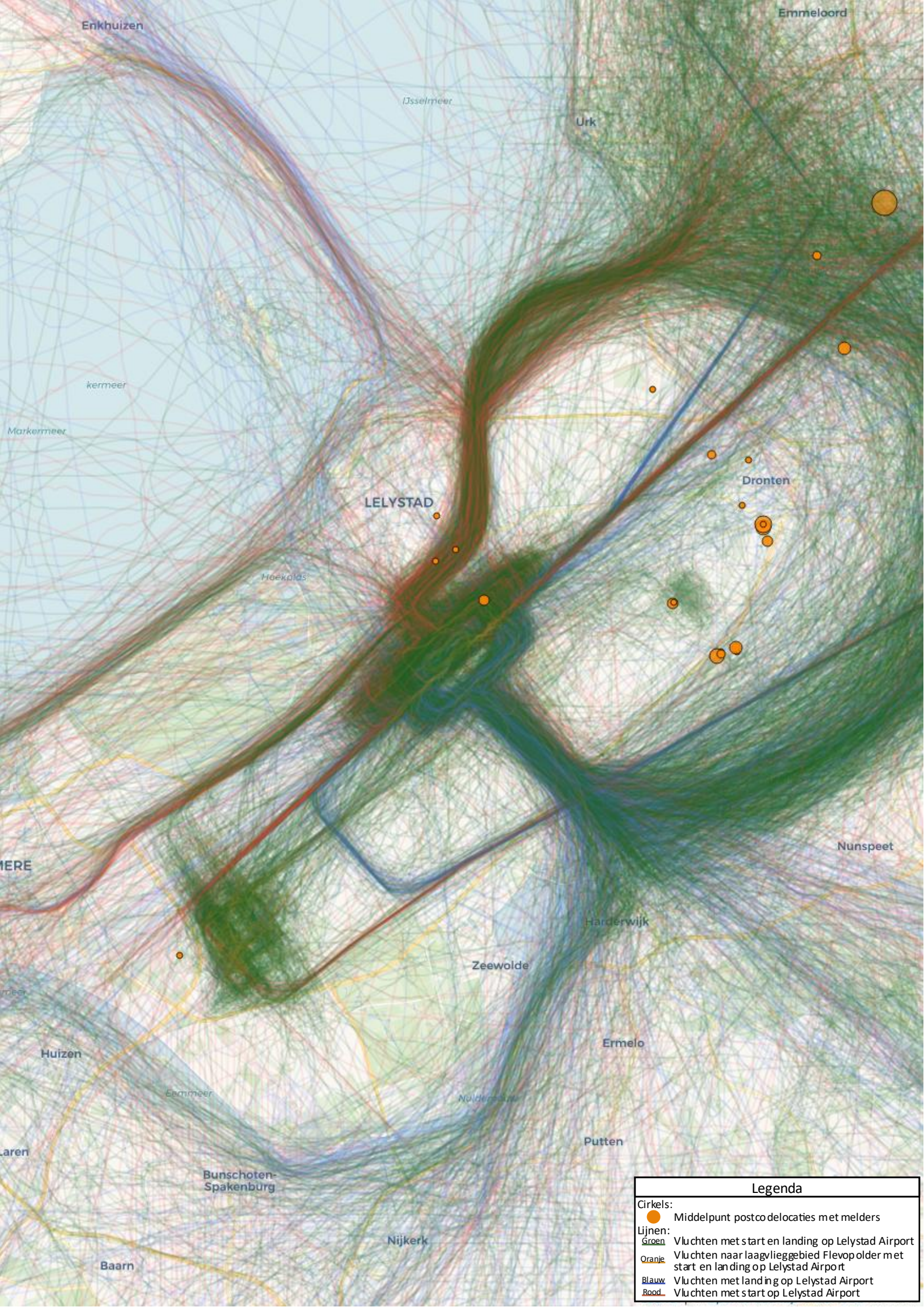
Figuur 6 geeft het aantal melders en meldingen per dag van de week weer. De meeste meldingen zijn gedaan op de maandagen (29) en donderdagen (29). De minste meldingen zijn gedaan op de dinsdagen (3) en zaterdag (3).



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.



Enkhuizen

Emmeloord

IJsselmeer

Urk

kermeer

Markermeer

LELYSTAD

Dronten

Haerlem

Nunspeet

ERE

Harderwijk

Zeewoide

meer

Huizen

Ermelo

Eemmeer

Nulde

aren

Putten

Bunschoten-Spakenburg

Nijkerk

Baarn

Legenda	
<b>Cirkels:</b>	● Middelpunt postcodelocaties met melders
<b>Lijnen:</b>	
<u>Groen</u>	Vluchten met start en landing op Lelystad Airport
<u>Oranje</u>	Vluchten naar laagliggebied Flevopolder met start en landing op Lelystad Airport
<u>Blauw</u>	Vluchten met landing op Lelystad Airport
<u>Rood</u>	Vluchten met start op Lelystad Airport