

KWARTAALRAPPORTAGE

VLIEGTUIGMELDINGEN RONDOM
ROTTERDAM THE HAGUE AIRPORT

3^E KWARTAAL 2025

Datum: 15-09-2025

Organisatie: DCMR Milieudienst Rijnmond

Postbus 843, 3100 AV Schiedam

INLEIDING

Ten behoeve van de Commissie Regionaal Overleg Rotterdam The Hague Airport (CRO RTHA) wordt door de DCMR ieder kwartaal een rapportage opgesteld die inzicht biedt in de meldingen die worden veroorzaakt door het gebruik van de luchthaven Rotterdam The Hague Airport (RTHA). Er wordt verslag gedaan over meldingen die mondeling (telefonisch) dan wel schriftelijk of via internet zijn ingediend over geluidoverlast. Er worden zeer beperkt meldingen over geurhinder (stank) ontvangen. Gezien deze omvang wordt hierover alleen in het jaarrapport gerapporteerd.

In deze rapportage wordt kort verslag gedaan over de belangrijkste feiten van het derde kwartaal van 2025. Een uitgebreide analyse vindt 1x per jaar plaats in het jaarrapport.

SAMENVATTING

In het derde kwartaal van het gebruiksjaar 2025 (mei tot en met juli) zijn in totaal 50.475 meldingen over de luchtvaart ontvangen. Van dit totaal hadden 6.614 meldingen betrekking op overvliegende vliegtuigen op weg naar of van andere luchthavens. Deze meldingen worden niet aan Rotterdam The Hague Airport (RTHA) toegekend en zijn in deze rapportage, met uitzondering van de overzichtstabel, buiten beschouwing gelaten. Dit betekent dat het totaal aantal meldingen met betrekking tot RTHA, waarover in dit verslag wordt gerapporteerd, uitkomt op 43.861.

Het aantal meldingen over RTHA in het derde kwartaal is met 761 afgenomen ten opzichte van het derde kwartaalrapport van 2024.

Sinds gebruiksjaar 2022 rapporteert DCMR over “huishoudens”, gedefinieerd als een unieke combinatie van postcode en huisnummer. Met de volledige overgang (2024) naar het gebruik van het portaal dat werkt met een account, waar melders een unieke ID krijgen, kunnen meldingen nu ook worden ingediend vanaf locaties zonder adres, zoals een veld of bos.

Vanaf 2022 werd per vlucht maximaal één melding per huishouden geaccepteerd, met correcties achteraf. Vanaf gebruiksjaar 2025 rapporteert DCMR niet langer per huishouden, maar per unieke melder-ID (dus per account), wat “melder” wordt genoemd. Dit betekent dat vanaf nu van elke melder een melding wordt geaccepteerd over een specifieke vlucht, ongeacht of meerdere melders op hetzelfde adres wonen.

Het aantal unieke melders in het derde kwartaal van 2025 is 901, vergeleken met 1.129 huishoudens in het derde kwartaalrapport van 2024.

Het aantal vluchten in het derde kwartaal is met 5% toegenomen ten opzichte van het derde kwartaalrapport van 2024. De kleine luchtvaart zag een toename van 6,6% en de grote luchtvaart een toename van 2,4%.

Tevens is een fout geconstateerd in het kwartaalrapport van het derde kwartaal van 2024 in de totalen van het aantal vluchten in de maand juli. In onderstaande tabellen 1 t/m 3 staan de juiste aantallen.

TABELLEN

Tabel 1: Baangebruik Rotterdam The Hague Airport

	3 ^e kwartaal 2025				3 ^e kwartaal 2024			
Baan	Mei	Jun.	Jul.	Totaal	Mei	Jun	Jul	Totaal
06	3.566	1.533	1.455	6.554	2.651	1.436	1.863	5.950
24	2.499	3.946	4.517	10.962	2.834	3.983	3.912	10.729
Totaal	6.065	5.479	5.972	17.516	5.485	5.419	5.775	16.679

Bron: Rotterdam The Hague Airport

Tabel 2: Aantal bewegingen van de grote en de kleine luchtvaart op Rotterdam The Hague Airport

	3 ^e kwartaal 2025				3 ^e kwartaal 2024			
Categorie	Mei	Jun.	Jul.	Totaal	Mei.	Jun.	Jul.	Totaal
Grote luchtvaart	2.135	2.061	2.261	6.457	2.042	1.966	2.295	6.303
Kleine luchtvaart	3.930	3.418	3.711	11.059	3.443	3.453	3.480	10.376
Totaal	6.065	5.479	5.972	17.516	5.485	5.419	5.775	16.679

Bron: Rotterdam The Hague Airport

Tabel 3: Gebruikers Rotterdam The Hague Airport onderverdeeld naar aandrijving

	3 ^e kwartaal 2025				3 ^e kwartaal 2024			
Aandrijving	Mei	Jun.	Jul.	Totaal	Mei	Jun.	Jul.	Totaal
Heli	629	650	609	1.888	583	606	624	1.813
Jet	2.194	2.117	2.293	6.604	2.051	2.031	2.355	6.437
Prop	3.242	2.712	3.070	9.024	2.851	2.782	2.796	8.429
Totaal	6.065	5.479	5.972	17.516	5.485	5.419	5.775	16.679

Bron: Rotterdam The Hague Airport

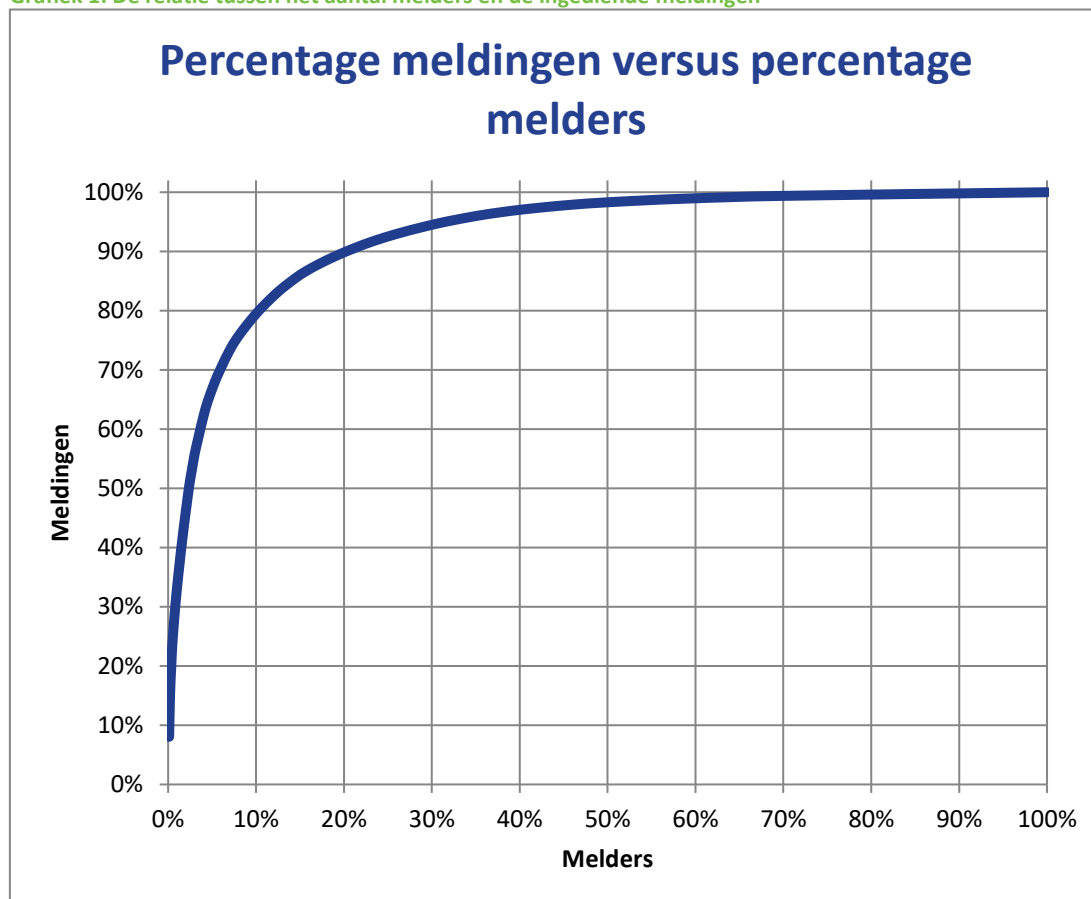
Tabel 4: Overzicht ingediende geluidmeldingen over luchtvaart

Maand	Specifieke RTHA meldingen		Algemene RTHA meldingen	Totaal RTHA		Overvliegers
	Getraceerd	Niet getraceerd				
Mei	12.789	426	52	13.267		2.018
Juni	12.908	507	37	13.452		1.539
Juli	16.449	638	55	17.142		3.057
Totaal	42.146	1.571	144	43.861		6.614

Tabel 5: Verdeling van de geluidmeldingen over Rotterdam The Hague Airport per maand naar soort zoals opgegeven door de melder

Soort	Kwartaal		Mei		Jun		Juli	
Geluid	41.704	95,1%	12.573	28,7%	12.716	29,0%	16.415	37,4%
Veiligheid	1.295	3,0%	373	0,9%	455	1,0%	467	1,1%
Milieu	719	1,6%	290	0,7%	230	0,5%	199	0,5%
Anders	143	0,3%	31	0,1%	51	0,1%	61	0,1%
Totaal	43.861	100%	13.267	30,2%	13.452	30,7%	17.142	39,1%

Grafiek 1: De relatie tussen het aantal melders en de ingediende meldingen



Tabel 6: Meldingen per melder

melders	aantal	totaal
273	1	273
86	2	172
61	3	183
43	4	172
16	5	80
21	6	126
25	7	175
17	8	136
12	9	108
15	10	150
8	11	88
10	12	120
11	13	143
14	14	196
9	15	135
5	16	80
9	17	153
16	18	288
5	19	95
11	20	220
5	21	105
7	22	154
7	23	161
5	24	120
5	25	125
3	26	78
3	27	81
7	28	196
9	29	261
2	30	60
5	31	155
4	32	128
5	33	165
3	34	102
3	35	105
4	36	144
4	37	148
2	38	76
4	39	156
3	41	123
4	42	168
1	43	43
1	45	45
2	46	92
1	47	47
1	50	50
2	52	104

3	53	159
4	54	216
1	55	55
4	56	224
1	58	58
3	59	177
2	60	120
2	64	128
1	65	65
1	66	66
1	67	67
1	68	68
2	69	138
1	70	70
4	71	284
1	72	72
1	73	73
3	74	222
1	75	75
2	76	152
1	79	79
1	81	81
2	83	166
3	86	258
1	87	87
3	88	264
1	90	90
1	92	92
2	94	188
3	96	288
3	98	294
1	104	104
3	108	324
1	112	112
1	119	119
1	128	128
1	133	133
1	134	134
1	136	136
1	140	140
1	141	141
1	143	143
1	152	152
3	153	459
1	155	155
1	156	156
2	158	316
1	164	164

1	170	170
1	179	179
1	185	185
1	187	187
1	191	191
1	197	197
1	198	198
2	207	414
1	225	225
1	235	235
1	239	239
1	274	274
1	276	276
1	297	297
1	300	300
1	304	304
1	308	308
1	309	309
1	312	312
2	314	628
1	349	349
2	411	822
1	412	412
1	415	415
1	441	441
1	513	513
1	528	528
1	543	543
1	558	558
1	567	567
1	570	570
1	590	590
1	611	611
1	622	622
1	662	662
1	668	668
1	675	675
1	714	714
1	746	746
1	831	831
1	893	893
1	900	900
1	1.119	1.119
1	1.543	1.543
1	1.724	1.724
1	3.214	3.214
1	3.526	3.526
901		43.861

Tabel 7: De meldingsfrequentie

	3 ^e kwartaal 2025		3 ^e kwartaal 2024	
Meldingsfrequentie	melders	meldingen	melders	meldingen
1 keer per kwartaal	30%	1%	29%	1%
Maximaal 1 keer per maand	47%	1%	45%	2%
Gemiddeld 1 keer per week of meer	36%	96%	35%	95%

Tabel 8: Aantal meldingen over Rotterdam The Hague Airport verdeeld per woonplaats

	Getraceerd		Niet getraceerd			
Plaats	Dag	Nacht	Dag	Nacht	Totaal	Perc.
Rotterdam	11.027	433	587	48	12.095	27,6%
Schiedam	6.772	300	132	19	7.223	16,5%
Bergschenhoek	3.776	608	51	23	4.458	10,2%
Capelle aan den IJssel	3.558	103	365	41	4.067	9,3%
Berkel en Rodenrijs	2.312	58	68	3	2.441	5,6%
Zevenhuizen	1.958	213	13	3	2.187	5,0%
Vlaardingen	1.529	245	6	2	1.782	4,1%
Krimpen aan den IJssel	1.169	56	27	7	1.259	2,9%
Maassluis	1.221	6	13	2	1.242	2,8%
Ridderkerk	888	18	22	3	931	2,1%
Overigen	5.581	315	215	65	6.176	14,1%
Totaal	39.791	2.355	1.499	216	43.861	100%

*De algemene meldingen zijn op basis van tijdstip binnenkomst over de dag/nacht verdeeld

Tabel 9: Aantal meldingen verdeeld per vliegtuig type

Toestel	Dag	Nacht	Totaal	Percentage
Boeing 737-800	20.306	1.177	21.483	49,0%
Airbus A320-200	5.040	290	5.330	12,2%
Embraer ERJ-190	1.699	0	1.699	3,9%
Robin DR-400 Cadet	1.379	0	1.379	3,1%
Boeing 737 MAX 8	1.116	33	1.149	2,6%
Airbus Helicopters EC-135	769	182	951	2,2%
Cessna 172	805	0	805	1,8%
Airbus A321neo	716	2	718	1,6%
Diamond DA-40 Club Star	668	0	668	1,5%
Overigen/Onbekend	8.792	887	9.679	22,1%
Totaal	41.290	2.571	43.861	100%

Tabel 10: Overzicht van de specifieke meldingen in de nacht per maand en het aantal nachtvluchten

	3 ^e kwartaal 2025			3 ^e kwartaal 2024		
Maand	Nacht meldingen	Nacht vluchten	Gem. aantal Meldingen per vlucht	Nacht meldingen	Nacht vluchten	Gem. aantal meldingen per vlucht
Mei	609	128	4,8	975	104	9,4
Juni	822	117	7,0	1.506	160	9,4
Juli	1.126	137	8,2	1.774	192	9,2
Totaal	2.557	382	6,7	4.255	456	9,3

Bron aantal nachtvluchten: Website Rotterdam The Hague Airport (www.rotterdamthehagueairport.nl)

Tabel 11: Overzicht van de geluid top 10 dagperiode (07:00 – 23:00)

Datum en tijd	Toestel	Geluidmeetpost	Geluidniveau (L _{max})	landing/ start	Meldingen
2025-07-16 07:01:03	Boeing 737-800	(5) Veldkersweg	91,6	Start	14
2025-07-13 13:17:23	Boeing 737-800	(5) Veldkersweg	91,4	Start	18
2025-05-29 07:05:07	Boeing 737-800	(5) Veldkersweg	91	Start	17
2025-07-10 11:48:57	Boeing 737-800	(5) Veldkersweg	91	Start	5
2025-07-03 20:44:56	Boeing 737-800	(5) Veldkersweg	90,9	Start	20
2025-06-09 07:06:55	Boeing 737-800	(5) Veldkersweg	90,7	Start	16
2025-07-02 16:52:51	Boeing 737-800	(3) Achterdijk	90,6	Start	13
2025-06-13 08:02:14	Boeing 737-800	(5) Veldkersweg	90,6	Start	10
2025-05-03 21:16:00	Boeing 737-800	(5) Veldkersweg	90,5	Start	11
2025-06-21 13:10:46	Boeing 737-800	(5) Veldkersweg	90,5	Start	6

Situering geluidmeetposten:

- (1): Kasteelweg, Schiedam
- (2): Nachtegaallaan, Schiedam
- (3): Achterdijk, Overschie
- (4): Vosmaerstraat, Berkel & Rodenrijs
- (5): Veldkersweg, Schiebroek
- (6): Pastoor Canniuslaan, Bergschenhoek

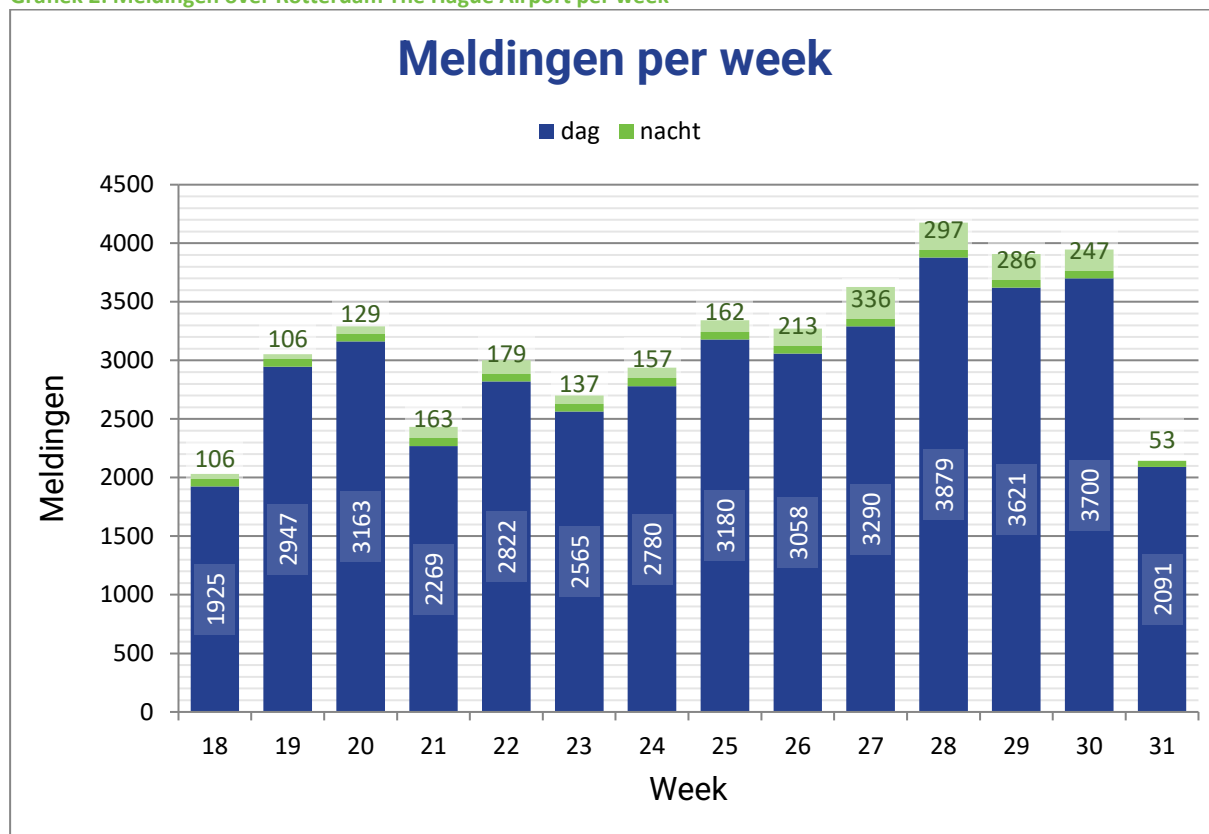
Tabel 12: Overzicht van de geluid top 10 in de nacht (23:00 – 07:00)

Datum en tijd	Toestel	Geluidmeetpost	Geluidniveau (L _{max})	landing/ start	Meldingen
2025-05-01 23:20:33	Airbus A321-200	(3) Achterdijk	87	Landing	11
2025-06-30 05:02:54	Dassault Falcon 8X	(5) Veldkersweg	85,8	Start	30
2025-05-21 01:00:27	Dassault Falcon 900	(5) Veldkersweg	85,7	Start	17
2025-05-12 04:40:26	Airbus Helicopters EC-135	(3) Achterdijk	85,5	Landing	0
2025-06-21 06:05:15	Cessna Citation 3	(5) Veldkersweg	84,1	Start	14
2025-05-21 03:21:07	Airbus Helicopters EC-135	(3) Achterdijk	83,9	Landing	0
2025-07-10 01:09:21	Airbus Helicopters EC-135	(3) Achterdijk	83,8	Landing	2
2025-05-02 00:53:03	Airbus Helicopters EC-135	(3) Achterdijk	83	Landing	2
2025-06-21 05:47:04	Airbus Helicopters EC-135	(3) Achterdijk	82,7	Landing	2
2025-07-03 06:55:12	Cessna Citation CJ4	(3) Achterdijk	82,6	Start	10

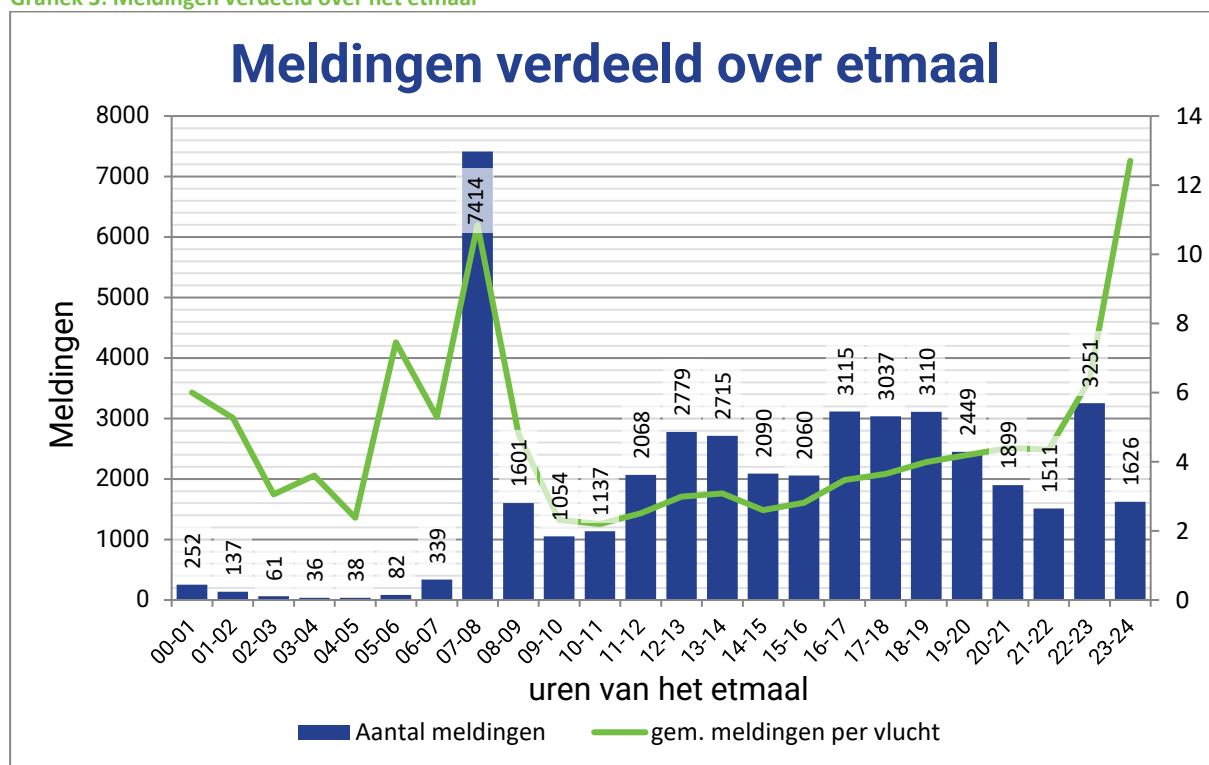
Situering geluidmeetposten:

- (1): Kasteelweg, Schiedam
- (2): Nachtegaallaan, Schiedam
- (3): Achterdijk, Overschie
- (4): Vosmaerstraat, Berkel & Rodenrijs
- (5): Veldkersweg, Schiebroek
- (6): Pastoor Canniuslaan, Bergschenhoek

Grafiek 2: Meldingen over Rotterdam The Hague Airport per week

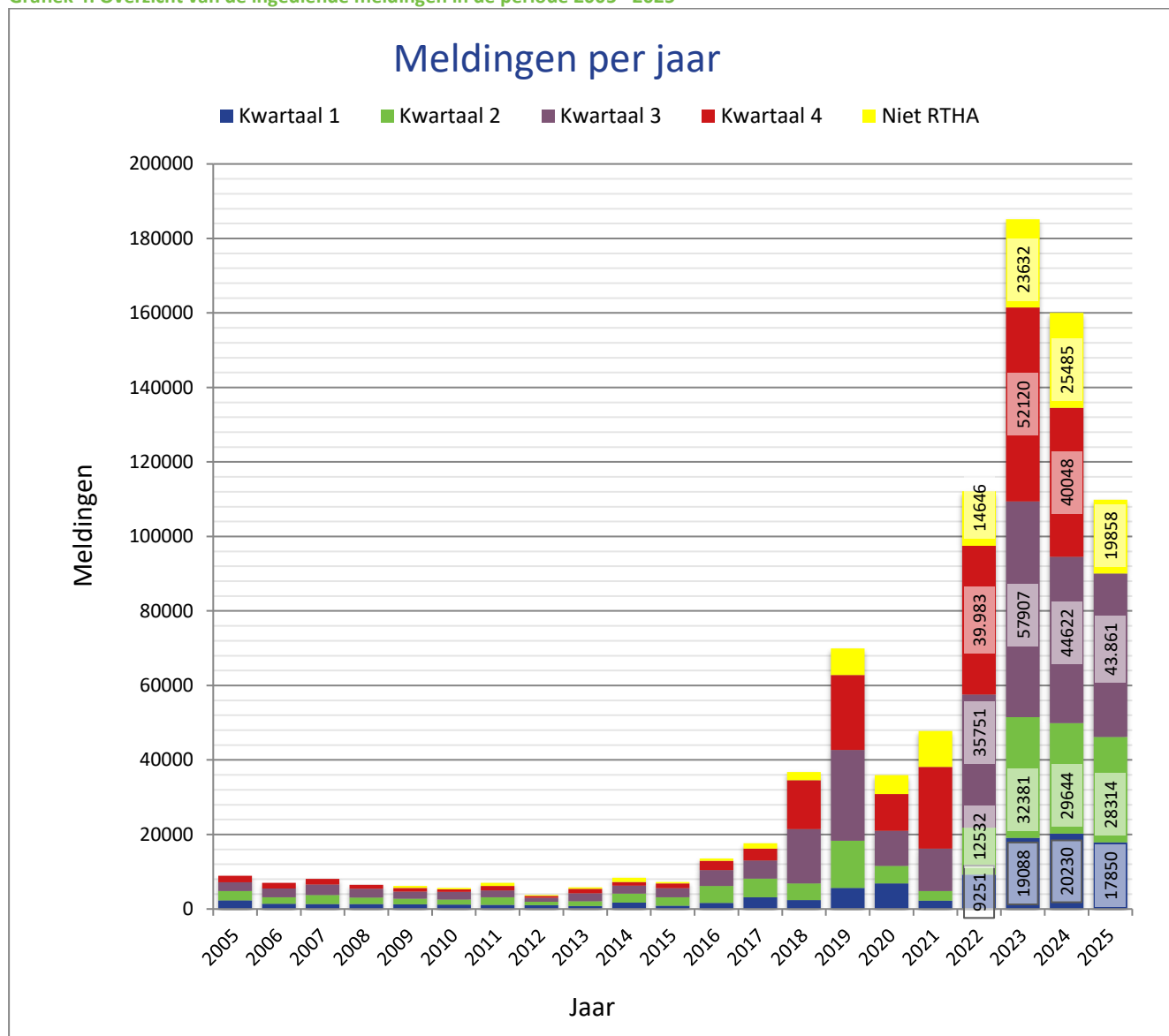


Grafiek 3: Meldingen verdeeld over het etmaal*



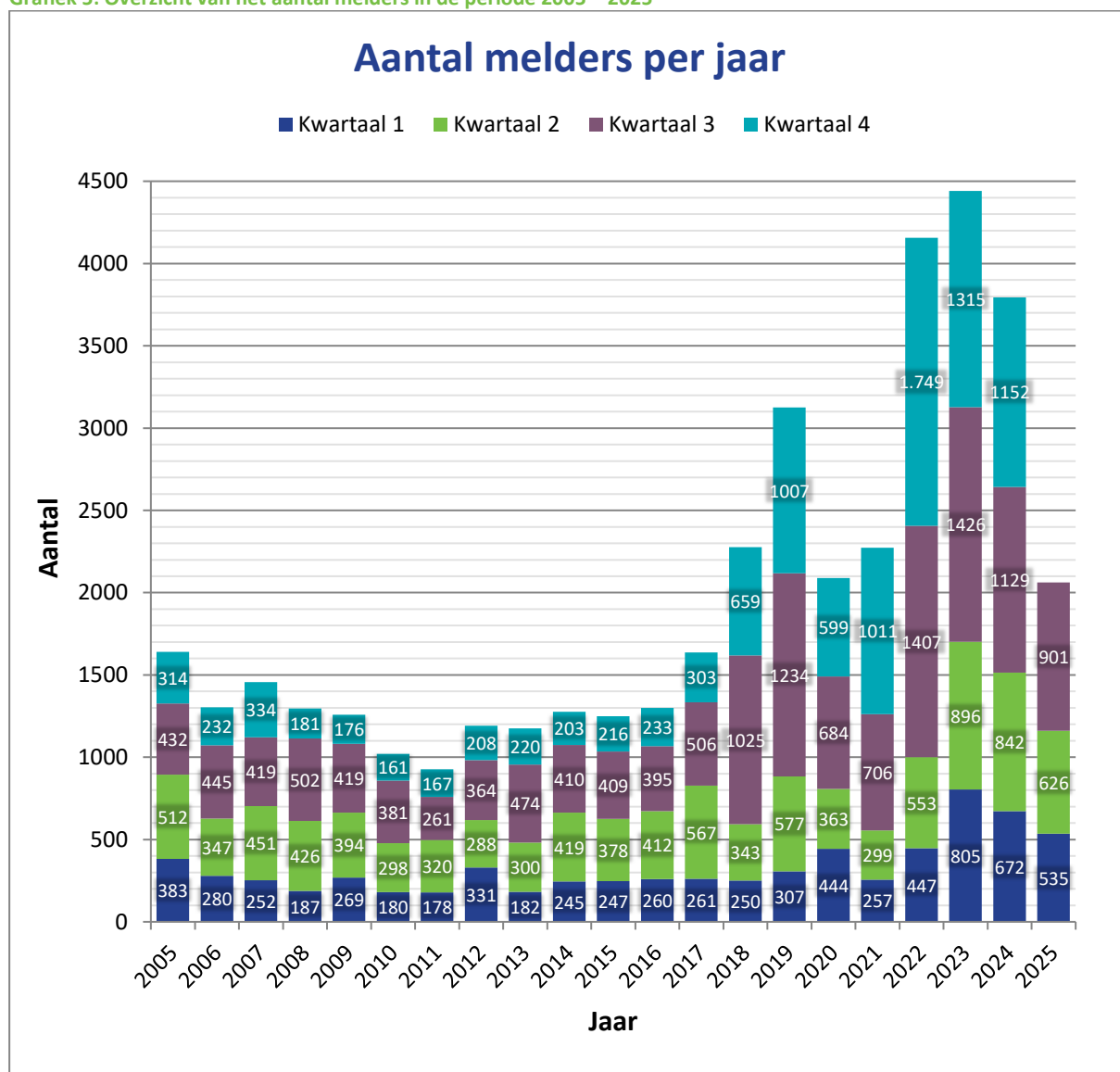
*In deze grafiek zijn 'Gem. meldingen per vlucht' gebaseerd op vluchten waarover een melding is ingediend en niet een gemiddelde over alle vluchten.

Grafiek 4: Overzicht van de ingediende meldingen in de periode 2005 –2025



* Vanaf medio 2018 worden de kwartalen van het gebruiksjaar weergegeven. Hierdoor zijn in de onderhavige grafiek de kwartalen in 2020 niet te vergelijken met de kwartalen van voorgaande jaren. Voor RTHA geldt als gebruiksjaar, de periode van 1 november in enig jaar tot en met 31 oktober van het daarop volgende jaar.

Grafiek 5: Overzicht van het aantal melders in de periode 2005 – 2025



* Vanaf medio 2018 worden de kwartalen van het gebruiksjaar weergegeven. Hierdoor zijn in de onderhavige grafiek de kwartalen in 2020 niet te vergelijken met de kwartalen van voorgaande jaren. Voor RTHA geldt als gebruiksjaar, de periode van 1 november in enig jaar tot en met 31 oktober van het daarop volgende jaar.

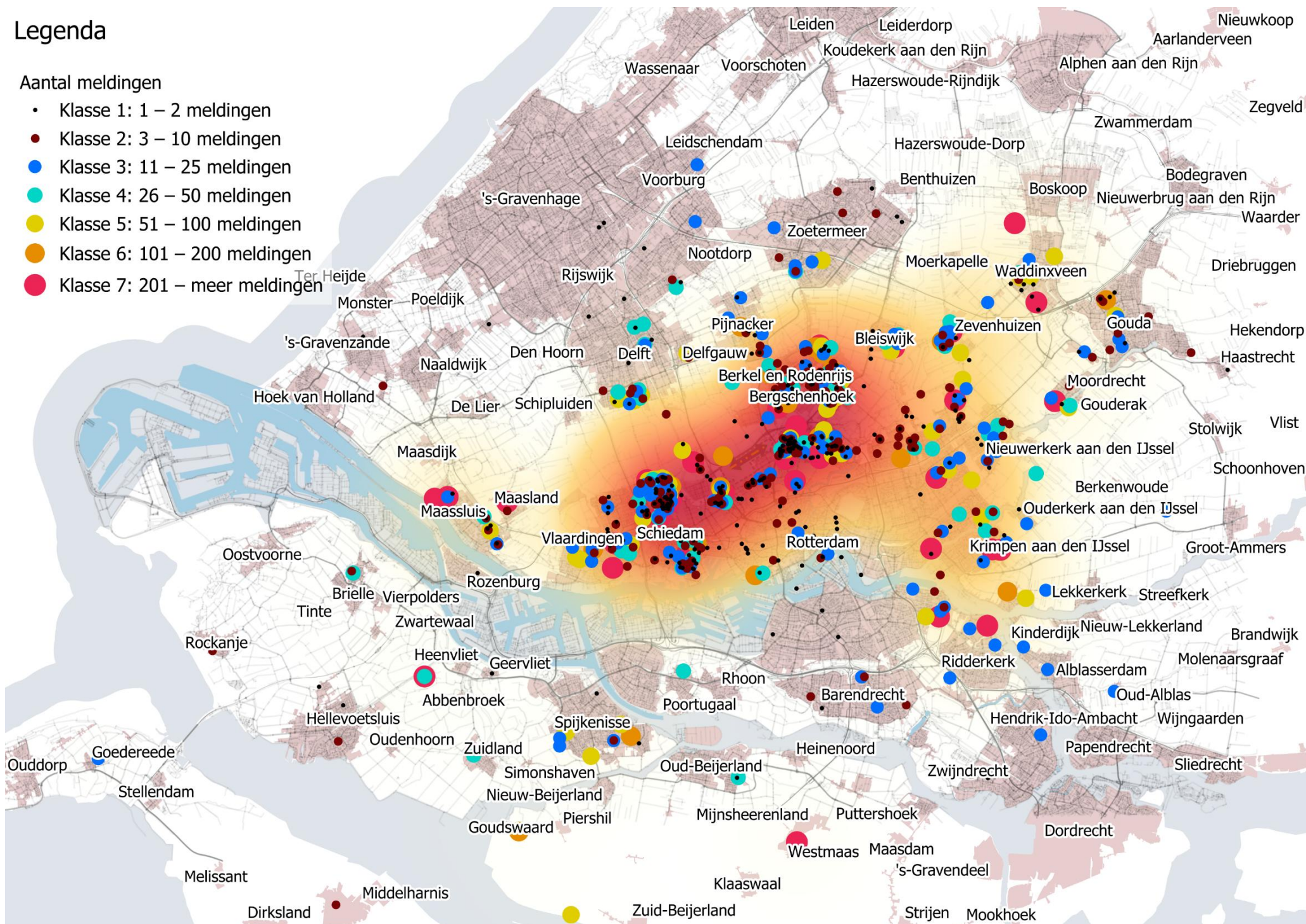
BIJLAGE 1

In de figuren in de bijlage wordt door middel van een rode gloed weergegeven waar de meeste melders zich bevinden. Hoe meer melders, hoe roder de gloed.

Legenda

Aantal meldingen

- Klasse 1: 1 – 2 meldingen
- Klasse 2: 3 – 10 meldingen
- Klasse 3: 11 – 25 meldingen
- Klasse 4: 26 – 50 meldingen
- Klasse 5: 51 – 100 meldingen
- Klasse 6: 101 – 200 meldingen
- Klasse 7: 201 – meer meldingen



Legenda

Aantal meldingen

- Klasse 1: 1 – 2 meldingen
- Klasse 2: 3 – 10 meldingen
- Klasse 3: 11 – 25 meldingen
- Klasse 4: 26 – 50 meldingen
- Klasse 5: 51 – 100 meldingen
- Klasse 6: 101 – 200 meldingen
- Klasse 7: 201 – meer meldingen

