

Maand October 2022

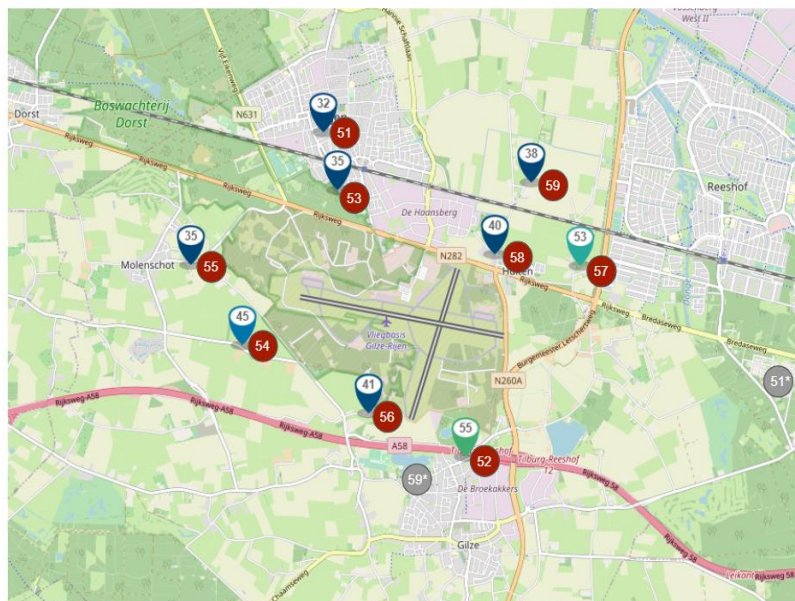
Rapport v2022-11-18

1. Inleiding

De maandrapportage van het geluidmeetnet rond de vliegbasis Gilze Rijen bevat de in die maand verzamelde meetgegevens mét een historisch overzicht vanaf 1 januari van het jaar. Vorm, inhoud en presentatie van de rapportages zijn volop in ontwikkeling en worden steeds aangepast op basis van voortschrijdend inzicht. Een goede beoordeling van de akoestische situatie en de vergelijking tussen gemeten en berekende waarden kunnen pas worden gegeven als de meetgegevens over een heel jaar verzameld zijn én ook alle berekende waarden door het NLR (Nederlands Lucht- en Ruimtevaartcentrum) beschikbaar zijn.

2. Locatie en functie van de verschillende meetpunten

Op bijgaand kaartje staan de verschillende meetpunten rond de vliegbasis aangegeven:



Naam / Locatie	Opmerking	Soort meetpunt
51. Mobiel meetpunt 1 Gilze Rijen	Nieuwe locatie op Mimosalaan, Rijen sinds 26-02-2021	Mobiel
52. Gilze, Nerhovensestraat		Informatiepunt
53. Rijen, Atalanta	Nieuwe locatie op 200 meter afstand, sinds 26-02-2021	Informatiepunt
54. Molenschot, Lijndonk		Referentiepunt
55. Molenschot, Broekstraat		Informatiepunt
56. Gilze, Moleneind		Referentiepunt
57. Hulten, Blommers		Referentiepunt
58. Hulten, Achterstraat		Informatiepunt
59. Mobiel meetpunt 2 Gilze Rijen	Nieuwe locatie op Broekdijk, Hulten sinds 26-02-2021	Mobiel

*51. Mobiel meetpunt 1 Gilze Rijen stond tot 12-02-2021 te D. de Brouwerstraat, Tilburg

*59. Mobiel meetpunt 2 Gilze Rijen stond tot 12-02-2021 te Warande, Gilze

Er worden drie soorten meetpunten onderscheiden:

* Referentie-meetpunten: dit zijn vaste meetpunten die aan specifieke eisen moeten voldoen om metingen en berekeningen goed met elkaar te kunnen vergelijken.

* Informatie-meetpunten: dit zijn vaste punten in en nabij de woonkernen rondom de basis, bedoeld om goed inzicht te geven in de akoestische situatie ter plaatse. Deze locaties zijn minder geschikt om metingen en berekeningen met elkaar te kunnen vergelijken vanwege o.a. reflecties van geluid tegen omliggende objecten.

* Mobiele meetpunten: Op een tweetal locaties staan mobiele meetpunten opgesteld. Hier wordt dezelfde informatie verzameld als bij informatie-meetpunten. Aan de hand van specifieke vragen of klachten van burgers kan een mobiel meetpunt na een aantal maanden worden verplaatst en op een andere locatie worden neergezet.

3. Auditcommissie

Door de Commissie Overleg voor Veiligheid en Milieu (COVM) van de vliegbasis Gilze Rijen is een Auditcommissie (AC) Geluidmeetnet Vliegbasis Gilze Rijen ingesteld met burgers uit de verschillende omliggende dorpen. Deze commissie opereert als verlengstuk van de COVM en rapporteert halfjaarlijks.

In de praktijk heeft de AC het programma van eisen voor de rapportages opgesteld en stelt het de meetrapportages en de locaties van de mobiele meetpunten vast. Voor zover binnen de mogelijkheden van de AC worden de metingen en de meetresultaten geverifieerd. Suggesties van burgers voor het meetnet worden beantwoord en uitgewerkt. De AC vervult daarnaast een klankbord functie bij het rattle noise onderzoek.

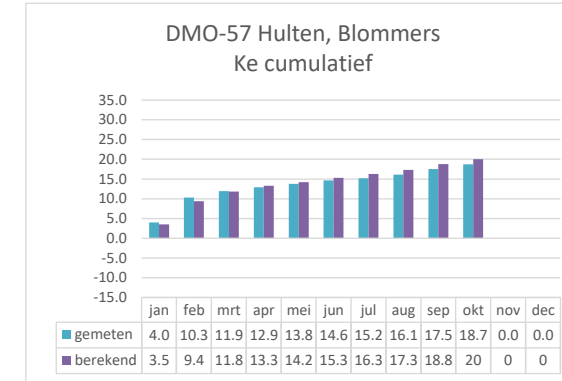
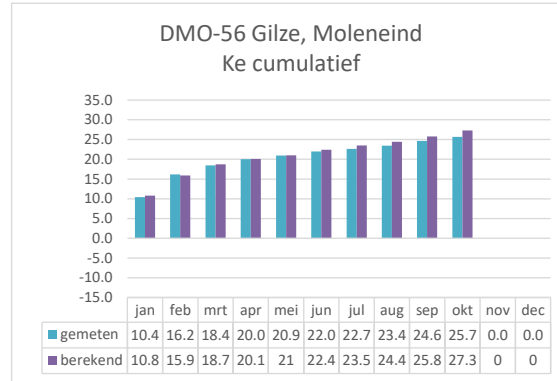
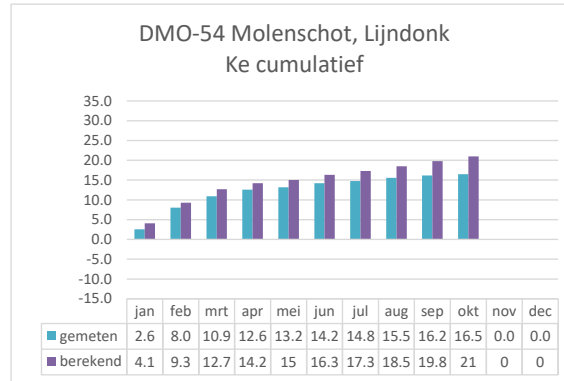
De commissie wordt bij haar werkzaamheden ondersteund door defensie, door verschillende ambtenaren van de gemeente Gilze Rijen en door een extern akoestisch adviseur, de heer M. van Kesteren van adviesbureau DGMR. De auditcommissie is te bereiken via onderstaand emailadres:

suggesiesmeetnetgilzerijken@gmail.com

4. Ke-waarden

De geluidproductie van het vliegverkeer op de basis wordt op basis van de huidige regels uitgedrukt in Kosteneenheden (Ke-waarden). De geluidproductie van helikopters en vliegtuigen, het aantal starts en landingen én het tijdstip van aankomst en vertrek (vliegbewegingen in de avond en nacht leiden tot meer overlast) bepalen hoe hoog de Ke-waarde op een bepaalde plek wordt. De duur van een passage telt niet mee in een Ke-berekening/Ke-meting.

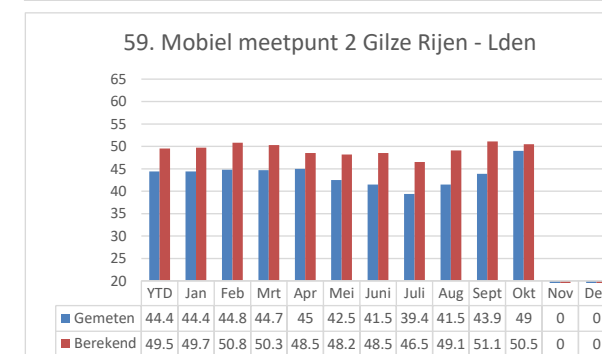
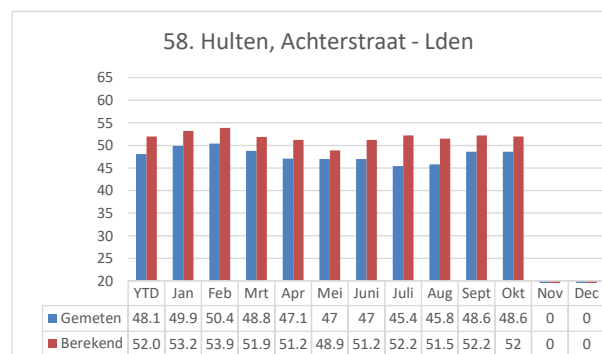
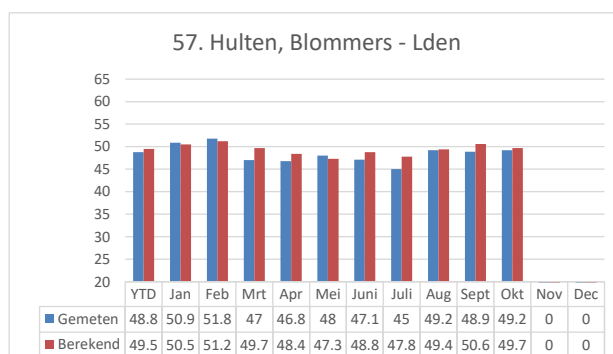
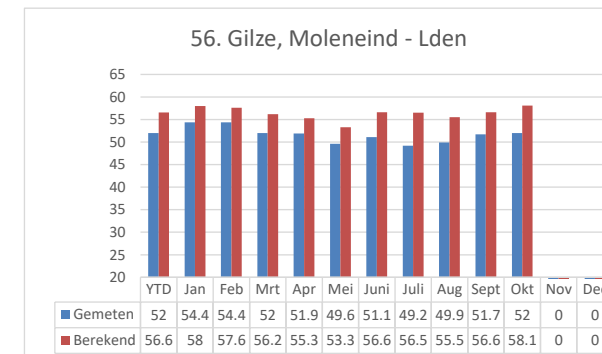
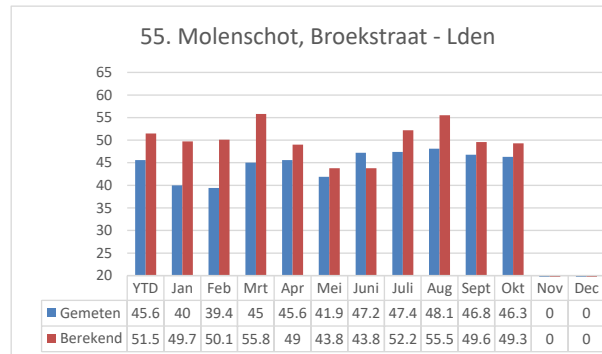
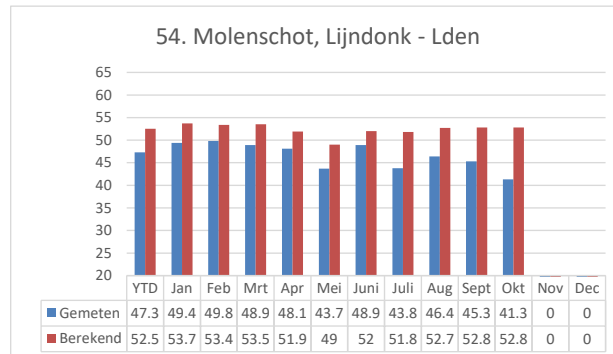
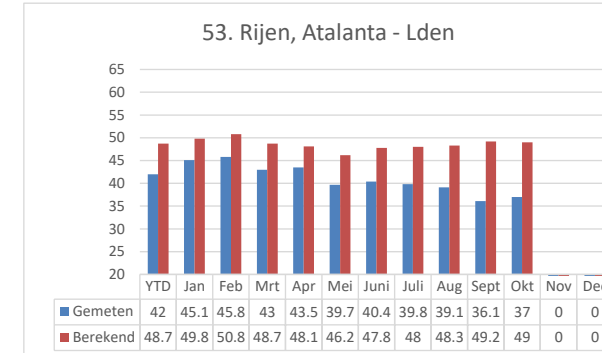
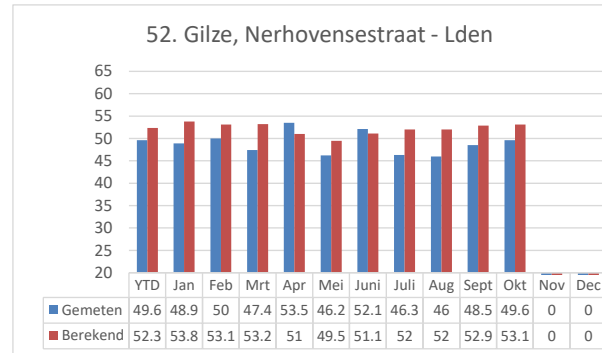
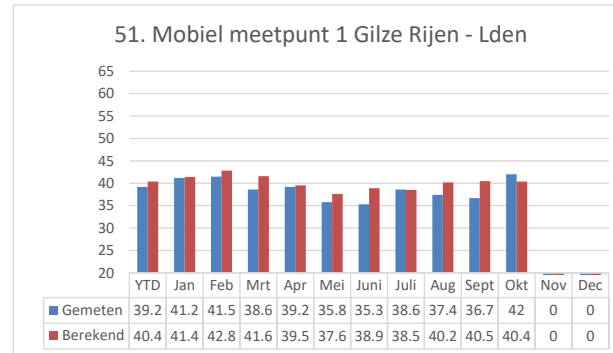
Voor de drie referentiepunten worden de Ke-waarden gemeten én berekend. Ke-waarden zijn jaarwaarden, te vergelijken met een badkuip waaraan elke maand meer water wordt toegevoegd totdat er aan het eind van het jaar de stop uitgaat en weer opnieuw begonnen wordt. Daarom is gekozen voor een grafiek waarin de bijdrage per maand door middel van een stijging van de Ke-waarde in beeld wordt gebracht (de cumulatieve waarde) totdat uiteindelijk eind december de eindwaarde van dat jaar wordt bereikt. Opgemerkt wordt dat een Ke-waarde over een maand heel soms ook wel eens negatief kan zijn. Dit is niet vreemd en wordt veroorzaakt door de formules die gebruikt worden om de Ke-waarden te bepalen.



5. Lden-waarden per meetpunt

De Kosten-eenheden worden binnen enkele jaren vervangen door een nieuwe standaard voor het meten en berekenen van de geluidbelasting: de Lden waarde, waarbij DEN staat voor Day, Evening, Night. Lden is een 24 uurswaarde waarin al direct de straffactoren voor avond 5 dB(A) en nacht 10 dB(A) zijn verwerkt. De werkelijk ervaren geluidsoverlast van bewoners wordt hiermee nauwkeuriger weergegeven dan met Ke-waarden omdat hierin ook de duur van passages wordt meegenomen. De staatssecretaris heeft toegezegd, het nieuwe luchthavenbesluit voor de basis Gilze Rijen te zullen baseren op de Lden waarden.

Met het meetnet wordt gekeken of de berekeningen van de Lden-waarden overeen komen met de gemeten waarden. Daarmee wordt belangrijke informatie verzameld voor het nieuwe luchthavenbesluit. In de grafieken wordt de Lden per maand weergegeven met daarnaast aan het begin van de grafiek de waarde gemiddeld over het lopende jaar tot aan de einddatum van de maandrapportage (Year to date).



6. Inzicht in de piekgeluiden vanwege het gebruik van de vliegbasis

A) Piekniveaus helikopters en vliegtuigen LAmax

Het hoogste geluidniveau van een helikopterpassage wordt weergegeven door de maat LAmax. Door de resultaten A gewogen te filteren wordt rekening gehouden met de gevoeligheid van het menselijk oor voor de toonhoogte van het geluid dB(A). Het aantal en de hoogte van de piekniveaus van helikopters en vliegtuigen zijn in de tabellen aangegeven. Niet aan de luchtvaart gerelateerde pieken zijn op basis van geluidherkenning en indien nodig door het uitzoeken van MP3 bestanden uit de metingen gefilterd. Onder het kopje totaal worden de piekniveaus van alle vliegbewegingen, dus van passages van alle helikopters en vliegtuigen weergegeven. Het aantal keren dat een bepaalde waarde wordt gemeten is in de tabel ingevuld. Dus als er bijvoorbeeld 112 staat bij "totaal tussen 75 en 85 dB(A)" dan is er die maand 112 keer een vliegbeweging boven het meetpunt geweest met een LA max-waarde tussen 75 en 85 dB(A).

In bijlage B van het meetrapport is een overzicht gegeven waarbij op basis van de huidige mogelijkheden een onderscheid is gemaakt tussen chinook helikopters en overige helikopters, om inzicht te geven in de specifieke overlast die Chinooks veroorzaken. Deze overzichten in de bijlage zijn verder in ontwikkeling.

51. Mobiel meetpunt 1 Gilze Rijen

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (Lamax)	
	Vanaf 01/01	Okttober
< 65 dB(A)	1472	100
65-75 dB(A)	1563	93
75-85 dB(A)	63	5
85+ dB(A)	7	3
Totaal aantal	3105	201

52. Gilze, Nerhovensestraat

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (Lamax)	
	Vanaf 01/01	Okttober
< 65 dB(A)	819	62
65-75 dB(A)	3241	233
75-85 dB(A)	1005	56
85+ dB(A)	80	7
Totaal aantal	5145	358

53. Rijen, Atalanta

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (Lamax)	
	Vanaf 01/01	Okttober
< 65 dB(A)	2951	182
65-75 dB(A)	1890	103
75-85 dB(A)	329	5
85+ dB(A)	4	0
Totaal aantal	5174	290

54. Molenschot, Lijndonk

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (Lamax)	
	Vanaf 01/01	Okttober
< 65 dB(A)	3581	304
65-75 dB(A)	3593	157
75-85 dB(A)	713	13
85+ dB(A)	59	0
Totaal aantal	7946	474

55. Molenschot, Broekstraat

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (Lamax)	
	Vanaf 01/01	Okttober
< 65 dB(A)	3835	206
65-75 dB(A)	1910	180
75-85 dB(A)	289	27
85+ dB(A)	52	4
Totaal aantal	6086	417

56. Gilze, Moleneind

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (Lamax)	
	Vanaf 01/01	Okttober
< 65 dB(A)	2050	95
65-75 dB(A)	2760	194
75-85 dB(A)	3156	252
85+ dB(A)	278	21
Totaal aantal	8244	562

57. Hulten, Blommers

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (Lamax)	
	Vanaf 01/01	Okttober
< 65 dB(A)	4263	319
65-75 dB(A)	1812	123
75-85 dB(A)	1066	121
85+ dB(A)	88	7
Totaal aantal	7229	570

58. Hulten, Achterstraat

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (Lamax)	
	Vanaf 01/01	Okttober
< 65 dB(A)	3296	169
65-75 dB(A)	2612	236
75-85 dB(A)	1242	102
85+ dB(A)	47	4
Totaal aantal	7197	511

59. Mobiel meetpunt 2 Gilze Rijen

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (Lamax)	
	Vanaf 01/01	Okttober
< 65 dB(A)	2705	234
65-75 dB(A)	1700	152
75-85 dB(A)	337	10
85+ dB(A)	19	12
Totaal aantal	4761	408

B) Piekniveaus helikopters en vliegtuigen LCmax

Behalve LMax kennen we ook een LCmax piekniveau. De maat LCmax is een meetresultaat dat C-gewogen is gefilterd, en daarmee een maat voor een laag frequente geluidkarakteristiek die niet alleen te horen maar ook te voelen is. Deze geluidpiek gaat soms gepaard met rattle-noise in de woning (het trillen van ramen, deuren en voorwerpen). Daarnaast kan langdurige blootstelling aan laagfrequent geluid leiden tot gezondheidsklachten van fysieke of mentale aard. LCmax waarden zijn pas vanaf 1 juni 2020 in beeld gebracht. Ook voor de LCmax waarden geldt dat niet aan de luchtvaart gerelateerde pieken op basis van geluidherkenning en het incidenteel uitluisteren uit de metingen zijn gefilterd. Onder het kopje totaal worden de piekniveaus van alle vliegbewegingen, dus van passages van alle helikopters en vliegtuigen weergegeven. Het aantal keren dat een bepaalde waarde wordt gemeten is in de tabel ingevuld. Dus als er bijvoorbeeld 320 staat bij "totaal tussen 65 en 75 dB(A)" dan is er die maand 320 keer een vliegbeweging boven het meetpunt geweest met een LC max-waarde tussen 65 en 75 dB(A).

In bijlage B van het meetrapport is een overzicht gegeven waarbij op basis van de huidige mogelijkheden een onderscheid is gemaakt tussen chinook helikopters en overige helikopters, om inzicht te geven in de specifieke overlast die Chinooks veroorzaken. Deze overzichten in de bijlage zijn verder in ontwikkeling.

51. Mobiel meetpunt 1 Gilze Rijen

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (LCmax)
Vanaf 01/01	Oktober
< 65 dB(C)	332
65-75 dB(C)	926
75-85 dB(C)	1720
85+ dB(C)	54
Totaal aantal	3032
	201

52. Gilze, Nerhovensestraat

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (LCmax)
Vanaf 01/01	Oktober
< 65 dB(C)	50
65-75 dB(C)	938
75-85 dB(C)	3101
85+ dB(C)	1056
Totaal aantal	5145
	358

53. Rijen, Atalanta

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (LCmax)
Vanaf 01/01	Oktober
< 65 dB(C)	599
65-75 dB(C)	1848
75-85 dB(C)	2101
85+ dB(C)	626
Totaal aantal	5174
	290

54. Molenschot, Lijndonk

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (LCmax)
Vanaf 01/01	Oktober
< 65 dB(C)	263
65-75 dB(C)	1992
75-85 dB(C)	4161
85+ dB(C)	1530
Totaal aantal	7946
	474

55. Molenschot, Broekstraat

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (LCmax)
Vanaf 01/01	Oktober
< 65 dB(C)	349
65-75 dB(C)	2511
75-85 dB(C)	2726
85+ dB(C)	500
Totaal aantal	6086
	417

56. Gilze, Moleneind

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (LCmax)
Vanaf 01/01	Oktober
< 65 dB(C)	78
65-75 dB(C)	1391
75-85 dB(C)	2513
85+ dB(C)	4262
Totaal aantal	8244
	562

57. Hulten, Blommers

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (LCmax)
Vanaf 01/01	Oktober
< 65 dB(C)	352
65-75 dB(C)	2653
75-85 dB(C)	2666
85+ dB(C)	1558
Totaal aantal	7229
	570

58. Hulten, Achterstraat

AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (LCmax)
Vanaf 01/01	Oktober
< 65 dB(C)	482
65-75 dB(C)	2356
75-85 dB(C)	2809
85+ dB(C)	1550
Totaal aantal	7197
	511

59. Mobiel meetpunt 2 Gilze Rijen

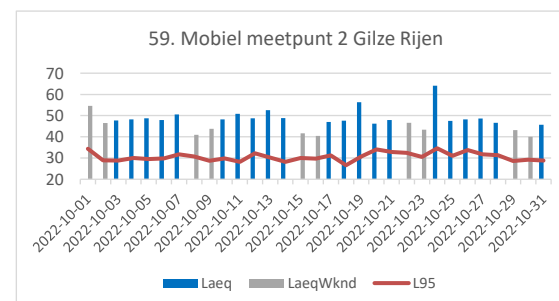
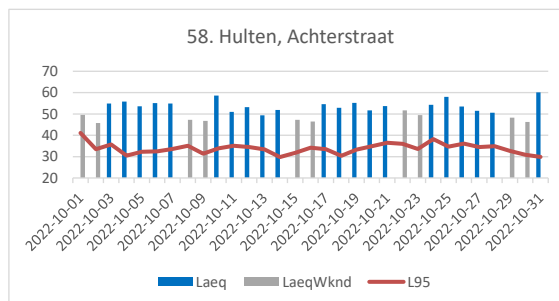
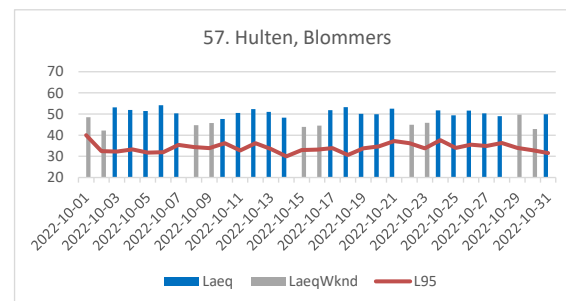
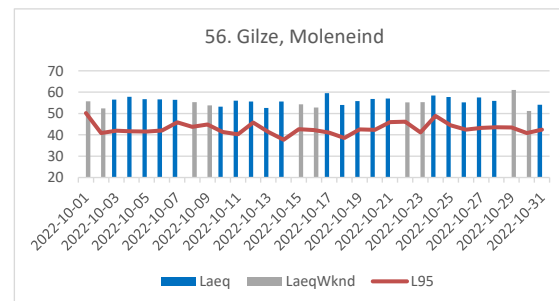
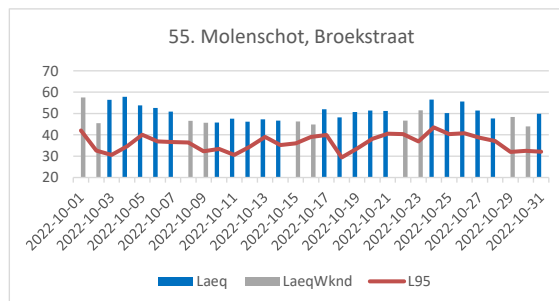
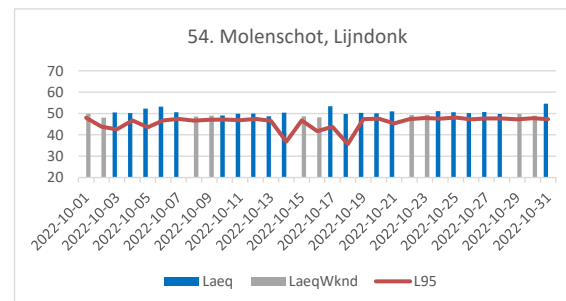
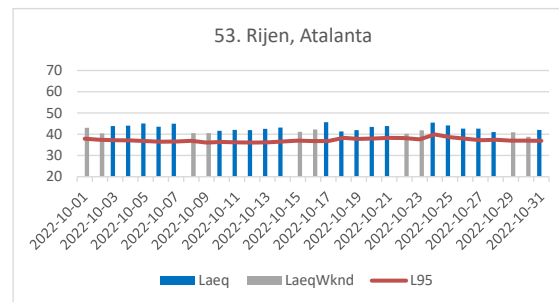
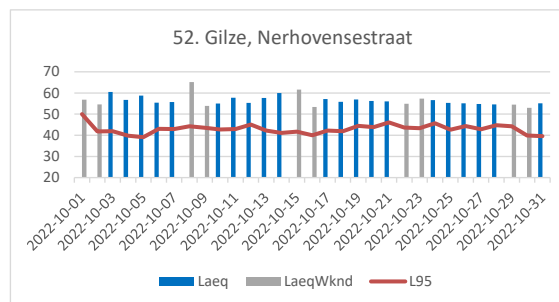
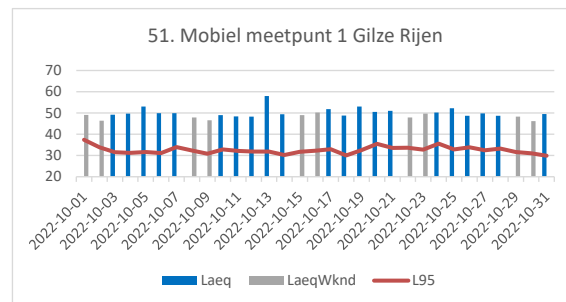
AANTAL PIEK- NIVEAUS	Totaal (LCmax)
Vanaf 01/01	Oktober
< 65 dB(C)	380
65-75 dB(C)	1964
75-85 dB(C)	1772
85+ dB(C)	610
Totaal aantal	4726
	408

7. Inzicht in de akoestische situatie rond de vliegbasis

Hoe ervaar je nu als mens de geluidsituatie in het algemeen rond de vliegbasis? Hiervoor worden een tweetal andere indicatoren gebruikt en gemeten: LAeq, het equivalente geluidniveau en L95. Het equivalente geluidniveau wordt net als LMax A-gewogen en dus wordt er rekening gehouden met de specifieke gevoeligheid van het menselijk oor. Om het LAeq niveau te bepalen worden de verschillende geluidniveaus die tijdens een bepaalde periode worden gemeten teruggerekend tot één waarde. Zowel de hoogte als de duur van de geluidniveaus spelen hierbij een rol. Het is een weergave van al het geluid dat in de onderzochte periode de microfoon passeert en door mensen gehoord wordt. Het is dus niet alleen het geluid van de vliegbasis, maar al het geluid op de plek van de microfoon. Het achtergrond niveau L95 geeft de waarde weer van de stilte als het stil is, zonder allerlei activiteiten. Het is een soort drempel die 95% van de tijd door geluid afkomstig van passerende auto's, treinen, landbouwwerktuigen, brommers en vliegtuigen wordt overschreden. Beide waarden zijn voor elke lokatie anders. Langs een drukke snelweg en midden in het dorp zijn de waarden hoger dan in een stille bosomgeving. Ook kan het in het weekend stiller zijn dan door de week. Deze meetgegevens zijn hier opgenomen omdat geluid van de vliegbasis op een rustige plek meestal hinderlijker overkomt dan op een plek waar altijd al meer omgevingsgeluid is. Dit hoofdstuk geeft dus de totale geluidbeleving weer op een bepaald punt.

Het L95 geluidniveau betreft het geluidniveau (achtergrondgeluid) dat 95% van de tijd overschreden wordt.

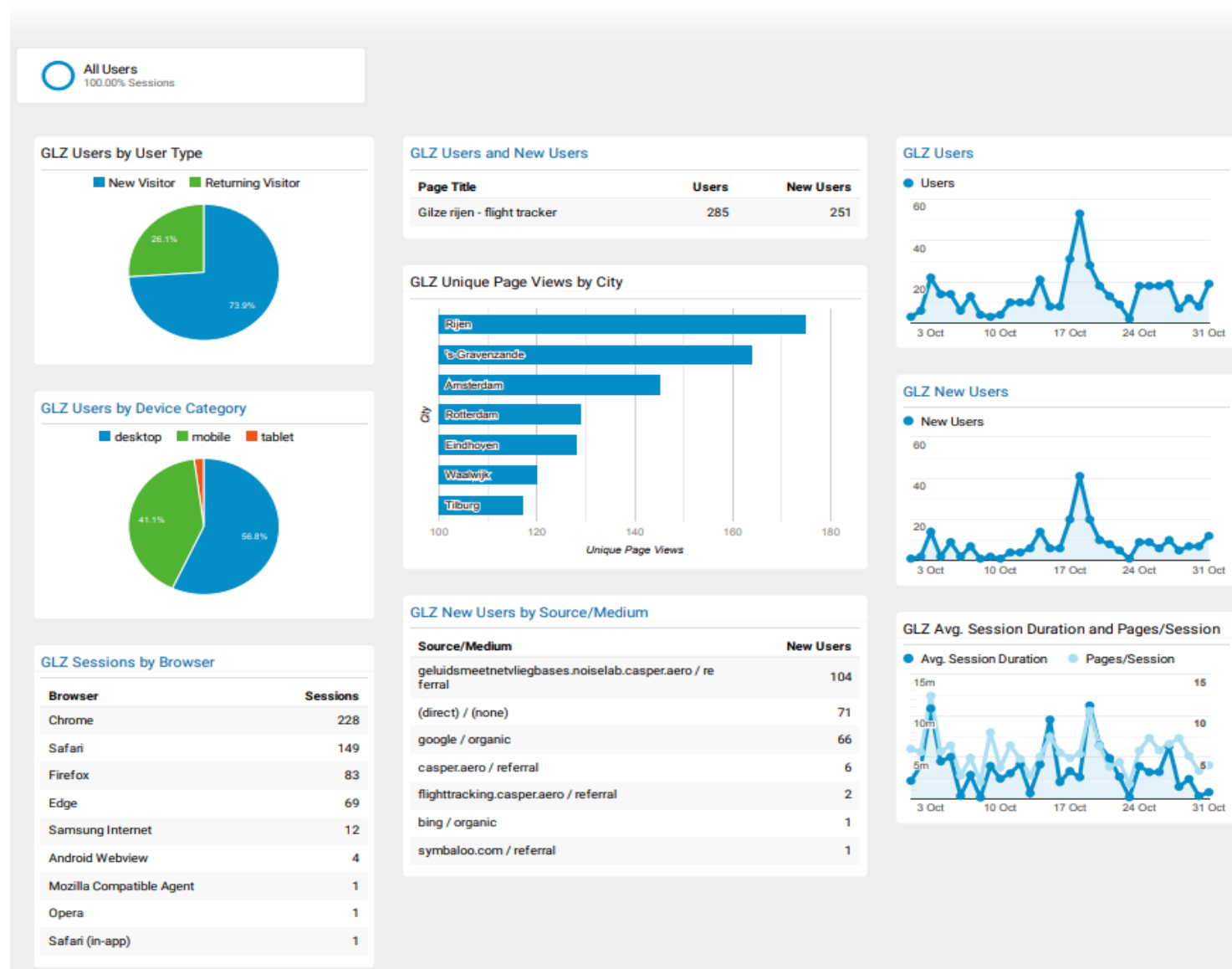
Het LAeq is het equivalente A-gewogen niveau. In deze geluidmaat zijn de over een periode variërende geluidniveaus energetisch gemiddeld tot één waarde. Zowel de hoogte als het verloop van het geluidniveau spelen hierbij een rol. De A-weging houdt rekening met de gevoeligheid van het menselijk oor voor de toonhoogte van het geluid. De eenheid wordt weergegeven in dB(A).



8. Aantal bezoeken website geluidmeetnet

[DMO - GLZ Dashboard v3](#)

1 Oct 2022 - 31 Oct 2022



Appendix A: Geluidmeetnet Gilze-Rijen - Lden op basis metingen

De internationale standaard voor het meten en berekenen van de geluidbelasting van vliegvelden is de Lden waarde, waarbij DEN staat voor Day, Evening en Night. Hierin zijn de straffactoren voor de avond (5dB) en nacht (10dB) verwerkt. Lden is een 24 uren waarde over de dag, Lden 365 is een voortschrijdend gemiddelde over 365 dagen. De Lden waarde geeft een exacter beeld van de geluidbelasting op een locatie omdat ook de duur van passages worden meegenomen. Defensie is bezig met een onderzoek om rond al de militaire vliegvelden de Ke-geluidzone te vervangen door een Lden-geluidzone.

Voor Gilze Rijen heeft de staatssecretaris van Defensie in februari 2020 de toezegging gedaan dat het luchthavenbesluit op basis van Lden zal worden uitgevoerd.

Januari 2022

nmt	month	Lday	Levening	Lnight	Lden	Lden365
51	1	41.9	38.7	27.1	41.2	41.2
52	1	49.7	47.7	16.3	48.9	48.9
53	1	46.4	42.7	23.7	45.1	45.1
54	1	50.4	47.9	0	49.4	49.4
55	1	42.4	34	0	40	40
56	1	55.3	53	0	54.4	54.4
57	1	51	50.6	19.7	50.9	50.9
58	1	50.5	48.8	24.2	49.9	49.9
59	1	44.7	43.9	0	44.4	44.4

Mei 2022

nmt	month	Lday	Levening	Lnight	Lden	Lden365
51	5	38.4	26.3	12.1	35.8	39.7
52	5	49.2	28	13.2	46.2	50
53	5	42.7	20.9	11.1	39.7	43.9
54	5	46.5	24.3	23.7	43.7	48.4
55	5	44.7	16.5	21.7	41.9	43.1
56	5	53.8	21.5	14.5	49.6	52.8
57	5	50.9	28.1	11.2	48	49.4
58	5	50	27	15.9	47	48.9
59	5	45.4	27.9	5.2	42.5	44.4

September 2022

nmt	month	Lday	Levening	Lnight	Lden	Lden365
51	9	36.4	36.6	16.2	36.7	38.7
52	9	48.6	48	16.6	48.5	49.6
53	9	36.3	35.6	9.4	36.1	42.4
54	9	45.7	44.5	9.4	45.3	47.7
55	9	47.7	45.4	16.7	46.8	45.5
56	9	51	52.1	13.4	51.7	52
57	9	46.9	50	8.4	48.9	48.8
58	9	46.7	49.7	15.5	48.6	48.1
59	9	42.1	45	15.4	43.9	43.4

Februari 2022

nmt	month	Lday	Levening	Lnight	Lden	Lden365
51	2	42	40.8	0	41.5	41.4
52	2	51.1	48.2	0	50	49.5
53	2	46.7	44.6	0	45.8	45.5
54	2	51	47.9	0	49.8	49.6
55	2	41.1	36.1	0	39.4	39.7
56	2	55.4	52.8	0	54.4	54.4
57	2	51.3	52.1	0	51.8	51.4
58	2	50.7	49.9	0	50.4	50.2
59	2	44.8	44.4	0	44.8	44.6

Juni 2022

nmt	month	Lday	Levening	Lnight	Lden	Lden365
51	6	38.2	19.3	10.4	35.3	39.2
52	6	54.4	46.8	0	52.1	50.4
53	6	43.4	17	0	40.4	43.5
54	6	49.9	44.2	36.7	48.9	48.5
55	6	49.5	41.8	0	47.2	44.1
56	6	54.1	22.3	0	51.1	52.6
57	6	50.1	28.3	0	47.1	49.1
58	6	50	25.8	0	47	48.6
59	6	44.5	14.9	0	41.5	44

Oktober 2022

nmt	month	Lday	Levening	Lnight	Lden	Lden365
51	10	41.6	38	31.9	42	39.2
52	10	51.3	46.2	14.4	49.6	49.6
53	10	37	36.8	0	37	42
54	10	40.4	41.8	5.5	41.3	47.3
55	10	47.4	44.5	13.8	46.3	45.6
56	10	52	51.7	14.2	52	52
57	10	47.2	50.4	7.8	49.2	48.8
58	10	47.5	49.3	10.8	48.6	48.1
59	10	51.5	42.5	0	49	44.4

Maart 2022

nmt	month	Lday	Levening	Lnight	Lden	Lden365
51	3	40.4	35.1	0	38.6	40.6
52	3	48.3	46	0	47.4	48.9
53	3	45.1	38.9	0	43	44.8
54	3	51.2	43.6	0	48.9	49.4
55	3	47.7	36	0	45	42.2
56	3	53.9	48.5	0	52	53.7
57	3	46.3	47.4	0	47	50.3
58	3	50.4	46.1	0	48.8	49.8
59	3	45.7	43.2	0	44.7	44.6

Juli 2022

nmt	month	Lday	Levening	Lnight	Lden	Lden365
51	7	38.7	22.8	30.2	38.6	39.1
52	7	49.1	35.2	10.7	46.3	50
53	7	42.3	19	24.6	39.8	43.1
54	7	46.8	22.8	6	43.8	48.1
55	7	50.4	23.3	8.7	47.4	44.8
56	7	52.1	29	0	49.2	52.2
57	7	48	25.3	0	45	48.7
58	7	48.4	27	0	45.4	48.3
59	7	42.4	16.8	0	39.4	43.6

November 2022

nmt	month	Lday	Levening	Lnight	Lden	Lden365
51	11					
52	11					
53	11					
54	11					
55	11					
56	11					
57	11					
58	11					
59	11					

April 2022

nmt	month	Lday	Levening	Lnight	Lden	Lden365
51	4	42.2	18.4	5.6	39.2	40.3
52	4	48.5	22	47.5	53.5	50.6
53	4	46.5	15.2	0	43.5	44.5
54	4	51.1	20.7	0	48.1	49.1
55	4	48.6	16.1	0	45.6	43.4
56	4	54.9	22.4	0	51.9	53.3
57	4	49.7	28.3	0	46.8	49.7
58	4	50.1	26.4	0	47.1	49.2
59	4	48	15.7	0	45	44.7

Augustus 2022

nmt	month	Lday	Levening	Lnight	Lden	Lden365
51	8	40.4	17.4	0	37.4	38.9
52	8	49	32	0	46	49.7
53	8	42.1	15.6	0	39.1	42.8
54	8	47	45.5	0	46.4	47.9
55	8	51.1	22	0	48.1	45.3
56	8	52.9	29.8	0	49.9	52
57	8	50.7	46.8	0	49.2	48.8
58	8	48.6	32.9	0	45.8	48
59	8	44.4	27.5	6.1	41.5	43.4

December 2022

nmt	month	Lday	Levening	Lnight	Lden	Lden365
51	12					
52	12					
53	12					
54	12					
55	12					
56	12					
57	12					
58	12					
59	12					

Appendix B: Inzicht in de piekgeluiden vanwege het gebruik van de vliegbasis

A) Piekniveaus helikopters en vliegtuigen LMax

In de tabel worden het aantal en de hoogte van de piekniveaus LMax weergegeven als gevolg van passages van helikopters en overige vliegtuigen. Niet aan de luchtvaart gerelateerde pieken zijn op basis van geluidherkenning en indien nodig aanvullend door het uitluisteren van MP3 bestanden uit de metingen gefilterd. Daar waar het systeem overduidelijk een chinook herkent wordt dit in de onderverdeling aangegeven. Dit is op basis van de huidige mogelijkheden en wordt in de toekomst wellicht verfijnd al dan niet in combinatie met een koppeling met de flighttracker- en luchtverkeersleidinggegevens.

51. Mobiel meetpunt 1 Gilze Rijen

AANTAL PIEK- NIVEAUS	51 cumulatief			jan feb maart april mei juni juli aug sep okt nov dec																								
	totaal	chinooks	overige helikopters	jan feb maart april mei juni juli aug sep okt nov dec																								
	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters				
< 65 dB(A)	1472	365	456	125	51	44	96	35	27	223	55	68	163	26	59	161	34	33	142	46	38	170	15	64	194	35	71	
65-75 dB(A)	1563	195	1068	231	29	166	200	20	137	185	25	119	215	22	151	107	12	48	123	25	80	155	9	120	155	13	125	
75-85 dB(A)	63	4	38	13	2	8	10	1	7	6	0	3	9	0	8	2	0	0	4	0	4	4	0	3	7	1	3	
85+ dB(A)	7	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totaal aantal	3105	565	1562	370	82	218	308	57	171	414	80	190	388	48	218	270	46	81	269	71	122	329	24	187	356	49	199	

52. Gilze, Nervhouwensestraat

AANTAL PIEK- NIVEAUS	52 cumulatief			jan feb maart april mei juni juli aug sep okt nov dec																							
	totaal	chinooks	overige helikopters	jan feb maart april mei juni juli aug sep okt nov dec																							
	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters			
< 65 dB(A)	819	349	214	123	50	60	112	52	37	177	84	48	81	26	23	61	8	2	52	26	11	55	16	8	44	9	8
65-75 dB(A)	3241	728	1578	426	118	239	332	82	183	358	95	156	311	46	168	232	54	67	347	74	175	328	30	167	370	98	155
75-85 dB(A)	1005	193	540	125	19	89	144	23	88	93	25	33	94	15	66	77	30	23	119	21	77	103	11	51	110	29	46
85+ dB(A)	80	17	2	6	3	0	7	3	0	3	2	0	6	1	1	11	3	0	20	1	1	8	1	0	3	2	0
Totaal aantal	5145	1287	2334	680	190	388	595	160	308	631	206	237	492	88	258	381	95	92	538	122	264	494	58	226	527	138	209

52. Gilze, Nervhouwensestraat

AANTAL PIEK- NIVEAUS	52 cumulatief			jan feb maart april mei juni juli aug sep okt nov dec																							
	totaal	chinooks	overige helikopters	jan feb maart april mei juni juli aug sep okt nov dec																							
	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters			
< 65 dB(A)	819	349	214	123	50	60	112	52	37	177	84	48	81	26	23	61	8	2	52	26	11	55	16	8	44	9	8
65-75 dB(A)	3241	728	1578	426	118	239	332	82	183	358	95	156	311	46	168	232	54	67	347	74	175	328	30	167	370	98	155
75-85 dB(A)	1005	193	540	125	19	89	144	23	88	93	25	33	94	15	66	77	30	23	119	21	77	103	11	51	110	29	46
85+ dB(A)	80	17	2	6	3	0	7	3	0	3	2	0	6	1	1	11	3	0	20	1	1	8	1	0	3	2	0
Totaal aantal	5145	1287	2334	680	190	388	595	160	308	631	206	237	492	88	258	381	95	92	538	122	264	494	58	226	527	138	209

53. Rijen, Atalanta

AANTAL PIEK- NIVEAUS	53 cumulatief			jan feb maart april mei juni juli aug sep okt nov dec																							
	totaal	chinooks	overige helikopters	jan feb maart april mei juni juli aug sep okt nov dec																							
	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters			
< 65 dB(A)	2951	736	1329	402	100	239	351	124	180	469	136	170	372	82	169	253	59	62	268	47	139	211	20	103	265	52	137
65-75 dB(A)	1890	290	1214	269	39	184	216	40	137	234	46	132	263	34	169	137	24	56	168	43	96	211	13	162	196	19	146
75-85 dB(A)	329	39	227	74	11	53	92	3	66	39	4	29	57	6	43	11	4	2	27	7	18	12	2	7	10	0	7
85+ dB(A)	4	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totaal aantal	5174	1066	2772	746	150	477	660	167	384	742	186	331	692	122	381	403	88	120	463	97	253	434	35	272	471	71	290

54. Molenschot, Lijndonk

AANTAL PIEK- NIVEAUS	cumulatief			jan			feb			maart			april			mei			juni			juli			aug			sep			okt			nov			dec				
	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks
< 65 dB(A)	3581	861	1171	378	130	165	364	81	127	455	86	93	340	43	105	341	67	60	347	90	131	342	43	131	388	160	116	322	79	117	304	82	126	0	0	0	0	0	0		
65-75 dB(A)	3593	680	2018	587	103	356	407	70	252	540	123	259	471	80	279	290	70	109	316	63	191	305	28	203	306	60	174	214	51	105	157	32	90	0	0	0	0	0	0		
75-85 dB(A)	713	121	413	170	25	114	143	20	96	105	25	53	101	13	59	47	17	12	41	7	26	38	3	23	33	4	15	22	4	13	13	3	2	0	0	0	0	0	0		
85+ dB(A)	59	8	4	3	0	0	14	4	1	10	2	1	14	1	2	1	0	0	5	0	0	4	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Totaal aantal	7946	1670	3606	1138	258	635	928	175	476	1110	236	406	926	137	445	679	154	181	709	160	348	689	74	357	733	225	305	560	134	235	474	117	218	0	0	0	0	0	0		

54. Molenschot, Lijndonk

AANTAL PIEK- NIVEAUS	cumulatief			jan			feb			maart			april			mei			juni			juli			aug			sep			okt			nov			dec		
	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters
< 65 dB(A)	3581	861	1171	378	130	165	364	81	127	455	86	93	340	43	105	341	67	60	347	90	131	342	43	131	388	160	116	322	79	117	304	82	126	0	0	0	0	0	0
65-75 dB(A)	3593	680	2018	587	103	356	407	70	252	540	123	259	471	80	279	290	70	109	316	63	191	305	28	203	306	60	174	214	51	105	157	32	90	0	0	0	0	0	0
75-85 dB(A)	713	121	413	170	25	114	143	20	96	105	25	53	101	13	59	47	17	12	41	7	26	38	3	23	33	4	15	22	4	13	13	3	2	0	0	0	0	0	0
85+ dB(A)	59	8	4	3	0	0	14	4	1	10	2	1	14	1	2	1	0	0	5	0	0	4	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal aantal	7946	1670	3606	1138	258	635	928	175	476	1110	236	406	926	137	445	679	154	181	709	160	348	689	74	357	733	225	305	560	134	235	474	117	218	0	0	0	0	0	0

55. Molenschot, Broekstraat

AANTAL PIEK- NIVEAUS	cumulatief			jan			feb			maart			april			mei			juni			juli			aug			sep			okt			nov			dec		
	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters			
< 65 dB(A)	3835	834	1881	568	108	366	355	75	195	567	116	269	516	75	294	291	79	81	279	75	148	385	45	183	420	101	193	248	82	73	206	78	79	0	0	0	0	0	0
65-75 dB(A)	1910	339	1089	85	4	49	96	18	61	185	51	83	218	37	128	147	35	58	305	56	184	186	11	137	295	52	179	213	42	119	180	33	91	0	0	0	0	0	0
75-85 dB(A)	289	62	131	16	1	1	12	1	4	21	7	9	20	5	13	20	10	4	42	12	17	24	5	11	61	9	38	46	7	27	5	7	0	0	0	0	0	0	
85+ dB(A)	52	2	5	3	0	0	1	0	0	8	0	0	2	0	0	3	0	1	13	1	3	6	0	0	9	1	0	3	0	1	4	0	0	0	0	0	0		
Totaal aantal	6086	1237	3106	672	113	416	464	94	260	781	174	361	756	117	435	461	124	144	639	144	352	601	61	331	785	163	410	510	131	220	417	116	177	0	0	0	0	0	0

55. Molenschot, Broekstraat

AANTAL PIEK- NIVEAUS	cumulatief			jan			feb			maart			april			mei			juni			juli			aug			sep			okt			nov			dec		
	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters			
< 65 dB(A)	2050	483	653	235	46	139	132	47	47	339	78	107	240	33	87	188	35	37	205	61	55	231	29	63	238	61	61	147	47	31	95	46	26	0	0	0	0	0	0
65-75 dB(A)	2760	519	1179	324	48	174	256	48	123	364	91	145	276	31	126	192	43	53	321	62</																			

57. Hulten, Blommers

AANTAL PIEK- NIVEAUS	57	cumulatief			jan			feb			maart			april			mei			juni			juli			aug			sep			okt			nov			dec		
		totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters			
< 65 dB(A)	4263	794	1805	434	83	248	375	80	198	512	114	185	388	37	152	356	68	91	405	68	201	509	38	233	566	138	185	399	84	168	319	84	144	0	0	0	0	0	0	
65-75 dB(A)	1812	332	996	303	55	170	272	35	163	215	45	109	207	37	118	106	30	42	168	31	105	120	11	69	175	30	99	123	28	55	123	30	66	0	0	0	0	0	0	
75-85 dB(A)	1066	307	478	159	51	74	156	45	77	81	24	41	96	13	63	78	30	32	110	36	59	89	14	25	89	21	36	87	31	28	121	42	43	0	0	0	0	0	0	
85+ dB(A)	88	31	16	18	6	5	16	7	3	0	0	0	5	2	1	9	1	0	10	5	4	4	3	0	11	1	2	8	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totaal aantal	7229	1464	3295	914	195	497	819	167	441	808	183	335	696	89	334	549	129	165	693	140	369	722	66	327	841	190	322	617	146	251	570	159	254	0	0	0	0	0	0	

57. Hulten, Blommers

maand	juli			aug			sep			okt			nov			dec		
	totaal	chinooks	overige helikopters															
1	509	38	233	566	138	185	399	84	168	319	84	144	0	0	0	0	0	0
5	120	11	69	175	30	99	123	28	55	123	30	66	0	0	0	0	0	0
9	89	14	25	89	21	36	87	31	28	121	42	43	0	0	0	0	0	0
4	4	3	0	11	1	2	8	3	0	7	3	1	0	0	0	0	0	0
9	722	66	327	841	190	322	617	146	251	570	159	254	0	0	0	0	0	0

58. Hulten, Achterstraat

58. Hulten, Achterstraat

Vissersstatistiek																		
Mensekopters	juli			aug			sep			okt			nov			dec		
	taal	chinooks	overige helikopters															
4	351	30	75	476	101	107	257	66	91	169	60	51	0	0	0	0	0	0
1	230	16	143	260	51	136	220	47	106	236	66	103	0	0	0	0	0	0
2	101	15	46	105	17	70	91	35	38	102	35	43	0	0	0	0	0	0
0	4	2	1	2	0	1	5	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
7	686	63	265	843	169	314	573	150	235	511	162	197	0	0	0	0	0	0

59. Mobiel meetpunt 2 Gilze Rijen

AANTAL PIEK- NIVEAUS	59	cumulatief		jan		feb		maart		april		mei		juni		juli		aug		sep		okt		nov		dec											
		totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters									
< 65 dB(A)	2705	595	1196	357	74	229	290	84	136	334	77	118	241	36	103	237	54	64	233	59	115	266	17	139	303	121	210	54	85								
65-75 dB(A)	1700	377	887	187	48	101	202	55	102	172	38	89	160	29	91	118	30	50	180	42	108	153	20	70	202	26	119	174	41	81							
75-85 dB(A)	337	71	160	49	11	22	50	7	25	57	12	29	61	9	37	34	11	14	28	4	16	8	0	0	18	6	8	22	7	7	10	4	2				
85+ dB(A)	19	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	0					
Totaal aantal	4761	1044	2243	593	133	352	543	146	263	563	127	236	464	74	231	391	95	128	441	105	239	428	38	209	523	99	248	407	102	173	408	125	164	0	0	0	0

59. Mobiel meetpunt 2 Gilze Rijen

Meerdaagse helikoptervluchten																		
periodes	juli			aug			sep			okt			nov			dec		
	totaal	chinooks	overige helikopters															
5	266	17	139	303	67	121	210	54	85	234	73	86	0	0	0	0	0	0
8	153	20	70	202	26	119	174	41	81	152	48	76	0	0	0	0	0	0
6	8	0	0	18	6	8	22	7	7	10	4	2	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
9	428	38	209	523	99	248	407	102	173	408	125	164	0	0	0	0	0	0

B) Piekniveaus helikopters en vliegtuigen LCmax

In de tabel worden het aantal en de hoogte van de piek niveaus LCmax weergegeven als gevolg van passages van helikopters en overige vliegtuigen. Niet aan de luchtvaart gerelateerde pieken zijn op basis van geluidherkenning en indien nodig aanvullend door het uitsluisteren van MP3 bestanden uit de metingen gefilterd. Daar waar het systeem overduidelijk een chinook herkent wordt dit in de onderverdeling aangegeven. Dit is op basis van de huidige mogelijkheden en wordt in de toekomst wellicht verder verfijnd al dan niet in combinatie met een koppeling met de flighttracker- en luchtverkeersleidinggegevens.

51. Mobiel meetpunt 1 Gilze Rijen

52. Gilze, Nerhovensestraat

53. Rijen, Atalanta

AANTAL PIEK- NIVEAUS	53	cumulatief		jan		feb		maart		april		mei		juni		juli		aug		sep		okt		nov		dec											
		chinooks	overige helikopters	total	chinooks	overige helikopters	total	chinooks	overige helikopters	total	chinooks	overige helikopters	total	chinooks	overige helikopters	total	chinooks	overige helikopters	total	chinooks	overige helikopters	total	chinooks	overige helikopters	total	chinooks	overige helikopters	total									
< 65 dB(C)	599	69	176	20	4	12	22	4	11	105	7	33	109	14	17	110	11	7	66	5	23	43	2	21	51	7	21	40	7	19	33						
65-75 dB(C)	1848	412	985	303	60	197	246	84	129	304	88	128	229	51	126	117	32	46	166	24	100	126	6	69	170	28	103	83	18	42	104	21	45	0			
75-85 dB(C)	2101	419	1298	315	59	206	261	56	172	239	73	116	223	35	161	146	26	65	165	33	111	233	16	172	223	28	152	148	42	82	148	51	61	0			
85+ dB(C)	626	166	313	108	27	62	131	23	72	94	18	54	131	22	77	30	19	2	66	35	19	32	11	10	27	8	14	2	0	2	5	3	1	0			
Totaal aantal	5174	1066	2772	746	150	477	660	167	384	742	186	331	692	122	381	403	88	120	463	97	253	434	35	272	471	71	290	273	67	145	290	83	119	0	0	0	0

54. Molenschot, Lijndonk

	AANTAL PIEK- NIVEAUS	cumulatief	totaal	chinooks	overige helikopters	jan	feb	maart	april	mei	juni	juli	aug	sep	okt	nov	dec	
< 65 dB(C)	263	9	24	7	1	20	3	3	40	0	1	60	0	4	35	8	0	15
65-75 dB(C)	1992	291	804	167	41	88	166	23	51	251	18	68	185	12	76	194	20	45
75-85 dB(C)	4161	897	2129	603	125	356	437	65	271	604	142	259	516	74	288	323	82	113
85+ dB(C)	1530	473	649	361	91	189	305	84	151	215	76	78	178	51	80	102	52	19
Totaal aantal	7946	1670	3606	1138	258	635	928	175	476	1110	236	406	926	137	445	679	154	181

55. Molenschot, Broekstraat

	AANTAL PIEK- NIVEAUS	cumulatief	totaal	chinooks	overige helikopters	jan	feb	maart	april	mei	juni	juli	aug	sep	okt	nov	dec	
< 65 dB(C)	349	25	108	47	0	35	30	3	18	73	9	10	95	6	26	26	1	2
65-75 dB(C)	2511	259	1569	414	46	310	216	26	138	416	55	242	390	34	274	185	23	72
75-85 dB(C)	2726	775	1307	186	65	70	191	55	96	262	100	101	251	69	129	213	78	64
85+ dB(C)	500	178	122	25	2	1	27	10	8	30	10	8	20	8	6	37	22	6
Totaal aantal	6086	1237	3106	672	113	416	464	94	260	781	174	361	756	117	435	461	124	144

56. Gilze, Moleneind

	AANTAL PIEK- NIVEAUS	cumulatief	totaal	chinooks	overige helikopters	jan	feb	maart	april	mei	juni	juli	aug	sep	okt	nov	dec	
< 65 dB(C)	78	0	6	1	0	1	1	0	1	5	0	0	22	0	14	0	0	17
65-75 dB(C)	1391	239	466	139	18	95	68	23	21	231	27	86	164	13	63	145	20	32
75-85 dB(C)	2513	360	1206	315	36	203	246	37	126	360	73	138	306	31	147	158	18	53
85+ dB(C)	4262	1116	1892	625	171	313	504	112	280	439	145	144	440	79	237	279	110	74
Totaal aantal	8244	1715	3570	1080	225	612	819	172	428	1035	245	368	932	123	447	596	148	159

57. Hulten, Blommers

	AANTAL PIEK- NIVEAUS	57	cumulatief	jan	feb	maart	april	mei	juni	juli	aug	sep	okt	nov	dec													
	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters				
< 65 dB(C)	352	16	41	7	0	2	16	0	10	36	5	4	37	0	2	48	2	0	34	4	0	67	0	2	318	0	0	
65-75 dB(C)	2653	261	1341	224	16	151	181	15	106	347	44	146	269	12	117	221	18	74	260	21	154	338	16	200	368	70	143	
75-85 dB(C)	2666	671	1342	479	110	263	406	85	236	286	76	132	225	37	128	165	62	54	238	59	141	192	26	98	262	78	124	202
85+ dB(C)	1558	516	571	204	69	81	216	67	89	139	58	53	165	40	87	115	47	37	161	56	74	125	24	27	147	38	51	128
Totaal aantal	7229	1464	3295	914	195	497	819	167	441	808	183	335	696	89	334	549	129	165	693	140	369	722	66	327	841	190	322	617

58. Hulten, Achterstraat

	AANTAL PIEK- NIVEAUS	58	cumulatief	jan	feb	maart	april	mei	juni	juli	aug	sep	okt	nov	dec													
	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	
< 65 dB(C)	482	12	46	10	1	3	9	0	7	53	2	6	84	2	6	50	1	1	43	1	100	0	8	94	5	4	256	
65-75 dB(C)	2356	451	939	237	45	155	195	39	107	357	79	132	281	50	96	184	38	44	218	37	95	235	21	80	327	75	98	185
75-85 dB(C)	2809	601	1505	380	96	217	321	83	175	357	81	184	325	51	193	212	51	82	255	56	146	216	19	136	291	50	147	236
85+ dB(C)	1550	511	633	253	63	142	216	60	107	140	57	51	142	36	72	119	49	25	143	53	65	135	23	41	131	39	65	127
Totaal aantal	7197	1575	3123	880	205	517	741	182	396	907	219	373	832	139	367	565	139	152	659	147	307	686	63	265	843	169	314	573

59. Mobiel meetpunt 2 Gilze Rijen

	AANTAL PIEK- NIVEAUS	59	cumulatief	jan	feb	maart	april	mei	juni	juli	aug	sep	okt	nov	dec													
	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	totaal	chinooks	overige helikopters	
< 65 dB(C)	380	72	85	28	5	21	21	6	6	68	17	12	33	6	4	43	3	3	49	12	11	51	0	11	45	12	5	0
65-75 dB(C)	1964	348	1029	305	55	202	224	59	116	233	41	94	170	21	87	168	30	56	149	26	95	187	12	125	223	36	107	148
75-85 dB(C)	1772	389	945	186	39	109	218	54	115	177	35	98	168	24	95	128	39	58	184	43	117	155	17	72	214	31	127	172
85+ dB(C)	610	227	172	74	34	20	80	27	26	85	34	32	93	23	45	52	23	11	59	24	16	35	9	1	41	20	9	52
Totaal aantal	4726	1036	2231	593	133	352	543	146	263	563	127	236	464	74	231	391	95	128	441	105	239	428	38	209	523	99	248	372

Appendix C: Informatie over de nauwkeurigheid van (de meetwaarden van) het geluidmeetnet

Uiteraard wordt er tussentijds gecheckt of het meetsysteem goed werkt. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen de herkenning van het aantal vluchten en bijbehorende piekniveaus (alle noise events versus aircraft noise events) én de kwaliteit van de meetapparatuur zelf in de meetperiode.

C1: Informatie over de herkenning van het aantal vluchten en bijbehorende piekniveau's.

VLUCHTEN PER TYPE	Vluchten	Heli's	Type niet bekend	Rest
	1203	455	381	367

Vluchten - door de opgebroken radartracks, bijvoorbeeld als een helikopter onder de radar horizont duikt, kan een vlucht geknipt worden.

Heli's - dit zijn vluchten waarvan vastgesteld is dat het helikopters zijn (H47 - Chinook, H64 Apache en andere helikopters) op basis van de meegezonden informatie in de radardata of de uitkomst van analyse van de combinatie van een area violation met tertsbandenprofiel.

Type niet bekend - dit zijn vluchten waarvoor het vliegtuigtype (AC type) niet bekend is.

Het aandeel 'Type niet bekend' zegt iets over de zekerheid van het alloceren van het toesteltype. Dit kunnen gliders (GLID), helikopters of andere toestellen zijn.

Noise Events/Aircraft Noise Events deze maand	All Noise Events	Aircraft Noise Events	% ACNE
51. Mobiel meetpunt 1 Gilze Rijen	5519	201	3.6
52. Gilze, Nerhovenestraat	3777	358	9.5
53. Rijen, Alatanta	653	290	44.4
54. Molenschot, Lijndonk	3312	474	14.3
55. Molenschot, Broekstraat	1903	417	21.9
56. Gilze, Moleneind	1864	562	30.2
57. Hulten, Blommers	5303	570	10.7
58. Hulten, Achterstraat	4955	511	10.3
59. Mobiel meetpunt 2 Gilze Rijen	3431	408	11.9

De tabel links geeft het totaal aantal vastgestelde geluids-events (Noise Events of NE) ten opzichte van het aantal vastgestelde Aircraft Noise Noise Events (ACNE) binnen dit totaal.

Dit geeft een indicatie van de hoeveelheid andere bronnen, geen vliegtuigen of helikopters, die ter plaatse ook geluid maken. Deze andere Noise Events worden niet meegenomen in de rapportage.

C2: Meetnauwkeurigheden en werking van de meettoestellen

Geluidmetingen uiteraard beïnvloed door meetnauwkeurigheden in de apparatuur. De meetnauwkeurigheid van het meetsysteem wordt berekend op basis van specificaties van de meetapparatuur (klasse 1) en bedraagt 0.7 dB(A) tot 0.9 dB(A).

Naam	level completeness	Temperatuur	Voltage	GSM signaal
51. Mobiel meetpunt 1 Gilze Rijen	99.98	18 - 30	14.94 - 14.99	-85 - -73
52. Gilze, Nerhovenestraat	100.00	13 - 35	14.67 - 14.78	-51 - -51
53. Rijen, Alatanta	100.00	17 - 30	14.89 - 14.95	-85 - -73
54. Molenschot, Lijndonk	100.00	19 - 35	14.82 - 14.90	-77 - -63
55. Molenschot, Broekstraat	100.00	20.6 - 29.4	14.89 - 14.93	
56. Gilze, Moleneind	100.00	14.2 - 42.1	14.68 - 14.80	-77 - -63
57. Hulten, Blommers	100.00	12.6 - 34.8	12.38 - 14.82	-51 - -51
58. Hulten, Achterstraat	99.94	19.1 - 53.5	14.93 - 15.06	-81 - -67
59. Mobiel meetpunt 2 Gilze Rijen	100.00	14.3 - 27.6	14.46 - 14.67	

De tabel links geeft informatie over de volledigheid van het aantal metingen van de afgelopen maand en de conditie van de Noise Monitor:

Level completeness - het aantal seconden in de maand waarvoor er geluidsmetingen zijn uitgedrukt in een percentage.

Temperatuur, Voltage en GSM geven een indicatie van de mogelijke oorzaak van een storing.