



**Gemeente  
Haarlem**



## **Meeuwenoverlast Het vervolg-2**

# Introductie en samenvatting

## Achtergrond van het onderzoek

Inwoners van Haarlem klagen regelmatig over overlast van meeuwen. Dat blijkt uit klachten die de gemeente ontvangt en uit berichten in de plaatselijke media.

Via een enquête onder het Digipanel wil de gemeente te weten komen in welke mate Haarlemmers in hun buurt meeuwenoverlast ervaren.

Andere vragen gingen over de verschillende vormen van overlast en de manieren waarop bewoners zelf de strijd met de overlast hebben aangebonden. Het Digipanel boog zich al eerder, in het najaar van 2014 en maart 2016, over meeuwenoverlast. Vergelijking met die metingen moet uitwijzen of panelleden meer of minder overlast ervaren.

Het onderzoek onder het Digipanel vond plaats in de periode 22 januari tot en met 4 februari 2017. 1.614 leden van het Digipanel werkten mee. De respons komt hiermee uit op 56,5%.

## Samenstelling respons

Het Digipanel bestaat uit Haarlemmers die zich hebben aangemeld om regelmatig aan korte enquêtes van de gemeente mee te werken. In het panel zijn jonge Haarlemmers -18-24 jaar en in mindere mate 25-34 jaar- ondervetegenwoordigd. Oververtegenwoordigd zijn 55-64-jarigen en 65+-ers.

De vijf Haarlemse stadsdelen zijn wel evenredig in het panel vertegenwoordigd.

## betrouwbaarheid

Wanneer de rapportage over een verschil spreekt dan gaat het om een verschil dat met 95% betrouwbaarheid is getoetst. Dat wil zeggen: dat met 95% zekerheid kan worden gezegd dat het verschil niet op toeval berust. Het gaat hierbij bijvoorbeeld om verschillen op basis van leeftijd en het stadsdeel waar het panellid woont.

## Samenvatting

- Het aandeel panelleden dat in zijn buurt overlast van meeuwen ervaart ligt met 53% tussen het percentage van 2014 en 2016 in.
- De hinder in Schalkwijk is groter dan in 2016, 44% tegen 54%, in de overige stadsdelen lijkt de hinder vrijwel hetzelfde gebleven.
- 22% van de panelleden met overlast, zag (evenals in de meting van 2016) de hoeveelheid overlast in vergelijking met een jaar daarvoor afnemen.
- 49% van de panelleden met overlast, heeft er veel overlast van gekrijst. Ongeveer drie op de tien ervaart veel hinder van meeuwenpoep en van kapot gescheurde vuilniszakken en rommel op straat. Dit is vergelijkbaar met de percentages in 2016.
- 192 panelleden noteerden bij een 'open' vraag zelf een vorm van overlast door meeuwen. Het meest genoemd: de nesten en het lopen op het dak, burens/ buurtbewoners die meeuwen voeren en andere dieren verjagen/aanvallen.
- Het percentage panelleden dat zelf iets ondernomen heeft om de overlast van meeuwen te verminderen zit met 49% tussen dat van 2014 en 2016 in.
- De meest zelfgenomen maatregelen hebben met voedsel te maken: eten niet meer buiten laten slingeren, andere bewoners vragen om de meeuwen niet meer te voeren, zelf stoppen met voeren.
- 12% van de panelleden zegt dat hun maatregelen tegen meeuwenoverlast hebben geholpen. Dat is vergelijkbaar met eerdere jaren.
- Drie kwart of meer is onbekend met de twee subsidie mogelijkheden om overlast van meeuwen aan te pakken. Minder dan 1% maakt er gebruik van.

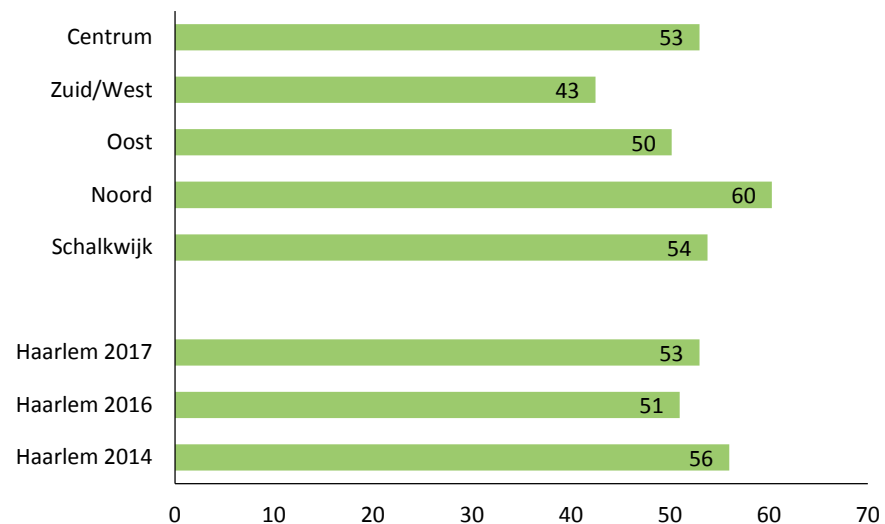
# Last van meeuwen gehad?

Het aandeel panelleden dat in zijn buurt overlast van meeuwen ervaart ligt met 53% tussen het percentage van 2014 en 2016 in. De daling van 56% in 2014 naar 51% in 2016 zet niet door.

In Zuid/West wordt het minst hinder van meeuwen ondervonden (43%). In de andere stadsdelen heeft tenminste de helft van de panelleden overlast, maar alleen ten opzichte van stadsdelen Noord en Schalkwijk is er sprake van een statistisch significant verschil.

De hinder in Schalkwijk is groter dan in 2016, 44% tegen 54%, in de overige stadsdelen lijkt de hinder vrijwel hetzelfde gebleven.

**Aandeel dat overlast in de buurt ervaart van meeuwen? (in %)**



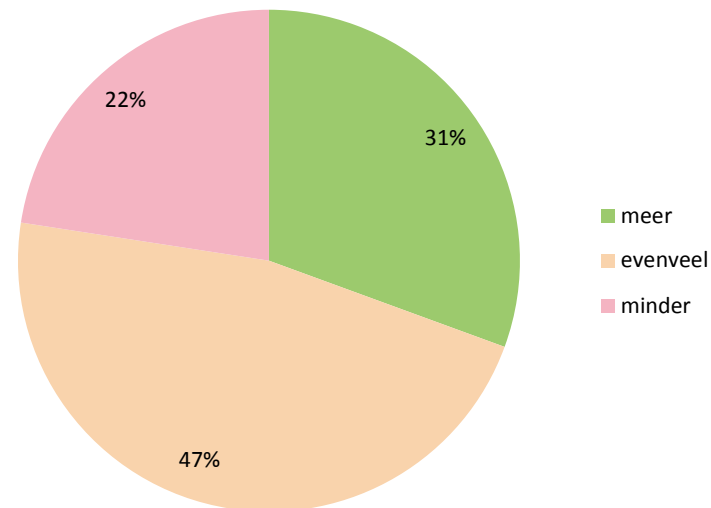
# Meer of minder meeuwenoverlast

Panelleden die in hun buurt overlast van meeuwen ondervinden, mochten aangeven of zij in vergelijking met het jaar daarvoor meer, minder of evenveel hinder ervaren.

22% zag de hoeveelheid meeuwenoverlast in zijn buurt afnemen, terwijl een iets grotere groep van 31% juist een toename waarnam. Volgens bijna de helft en daarmee het grootste deel trad geen verandering op.

Eind 2014 en 2016 leverde de vraag naar de ontwikkeling van de hoeveelheid meeuwenoverlast in zijn buurt een vergelijkbaar resultaat op.

## Ontwikkeling hoeveelheid ervaren meeuwenoverlast in het afgelopen jaar (in % panelleden met meeuwenoverlast)



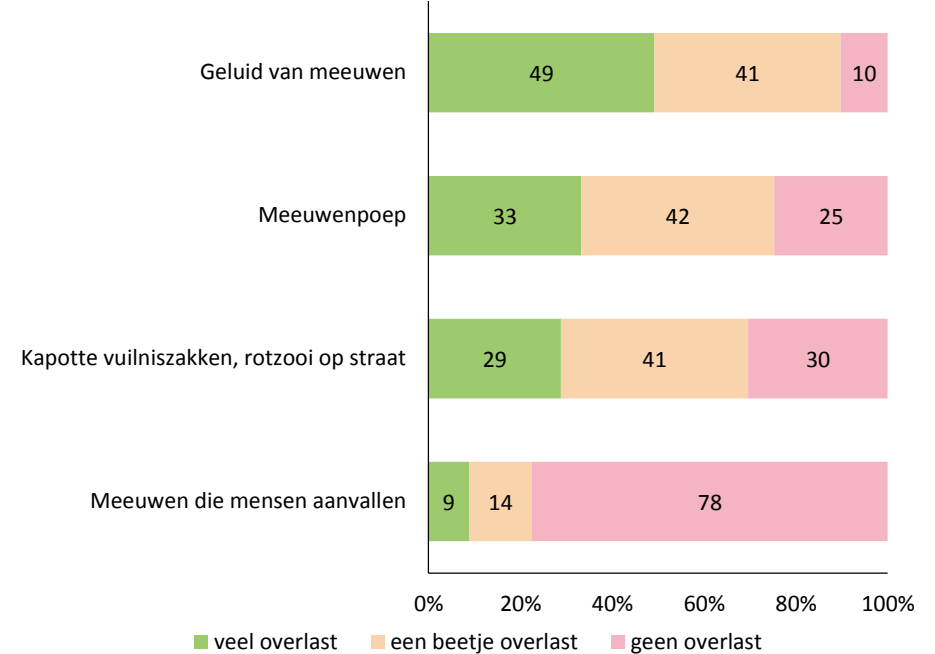
# Vormen van meeuwenoverlast

Panelleden die meeuwenoverlast ervaren, mochten van vier vormen van hinder aangeven of en in welke mate ze daar last van hebben.

Negen van de tien panelleden die meeuwenoverlast ondervinden, storen zich aan het gekrijs van deze vogels: 49% heeft er zelfs zeer veel overlast van. Ongeveer drie op de tien ervaart veel hinder van meeuwenpoep en van kapot gescheurde vuilniszakken en rommel op straat. Dit is vergelijkbaar met de percentages in 2016.

## Waarvoor heeft u in uw eigen buurt overlast door meeuwen?

(in % panelleden met meeuwenoverlast)



# Andere vorm van meeuwenoverlast

192 panelleden geven aan in hun buurt andere overlast door meeuwen te ondervinden dan de vier knelpunten op de vorige sheet. Dit is 23% van de panelleden die meeuwenoverlast ervaren.

Drie problemen worden, even als vorig jaar, het meest genoemd:

- 61 panelleden hebben er last van dat meeuwen zich op hun dak nestelen of over het dak lopen.
- 44 panelleden storen zich er vooral aan dat burens of buurtbewoners de meeuwen voeren. Voedsel oefent immers aantrekkingskracht op deze vogels uit.
- Voor 28 panelleden is het een knelpunt dat meeuwen huisdieren of andere vogels als mussen, merels, kleine tuinvogels en eenden aanvallen, verjagen of van hun voedsel beroven.

In de categorie 'overige' bevinden zich onder meer:

- Vernielingen (aan auto, leidingen enz.)
- In gevaar brengen van het verkeer, bv laag vliegen of op de weg te gaan zitten
- Hinderlijke aanwezigheid, zeker bij een grote groep meeuwen
- Bang voor meeuwen
- Rommel rond containers veroorzaakt door meeuwen
- Pikken voedsel van bord
- Slaapgebrek, geluid, tikken tegen raam

---

## Andere vormen van overlast (aantal x genoemd)

---

Dak: nesten, lopen	61
Voeren	44
Andere dieren verjagen/aanvallen	28
Overige	59

---

# Zelf iets ondernomen tegen meeuwenoverlast?

Het percentage panelleden dat zelf iets ondernomen heeft om de overlast van meeuwen te verminderen zit met 49% tussen dat van 2014 en 2016 in. Dit jaar is dit ook aan de panelleden gevraagd die geen overlast meer ondervinden. Wanneer deze groep erbij betrokken wordt daalt het percentage iets naar 45%.

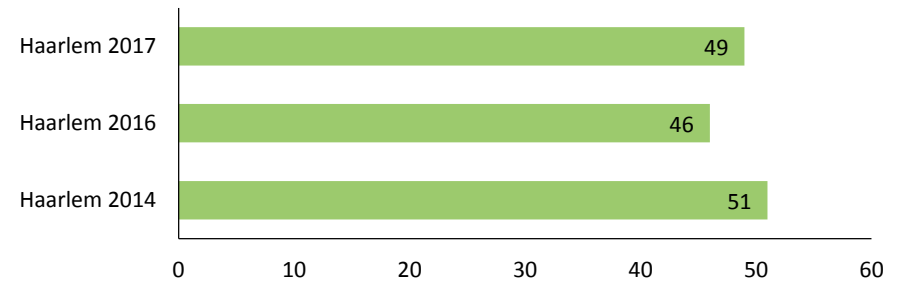
Panelleden boven de 35 jaar zetten zich vaker contra meeuwenhinder in dan jongere panelleden van 18-34 jaar: 33% tegen 46%.

Evenals in 2016 proberen panelleden de overlast van meeuwen vooral op twee manieren te bestrijden. Zes van de tien geënquêteerden die in actie kwamen, poogt geen etensresten buiten te laten slingeren. Daarnaast vraagt iets meer dan de helft andere bewoners om de meeuwen niet meer te voeren. Bijna vier op de tien is zelf gestopt met voeren.

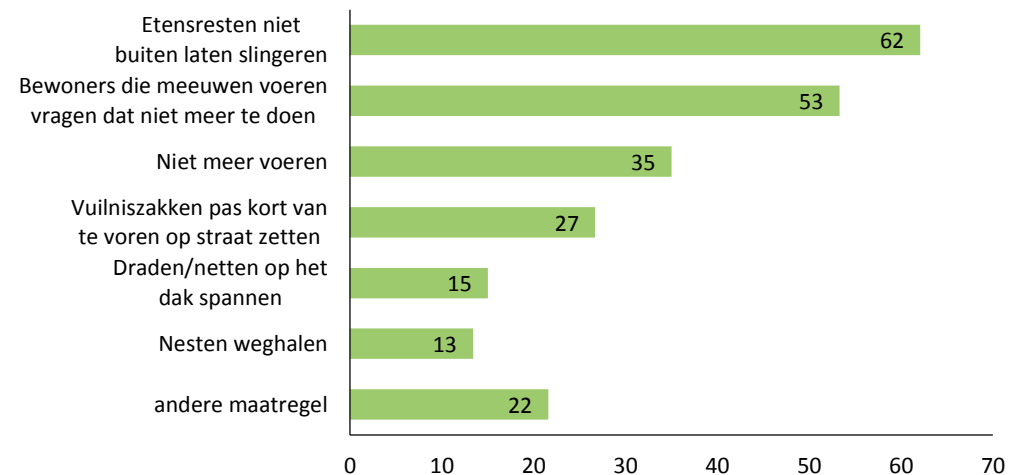
De categorie 'andere maatregel' omvat de inspanningen van 112 geënquêteerden. Evenals in 2016 betreft dit vooral het verjagen van meeuwen. Hulpmiddelen die deze panelleden inzetten zijn onder meer laserpennen, verschrikkers en cd's met roofvogelgeluiden.

Verder hebben sommige panelleden anderen, zoals burens gevraagd, maatregelen te nemen of contact gezocht met instanties als wijkraad en gemeente. Ook houden sommigen zelf hun omgeving schoon en etensrestenvrij.

## % dat geprobeerd heeft meeuwenoverlast te verminderen (in % resp. met meeuwenoverlast)



## Manieren om zelf overlast van meeuwen te verminderen (in % resp. dat overlast aanpakt)



# Hebben maatregelen tegen overlast effect?

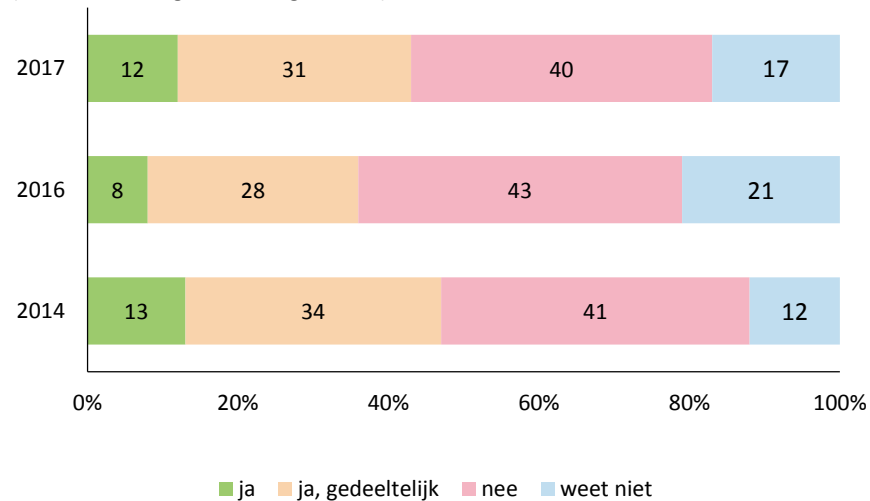
12% van de panelleden zegt dat hun maatregelen tegen meeuwenoverlast hebben geholpen. Dat is vergelijkbaar met 2014 en 2016.

Net als in 2014 en 2016 geven zo'n vier op de tien ondervraagden aan dat hun inspanningen geen resultaat hadden. Iets minder dan een vijfde (17%) zegt niet weten of zijn inspanningen effect hadden.

Als percentages 'ja' en 'ja, gedeeltelijk' worden opgeteld is er van 2014 naar 2016 sprake van een daling (47% naar 36%).

## Hebben maatregelen tegen meeuwenoverlast geholpen?

(In % dat maatregelen heeft genomen)





# Bekendheid/gebruik subsidiemogelijkheden en effect

Dit jaar is voor het eerst gevraagd naar bekendheid, gebruik en effect van twee subsidiemogelijkheden. Deze vraag is gesteld aan allen die overlast van meeuwen ervaren of hebben ervaren.

## Bekendheid en gebruik

Er zijn twee subsidie mogelijkheden:

- subsidie voor nestbeheer (behandelen van de eieren zodat zij niet uitkomen)
- subsidie voor het laten aanbrengen van meeuwenwering op daken

Drie kwart of meer is onbekend met deze subsidiemogelijkheden. Minder dan 1% maakt er gebruik van.

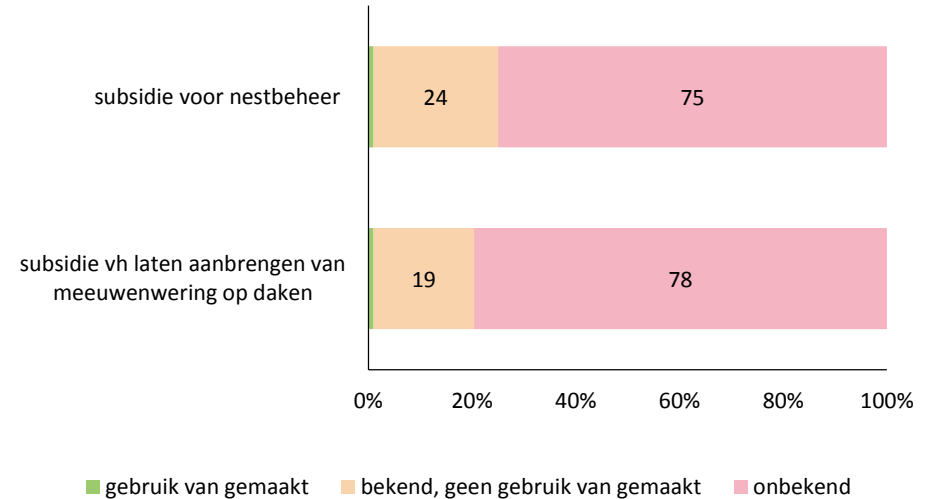
## Effect

Van de 7 respondenten die aangeven gebruik te hebben gemaakt van de subsidie voor het laten aanbrengen van een meeuwenwering zeggen er 3 veel effect te ervaren en 4 enigszins.

Van de tien respondenten die aangeven gebruik te hebben gemaakt van de subsidie voor nestbeheer, zeggen er 3 veel effect te ervaren, 5 enigszins en 2 respondenten merkten geen effect .

Gezien de lage aantallen moeten deze uitkomsten erg voorzichtig worden geïnterpreteerd.

## Bekendheid en gebruik subsidiemogelijkheden





Maart 2018  
Gemeente Haarlem/DIA  
Martijn Canisius