

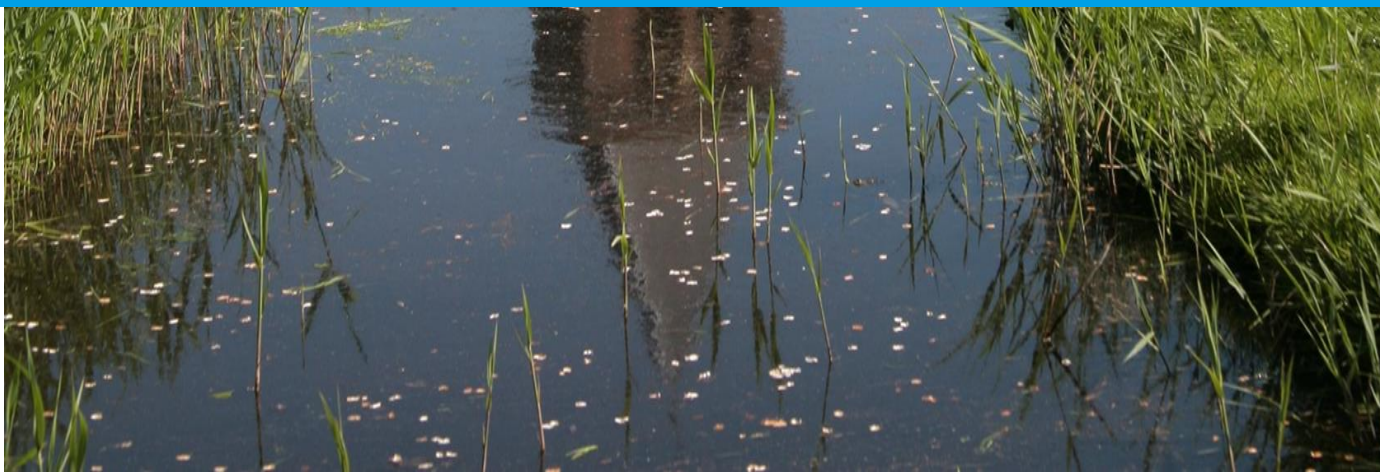


Gemeente  
Amsterdam



# Afvalscheiding in Landelijk Noord

Onderzoek, Informatie en Statistiek



In opdracht van: Directie Afval & Grondstoffen  
Projectnummer: 21237  
Auteur: Bart Sleutjes, Laura Stoffer  
E-mailadres: [b.sleutjes@amsterdam.nl](mailto:b.sleutjes@amsterdam.nl)

Bezoekadres: Weesperstraat 113-117  
Telefoon: 020 251 0333  
Postbus 658, 1000 AR Amsterdam  
[data.amsterdam.nl](http://data.amsterdam.nl)

Amsterdam, november 2021

Foto voorzijde: De kerk van Zunderdorp met weerspiegeling in sloot; landelijk Noord, fotograaf  
Edwin van Eis (2008)

# Inhoud

<b>Samenvatting en conclusies</b>	<b>4</b>
<b>Inleiding</b>	<b>7</b>
<b>1 Responsoverzicht</b>	<b>8</b>
1.1 Respons	8
1.2 Kenmerken onderzoekspopulatie	8
<b>2 Houding en gedrag omtrent afvalscheiding</b>	<b>11</b>
2.1 Houding ten aanzien van afvalscheiding	11
2.2 Gedrag omtrent afvalscheiding	12
2.3 Voorkeuren voor communicatie	13
<b>3 Extra mogelijkheden scheiding gft</b>	<b>16</b>
3.1 Composthoop en wormenhotel	16
3.2 Bladsnoeikorf	19
<b>4 Ervaringen met afvalcontainers</b>	<b>21</b>
4.1 Onderzoek mogelijkheden verplaatsen containers	21
4.2 Bruikbaarheid afvalcontainers	21
<b>Bijlage: vragenlijst</b>	<b>23</b>

# Samenvatting en conclusies

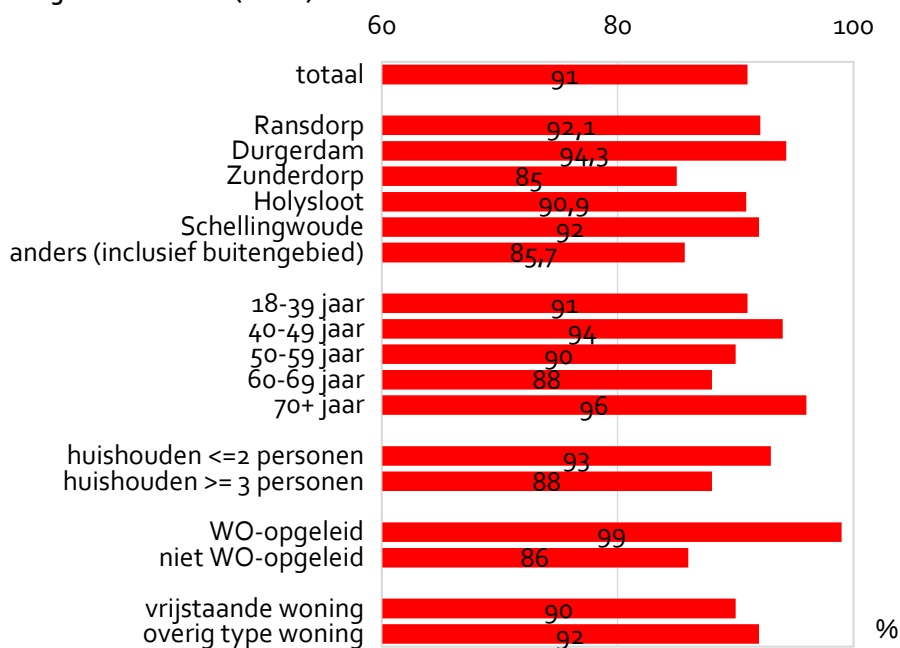
## Onderzoeksopzet

- OIS heeft een enquête uitgezet onder circa 1.500 huishoudens in Landelijk Noord: de dorpen Ransdorp, Durgerdam, Zunderdorp, Holysloot en Schellingwoude, en het omliggende buitengebied.
- De totale respons betreft 181 deelnemers (ca. 12%).
- Bijna 40% van de respondenten is 60 jaar of ouder en ongeveer de helft behoort tot een relatief klein huishouden (2 personen of minder). Daarnaast is bijna de helft van de respondenten WO-opgeleid en woont bijna twee derde in een vrijstaande woning.

## Afvalscheiding wordt belangrijk gevonden

- 91% van de respondenten in Landelijk Noord vindt afvalscheiding belangrijk. Als motivatie daarvoor worden vooral verwachte gunstige klimaateffecten en betere mogelijkheden om afval te hergebruiken genoemd.
- 5% van de respondenten vindt afval scheiden niet belangrijk, waarbij vaak wordt gedacht dat afval in de praktijk weer op één hoop terecht komt.
- Respondenten van 70 jaar en ouder, met een WO-opleiding en uit een huishouden met 2 personen of minder hechten relatief vaker belang aan afvalscheiding; bewoners van Zunderdorp juist wat minder vaak.

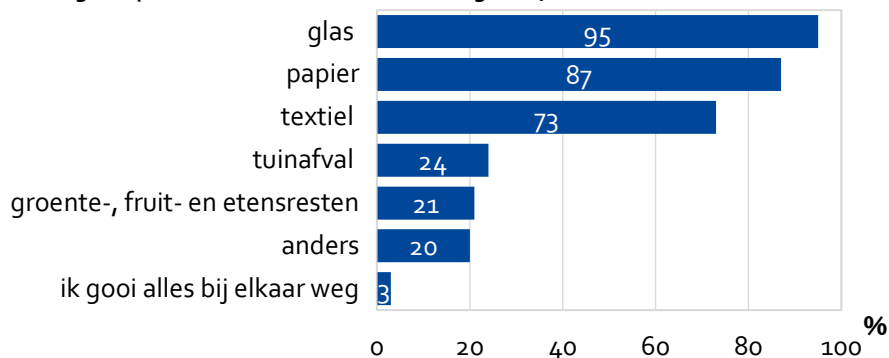
Percentage respondenten dat afvalscheiding belangrijk vindt, totaal, naar dorp en naar achtergrondkenmerken (n=181)



### Ruime meerderheid respondenten doet actief aan afvalscheiding

- Vooral glas (95%) en papier (87%) worden door een grote meerderheid van de respondenten gescheiden ingeleverd.
- Daarnaast scheidt bijna driekwart van de respondenten textiel.
- Tuinafval (24%) en groente-, fruit- en etensresten (21%) worden in Landelijk Noord niet apart ingezameld maar desondanks door een aanzienlijke minderheid van de respondenten gescheiden.
- 3% van de respondenten doet in het geheel niet aan afvalscheiding.
- Bewoners van Zunderdorp scheiden alle soorten afval minder vaak dan bewoners van de andere dorpen. Daarnaast zien we dat glas, papier en textiel vaker door respondenten met een WO-opleiding worden gescheiden.

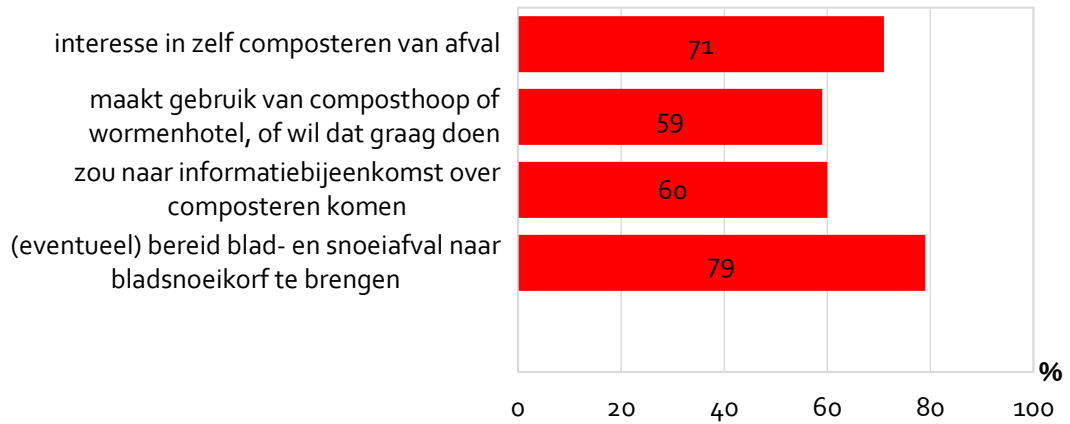
### Percentage respondenten dat aan afvalscheiding doet, naar afvalsoort



### Meerderheid belangstelling voor zelfbeheer van gft-inzameling

- Circa een derde van de respondenten maakt al gebruik van een composthoop of wormenhotel; 27% zou dit in de toekomst graag gaan doen.
- 70% van de onderzoekspopulatie is minstens een beetje geïnteresseerd in het zelf composteren van gft-afval.
- Vooral respondenten jonger dan 60 jaar en respondenten met een WO-opleiding zijn geïnteresseerd in zelf composteren.
- 19% van de respondenten zou zeker naar een informatiebijeenkomst over zelf composteren van afval komen en 41% misschien. Van respondenten die geïnteresseerd zijn in composteren zou 36% zeker een dergelijke bijeenkomst bezoeken.
- Een meerderheid van de respondenten is bereid blad- en snoeiafval naar een bladsnoeikorf te brengen: 57% zeker en 22% misschien.

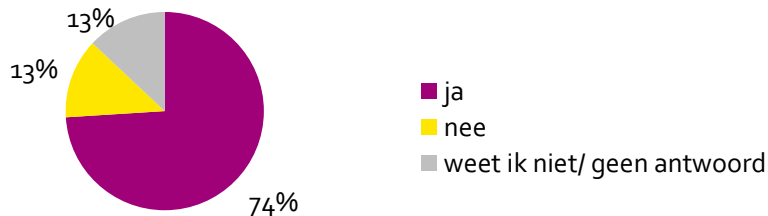
### Belangstelling voor zelfbeheer van gft-inzameling



### Volle afvalcontainers regelmatig als probleem ervaren, weinig behoefte aan verplaatsing,

- Er is onder de respondenten geen eenduidige behoefte aan onderzoek naar verplaatsingsmogelijkheden van de huidige afvalcontainers in de dorpen: 37% heeft interesse en 27% niet.
- Driekwart van de respondenten treft vaak volle afvalcontainers aan. Vaak gaat het om zowel de papier- als de glascontainers, op alle locaties in de dorpen.
- Probleem wordt het vaakst ervaren in Durgerdam.

### Percentage respondenten dat aangeeft dat afvalcontainers regelmatig vol zitten



# Inleiding

Amsterdam wil graag onderzoeken wat de behoeften van bewoners in Landelijk Noord zijn voor de afvalinzamelvoorzieningen. In de verschillende dorpen zoals Schellingwoude en Zunderdorp, is er op dit moment een wildgroei aan containers. Mensen weten niet goed wat in welke bak moet en hierdoor wordt er nauwelijks goed gescheiden afval aangeboden. De gemeente wil daar graag een eind aan maken en streeft naar een uniforme wijze van aanbieden. Het huidige afvalstelsel dient bovendien vanwege de leeftijd te worden vervangen en te worden aangepast naar de toekomstige doelstelling (Uitvoeringsprogramma Afval 2020-2025).

Om deze redenen wil de Directie Afval en Grondstoffen graag een inventarisatie van het gedrag en de wensen van bewoners als zij gft, papier en karton, glas, restafval en textiel gescheiden moeten weggooien. Op basis van de onderzoeksresultaten wordt een plan van aanpak gemaakt.

OIS heeft een enquête uitgezet onder de bewoners van landelijk Noord. Het gaat daarbij om zo'n kleine 1.500 huishoudens. Deze huishoudens zijn per brief aangeschreven en uitgenodigd om de vragenlijst online in te vullen.

# 1 Responsoverzicht

## 1.1 Respons

OIS heeft een enquête uitgezet onder de bewoners van Landelijk Noord. Het ging hierbij om zo'n kleine 1.500 huishoudens in de dorpen Ransdorp, Durgerdam, Zunderdorp, Holysloot en Schellingwoude, en het omliggende buitengebied. De inspanningen hebben geleid tot een totale respons van 181 deelnemers; een respons van circa 12%.

Tabel 1.1 geeft een overzicht van de totale respons per gemeente weer. Te zien in de tabel is dat de respons in Holysloot aanzienlijk lager ligt dan in andere dorpen (11 respondenten). Als gevolg hiervan is het niet mogelijk om stellige uitspraken te doen over de resultaten voor Holysloot, en zijn vergelijkingen tussen Holysloot en de andere dorpen uitsluitend verkennend van aard. Daarnaast geldt voor alle dorpen dat de verkregen respons geen exacte afspiegeling is van de bevolking in de dorpen.

Tabel 1.1 Respons naar dorp (n = 181)

	aantallen	percentages
Ransdorp	38	21
Durgerdam	35	19
Zunderdorp	40	22
Holysloot	11	6
Schellingwoude	50	28
anders (inclusief buitengebied)	7	4
Totaal	181	100

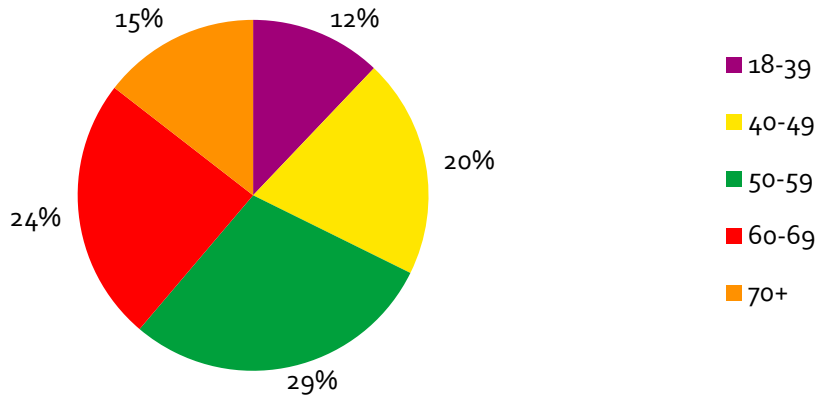
## 1.2 Kenmerken onderzoekspopulatie

Om een beeld te verkrijgen van de groep inwoners die deelnam aan het onderzoek, is hen een aantal vragen gesteld over diverse achtergrondkenmerken. Dit zijn leeftijd, opleidingsniveau, huishoudenssamenstelling en type woning. Mits relevant, worden verschillen in resultaten tussen bevolkingsgroepen benoemd in de tekst. In de onderstaande figuren is de respons uiteengezet naar de verschillende achtergrondkenmerken.

De leeftijd van de respondenten is verdeeld in vijf categorieën. Hieruit blijkt dat 12% van de respondenten jonger dan 40, en één op de vijf tussen 40 en 49 jaar is (Figuur 1.2). De grootste categorie is 50-59 jaar (29%). Bijna vier op de tien respondenten is 60 jaar of ouder, waarvan 15% 70-plus.

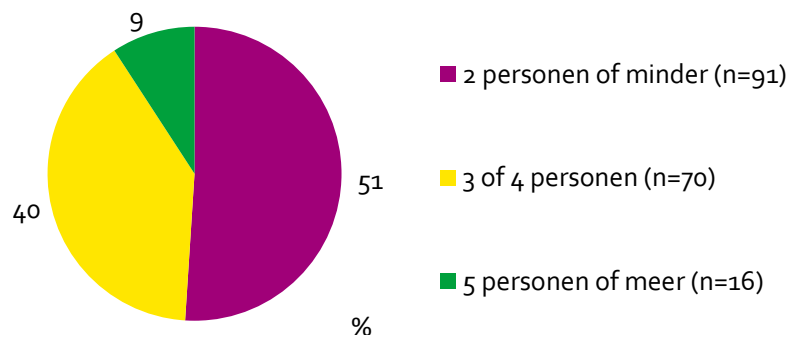


**Figuur 1.2 Respons naar leeftijd in vijf categorieën, in procenten (n=173)**



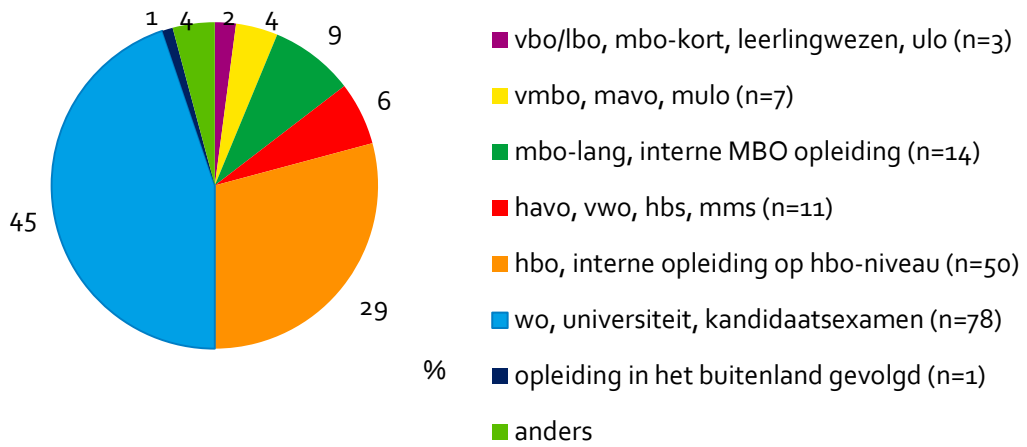
In Figuur 1.3 is de huishoudenssamenstelling van de respondenten verdeeld in drie categorieën. De figuur laat zien dat de helft van de respondenten tot een huishouden van twee of minder personen behoort. Daarom is ervoor gekozen om de overige twee categorieën samen te voegen, zodat er twee nagenoeg gelijke categorieën ontstaan.

**Figuur 1.3 Respons naar huishoudenssamenstelling in drie categorieën, in procenten (n=177)**



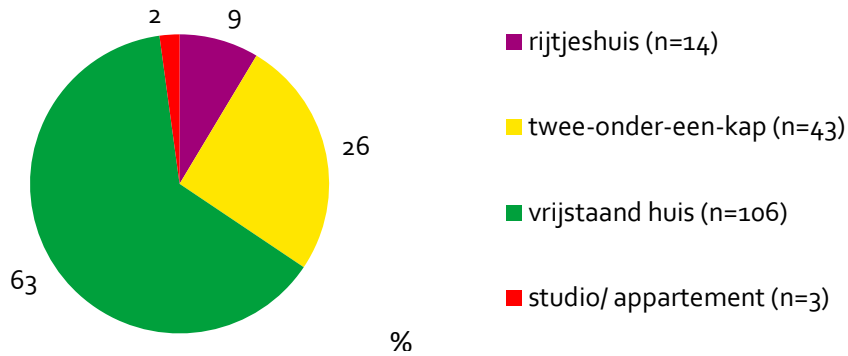
In Figuur 1.4 zijn de respondenten uiteengezet op basis van opleidingsniveau. De respondenten die een wetenschappelijke opleiding hebben afgerond zijn de grootste groep (43%). Door het lagere aandeel van andere opleidingsniveaus, is ervoor gekozen om een splitsing te maken tussen respondenten die een wetenschappelijke opleiding hebben afgerond en zij die geen wetenschappelijke opleiding hebben afgerond.

**Figuur 1.4 Respons naar opleidingsniveau, in procenten (n=170)**



Tenslotte was de respondenten gevraagd aan te geven in wat voor type woning zij wonen. Hieruit blijkt dat nagenoeg zes op de tien in een vrijstaand huis woont (Figuur 1.5). Een kwart van de respondenten woont in een twee-onder-een-kap woning. De overige 10 procent woont in een rijtjeshuis of studio/appartement. Voor verdere analyses is ervoor gekozen om een splitsing te maken tussen respondenten die in een vrijstaand huis wonen en respondenten die niet in een vrijstaand huis wonen.

**Figuur 1.5 Respons naar type woning, in procenten 2021 (n=166)**



## 2 Houding en gedrag omtrent afvalscheiding

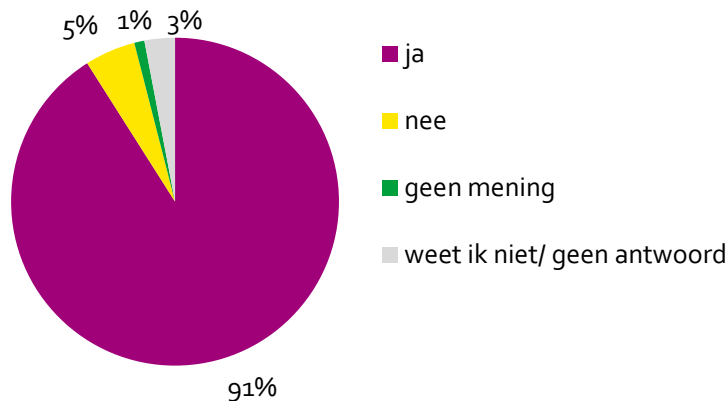
In dit hoofdstuk staat de houding en het gedrag van bewoners van Landelijk Noord omtrent afvalscheiding centraal. Hierbij kijken we naar de gehele populatie, maar wordt ook onderscheid gemaakt tussen de bewoners van verschillende dorpen en naar achtergrondkenmerken van de respondenten.

### 2.1 Houding ten aanzien van afvalscheiding

*91% vindt afval scheiden belangrijk, minst vaak in Zunderdorp*

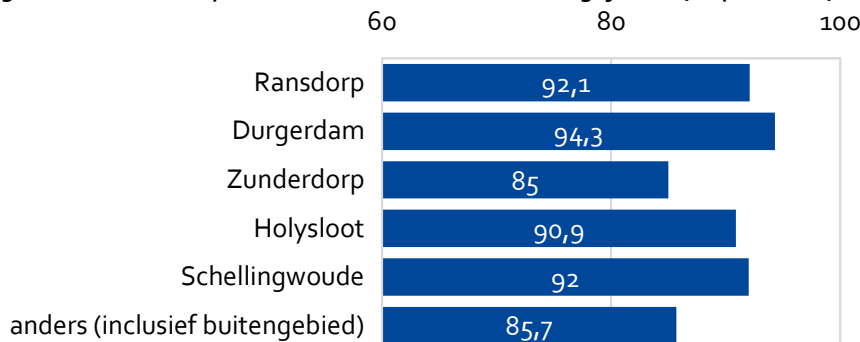
Figuur 2.1 laat zien dat een ruime meerderheid van de respondenten afval scheiden belangrijk vindt (91%). Een minderheid van 5% vindt afval scheiden niet belangrijk. Daarnaast geeft 1% aan geen mening te hebben en heeft 3% de vraag niet kunnen of willen beantwoorden.

**Figuur 2.1** Vindt u afval scheiden belangrijk?, in procenten (n=181)



Bewoners van Durgerdam vinden relatief het vaakst afval scheiden belangrijk (94%), terwijl bewoners van Zunderdorp dit juist minder vaak dan gemiddeld belangrijk vinden (85%) (Figuur 2.2).

**Figuur 2.2** Aandeel respondenten dat afval scheiden belangrijk vindt, in procenten, naar dorp



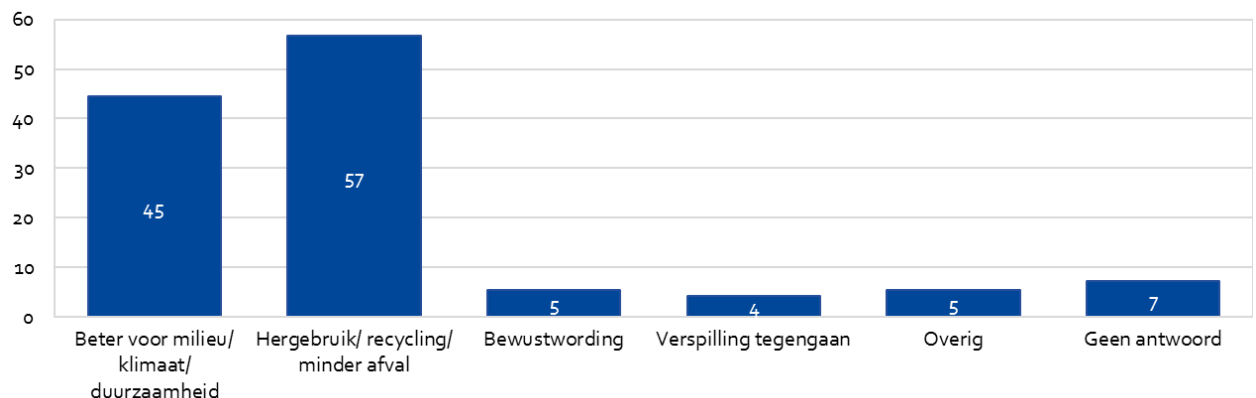
Ook wordt afval scheiden vaker belangrijk gevonden door bewoners met een voltooide WO-opleiding (99%) dan door bewoners met een andere opleiding (86%). Qua leeftijd valt op dat respondenten van 70 jaar en ouder vaker afvalscheiding belangrijk vinden (96%), de groep zestigers scoort juist lager dan gemiddeld (88%). Daarnaast zien we een klein verschil tussen respondenten uit kleine huishoudens (2 of minder personen) en respondenten uit huishoudens met drie of meer personen. Respectievelijk 93% en 88% van deze groepen vindt afval scheiden belangrijk.

#### *Afval scheiden vooral belangrijk vanwege mogelijkheden hergebruik en milieueffecten*

Respondenten is ook gevraagd waarom zij afval scheiden wel of niet belangrijk vinden. Twee redenen om afval scheiden belangrijk te vinden springen eruit (Figuur 2.3). Het meest genoemd is de bijdrage aan het hergebruiken of recyclen van grondstoffen of het verkleinen van de afvalberg (57%). Daarnaast wordt door 45% van de respondenten het argument genoemd dat afval scheiden bijdraagt aan een beter milieu, een meer duurzame samenleving en/of het tegengaan van klimaatverandering. Andere vaker genoemde argumenten zijn dat het helpt om meer milieubewust te leven (5%) en het tegengaan van verspilling (4%).

De respondenten die afval scheiden niet belangrijk vinden motiveren dit vaak met de overtuiging dat in de praktijk alles uiteindelijk op één hoop terecht komt.

**Figuur 2.3 Redenen om afvalscheiding belangrijk te vinden, in procenten**

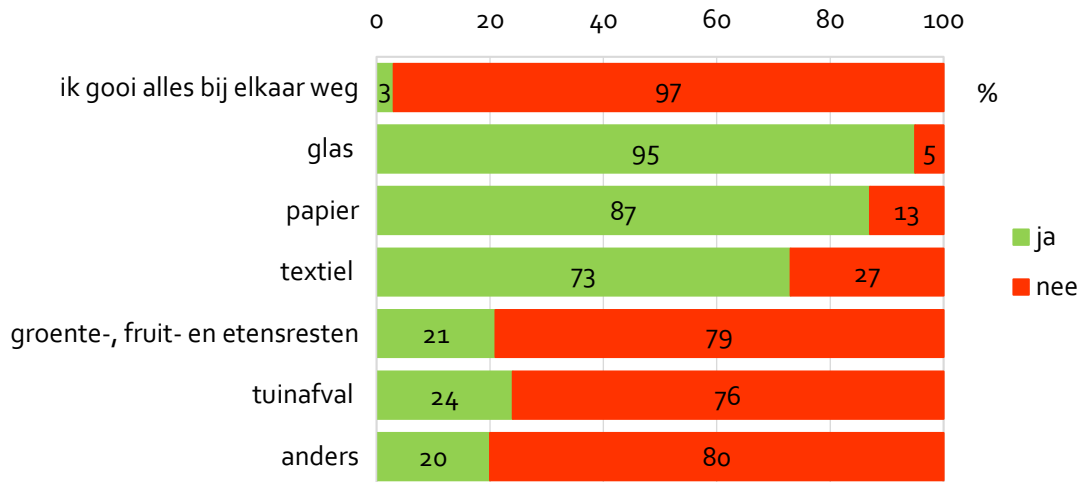


## 2.2 Gedrag omtrent afvalscheiding

### *Glas, papier en textiel door ruime meerderheid gescheiden ingeleverd; 3% doet niet aan scheiding*

De respondenten is gevraagd welke soorten afval er nu gescheiden worden. Het meest genoemd zijn glas (95%) en papier (87%), welke beiden door een ruime meerderheid gescheiden worden ingeleverd. Ook scheidt bijna driekwart van de respondenten textiel (73%). Daarnaast wordt tuinafval door bijna een kwart van de respondenten gescheiden (24%) en groente-, fruit- en etensresten door 21%. Deze soorten afval worden momenteel niet gescheiden ingezameld. Een op de vijf respondenten scheidt een ander soort afval, waarbij plastic, hout, metaal en chemisch afval worden genoemd. Een kleine groep van 3% geeft aan al het afval bij elkaar weg te gooien (Figuur 2.4).

Figuur 2.4 Aandeel respondenten dat aan afvalscheiding doet, naar afvalsoort, in procenten (n=181)



Een vaker genoemde reden om geen glas te scheiden is dat de glasbak te ver weg of verwijderd is. Als reden om geen papier te scheiden wordt vaak genoemd dat de papierbak vol zit of te ver weg is, of dat er te weinig papierafval in huis is. Textiel wordt vaak niet gescheiden omdat men niet weet waar het inzamelpunt is, omdat de container te ver weg is of omdat men dit liever naar de kringloop brengt.

Er werden enkele verschillen in resultaten gevonden tussen bewoners van de verschillende dorpen en ook naar enkele achtergrondkenmerken. Bewoners van Zunderdorp gooien vaker dan gemiddeld alles bij elkaar weg (10%) en scheiden daarnaast minder vaak glas (90%), papier (77%), textiel (63%) en groente-, fruit- en etensresten (13%).

Respondenten tussen 18 en 39 jaar gooien relatief vaker alles bij elkaar weg (10%) en scheiden minder vaak glas (91%), papier (81%) en textiel (57%). Wel scheidt deze groep vaker groente-, fruit- en etensresten (29%) en tuinafval (33%). Veertigers scheiden vaker papier (94%) en textiel (89%), maar minder vaak groente-, fruit- en etensresten (14%) en tuinafval (20%). Vijftigers scheiden vaker textiel (78%), groente-, fruit- en etensresten (28%) en tuinafval (34%). Bij de groep zestigers valt vooral op dat tuinafval minder vaak gescheiden wordt (10%).

Bewoners met een WO-opleiding scheiden bovendien vaker glas (99%), papier (95%) en textiel (78%) dan bewoners met een ander opleidingsniveau (respectievelijk 92%, 84% en 72%).

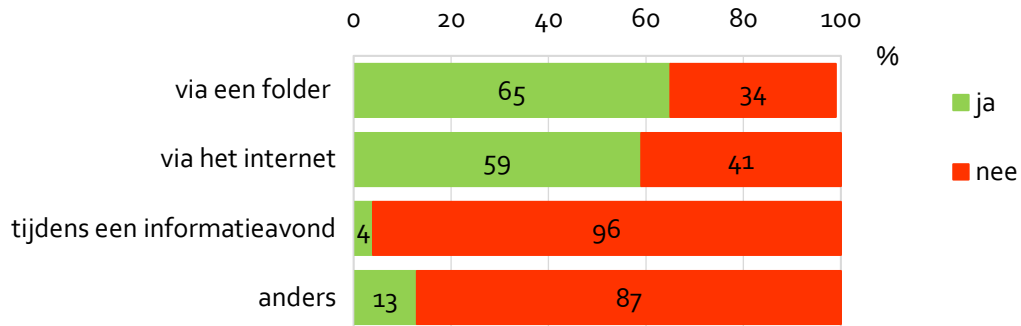
Papier scheiden wordt relatief vaker gedaan door kleine huishoudens (1 of 2 personen, 91%), dan door grotere huishoudens (minimaal 3 personen, 83%). Bij het scheiden van papier zijn er bovendien verschillen naar woningtype: bewoners van een vrijstaande huizen scheiden vaker papier (90%) dan bewoners van andere woningtypen (83%).

### 2.3 Voorkeuren voor communicatie

De respondenten is gevraagd hoe zij het liefst geïnformeerd worden over afval scheiden en wat in welke container mag. Via een folder (65%) of via het internet (59%) blijken de meest populaire communicatievormen. Een kleine groep van 4% heeft een voorkeur voor een informatieavond.

Daarnaast noemt 13% een andere reden, waarbij vooral e-mail en informatie op de container zelf, bijvoorbeeld via een sticker, genoemd worden (Figuur 2.5).

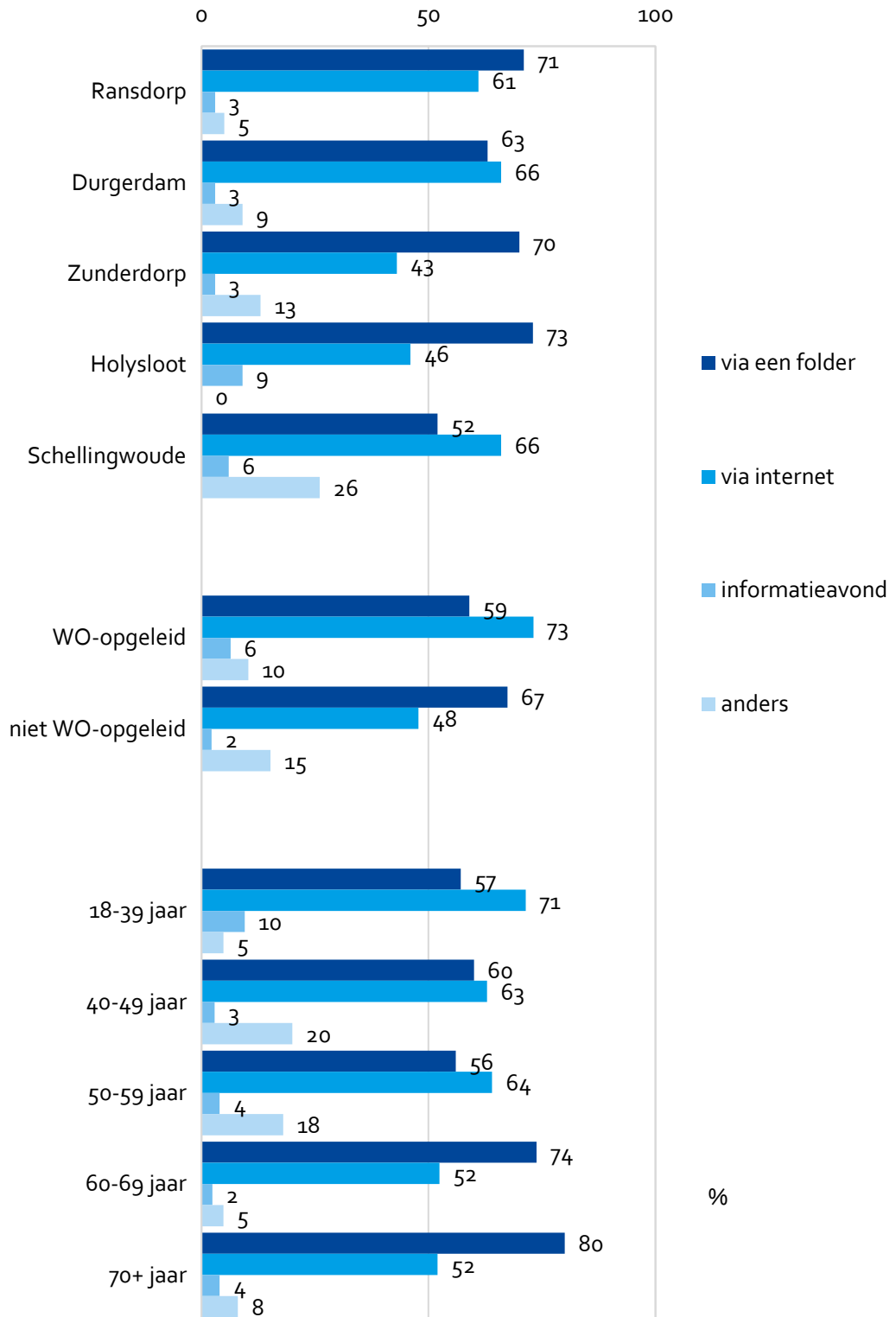
**Figuur 2.5** Hoe wordt u het liefst geïnformeerd over afval scheiden en wat in welke container mag? (n=181)



Folders zijn het meest gewild bij respondenten ouder dan 60 jaar: 74% van de groep 60-69 jaar en 80% van de 70-plussers noemt dit als voorkeur. Via internet wordt juist vaker als voorkeur genoemd door respondenten jonger dan 60 jaar, en vooral door de groep 18-39 jaar (71%). Ook zijn er verschillen in voorkeur naar opleidingsniveau: respondenten met een WO-opleiding hebben relatief vaker een voorkeur voor via internet (73%) dan respondenten zonder WO-opleiding (48%). Respondenten zonder WO-opleiding hebben juist vaker een voorkeur voor een folder (67% om 59%). Het animo voor informatieavonden is algemeen laag, maar deze zijn relatief meer gewild onder jonge respondenten (10% van 18-39 jaar).

Daarnaast zijn er verschillen per dorp. Respondenten in Holysloot (73%), Ransdorp (71%) en Zunderdorp (70%) hebben relatief vaker een voorkeur voor een folder; in Zunderdorp en Holysloot is daarnaast ook de voorkeur voor via internet veel kleiner dan gemiddeld (beiden 43%). In Schellingwoude en Durgerdam is via internet relatief het vaakst genoemd als voorkeur (beiden 66%). In Schellingwoude valt daarnaast op dat ruim een kwart van de respondent een overige voorkeur heeft.

Figuur 2.6 Hoe wordt u het liefst geïnformeerd over afval scheiden en wat in welke container mag?, naar dorp, opleidingsniveau en leeftijd (n=181)



## 3 Extra mogelijkheden scheiding gft

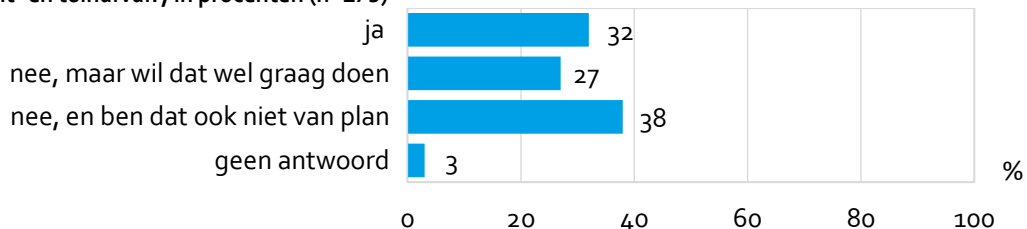
Dit hoofdstuk gaat in op andere manieren om groente-, fruit- en tuinafval (gft) te scheiden. Wederom bekijken we de resultaten voor de volledige populatie, maar maken we ook onderscheid tussen bewoners van verschillende dorpen en naar persoons- en huishoudenskenmerken.

### 3.1 Composthoop en wormenhotel

#### *Nagenoeg een derde maakt gebruik van een composthoop of wormenhotel*

De respondenten is gevraagd of zij een composthoop in de tuin hebben en/of gebruik maken van een wormenhotel voor groente-, fruit- en tuinafval. Hieruit blijkt dat 32% van de respondenten een composthoop heeft en/of gebruik maakt van een wormenhotel (Figuur 3.1). Circa twee op de drie respondenten geeft aan hier geen gebruik van te maken, al geeft 27% aan dit wel graag te willen gaan doen.

**Figuur 3.1** Heeft u een composthoop in de tuin of maakt u gebruik van een wormenhotel voor groente-, fruit- en tuinafval?, in procenten (n=175)

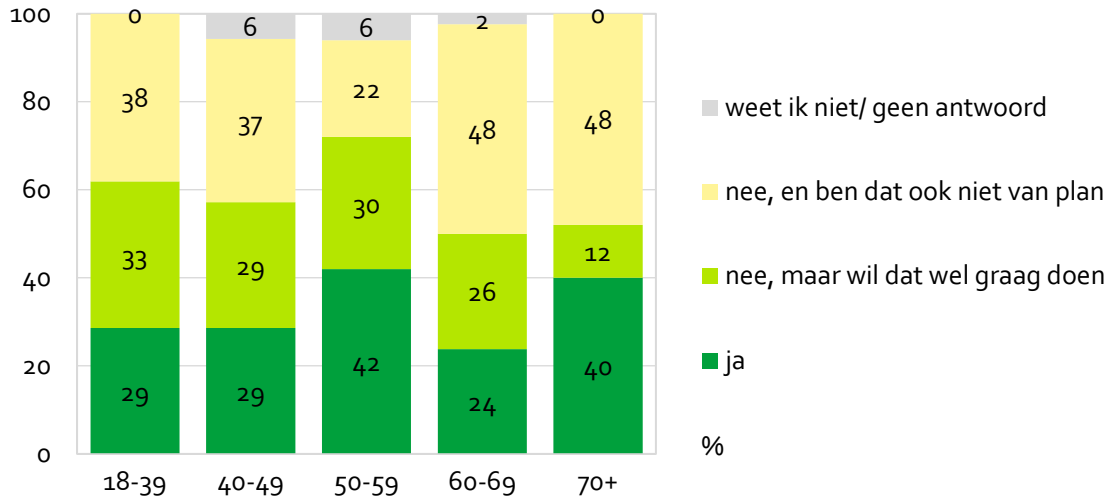


Vooral in Zunderdorp en Schellingwoude ligt het percentage dat een composthoop heeft en/of gebruik maakt van een wormenhotel lager dan in de andere dorpen; het gaat hier om circa een kwart van de respondenten. In de andere dorpen maakt ruim een op de drie respondenten gebruik van een composthoop of wormenhotel.

Naar leeftijd zien we dat vooral de groep vijftigers relatief vaak een eigen composthoop heeft of gebruik maakt van een wormenhotel (42%). De groep 18-39 jaar maakt weliswaar minder vaak gebruik van een composthoop of wormenhotel (29%), maar is wel vaker bereid dat wel te gaan doen (33%). Zestigers maken minder vaak gebruik van een eigen composthoop of wormenhotel (24%) en geven ook vaker aan hier geen interesse in te hebben (48%). De groep 70-plussers maakt vaker dan gemiddeld gebruik van een eigen composthoop of wormenhotel (40%), maar wanneer dit niet het geval is, is deze groep ook relatief vaak niet van plan om dit te gaan doen (48%) (Figuur 3.2).



**Figuur 3.2 Heeft u een composthoop in de tuin of maakt u gebruik van een wormenhotel voor groente-, fruit- en tuinafval?, in procenten, naar leeftijdscategorieën**

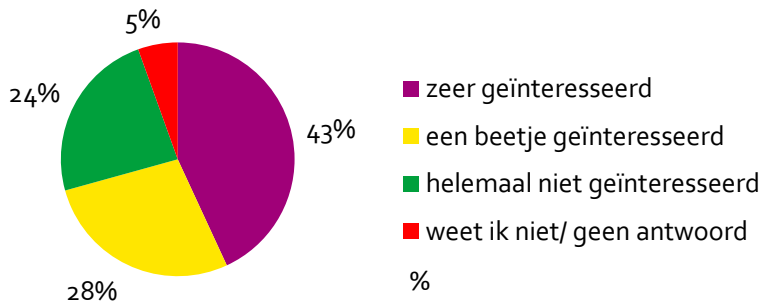


Daarnaast zijn respondenten behoren tot een huishouden van drie of meer personen vaker geïnteresseerd om in de toekomst wel gebruik te gaan maken van een composthoop of wormenhotel (33%).

*Zeven op de tien is minstens een beetje geïnteresseerd in het zelf composteren van afval*

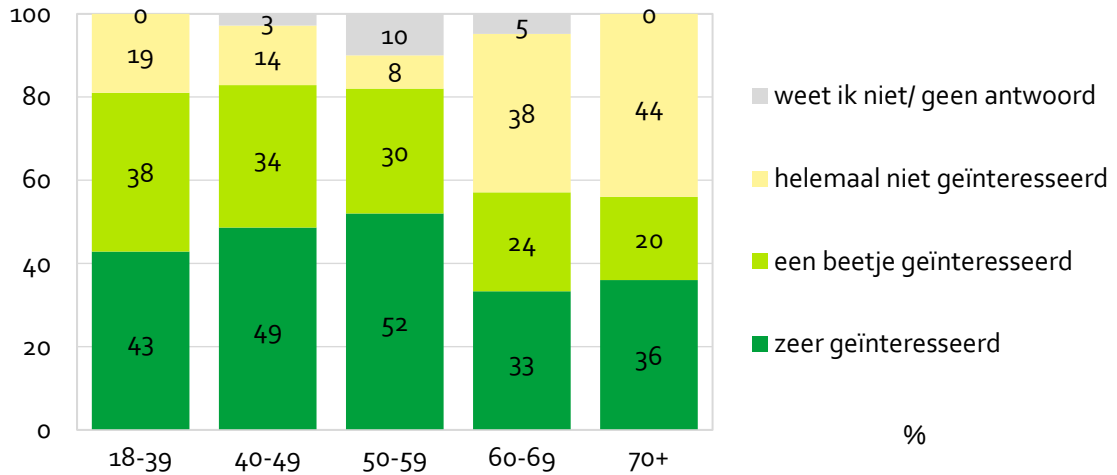
Daarna werd respondenten gevraagd in hoeverre zij geïnteresseerd zijn in het zelf composteren van groente-, fruit- en tuinafval. Bijvoorbeeld in de vorm van een eigen composthoop. Bijna de helft van de respondenten is zeer geïnteresseerd in het zelf composteren van groente-, fruit- en tuinafval. Nagenoeg drie op de tien respondenten geeft aan een beetje geïnteresseerd te zijn. Ongeveer een kwart van de respondenten is helemaal niet geïnteresseerd in het zelf composteren van groente-, fruit- en tuinafval (Figuur 3.32).

**Figuur 3.3 Interesse van bewoners om zelf groente-, fruit- en tuinafval te composteren, in procenten (n=181)**



Figuur 3.4 laat zien dat vooral zestigers en 70-plussers relatief vaak aangeven *geen* interesse te hebben in het zelf composteren van groente-, fruit- en tuinafval (respectievelijk 38% en 44%). De andere leeftijdscategorieën zijn juist bovengemiddeld vaak (zeer) geïnteresseerd.

**Figuur 3.4** Interesse van bewoners om zelf groente-, fruit- en tuinafval te composteren naar leeftijd, in procenten (n=181)

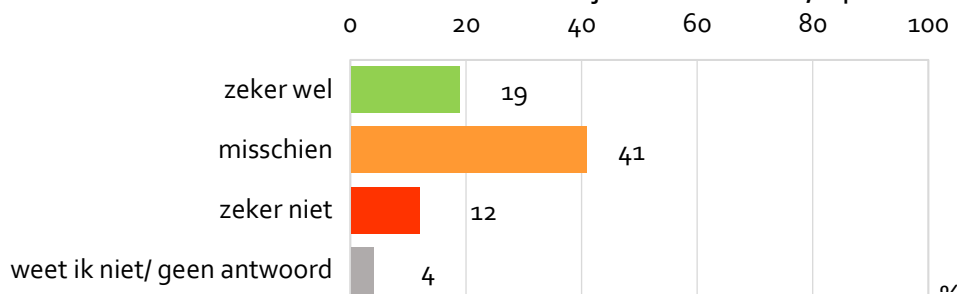


Daarnaast geeft 81% van de respondenten met een WO-opleiding aan minstens een beetje geïnteresseerd te zijn in het zelf composteren van groente-, fruit- en tuinafval. Het aandeel respondenten zonder WO-opleiding dat minstens een beetje geïnteresseerd is, ligt een stuk lager (64%).

*Een op de vijf zou zeker wel naar een informatiebijeenkomst komen, vooral Ransdorp enthousiast*  
Tenslotte werd de respondenten gevraagd of zij naar een informatiebijeenkomst zouden komen over het zelf composteren van groente-, fruit- en tuinafval. Figuur 3.5 laat zien dat nagenoeg een op de vijf respondenten zeker wel naar een informatiebijeenkomst zou komen en 41% misschien. Een minderheid van 12% van de respondenten zou zeker niet naar een informatiebijeenkomst komen.

Van de respondenten die eerder al aangaven zeer geïnteresseerd te zijn in het zelf composteren van afval, zou 36% zeker wel naar een informatiebijeenkomst komen en circa 10% niet. Daarnaast zou een op de vijf respondenten die een beetje geïnteresseerd is in het zelf composteren van afval, zeker niet naar een informatiebijeenkomst komen.

**Figuur 3.5** Bereidheid van bewoners om naar een informatiebijeenkomst te komen, in procenten (n=138)

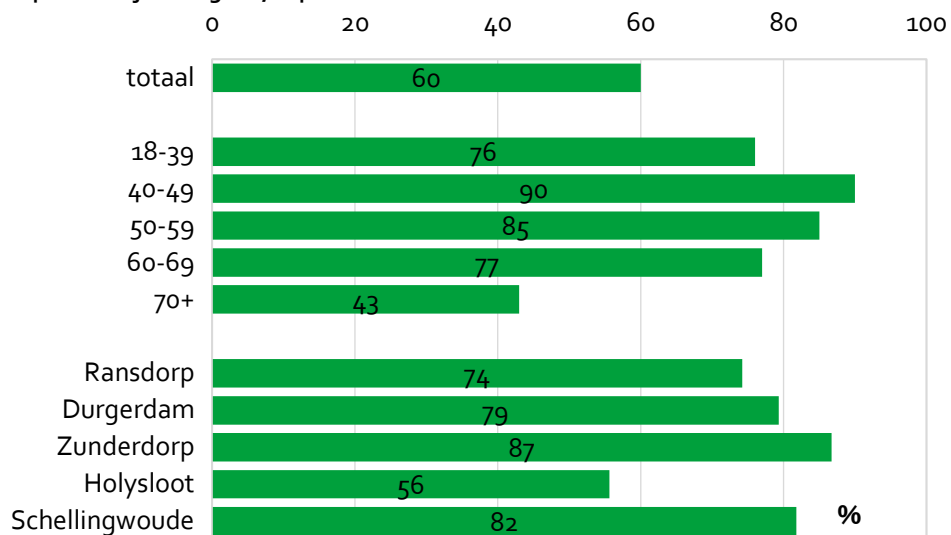


Ook zijn er noemenswaardige verschillen tussen de dorpen. Voornamelijk respondenten uit Ransdorp zouden zeker wel naar een informatiebijeenkomst komen (42%). Dit aandeel is in Durgerdam, Zunderdorp en Schellingwoude aanzienlijk lager (respectievelijk 16%, 17% en 21%).

Bewoners uit deze dorpen geven wel vaker aan misschien naar een informatiebijeenkomst te komen (respectievelijk 62%, 70% en 61%). In Ransdorp zou drie op de tien respondenten misschien naar een informatiebijeenkomst komen. Alles bij elkaar genomen zijn in Zunderdorp wel relatief de meeste bewoners geïnteresseerd in een bijeenkomst: 87% zou zeker of misschien komen (Figuur 3.6).

Figuur 3.6 laat ook zien dat de interesse in een bijeenkomst sterk verschilt tussen leeftijdsgroepen. De groep 70-plussers is veel minder vaak geïnteresseerd in een bijeenkomst: 43% van deze groep zou zeker of misschien komen. Vooral onder veertigers en vijftigers is het animo voor een bijeenkomst groot: respectievelijk 90% en 85% van deze groepen zou zeker of misschien komen.

**Figuur 3.6 Interesse van bewoners om naar een informatiebijeenkomst te komen (zeker of misschien), naar dorp en leeftijdscategorie, in procenten**



## 3.2 Bladsnoeikorf

### *Meerderheid is bereid hun blad- en snoeiafval naar een bladsnoeikorf te brengen*

Ook is de respondenten gevraagd naar hun bereidheid om blad- en snoeiafval naar een bladsnoeikorf aan de rand van het dorp te brengen als het niet in de rolcontainer past. Bijna zes op de tien respondenten zou hiertoe bereid zijn, en 22% is misschien bereid (Figuur 3.7). Daarentegen geeft 17% aan zeker niet bereid te zijn om blad- en snoeiafval naar een bladsnoeikorf te brengen.

**Figuur 3.7** Bereidheid van bewoners om blad- en snoeiafval naar een bladsnoeikorf aan de rand van het dorp te brengen als dit niet in de rolcontainer bij hun huis past, in procenten (n=181)



Vooraf bewoners in de leeftijdscategorieën 60-69 jaar en 70-plus zijn relatief vaak niet bereid hun blad- en snoeiafval naar een bladsnoeikorf te brengen: respectievelijk 24% en 44% van deze groep is hier zeker niet toe bereid. Daarnaast zijn respondenten die uit een huishouden van twee of minder personen komen en/of geen WO-opleiding hebben afgerond zijn vaker zeker niet bereid hun afval naar een bladsnoeikorf te brengen. Bewoners van Ransdorp zijn het vaakst zeker bereid hun afval naar een bladsnoeikorf te brengen (68%), en bewoners van Durgerdam en Schellingwoude juist minder vaak (respectievelijk 51% en 54%).

## 4 Ervaringen met afvalcontainers

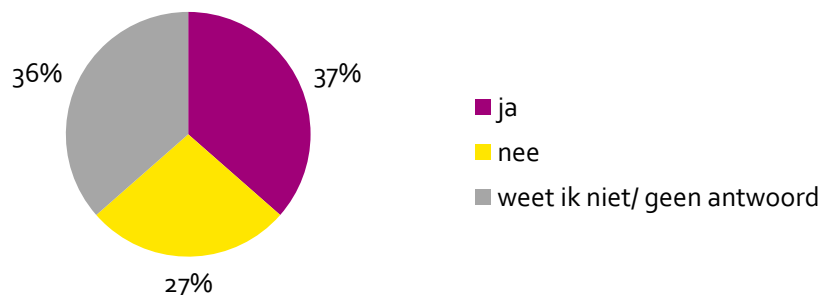
In dit hoofdstuk gaan we in op vragen over de bestaande afvalcontainers in de dorpen en wensen omtrent de locatie van deze containers. Wederom bekijken we de resultaten voor de volledige populatie, maar maken we ook onderscheid tussen bewoners van verschillende dorpen en naar persoons- en huishoudenskenmerken.

### 4.1 Onderzoek mogelijkheden verplaatsen containers

#### *Geen duidelijke behoefte aan onderzoek verplaatsingsmogelijkheden*

In enkele dorpen staan afvalcontainers in de dorpskern. De respondenten zijn verdeeld over de vraag of de mogelijkheden moeten worden onderzocht om containers naar een plek aan de rand van het dorp te verplaatsen: 37% is het hier mee eens en 27% is het oneens. Een relatief grote groep van 36% wil of kan de vraag niet beantwoorden (Figuur 4.1).

**Figuur 4.1** Belangstelling voor onderzoek naar de mogelijkheden om verzamelcontainers te verplaatsen naar een plek aan de rand van het dorp, in procenten (n=181)



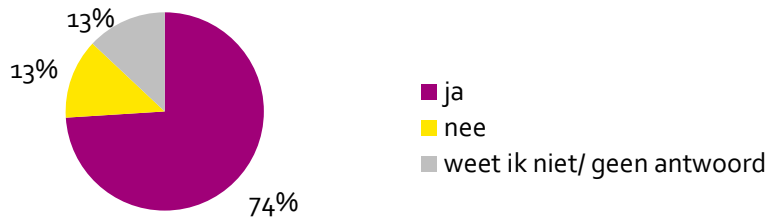
Bewoners van Holysloot (55%), Durgerdam (46%) en Zunderdorp (45%) hebben relatief het vaakst belangstelling voor onderzoek naar verplaatsingsmogelijkheden; in Ransdorp hebben respondenten juist relatief vaker geen interesse (40%). Naar leeftijd is het draagvlak voor een dergelijk onderzoek het grootst onder vijftigers en de groep 70+ (beiden 44% belangstelling).

### 4.2 Bruikbaarheid afvalcontainers

#### *Afvalcontainers glas en papier vaak vol, vooral in Durgerdam*

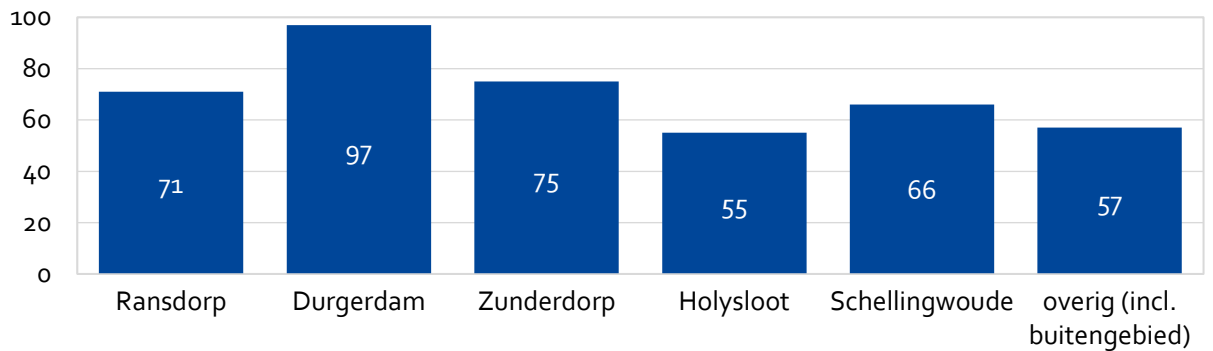
Bijna driekwart van de respondenten (74%) geeft aan dat het vaak voorkomt dat een afvalcontainer in de buurt vol is, terwijl dit volgens 13% niet vaak gebeurt (Figuur 4.2).

**Figuur 4.2** Komt het vaak voor dat een afvalcontainer bij u in de buurt vol is? (n=181)



Uitgesplitst naar dorp blijkt dat vooral in Durgerdam relatief vaak volle containers worden aangetroffen (97%) (Figuur 4.3). In Schellingwoude (66%) en Holysloot (55%) wordt dit probleem minder vaak genoemd, met de kanttekening dat in Holysloot ook het aantal respondenten klein is (n=11).

**Figuur 4.3** Aandeel respondenten dat vaak volle afvalcontainers aantreft, in procenten, naar dorp



De respondenten die hebben aangegeven vaak volle containers aan te treffen is vervolgens gevraagd om welke containers dit gaat. In alle dorpen wordt papier door bijna alle respondenten genoemd, vaak in combinatie met glas. Uit de open antwoorden valt bovendien op te maken dat het probleem speelt bij alle locaties. Vooral de groep 18-39 jaar geeft vaak aan een volle container aan te treffen (86%).

# Bijlage: vragenlijst

## Introductie

Wij danken u hartelijk voor uw bereidheid om deel te nemen aan dit onderzoek. De gemeente Amsterdam heeft als doel om in 2050 een circulaire stad te zijn. Daarom verbeteren we de mogelijkheden om afval gescheiden weg te gooien. Hierbij houden we zoveel mogelijk rekening met de wensen van bewoners en mogelijkheden in een buurt. Daarom zijn we geïnteresseerd in uw mening.

## Tekst 1 De volgende vragen gaan over afval scheiden in het algemeen en afvalcontainers.

V1 Vindt u afval scheiden belangrijk?

- Ja
- Nee --> ga door naar V3
- Geen mening --> ga door naar V4
- Weet ik niet / geen antwoord --> ga door naar V5

V2 U vindt afval scheiden belangrijk. Kunt u aangeven waarom? (open vraag)

..... --> ga naar V5

- Weet ik niet/ geen antwoord

V3 U vindt afval scheiden niet belangrijk. Kunt u aangeven waarom? (open vraag)

..... --> ga naar V5

- Weet ik niet/ geen antwoord

V4 U heeft geen mening over afval scheiden. Kunt u aangeven waarom? (open vraag)

.....

...

- Weet ik niet/ geen antwoord

V5 Hoe wordt u het liefst geïnformeerd over afval scheiden en wat in welke container mag? (meerdere antwoorden mogelijk)

- Via een folder
- Via internet
- Tijdens een informatieavond
- Anders, namelijk: ...
- Weet ik niet/ geen antwoord

V6 Welke soorten afval scheidt u nu? U kunt meerdere keuzes aanklikken.

- Ik gooi alles bij elkaar weg
- Glas
- Papier
- Textiel
- Groente-, fruit- en etensresten
- Tuinafval
- Anders, namelijk...

- Weet ik niet/ geen antwoord --> ga naar V10

Routing: V7 alleen stellen als V6 =1 of als V6 ≠ 2 ('Glas')

V7 U scheidt geen glas. Kunt u aangeven waarom?

..... (open vraag)

- Weet ik niet/ geen antwoord

Routing: V8 alleen stellen als V6 =1 of als V6 ≠3 ('Papier')

V8 U scheidt geen papier. Kunt u aangeven waarom?

..... (open vraag)

- Weet ik niet/ geen antwoord

Routing: V9 alleen stellen als V6=1 of als V6 ≠4 ('Textiel')

V9 U gooit oud of kapot textiel niet gescheiden weg. Kunt u aangeven waarom?

..... (open vraag)

- Weet ik niet/ geen antwoord

V10 Heeft u een composthoop in de tuin of maakt u gebruik van een wormenhotel voor groente-, fruit- en tuinafval?

- Ja
- Nee, maar wil dat wel graag doen
- Nee, en ben dat ook niet van plan
- Weet ik niet/ geen antwoord

V11A In enkele dorpen staan afvalcontainers in de dorpskern. Wilt u dat wij de mogelijkheden onderzoeken om deze verzamelcontainers te verplaatsen naar een plek aan de rand van het dorp?

- Ja
- Nee --> ga naar V12A
- Weet ik niet/ geen antwoord --> ga naar V12A

V11B Kunt u aangeven welke plek (straat) uw voorkeur heeft? (open vraag)

.....

V12A Komt het vaak voor dat een afvalcontainer bij u in de buurt vol is?

- Ja
- Nee --> ga naar tekst 2
- Weet ik niet/ geen antwoord --> ga naar tekst 2

V12B Kunt u aangeven welke afvalcontainer vaak vol is? Vermeld het soort afval en de plek (straat).

.....

**Tekst 2 De volgende vragen gaan over extra mogelijkheden om groente-, fruit- en tuinafval (gft) weg te gooien.**



V13 In hoeverre bent u bereid blad- en snoeiafval naar een bladsnoeikorf aan de rand van het dorp te brengen als dit niet in de rolcontainer bij uw huis past? (deze bladsnoeikorven komen bij de plekken waar nu ook afvalcontainers staan)

- Zeker wel bereid
- Misschien bereid
- Zeker niet bereid
- Weet ik niet/ geen antwoord

V14 In hoeverre bent u geïnteresseerd in het zelf composteren van groente-, fruit- en tuinafval (een eigen composthoop)?

- Zeer geïnteresseerd
- Een beetje geïnteresseerd
- Helemaal niet geïnteresseerd --> door naar Tekst 3
- Weet ik niet/ geen antwoord

V15 Zou u naar een informatiebijeenkomst over het zelf composteren van groente-, fruit- en tuinafval komen?

- Zeker wel
- Misschien
- Zeker niet
- Weet ik niet/ geen antwoord

### **Tekst 3 Tot slot zijn wij geïnteresseerd in enkele persoonsgegevens.**

V16 Wat is uw leeftijd? ..... (open vraag, getal)

- Weet ik niet/ geen antwoord

V17 Uit hoeveel personen bestaat uw huishouden (inclusief uzelf)? ..... (open vraag, getal)

- Geen antwoord

V18 In wat voor type woning woont u?

- Rijtjeshuis
- Twee-onder-een-kap
- Vrijstaand huis
- Studio/ appartement
- Geen antwoord

V19 In welk dorp woont u?

- Ransdorp
- Durgerdam
- Zunderdorp
- Holysloot
- Schellingwoude
- Anders (bijvoorbeeld buitengebied), namelijk
- Geen antwoord

V20 Wat is uw hoogst afgeronde opleiding?

- Geen opleiding gevolgd of enkele jaren lagere school / basisschool gevolgd
- Lagere school, basisschool, speciaal onderwijs
- vso, voortgezet speciaal onderwijs

- vbo/lbo (huishoud-, ambachtsschool, lts, interne bedrijfsopleiding), mbo-kort, leerlingwezen, ulo, bbl/bol 1
- vmbo, mavo, mulo
- mbo-lang, interne opleiding op mbo-niveau, bbl/bol 2, 3, 4
- havo, vwo, hbs, mms
- hbo, interne opleiding op hbo-niveau
- wo, universiteit, kandidaatsexamen
- Opleiding in het buitenland gevolgd
- Anders, namelijk
- Weet ik niet/ geen antwoord

V21 Heeft u verder nog vragen of opmerkingen over dit onderzoek of over afvalscheiding in het algemeen? (open vraag)

.....  
.....  
.....  
.....

**Einde: Dit waren alle vragen. Hartelijk dank voor uw medewerking.**



# Gemeente Amsterdam



Onderzoek, Informatie en Statistiek

Postbus 658  
1000 AR Amsterdam

[data.amsterdam.nl](http://data.amsterdam.nl)