

Voedselverspilling zelfrapportage

Inschatting van de hoeveelheid voedselverspilling per jaar door
Nederlandse consumenten op basis van zelfrapportage





Postbus 380
6200 AJ Maastricht

tel. 043-326 29 92
info@flycatcher.nl
www.flycatcher.eu

volg ons op twitter:
@FlycatcherLive

© Flycatcher Internet Research, 2019

Dit materiaal is auteursrechtelijk beschermd en kopiëren zonder schriftelijke toestemming van de uitgever is dan ook niet toegestaan.

Inhoud

Hoofdstuk	Titel	Pagina
	Managementsamenvatting	1
1	Resultaten	4
2	Nadere Analyses	63
3	Verantwoording	71
3.1	Onderzoeksmethode	71
3.2	Onderzoeksgroep	71
3.3	Het Flycatcher panel	71
3.4	De vragenlijst	72
3.5	Veldwerkperiode en respons	72
3.6	Resultaten	72
3.7	Generaliseerbaarheid, betrouwbaarheid en nauwkeurigheid	73
3.8	Statistische toetsing	73
	Bijlagen	74
	Vragenlijst	110

Management samenvatting



Net zoals in 2010, 2013 en 2016 wil het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit in 2019 de omvang en samenstelling van voedselverspilling via huishoudelijk afval in kaart brengen. Dit onderzoek wordt gecoördineerd door het Voedingscentrum. Het onderzoek heeft als doel het in kaart brengen van de hoeveelheid voedselverspilling door Nederlandse consumenten op basis van zelfrapportage. Het Voedingscentrum heeft Flycatcher gevraagd dit onderzoek uit te voeren.

In totaal hebben 1000 Nederlanders van 18 jaar en ouder (consumenten) deelgenomen aan het onderzoek. Gemiddeld gooien zij per jaar 18,3 kg per persoon aan voedsel weg.




Uitnodigingen
1666
respons
1000 / 60%



17 t/m 31 mei
2019



Nederlanders van
18 jaar en ouder



De gemiddelde hoeveelheid
voedselverspilling per
respondent per jaar komt
neer op 18,3 kg.



- › Fruit, maaltijdreten, groente, aardappelen, brood en yoghurt, vla, kwark zijn de productgroepen die het meest worden weggegooid;
- › Dat het product niet meer te vertrouwen was, is de meest genoemde reden om voedsel weg te gooien (41%);
- › De meeste genoemde afvalroutes voor het weggooien van voedsel zijn de groenbak / GFT (38%), de vuilnisbak/-zak of restafval (30%) en de gootsteen (22%).

Voedselverspilling

De gemiddelde hoeveelheid voedselverspilling per respondent per jaar komt neer op 18,3 kg (op basis van zelfrapportage). Hiervan bestaat 11,4 kg uit het weggooien van vast voedsel en 6,9 kg uit vloeibaar voedsel.

Fruit, maaltijdreten, groente, aardappelen, brood en yoghurt, vla, kwark zijn de productgroepen die het meest worden weggegooid (tussen de 1,3 en 2,3 kg gemiddeld per jaar).

Redenen van voedselverspilling

Dat het product niet meer te vertrouwen was (op basis van uiterlijk, geur en/of smaak) is de meest genoemde reden om voedsel weg te gooien (41%). Daarnaast worden het niet meer nodig hebben of het niet op krijgen van een product (22%) en het niet meer lekker vinden van een product (19%) genoemd als redenen om voedsel weg te gooien.

Afvalroutes

Respondenten gooien gemiddeld per jaar 78 zakken huisvuil weg.

De meeste genoemde afvalroutes voor het weggooien van voedsel zijn de groenbak / GFT (38%, 6,9 kg per jaar), de vuilnisbak/-zak of restafval (30%, 5,5 kg per jaar) en de gootsteen (22%, 4,0 kg per jaar). De laatste afvalroute wordt voornamelijk gekozen voor het weggooien van vloeibaar voedsel.

Verschillen tussen groepen

De samenstelling van het huishouden heeft logischerwijs het meeste effect op de hoeveelheid voedselverspilling per jaar. Zo gooien huishoudens met 3 of meer personen aanzienlijk meer voedsel weg dan huishoudens met 1 of 2 personen. Ook huishoudens waar kinderen aanwezig zijn, verspillen meer dan huishoudens zonder kinderen. Hoewel het verschil niet significant is, lijken huishoudens met jonge kinderen meer voedsel te verspillen dan

huishoudens met kinderen op de middelbare school of ouder.

Het zijn vooral respondenten onder de 55 jaar en respondenten met een inkomen boven modaal die voedsel verspillen. Respondenten uit het zuiden van Nederland en die boodschappen doen bij Albert Heijn lijken daarnaast ook meer voedsel te verspillen (geen significant verschil).

Als het gaat over gedragsdeterminanten, zijn het vooral respondenten die al bewust bezig zijn met verspilgedrag die het minste voedsel verspillen. Ook het gebruik van een boodschappenlijstje, het plannen van de boodschappen, het checken van de voorraadkast / koelkast / vriezer en het op maat koken / afwegen zijn determinanten die de mate van voedselverspilling positief beïnvloeden. Het direct weggooien van producten die over de houdbaarheidsdatum zijn, het te veel kopen en koken van eten, het te veel in huis hebben van eten en het niet gebruiken van restjes beïnvloeden de mate van voedselverspilling juist negatief.

In tegenstelling tot de ideale situatie, zijn respondenten die in de toekomst voedselverspilling waarschijnlijk of zeker niet willen verminderen degene die momenteel het meeste voedsel verspillen.



een 39-jarige vrouw uit Overijssel over voedselverspilling:

“Het is goed dat aan dit onderwerp aandacht word gegeven, en dat je je bewust gaat worden van voedselverspilling.”

Hoofdstuk 1

Resultaten

In dit hoofdstuk zijn de resultaten van de zelfgerapporteerde voedselverspilling te vinden.

De resultaten worden voor de totale voedselverspilling (alle productgroepen samen) en per productgroep gepresenteerd.

Per productgroep worden de volgende resultaten weergegeven in een overzichtstabel:

- **aantal respondenten** dat heeft aangegeven producten uit de betreffende productgroep een paar keer per jaar of vaker te hebben weggegooid;
- **hoe vaak** producten uit de betreffende productgroep gemiddeld per jaar zijn weggegooid (per respondent);
- **hoeveel** gram van de producten uit de betreffende productgroep gemiddeld per keer zijn weggegooid (per respondent);
- **totaal weggegooid**: hoeveelheid gram die per jaar gemiddeld is weggegooid (per respondent, van de respondenten die hebben aangegeven de betreffende productgroep te hebben weggegooid);
- **totaal weggegooid hele populatie**: hoeveelheid gram die per jaar gemiddeld is weggegooid (per respondent, over de hele populatie).

Daarnaast worden per productgroep de volgende resultaten weergegeven:

- **frequentie** weggooien van de productgroep, uitgevraagd als "Wilt u aangeven hoe vaak u de volgende producten weggooit?";
- **hoeveelheid** van de productgroep die per keer wordt weggegooid, uitgevraagd als 'Welke hoeveelheid (productgroep) gooit u per keer meestal weg?';
- **reden(en)** weggooien van de productgroep, uitgevraagd als 'Waarom gooit u (productgroep) meestal weg?';
- **welke afvalroutes** worden gebruikt om de productgroep weg te gooien, uitgevraagd als 'Waar gooit u (productgroep) meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)*';
- **verdeling afvalroutes** die worden gebruikt om de productgroep weg te gooien, uitgevraagd als 'Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om (productgroep) weg te gooien?'.

* Zie ook de bijlagen voor een toelichting van de optie 'anders'

1.1 Totaal

Gemiddelde hoeveelheid (gram per jaar) weggegooid*

* Hoeveelheid die per respondent gemiddeld per jaar wordt weggegooid volgens zelfrapportage

productgroepen	gemiddelde (n=1000)
vlees	256,2
vleeswaren	176,3
vis	118,3
kaas	212,5
yoghurt, vla, kwark	1279,5
boter/margarine	88,5
zoet en hartig broodbeleg	50,1
eieren	320,7
groente	1692,5
fruit	2318,9
aardappelen	1476,3
rijst	347,3
pasta en/of couscous	383,4
brood	1506,3
gebak en koek	121,1
snoep, chocola en snacks	55,9
maaltijdresten	2309,7
sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt	350,4
jus, braadvet, olijfolie of olie	954,5
soep	483,3
melk, karnemelk of melkvervangers	878,8
zuiveldrank	490,8
koffie	695,9
thee	359,6
frisdrank	489,0
vruchtensap	322,3
wijn	342,0
bier	216,5

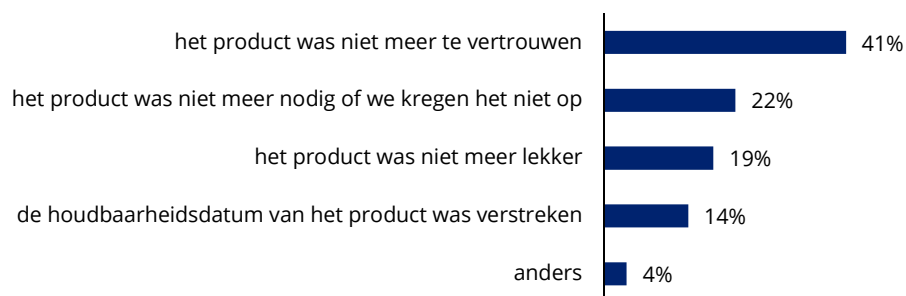
Totale hoeveelheid (kg per jaar) weggegooid*

* Hoeveelheid die per respondent gemiddeld per jaar wordt weggegooid volgens zelfrapportage (alle bovengenoemde productgroepen samengenomen)

	gemiddelde (n=1000)
voedselverspilling totaal (kg per jaar)*	18,3
voedselverspilling vast voedsel (kg per jaar)	11,4
voedselverspilling vloeibaar voedsel (kg per jaar)	6,9

* 95% betrouwbaarheidsinterval van 15,1 tot 21,5 kg

Reden(en)



Verdeling afvalroutes

	relatief	kg
groenbak, GFT	38%	6,9
vuilnisbak/-zak, restafval	30%	5,5
gootsteen	22%	4,0
toilet	3%	0,6
dieren buiten	2%	0,4
voer het aan mijn huisdieren	2%	0,3
composthoop	2%	0,3
anders	1%	0,2
buiten in een prullenbak	0%	0,1
totaal	100%	18,3

Totaal aantal vuilniszakken per jaar

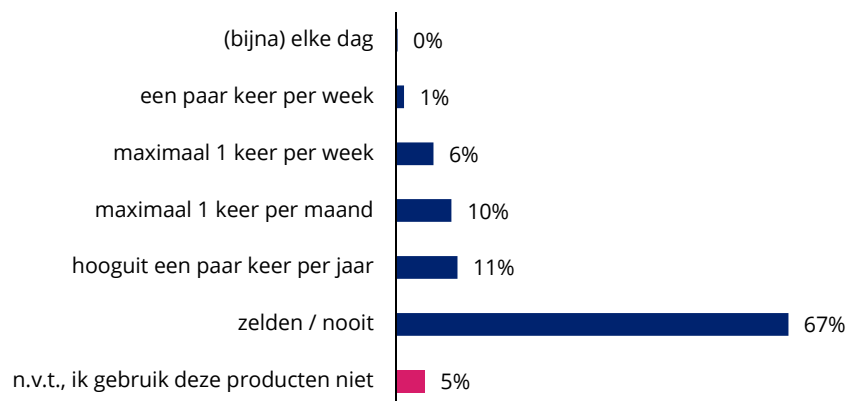
* Gemiddeld aantal vuilniszakken huisvuil dat wordt weggegooid per huishouden per jaar, berekend op basis van de vraag 'Hoeveel zakken huisvuil gooit u, normaal gesproken, wekelijks weg?'

	gemiddelde (n=1000)
aantal vuilniszakken huisvuil per jaar	78

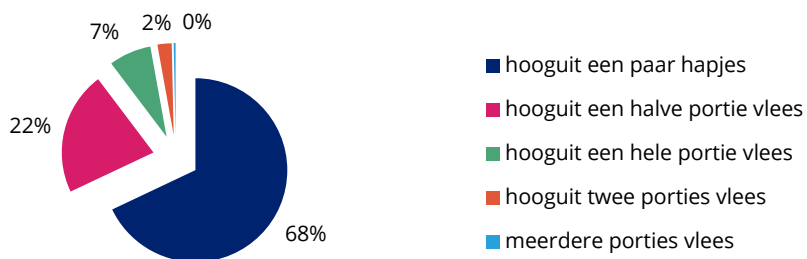
1.2 Vlees

samenvatting	
aantal respondenten	281
hoe vaak (per jaar)	8,3
hoeveel (gram per keer)	38,7
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=281)	911,7
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	256,2

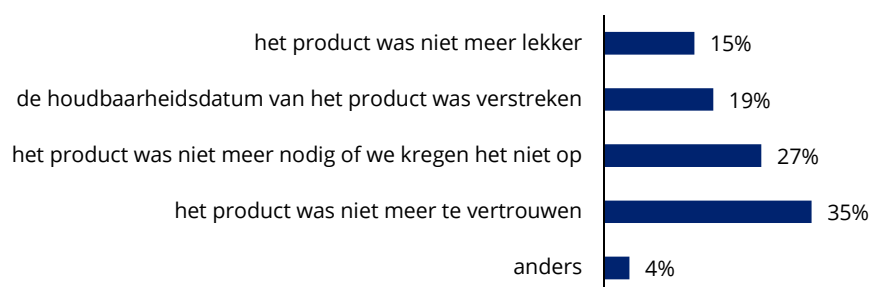
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



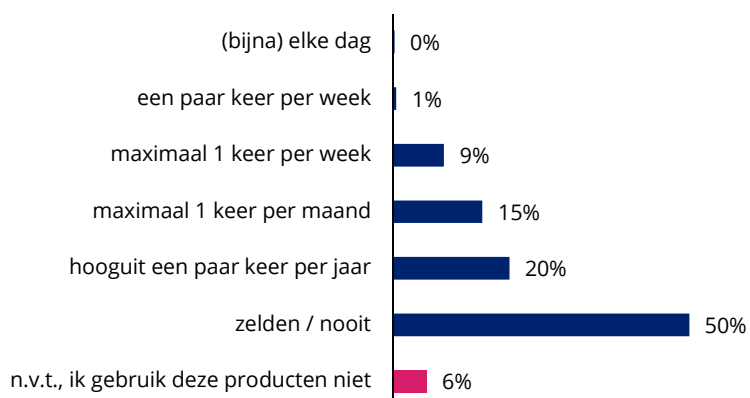
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	48%	123,8
groenbak, GFT	43%	111,4
composthoop	1%	1,8
gootsteen	0%	0,9
toilet	1%	2,1
buiten in een prullenbak	1%	2,6
voer het aan mijn huisdieren	3%	7,2
dieren buiten	2%	5,5
anders	0%	0,9
totaal	100%	256,2

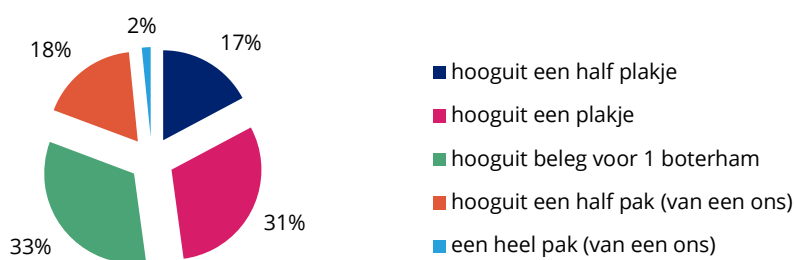
1.3 Vleeswaren

samenvatting	
aantal respondenten	441
hoe vaak (per jaar)	8,6
hoeveel (gram per keer)	20,9
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=441)	399,7
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	176,3

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



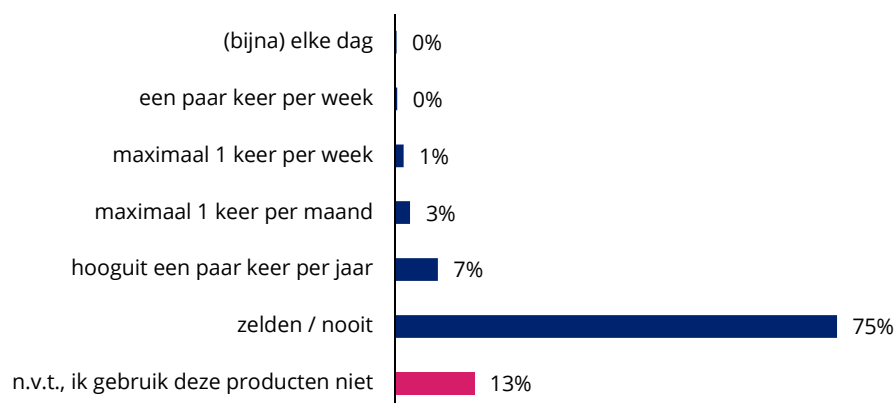
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	50%	88,1
groenbak, GFT	43%	75,4
composthoop	0%	0,8
gootsteen	0%	0,4
toilet	1%	1,2
buiten in een prullenbak	1%	1,1
voer het aan mijn huisdieren	4%	7,4
dieren buiten	1%	0,9
anders	1%	1,0
totaal	100%	176,3

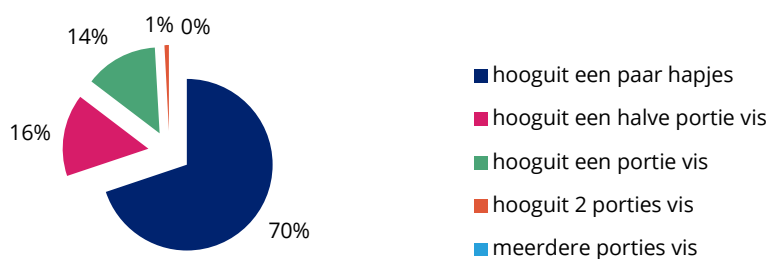
1.4 Vis

samenvatting	
aantal respondenten	116
hoe vaak (per jaar)	3,1
hoeveel (gram per keer)	37,2
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=116)	1019,4
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	118,3

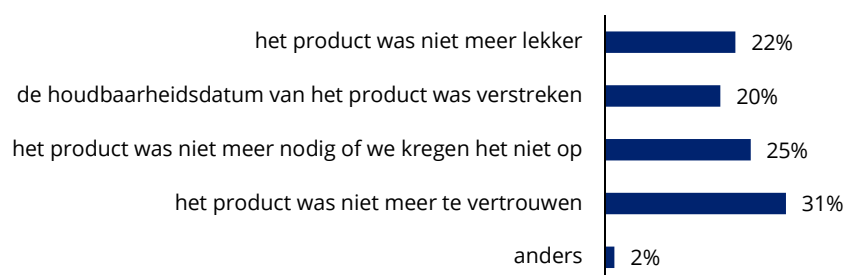
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



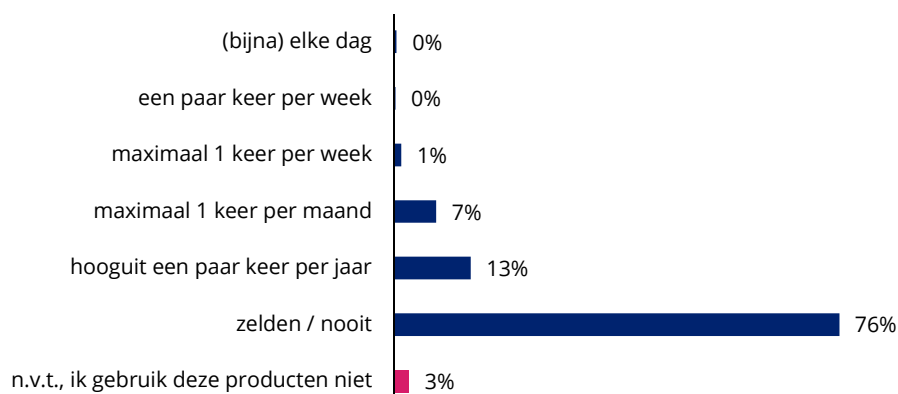
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	53%	62,1
groenbak, GFT	38%	44,8
composthoop	2%	2,0
gootsteen	0%	0,0
toilet	3%	3,3
buiten in een prullenbak	2%	2,0
voer het aan mijn huisdieren	3%	3,1
dieren buiten	1%	1,0
anders	0%	0,0
totaal	100%	118,3

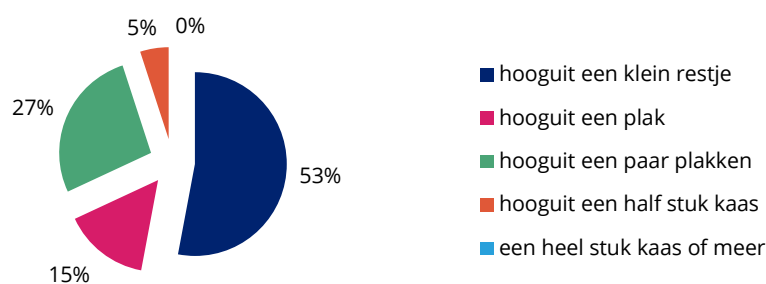
1.5 Kaas

samenvatting	
aantal respondenten	219
hoe vaak (per jaar)	4,2
hoeveel (gram per keer)	59,9
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=219)	970,1
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	212,5

Frequentie



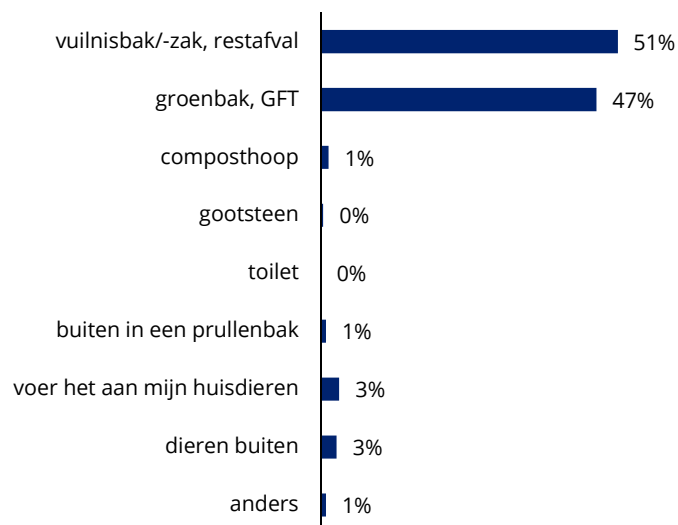
Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



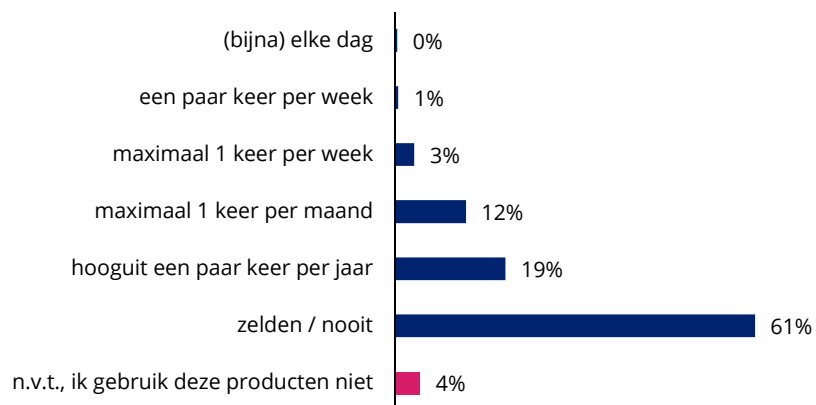
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	48%	103,0
groenbak, GFT	44%	93,4
composthoop	1%	2,5
gootsteen	0%	1,0
toilet	0%	0,0
buiten in een prullenbak	1%	1,9
voer het aan mijn huisdieren	3%	5,3
dieren buiten	2%	3,4
anders	1%	1,9
totaal	100%	212,5

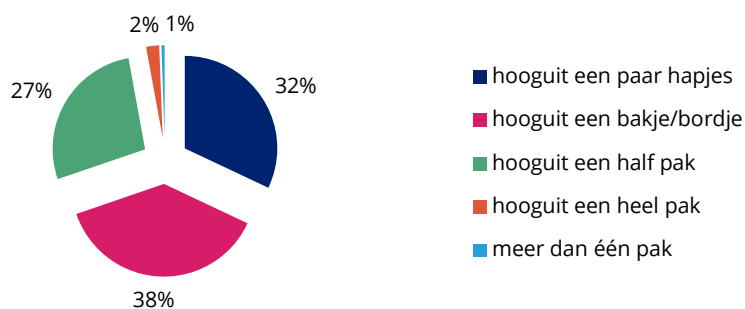
1.6 Yoghurt, vla, kwark

samenvatting	
aantal respondenten	347
hoe vaak (per jaar)	6
hoeveel (gram per keer)	241,2
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=347)	3687,3
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	1279,5

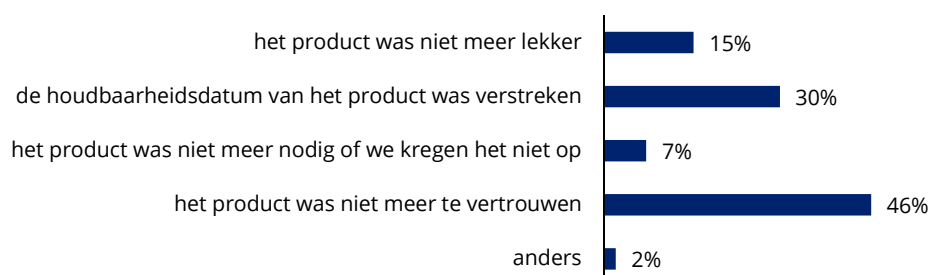
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	37%	469,7
groenbak, GFT	10%	128,2
composthoop	0%	3,7
gootsteen	42%	531,2
toilet	9%	120,9
buiten in een prullenbak	0%	4,4
voer het aan mijn huisdieren	1%	10,7
dieren buiten	0%	3,7
anders	1%	7,0
totaal	100%	1279,5

1.7 Boter/margarine

samenvatting	
aantal respondenten	77
hoe vaak (per jaar)	2,3
hoeveel (gram per keer)	62,4
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=77)	1149,1
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	88,5

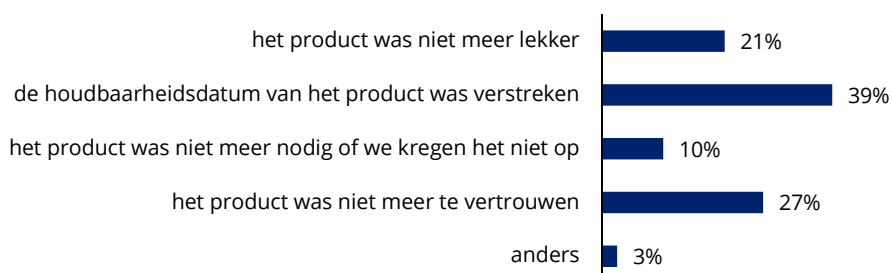
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



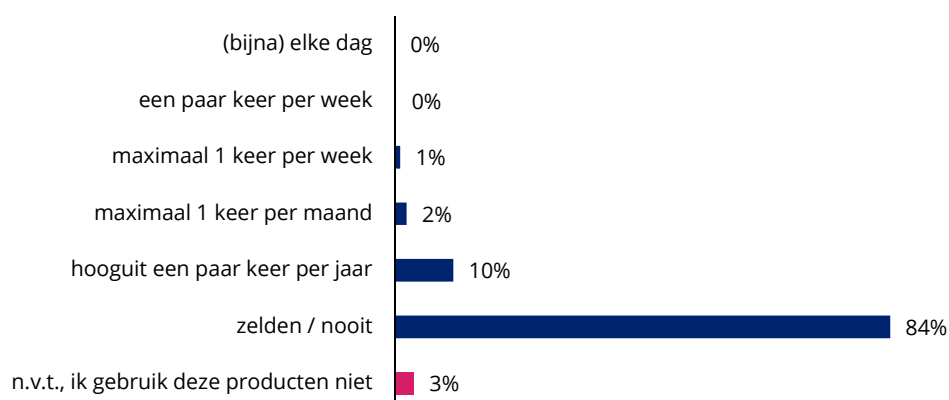
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	67%	59,2
groenbak, GFT	20%	17,8
composthoop	0%	0,0
gootsteen	6%	5,7
toilet	1%	1,1
buiten in een prullenbak	1%	1,1
voer het aan mijn huisdieren	3%	2,3
dieren buiten	0%	0,0
anders	1%	1,1
totaal	100%	88,5

1.8 Zoet en hartig broodbeleg

samenvatting	
aantal respondenten	130
hoe vaak (per jaar)	2,3
hoeveel (gram per keer)	45,6
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=130)	385,4
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	50,1

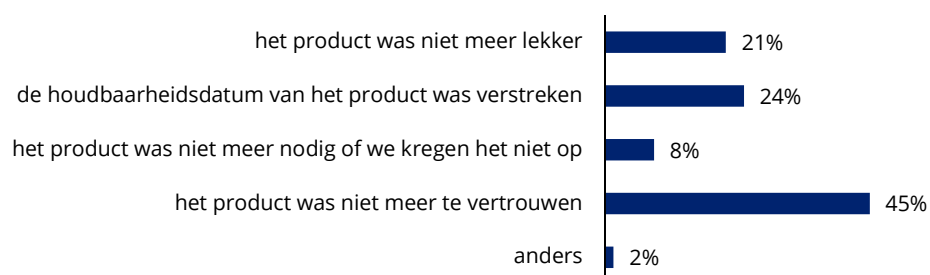
Frequentie



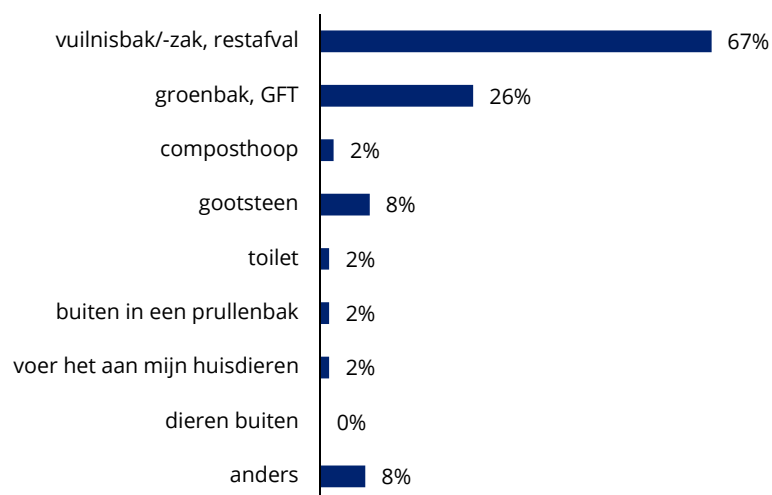
Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



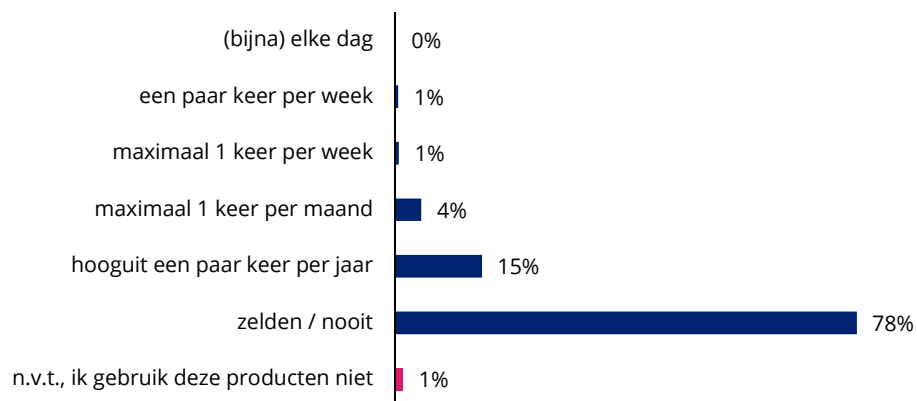
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	62%	31,2
groenbak, GFT	23%	11,3
composthoop	2%	0,8
gootsteen	4%	2,1
toilet	1%	0,5
buiten in een prullenbak	1%	0,5
voer het aan mijn huisdieren	1%	0,3
dieren buiten	0%	0,0
anders	7%	3,3
totaal	100%	50,1

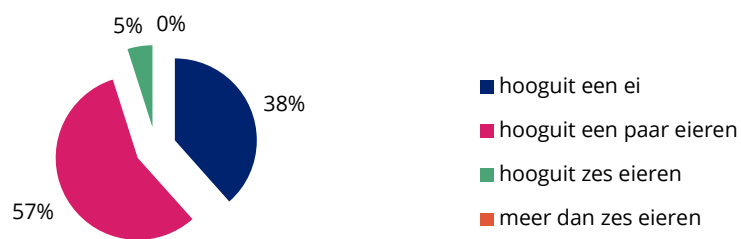
1.9 Eieren

samenvatting	
aantal respondenten	203
hoe vaak (per jaar)	3,3
hoeveel (gram per keer)	108,8
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=203)	1579,8
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	320,7

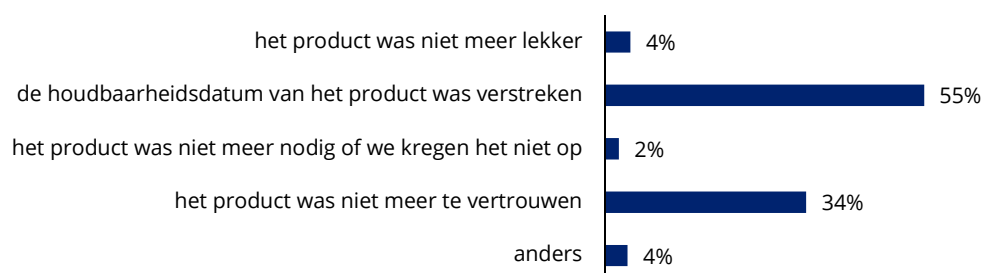
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



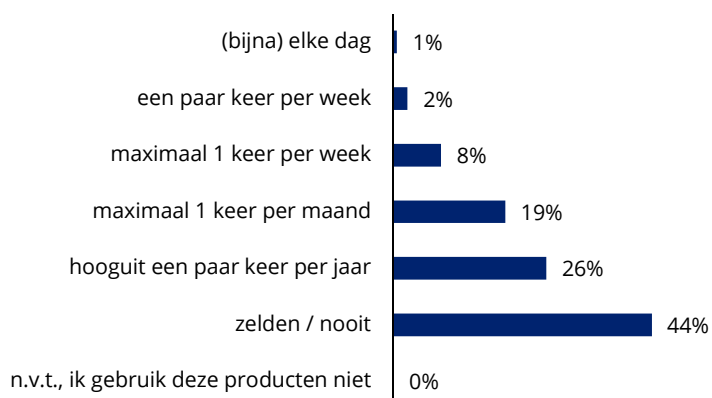
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	42%	134,6
groenbak, GFT	51%	163,8
composthoop	4%	11,3
gootsteen	1%	4,4
toilet	1%	3,2
buiten in een prullenbak	1%	1,8
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	0%	0,0
anders	0%	1,6
totaal	100%	320,7

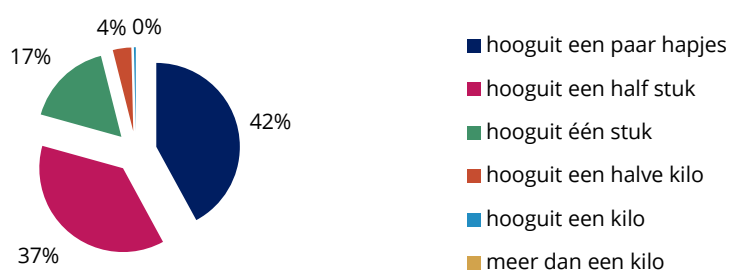
1.10 Groente

samenvatting	
aantal respondenten	561
hoe vaak (per jaar)	13,1
hoeveel (gram per keer)	113,2
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=561)	3016,9
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	1692,5

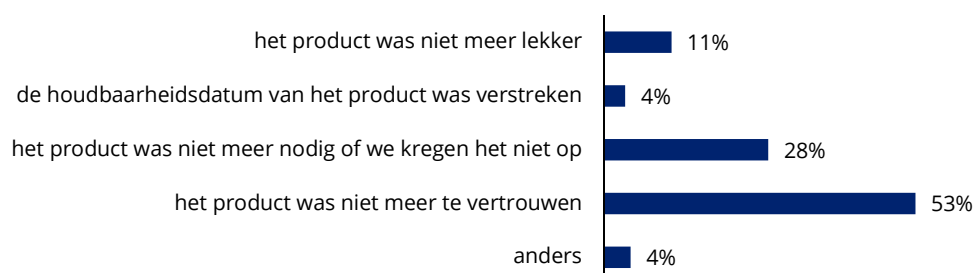
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



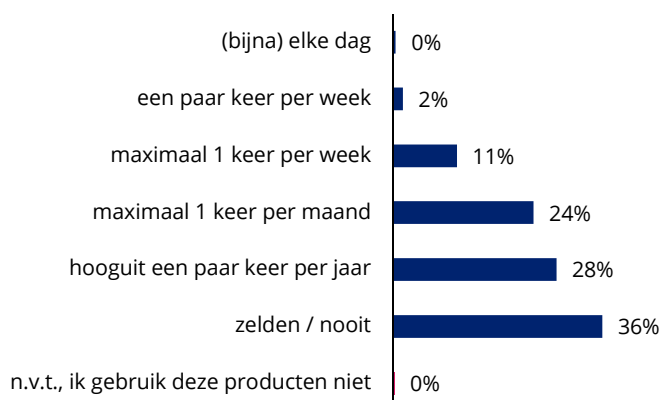
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	30%	510,6
groenbak, GFT	63%	1066,5
composthoop	3%	45,1
gootsteen	0%	3,0
toilet	0%	5,9
buiten in een prullenbak	0%	2,1
voer het aan mijn huisdieren	2%	38,9
dieren buiten	1%	8,6
anders	1%	11,8
totaal	100%	1692,5

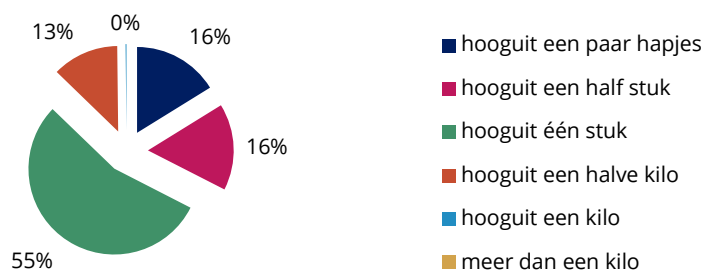
1.11 Fruit

samenvatting	
aantal respondenten	643
hoe vaak (per jaar)	13,1
hoeveel (gram per keer)	157,5
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=643)	3606,3
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	2318,9

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



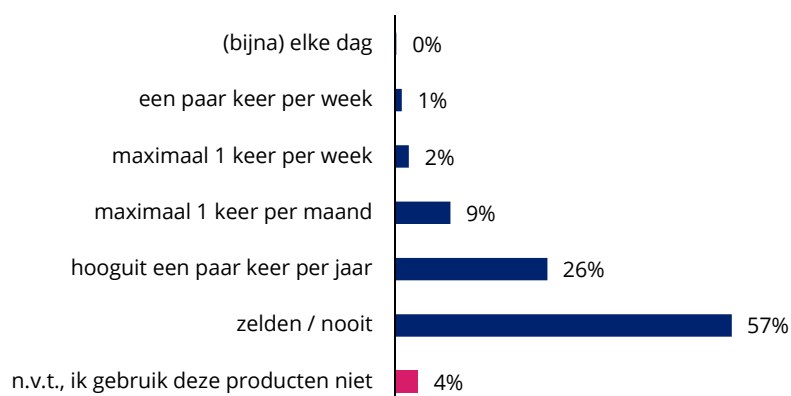
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	27%	630,0
groenbak, GFT	64%	1474,3
composthoop	3%	78,8
gootsteen	0%	0,0
toilet	0%	1,4
buiten in een prullenbak	0%	4,3
voer het aan mijn huisdieren	2%	55,7
dieren buiten	3%	64,8
anders	0%	9,4
totaal	100%	2318,9

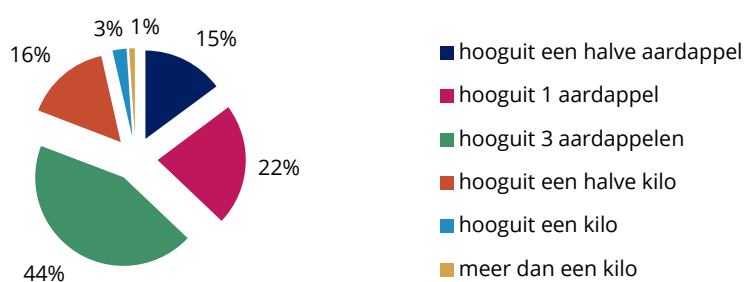
1.12 Aardappelen

samenvatting	
aantal respondenten	391
hoe vaak (per jaar)	6,7
hoeveel (gram per keer)	236,6
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=391)	3775,7
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	1476,3

Frequentie



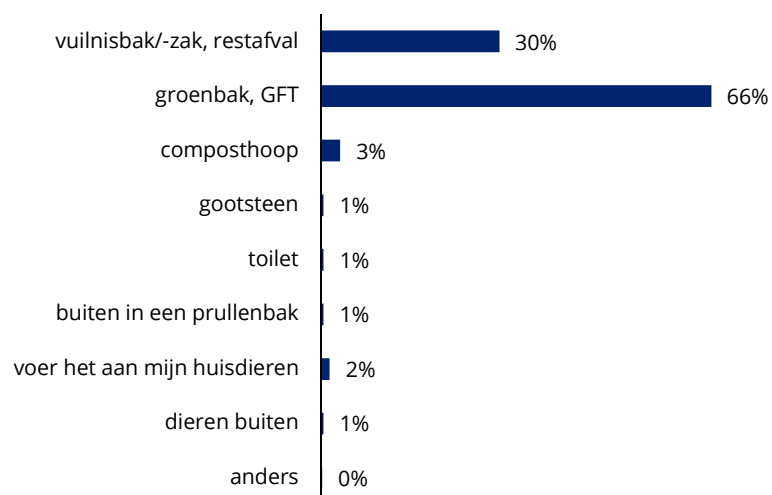
Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



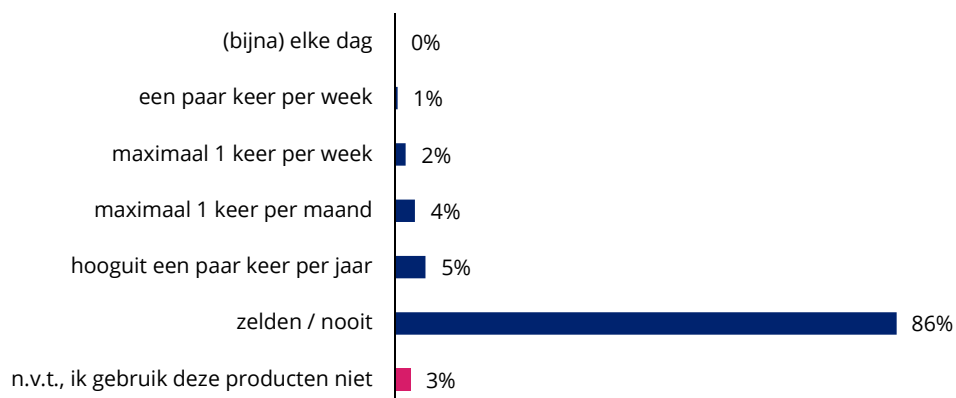
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	29%	429,9
groenbak, GFT	64%	948,1
composthoop	3%	45,5
gootsteen	0%	5,7
toilet	1%	7,6
buiten in een prullenbak	1%	7,6
voer het aan mijn huisdieren	1%	20,8
dieren buiten	1%	7,6
anders	0%	3,8
totaal	100%	1476,3

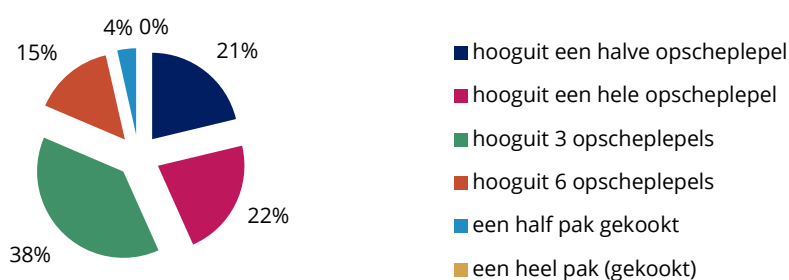
1.13 Rijst

samenvatting	
aantal respondenten	113
hoe vaak (per jaar)	3,5
hoeveel (gram per keer)	136,3
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=113)	3073,0
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	347,3

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



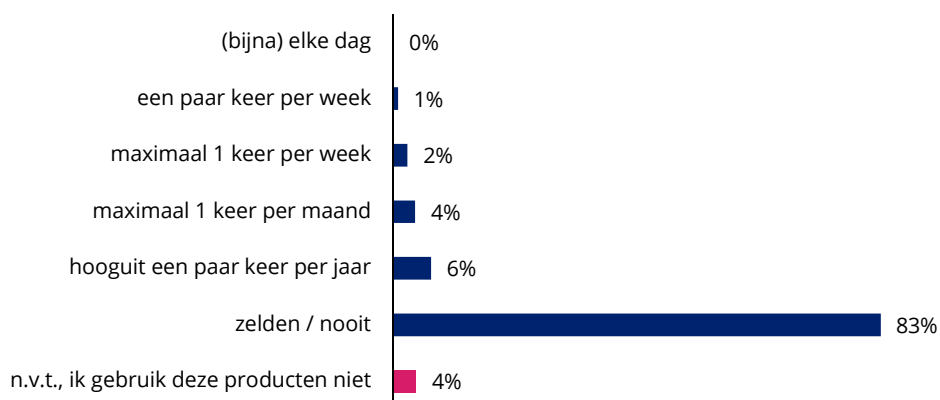
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	32%	111,9
groenbak, GFT	55%	189,8
composthoop	0%	0,8
gootsteen	0%	0,0
toilet	3%	9,5
buiten in een prullenbak	1%	3,1
voer het aan mijn huisdieren	4%	13,2
dieren buiten	5%	16,0
anders	1%	3,1
totaal	100%	347,3

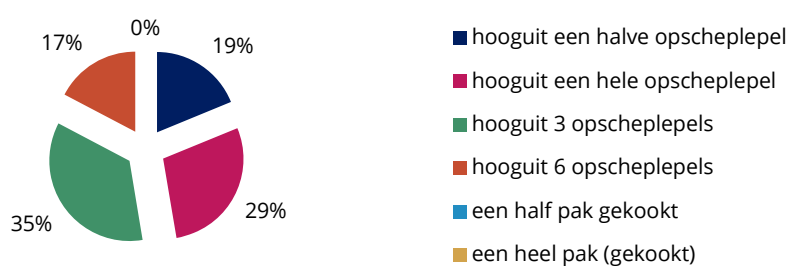
1.14 Pasta en/of couscous

samenvatting	
aantal respondenten	133
hoe vaak (per jaar)	3,9
hoeveel (gram per keer)	123,9
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=133)	2882,5
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	383,4

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



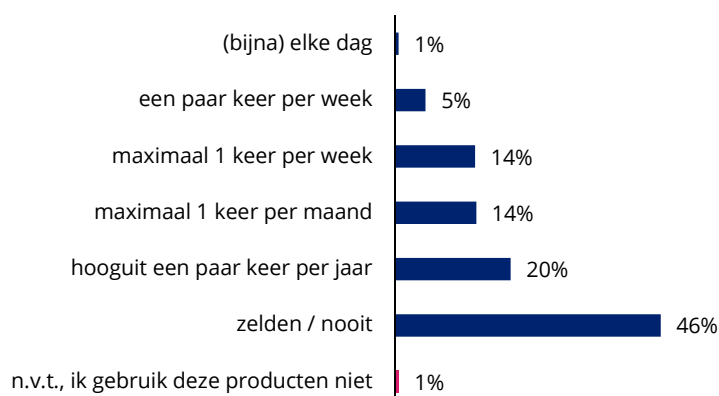
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	36%	138,1
groenbak, GFT	55%	210,1
composthoop	2%	9,5
gootsteen	0%	0,0
toilet	3%	11,5
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	2%	5,8
dieren buiten	2%	8,4
anders	0%	0,0
totaal	100%	383,4

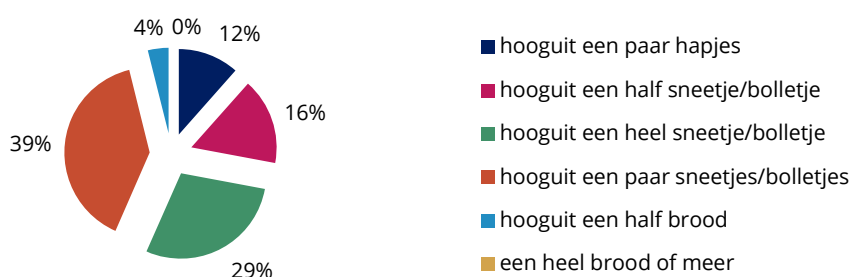
1.15 Brood

samenvatting	
aantal respondenten	537
hoe vaak (per jaar)	19,8
hoeveel (gram per keer)	68,2
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=537)	2805,3
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	1506,3

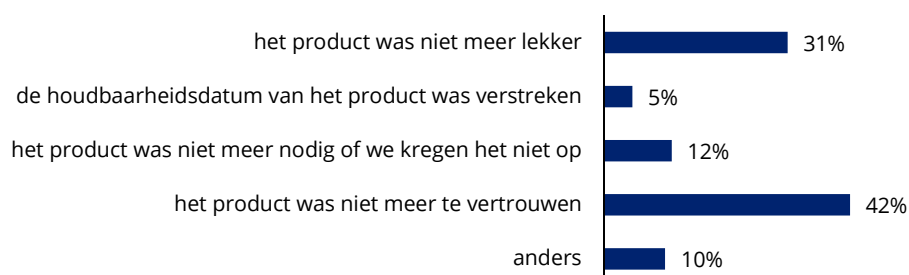
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



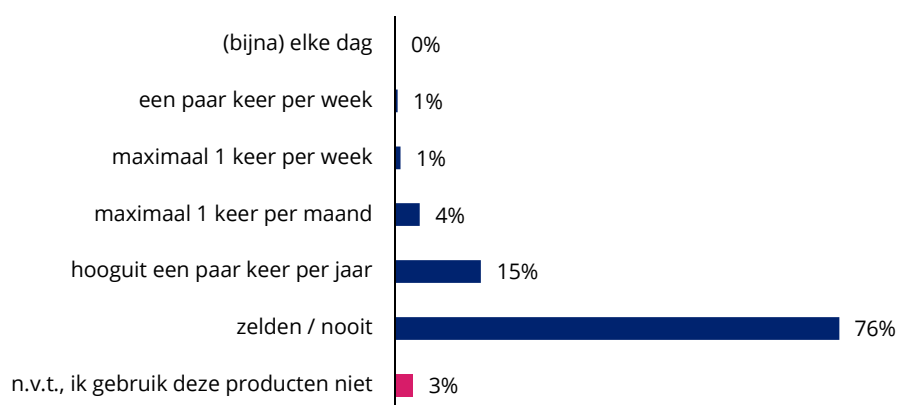
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	35%	526,0
groenbak, GFT	45%	682,1
composthoop	1%	14,6
gootsteen	0%	2,8
toilet	0%	0,0
buiten in een prullenbak	0%	0,6
voer het aan mijn huisdieren	3%	39,1
dieren buiten	15%	232,5
anders	1%	8,6
totaal	100%	1506,3

1.16 Gebak en koek

samenvatting	
aantal respondenten	207
hoe vaak (per jaar)	3,5
hoeveel (gram per keer)	40,3
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=207)	585,0
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	121,1

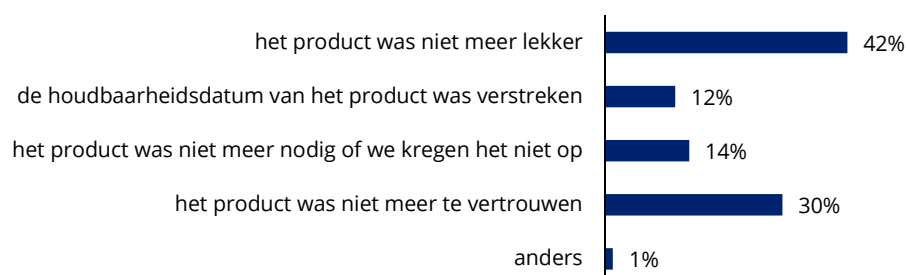
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



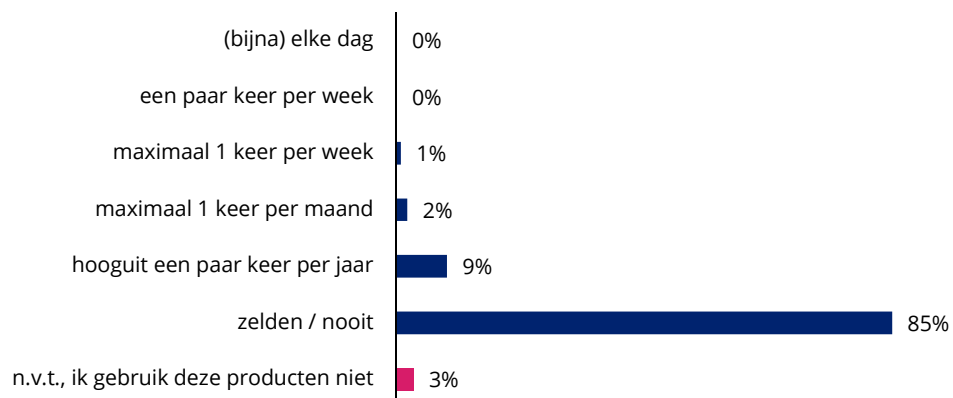
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	46%	55,6
groenbak, GFT	49%	59,3
composthoop	1%	0,8
gootsteen	0%	0,0
toilet	0%	0,0
buiten in een prullenbak	1%	1,2
voer het aan mijn huisdieren	2%	2,3
dieren buiten	1%	1,4
anders	0%	0,6
totaal	100%	121,1

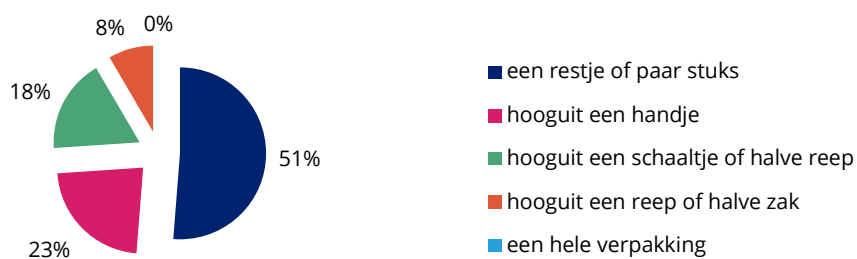
1.17 Snoep, chocola en snacks

samenvatting	
aantal respondenten	119
hoe vaak (per jaar)	2,4
hoeveel (gram per keer)	24,6
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=119)	469,5
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	55,9

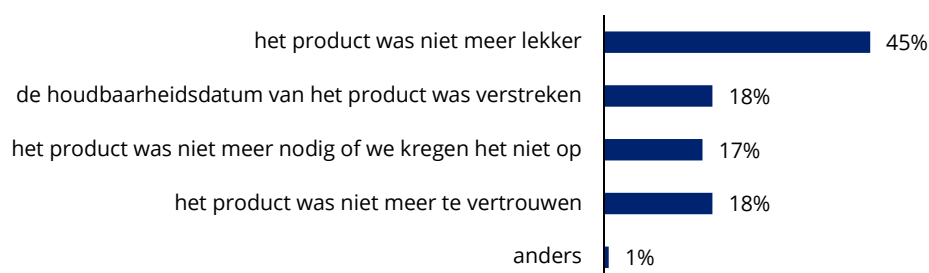
Frequentie



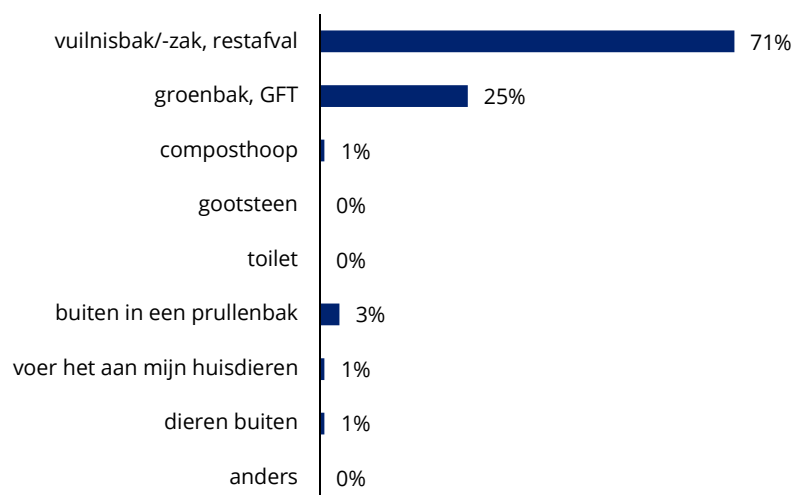
Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



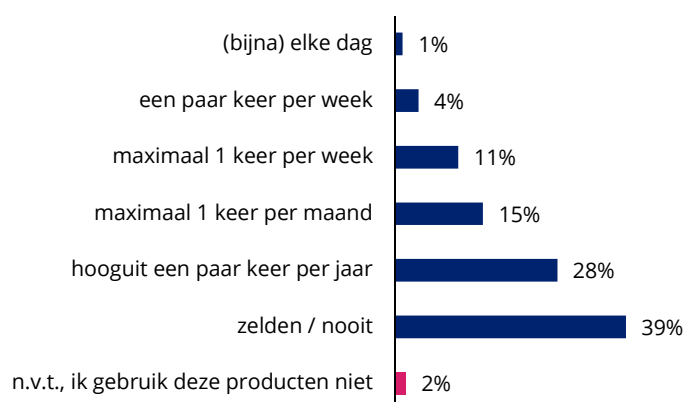
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	70%	39,1
groenbak, GFT	25%	13,9
composthoop	1%	0,5
gootsteen	0%	0,0
toilet	0%	0,0
buiten in een prullenbak	3%	1,5
voer het aan mijn huisdieren	1%	0,5
dieren buiten	1%	0,5
anders	0%	0,0
totaal	100%	55,9

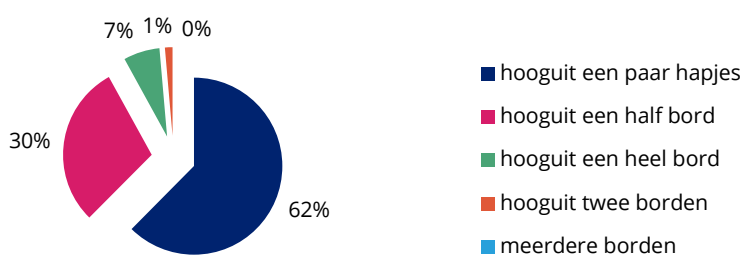
1.18 Maaltijdresten

samenvatting	
aantal respondenten	588
hoe vaak (per jaar)	18,6
hoeveel (gram per keer)	97,8
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=588)	3928,1
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	2309,7

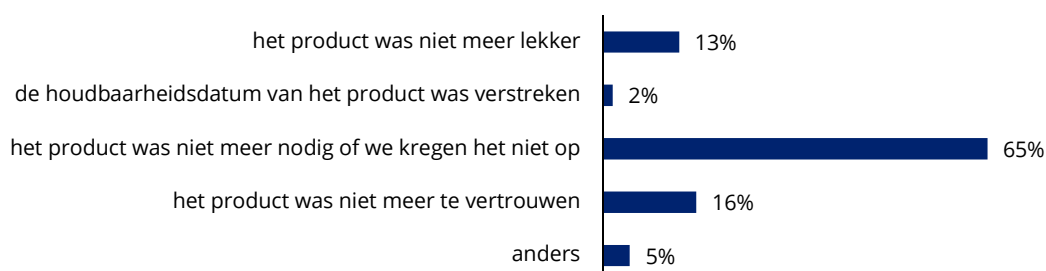
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	41%	953,3
groenbak, GFT	52%	1210,9
composthoop	2%	38,9
gootsteen	0%	5,7
toilet	1%	27,8
buiten in een prullenbak	0%	4,7
voer het aan mijn huisdieren	2%	40,7
dieren buiten	1%	15,4
anders	1%	12,4
totaal	100%	2309,7

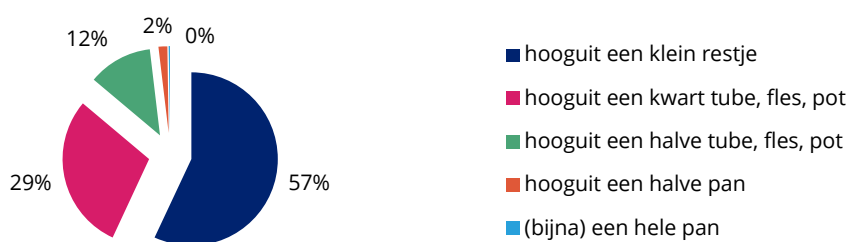
1.19 Sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt

samenvatting	
aantal respondenten	425
hoe vaak (per jaar)	4,0
hoeveel (gram per keer)	105,5
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=425)	824,4
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	350,4

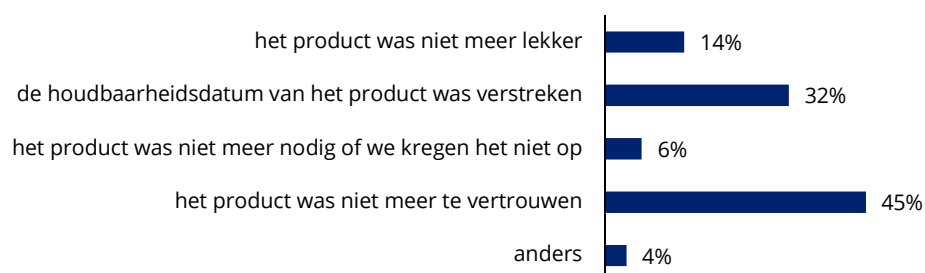
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



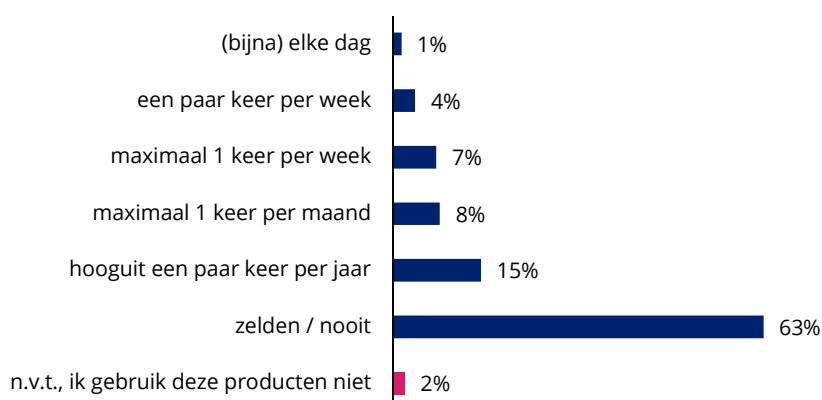
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	70%	244,8
groenbak, GFT	10%	36,2
composthoop	1%	1,9
gootsteen	8%	28,5
toilet	2%	6,7
buiten in een prullenbak	2%	7,1
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,8
dieren buiten	0%	0,9
anders	7%	23,4
totaal	100%	350,4

1.20 Jus, braadvet, olijfolie of olie

samenvatting	
aantal respondenten	352
hoe vaak (per jaar)	15,6
hoeveel (gram per keer)	69,3
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=352)	2711,6
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	954,5

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



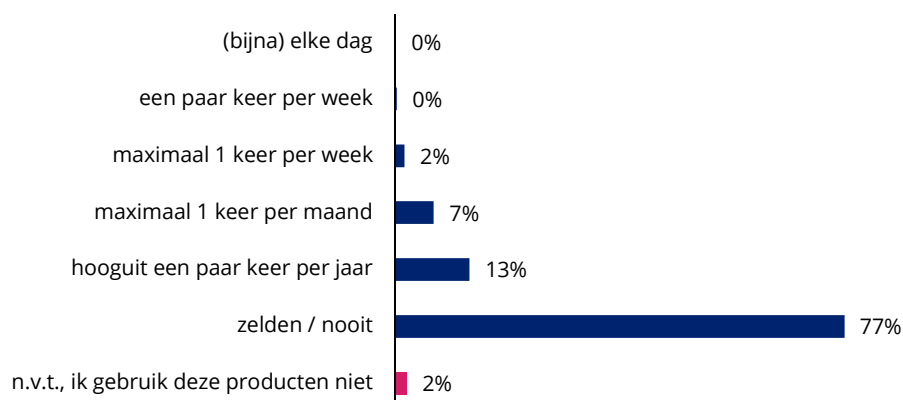
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	44%	421,5
groenbak, GFT	17%	158,2
composthoop	0%	2,7
gootsteen	21%	197,2
toilet	6%	59,7
buiten in een prullenbak	2%	14,9
voer het aan mijn huisdieren	0%	1,4
dieren buiten	0%	2,7
anders	10%	96,1
totaal	100%	954,5

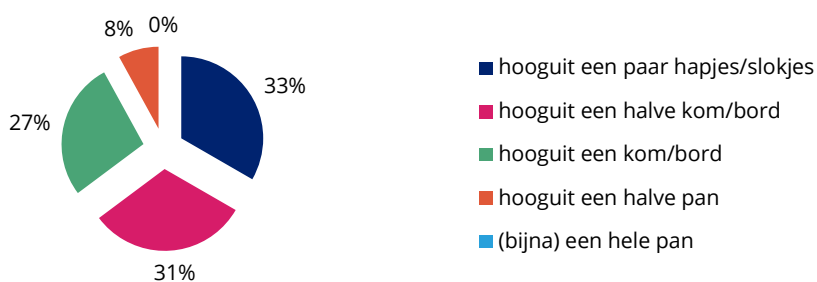
1.21 Soep

samenvatting	
aantal respondenten	213
hoe vaak (per jaar)	3,6
hoeveel (gram per keer)	203,9
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=213)	2268,8
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	483,3

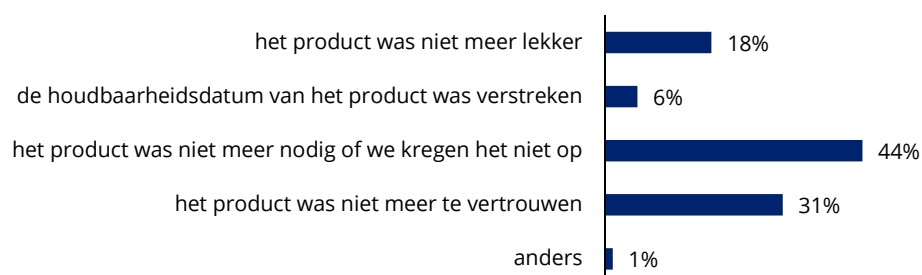
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



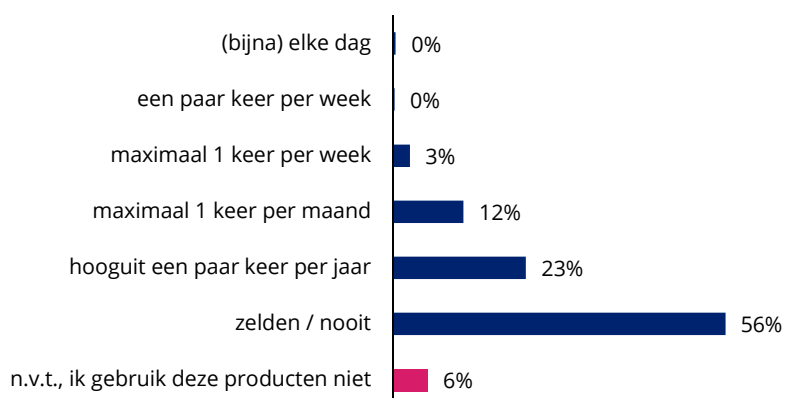
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	14%	67,3
groenbak, GFT	15%	74,1
composthoop	0%	2,4
gootsteen	24%	114,2
toilet	44%	212,1
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	1%	6,6
dieren buiten	0%	2,3
anders	1%	4,3
totaal	100%	483,3

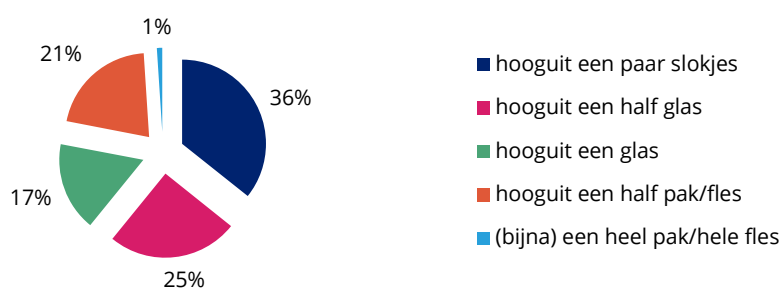
1.22 Melk, karnemelk of melkvervangers

samenvatting	
aantal respondenten	378
hoe vaak (per jaar)	5,8
hoeveel (gram per keer)	192,5
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=378)	2324,7
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	878,8

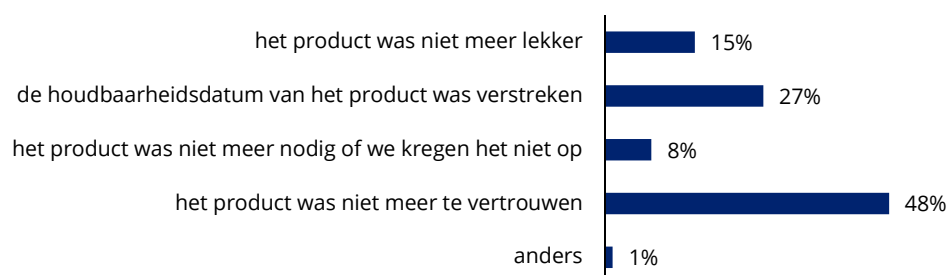
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



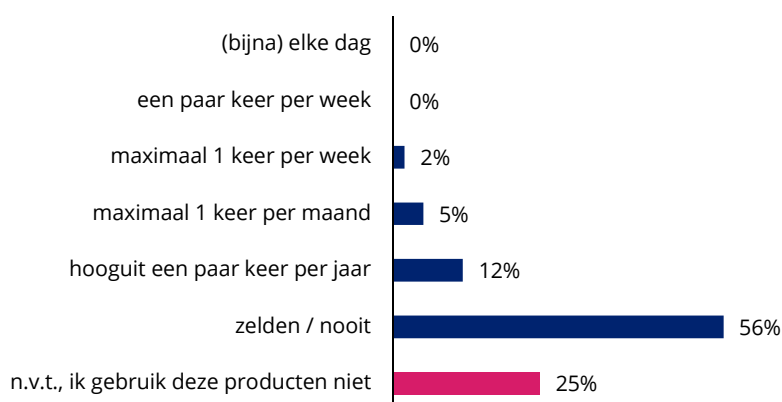
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	13%	112,8
groenbak, GFT	3%	26,3
composthoop	0%	2,4
gootsteen	75%	661,5
toilet	7%	62,4
buiten in een prullenbak	0%	0,6
voer het aan mijn huisdieren	1%	4,6
dieren buiten	0%	0,0
anders	1%	8,1
totaal	100%	878,8

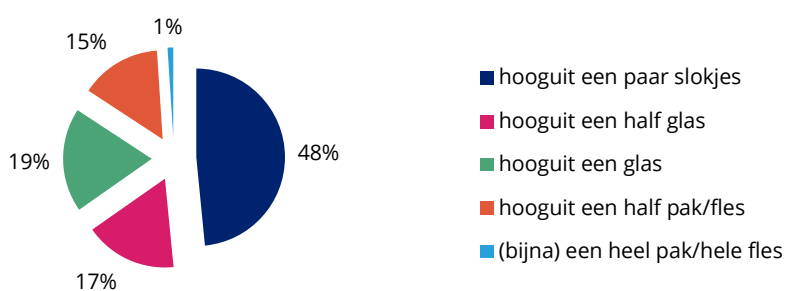
1.23 Zuiveldrank

samenvatting	
aantal respondenten	190
hoe vaak (per jaar)	3,1
hoeveel (gram per keer)	163,2
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=190)	2582,9
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	490,8

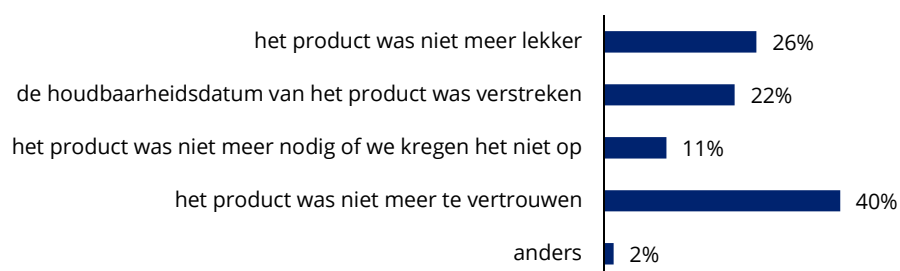
Frequentie



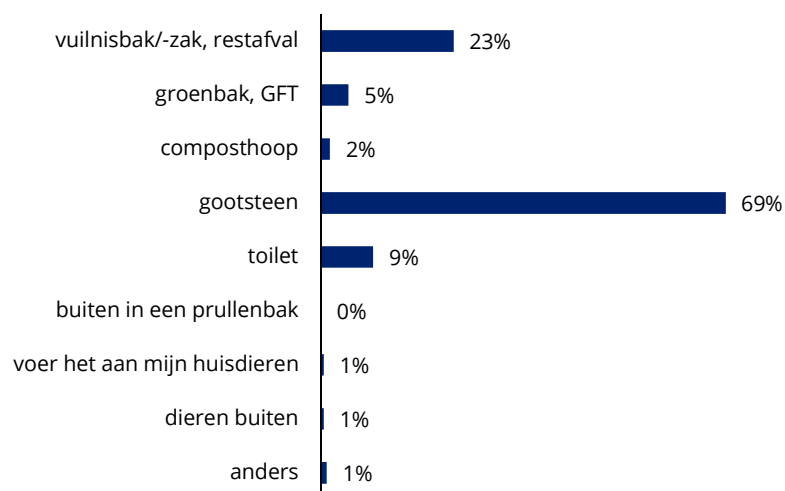
Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



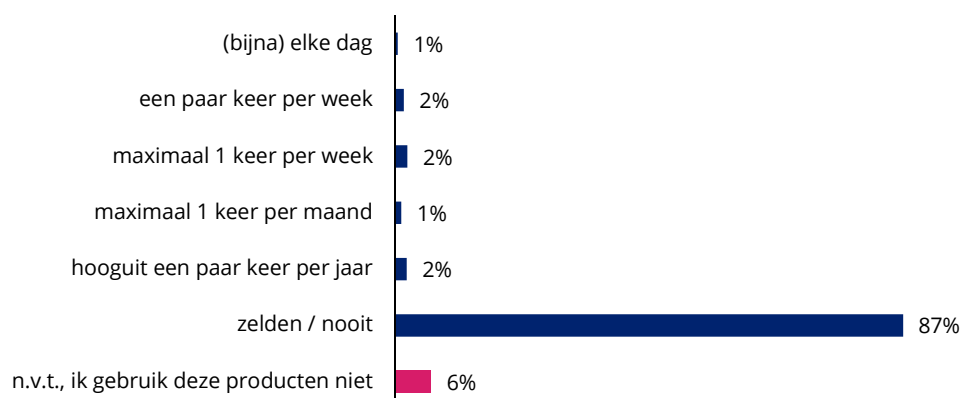
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	20%	97,0
groenbak, GFT	4%	20,0
composthoop	1%	5,2
gootsteen	66%	322,3
toilet	7%	35,9
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	1%	2,6
dieren buiten	1%	2,6
anders	1%	5,2
totaal	100%	490,8

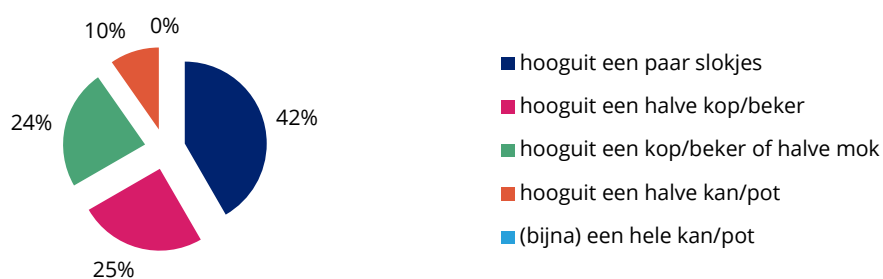
1.24 Koffie

samenvatting	
aantal respondenten	72
hoe vaak (per jaar)	5,9
hoeveel (gram per keer)	102,2
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=72)	9665,7
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	695,9

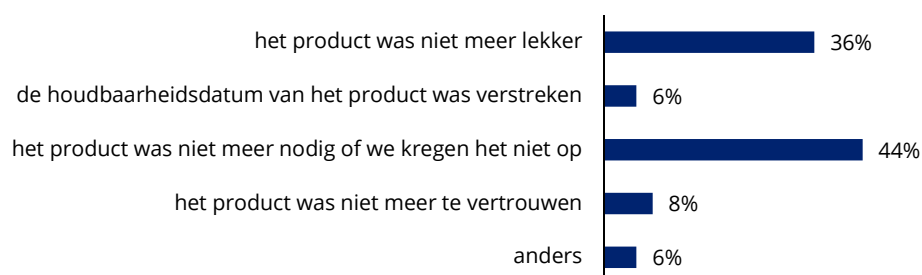
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	5%	36,2
groenbak, GFT	6%	41,1
composthoop	1%	9,7
gootsteen	84%	585,7
toilet	1%	9,7
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	2%	13,5
dieren buiten	0%	0,0
anders	0%	0,0
totaal	100%	695,9

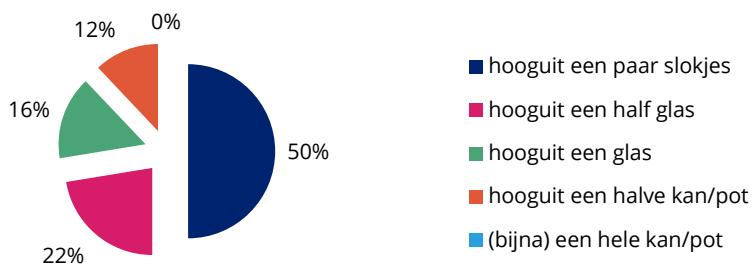
1.25 Thee

samenvatting	
aantal respondenten	58
hoe vaak (per jaar)	4,2
hoeveel (gram per keer)	103,9
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=58)	6200,3
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	359,6

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



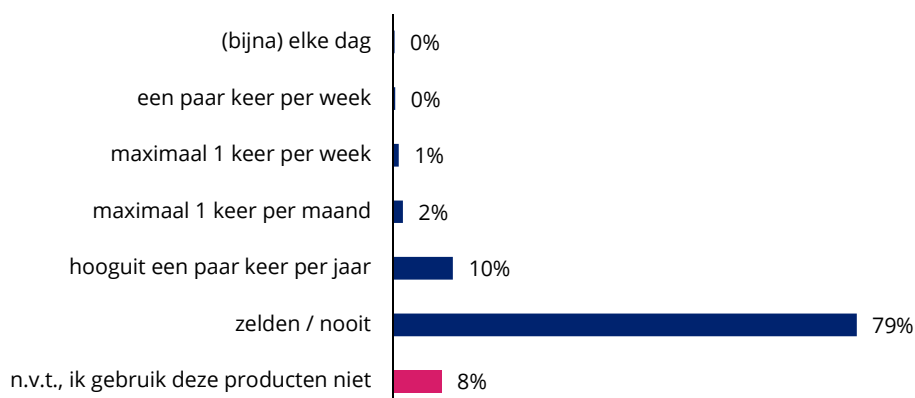
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	5%	16,7
groenbak, GFT	0%	0,6
composthoop	0%	0,0
gootsteen	88%	315,9
toilet	2%	7,8
buiten in een prullenbak	2%	6,2
voer het aan mijn huisdieren	2%	6,2
dieren buiten	2%	6,2
anders	0%	0,0
totaal	100%	359,6

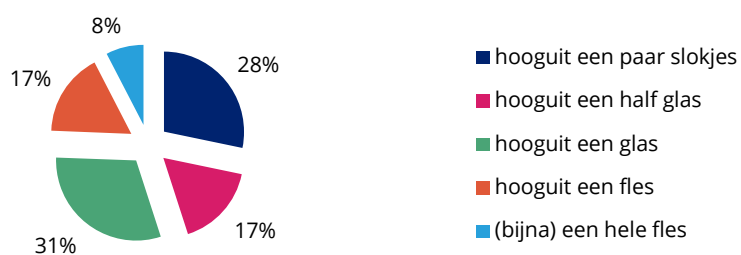
1.26 Frisdrank

samenvatting	
aantal respondentent	131
hoe vaak (per jaar)	3,0
hoeveel (gram per keer)	347,7
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=131)	3732,8
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	489,0

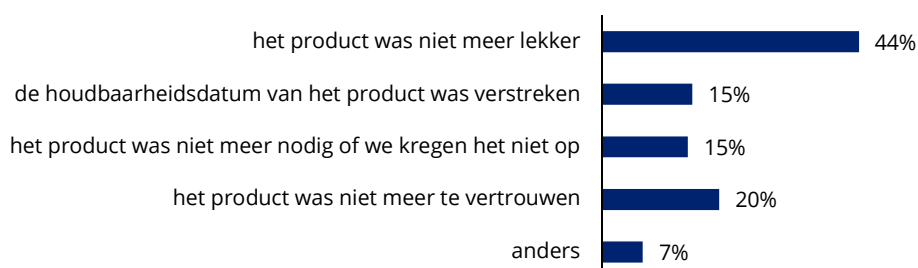
Frequentie



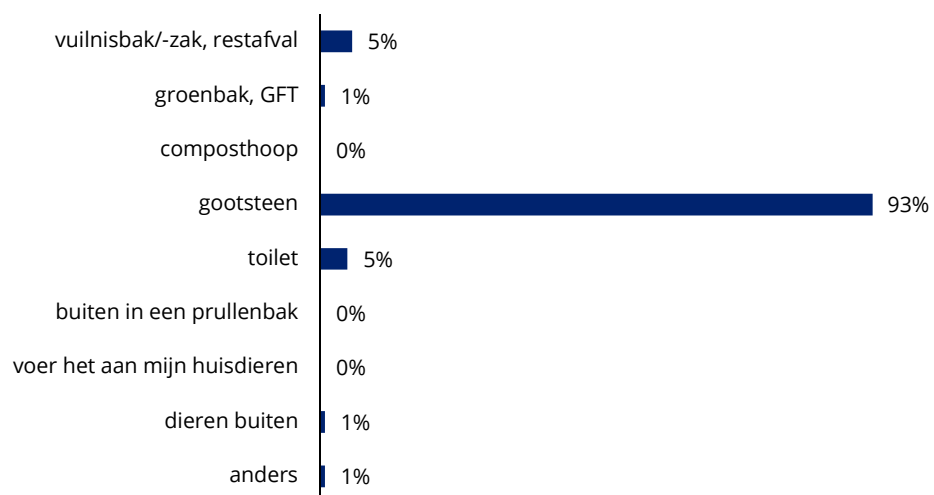
Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



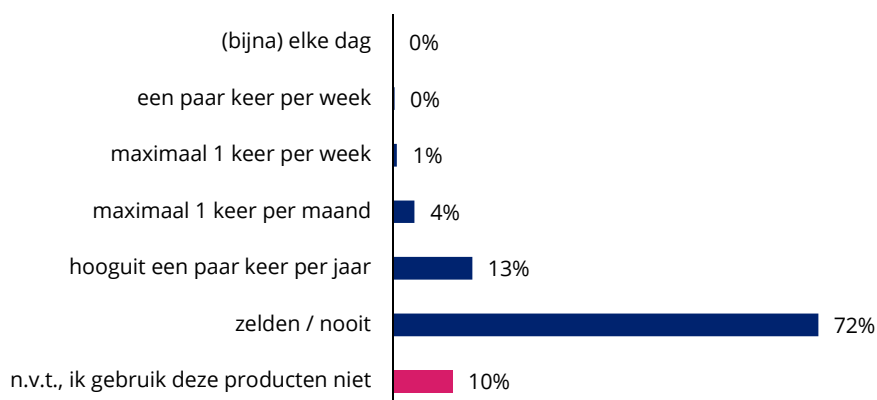
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	4%	20,7
groenbak, GFT	1%	3,7
composthoop	0%	0,0
gootsteen	92%	447,8
toilet	3%	12,3
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	1%	3,7
anders	0%	0,7
totaal	100%	489,0

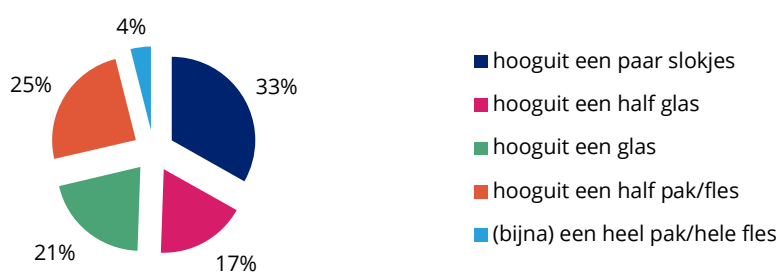
1.27 Vruchtensap

samenvatting	
aantal respondenten	178
hoe vaak (per jaar)	2,4
hoeveel (gram per keer)	248,9
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=178)	1810,4
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	322,3

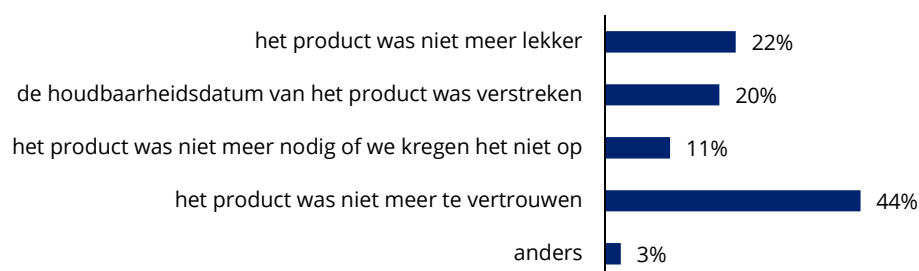
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



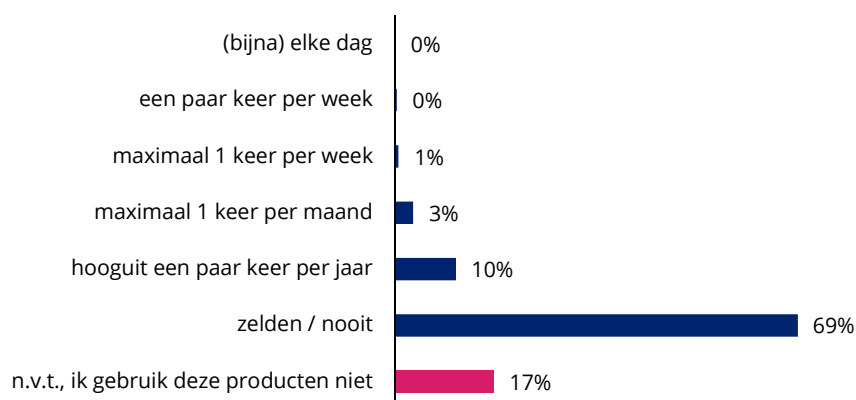
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	6%	19,4
groenbak, GFT	1%	3,6
composthoop	0%	0,0
gootsteen	89%	286,0
toilet	4%	11,4
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	1%	1,8
dieren buiten	0%	0,0
anders	0%	0,0
totaal	100%	322,3

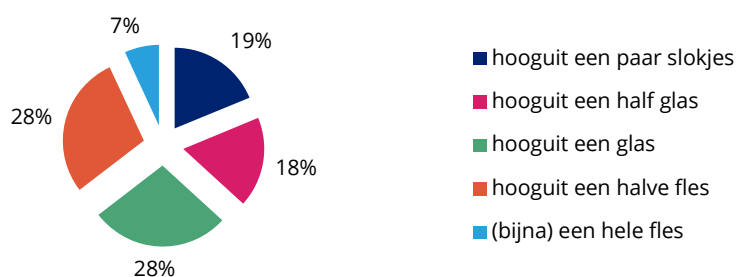
1.28 Wijn

samenvatting	
aantal respondenten	144
hoe vaak (per jaar)	2,3
hoeveel (gram per keer)	223,4
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=144)	2375,0
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	342,0

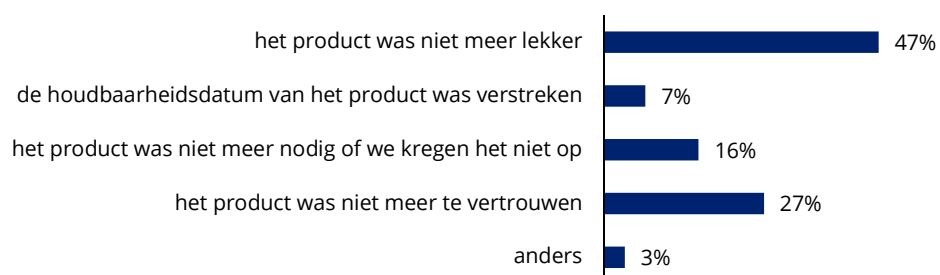
Frequentie



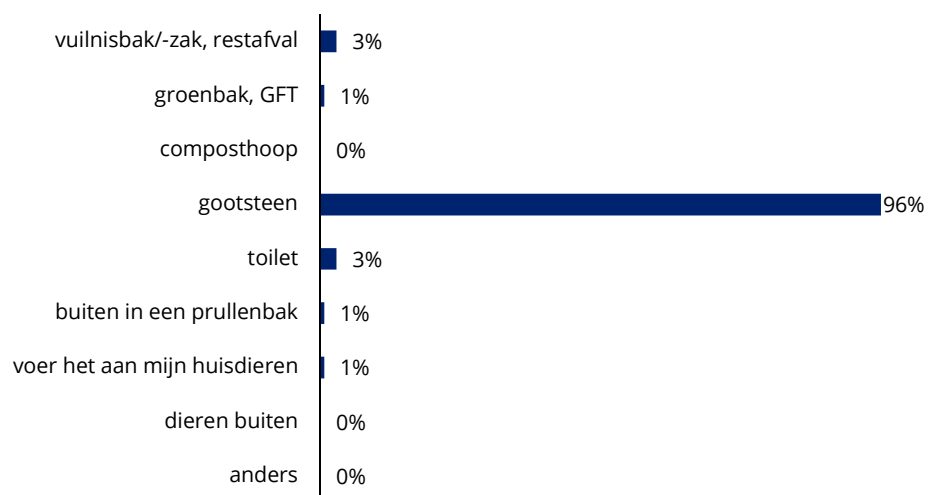
Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



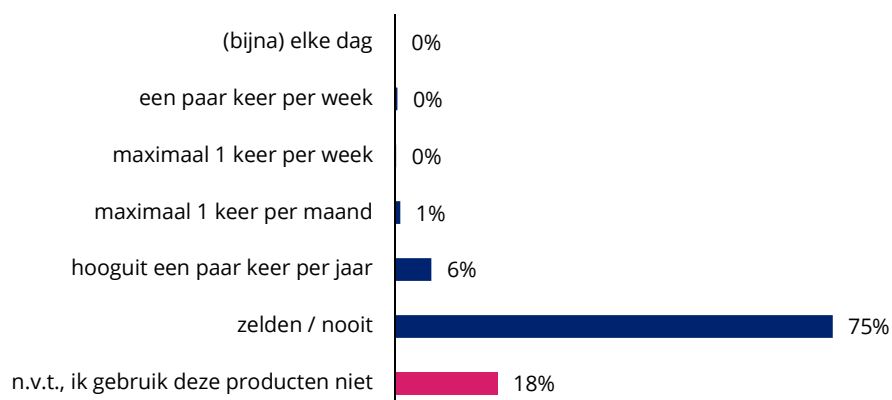
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	2%	6,0
groenbak, GFT	0%	1,2
composthoop	0%	0,0
gootsteen	95%	324,2
toilet	2%	5,8
buiten in een prullenbak	1%	2,4
voer het aan mijn huisdieren	1%	2,4
dieren buiten	0%	0,0
anders	0%	0,0
totaal	100%	342,0

1.29 Bier

samenvatting	
aantal respondenten	78
hoe vaak (per jaar)	2,1
hoeveel (gram per keer)	205,1
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=78)	2775,6
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1000)	216,5

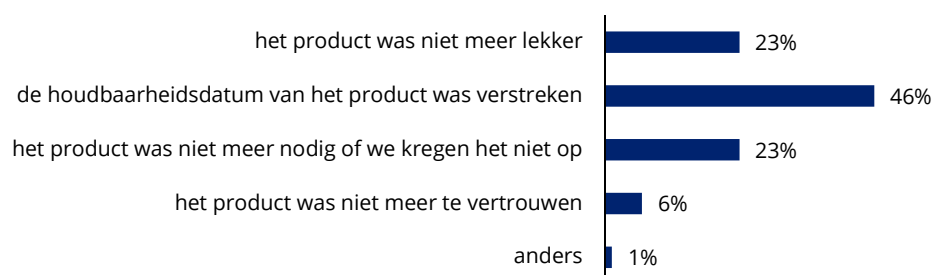
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	7%	15,5
groenbak, GFT	0%	0,0
composthoop	0%	0,0
gootsteen	88%	191,2
toilet	1%	2,8
buiten in een prullenbak	1%	2,8
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	0%	0,0
anders	2%	4,2
totaal	100%	216,5

Hoofdstuk 2

Nadere analyses

Om meer inzicht te krijgen in de resultaten zijn enkele nadere analyses uitgevoerd.

N.B. In geval van afronding kan het voorkomen dat de som van de aantallen afwijkt van het totaal.

In dit hoofdstuk is de hoeveelheid die per respondent gemiddeld per jaar wordt weggegooid volgens zelfrapportage (totale voedselverspilling per jaar) uitgesplitst naar verschillende achtergrondkenmerken, vragen en jaar van de meting (vergelijking in de tijd).

Significante verschillen tussen groepen respondenten zijn in kleur aangegeven. De roze-gemarkeerde cijfers zijn significant hoger dan de cijfers in blauw in dezelfde rij. Wanneer de cijfers niet gekleurd zijn, betekent dit dat er geen statistisch significante verschillen zijn gevonden. Een statistisch significant verschil hoeft niet altijd een relevant verschil te zijn en andersom. Het is daarom aan te raden ook altijd naar de weergegeven cijfers per groep te kijken.

Voor een toelichting over de statistische analyse die uitgevoerd is, zie paragraaf 3.8 van de verantwoording.

Voorbeeld: Respondenten van 54 jaar of jonger verspillen meer voedsel dan respondenten van 55 jaar of ouder.

2.1 Kruistabellen o.b.v. achtergrondgegevens

Geslacht

man (n=463) en vrouw (n=537)

	man	vrouw
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	17,4	19,1

Leeftijd

34 jaar of jonger (n=225), 35 t/m 54 jaar (n=300) en 55 jaar of ouder (n=475)

	34 jaar of jonger	35 t/m 54 jaar	55 jaar of ouder
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	29,7	23,5	9,6

Opleidingsniveau

laag (n=298), midden (n=416) en hoog (n=286)

	laag	midden	hoog
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	15,6	19,1	20,0

Inkomen

beneden modaal (n=259), modaal (n=211) en boven modaal (n=294)*

* De aantallen per groep zijn niet gelijk aan n=1000, omdat een aantal respondenten hun inkomen niet wilt delen.

	beneden modaal	modaal	boven modaal
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	12,2	13,8	26,1

Sociaal economische positie (SEP)

lage SEP (n=287) en hoge SEP (n=305)*

* De aantallen per groep zijn niet gelijk aan n=1000 omdat niet alle respondenten in een categorie in te delen zijn.

	laag	hoog
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	11,4	20,8

De sociaal-economische positie is bepaald aan de hand van het bruto jaarinkomen van het huishouden en het opleidingsniveau van de respondent. Hierbij zijn de volgende combinaties gehanteerd:

Lage SEP:

- onder modaal inkomen + laag opleidingsniveau
- modaal inkomen + laag opleidingsniveau
- onder modaal inkomen + middel opleidingsniveau

Hoge SEP:

- boven modaal inkomen + hoog opleidingsniveau
- modaal inkomen + hoog opleidingsniveau
- boven modaal inkomen + middel opleidingsniveau

Huishoudgrootte

huishoudens met 1 persoon (n=194), met 2 personen (n=464), met 3 of 4 personen (n=280) en met 5 personen of meer (n=62)

	1 persoon	2 personen	3 of 4 personen	5 personen of meer
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	10,9	11,9	29,3	39,5

Huishoudsamenstelling

huishoudens zonder kinderen (n=656) en met kinderen (n=344)

	zonder kinderen	met kinderen
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	14,2	26,1

huishoudens met kinderen jonger dan 4 jaar (n=64), met kinderen van 4 tot 12 jaar (n=195) en met kinderen ouder dan 13 jaar (n=111)*

* De aantallen per groep zijn niet gelijk aan n=1000 omdat niet alle respondenten in een categorie in te delen zijn. Respondenten met meerdere kinderen kunnen in meerdere categoriën zijn ingedeeld. Om die reden zijn de resultaten niet getoetst op significantie.

	kinderen jonger dan 4 jaar	kinderen van 4 tot 12 jaar	kinderen ouder dan 13 jaar
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	33,2	25,2	19,3

Regio

Noord (n=106), Oost (n=217), Zuid (n=244) en West (n=433)

	Noord	Oost	Zuid	West
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	15,5	17,9	24,5	15,7

Grote steden

drie grote steden in Nederland (Amsterdam, Den Haag en Rotterdam, n=256) en de rest van de Nederland (n=744)

	grote steden	rest van Nederland
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	14,2	15,7

Stedelijkheid

(zeer) sterk stedelijk (n=547), matig stedelijk (n=170) en weinig / niet stedelijk (n=283)

	(zeer) sterk stedelijk	matig stedelijk	weinig / niet stedelijk
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	16,5	28,0	16,0

Primaire supermarkt

Albert Heijn (n=382), Jumbo (n=180), Lidl (n=124) en anders (n=314)

	Albert Heijn	Jumbo	Lidl	anders
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	21,1	16,8	13,9	17,5

2.2 Kruistabellen o.b.v. vragen

Frequentie boodschappen doen

Hoe vaak doet u gemiddeld per week boodschappen om etenswaren te kopen?	gemiddelde (kg per jaar)
4 tot 7 keer per week	22,8
2 tot 3 keer per week	16,4
1 keer per week of minder vaak	17,7

Planning boodschappen doen

In hoeverre bedenkt u, voordat u boodschappen gaat doen, wat u de aankomende dagen/week gaat eten?	gemiddelde (kg per jaar)
ik bedenk altijd van te voren wat ik de aankomende dagen/week ga eten	15,0
ik bedenk altijd gedeeltelijk wat ik de aankomende dagen/week ga eten, maar houd ruimte voor spontane ideeën	17,8
ik bekijk per dag wat ik ga eten, met een plan voor die dag vóórdat ik boodschappen ga doen	17,5
ik bekijk per dag wat ik ga eten, ik beslis op het moment dat ik boodschappen doe	19,8

Gebruik boodschappenlijstje

Hoe vaak doet u boodschappen met een boodschappenlijstje?	gemiddelde (kg per jaar)
altijd	11,7
meestal	17,2
soms	23,4
nooit	23,3

Chechen voorraadkast, koelkast en vriezer

Ik check mijn voorraadkast, koelkast en vriezer voordat ik een boodschappenlijstje maak / naar de winkel ga.	gemiddelde (kg per jaar)
altijd / vaak	15,8
regelmatig	14,6
soms / nooit	21,4

Op maat koken / afwegen

Binnen mijn huishouden wordt zo goed mogelijk geprobeerd de ingrediënten af te wegen/meten bij het koken (bijv. 1 kopje rijst per persoon).	gemiddelde (kg per jaar)
(helemaal) mee eens	13,1
niet eens, niet oneens	19,8
(helemaal) mee oneens	24,7

Direct weggooien na de houdbaarheidsdatum

In mijn huishouden gooien we eten dat over de houdbaarheidsdatum is direct weg.	gemiddelde (kg per jaar)
(helemaal) mee eens	34,0
niet eens, niet oneens	13,9
(helemaal) mee oneens	14,6

Te veel eten gekocht / gekookt

In mijn huishouden wordt vaak te veel eten gekocht.	gemiddelde (kg per jaar)
(helemaal) mee eens	46,5
niet eens, niet oneens	19,5
(helemaal) mee oneens	8,1

In mijn huishouden wordt vaak te veel eten gekookt.	gemiddelde (kg per jaar)
(helemaal) mee eens	37,5
niet eens, niet oneens	21,7
(helemaal) mee oneens	9,3

Te veel eten in huis

In mijn huishouden hebben we liever te veel eten in huis dan te weinig.	gemiddelde (kg per jaar)
(helemaal) mee eens	23,8
niet eens, niet oneens	14,0
(helemaal) mee oneens	12,7

Gebruik van restjes/aangebroken voorraad

In mijn huishouden gebruiken we restjes/aangebroken voorraad die we nog over hebben in een andere maaltijd.	gemiddelde (kg per jaar)
(helemaal) mee eens	14,5
niet eens, niet oneens	19,9
(helemaal) mee oneens	49,5

Bewustzijn verspilgedrag

Was u uzelf al bewust van uw eigen verspilgedrag voorafgaand aan het invullen van deze vragenlijst?	gemiddelde (kg per jaar)
ja, heel erg / redelijk	15,7
nee, niet echt / helemaal niet	29,8

Zelf bijdragen aan verminderen voedselverspilling

Ik heb het gevoel dat ik zelf een bijdrage kan leveren aan het verminderen van voedselverspilling.	gemiddelde (kg per jaar)
(helemaal) eens	16,3
niet eens, niet oneens	27,6
(helemaal) oneens	27,0

Zelf iets doen aan verminderen voedselverspilling

Doet u op dit moment zelf iets om voedselverspilling te voorkomen?	gemiddelde (kg per jaar)
ja	13,6
nee	40,5

In de toekomst verminderen voedselverspilling

In hoeverre bent u van plan om voedselverspilling binnen uw huishouden te (blijven) verminderen?	gemiddelde (kg per jaar)
zeker / waarschijnlijk wel	15,3
misschien wel, misschien niet	34,8
waarschijnlijk / zeker niet	31,2

2.3 Vergelijking in de tijd

2016 (n = 763) en 2019 (n = 1000)

gemiddelde hoeveelheid per respondent per productgroep (g per jaar)	2016	2019
vlees	256,1	256,2
vleeswaren*	-	176,3
vis	62,4	118,3
kaas	143,4	212,5
yoghurt, vla, kwark	1124,0	1279,5
boter/margarine	92,7	88,5
zoet en hartig broodbeleg*	-	50,1
eieren	213,5	320,7
groente*	-	1692,5
fruit*	-	2318,9
aardappelen	894,8	1476,3
rijst*	-	347,3
pasta en/of couscous*	-	383,4
brood	3812,6	1506,3
gebak en koek*	-	121,1
snoep, chocola en snacks*	-	55,9
maaltijdresten	3155,9	2309,7
sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt	432,7	350,4
jus, braadvet, olijfolie of olie	1792,3	954,5
soep	616,0	483,3
melk, karnemelk of melkvervangers	1027,2	878,8
zuiveldrank	484,6	490,8
koffie	1315,2	695,9
thee	1550,5	359,6
frisdrank	470,5	489,0
vruchtensap	349,6	322,3
wijn	332,2	342,0
bier	93,6	216,5

* productgroep die in 2019 nieuw is toegevoegd of apart is uitgevraagd t.o.v. 2016

gemiddelde hoeveelheid per respondent totaal (kg per jaar)	2016	2019
gemiddelde hoeveelheid per respondent totaal**	21,2	18,3
95% betrouwbaarheidsinterval	18,1 - 24,3	15,1 - 21,5

** niet getoetst op significantie door verschillen in productgroepen

Hoofdstuk 3

Verantwoording

Het Voedingscentrum heeft, namens het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Flycatcher gevraagd een onderzoek uit te voeren naar de omvang en samenstelling van voedselverspilling via huishoudelijk afval. In totaal hebben 1000 Nederlanders van 18 jaar en ouder deelgenomen aan dit onderzoek, waarbij de voedselverspilling in kaart wordt gebracht door middel van zelfrapportage.

3.1 Onderzoeksmethode

Voor de uitvoering van dit onderzoek is gebruik gemaakt van een online vragenlijst. De geselecteerde respondenten zijn via e-mail benaderd om mee te doen aan het onderzoek. Door te klikken op een, voor elke respondent unieke, hyperlink in de uitnodiging kwam men bij de vragenlijst terecht. Respondenten beantwoordden eerst een verificatievraag, waarmee zoveel mogelijk voorkomen is dat eventuele huisgenoten of anderen de vragenlijst invulden.

De vragenlijst was alleen toegankelijk voor panelleden die hiervoor een uitnodiging kregen. Het invullen van de vragenlijst kon desgewenst afgebroken en op een later tijdstip hervat worden, zonder dat de respondent de reeds ingevulde vragen opnieuw moest beantwoorden. Elke respondent kon de vragenlijst maar één keer invullen.

3.2 Onderzoeksgroep

De doelgroep van het onderzoek bestond uit Nederlanders van 18 jaar en ouder. De onderzoeksgroep is geselecteerd uit ons ISO-gecertificeerde Flycatcher panel. De steekproef is gestratificeerd naar geslacht, leeftijd,

opleiding en provincie. Dit wil zeggen dat de personen in de steekproef een representatieve afspiegeling vormden van de Nederlandse bevolking van 18 jaar en ouder voor deze kenmerken. Een overzicht van de achtergrondkenmerken van de respondenten is te vinden in bijlage 29.



3.3 Het Flycatcher panel

Ons panel bestaat uit meer dan 10.000 mensen van 12 jaar en ouder die zich via 'double-active-opt-in' vrijwillig en actief bereid hebben verklaard om deel te nemen aan online onderzoeken. Panelleden ontvangen voor elke volledig ingevulde vragenlijst een vooraf bepaald aantal punten en 1 lot in de Flycatcher Kwartaal Loterij. Indien men voldoende punten gespaard heeft, kunnen deze ingewisseld worden voor een cadeaubon. Panelleden spelen met het aantal verdiende loten tevens mee in de



Uitnodigingen

1666

Respons

1000 / 60%



17 t/m 31 mei
2019



Nederlanders van
18 jaar en ouder



De vragenlijst werd automatisch geoptimaliseerd voor gebruik op **smartphone** of **tablet**.

Flycatcher Kwartaal Loterij, waarbij onder andere deelname aan onderzoeken de winkans in de loterij bepaalt.

Onze keurmerken voor markt-, opinie- en maatschappelijk onderzoek (ISO 20252) en Access Panels (ISO 26362) bevestigen dat de onderzoeksactiviteiten van Flycatcher, inclusief het Flycatcher panel, voldoen aan de ISO-kwaliteitseisen. Tevens borgt ons keurmerk voor informatiebeveiliging (ISO 27001) de kwaliteit van onze beveiliging.

3.4 De vragenlijst

De vragenlijst is opgesteld door het Voedingscentrum in overleg met Flycatcher. Vanwege vergelijkbaarheid met eerdere metingen zijn alleen noodzakelijke veranderingen in de vragenlijst doorgevoerd.

De definitieve vragenlijst is vervolgens door Flycatcher online geprogrammeerd. Voor een aantal productgroep zijn de volgende thema's aan bod gekomen om de zelf ingeschatte voedselverspilling per respondent per jaar achteraf te kunnen berekenen (zie bijlage 30 voor een toelichting van deze berekening):

- › frequentie van weggooien;
- › hoeveelheid van weggooien;
- › redenen van weggooien;
- › afvalroutes;
- › verdeling van afvalroutes.

De vragenlijst is door twee onderzoekers inhoudelijk en technisch uitgebreid intern gepretest. Daarnaast heeft Flycatcher het Voedingscentrum de mogelijkheid geboden om de gedigitaliseerde vragenlijst via een proefaccount in te zien en te doorlopen, voordat deze verstuurd is. De vragenlijst is verstuurd na definitief akkoord van het Voedingscentrum op de online vragenlijst.

3.5 Veldwerkperiode en respons

De vragenlijst is verstuurd op vrijdag 17 mei en kon ingevuld worden tot vrijdag 31 mei 2019. Op woensdag 29 mei is een reminder gestuurd naar alle panelleden die op dat moment de vragenlijst nog niet of niet volledig ingevuld hadden. Een overzicht van de respons is te vinden in de volgende tabel.

Responsoverzicht

1673 panelleden in steekproef	18 verwijderd wegens slechte responskwaliteit of representativiteit*
7 foutmeldingen (onjuist e-mail adres, mailbox vol)	76 vragenlijsten onvolledig ingevuld / drop-out*
1666 uitnodigingen netto verstuurd	respons 1000 respons % 60% (=respons / netto verstuurd)

* De gegevens van deze respondenten zijn niet meegenomen in de respons en de resultaten.

3.6 Resultaten

Na het afsluiten van de veldwerkperiode zijn de data opgeschoond, gecontroleerd en verwerkt.

Er zijn kwaliteitscontroles uitgevoerd op open antwoorden, consistentie van antwoorden, straightlining en invultijd (gemiddeld 25 minuten). In geval van een slechte responskwaliteit zijn de resultaten van het betreffende panellid uit het databestand verwijderd (zie het responsoverzicht).

Aan de hand van de resultaten, wordt een schatting gedaan van de zelfgerapporteerde voedselverspilling van Nederlandse consumenten. Een toelichting van deze berekening is te vinden in bijlage 30.

3.7 Generaliseerbaarheid, betrouwbaarheid en nauwkeurigheid

Omdat gebruik is gemaakt van een steekproef, wijken de uitkomsten in bepaalde mate af van de uitkomsten in de totale populatie Nederlanders van 18 jaar en ouder. Om deze reden is het belangrijk de resultaten met een bepaalde waarschijnlijkheid te interpreteren.

Afhankelijk van het gevonden **percentage** (p) en het netto aantal respondenten (n) kan aan de hand van onderstaande formule de onnauwkeurigheidsmarge bepaald worden die betrekking heeft op de totale populatie Nederlander:

$$1,96 \cdot \sqrt{\frac{p \cdot (1 - p)}{n}}$$

Voorbeeld 1:

Indien 41% van de respondenten aangeeft producten weg te gooien omdat deze niet meer te vertrouwen waren, is de marge voor de totale populatie Nederlanders van 18 jaar en ouder:

$$1,96 \cdot \sqrt{\frac{0,41 \cdot (1 - 0,41)}{1000}} = 3\%$$

In dit geval is de conclusie dat tussen de 38% en 44% van de Nederlanders producten weggooit omdat deze niet meer te vertrouwen waren.

Voor **gemiddelden** geldt een andere formule. Hierbij is de marge afhankelijk van het aantal respondenten (n), het gevonden gemiddelde (\bar{x}) en de standaarddeviatie (σ):

$$\bar{x} \pm 2 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Voorbeeld 2:

De gemiddelde hoeveelheid zoet en hartig broodbeleg die per jaar wordt weggegooid is 50,1 gram met een standaarddeviatie van 235 gram. De marge voor de totale populatie Nederlanders is:

$$50,1 \pm 2 \frac{235}{\sqrt{1000}} = 50,1 \pm 14,9$$

Indien generalisaties worden gedaan met behulp van een van deze formules, worden de uitspraken gedaan met een betrouwbaarheid van 95%.

Bij een groter aantal respondenten verandert de betrouwbaarheid niet, maar worden de marges kleiner zodat met een grotere nauwkeurigheid uitspraak gedaan kan worden over de totale populatie Nederlanders van 18 jaar en ouder.

De maximale nauwkeurigheidsmarge voor de totale groep respondenten ($n=1000$) bedraagt 3% bij een betrouwbaarheid van 95%. De maximale marge geldt bij een uitkomst van 50%, bij hogere of lagere percentages is de marge altijd lager dan het maximum.

3.8 Statistische toetsing

Verschillen tussen groepen respondenten zijn statistisch getoetst op significantie door middel van een t-toets. Indien er sprake is van een significant verschil tussen groepen wil dit zeggen dat met 95% zekerheid geconcludeerd mag worden dat een verschil daadwerkelijk bestaat en niet op toeval berust. Om de resultaten uit te splitsen naar verschillende groepen, dient elke groep minimaal 30 respondenten te bevatten. Deze grenswaarde is noodzakelijk om betrouwbare uitspraken mogelijk te maken.

Bijlagen



Bijlage 1

ad vlees

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u vlees meestal weg?

anders, namelijk:

Alle redenen hierboven

bedorven

het lag te lang in de vriezer

kip waarvan de witte stukjes weggesneden worden bij het klein snijden

niet opgegeten tijdens het eten

pas als mijn huisdieren hond/kat het laten staan neus optrekken gaat het weg. alles wordt altijd volledig gebruikt

restje

te oud

Voor de hond

we hebben wisselende eters. Of ze lustten het niet, of konden het niet op

Waar gooit u vlees meestal weg?

anders, namelijk:

-

Bijlage 2

ad vleeswaren

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u vleeswaren meestal weg?

anders, namelijk:

bedorven

Geen idee of het nog goed zou zijn.

het product was niet lekker.

Nieuw, verser gekocht

of de houdbaarheidsdatum is verstreken of het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak

Op mijn werk vanwege de jonge kinderen

Te lang open

Voor de hond

zat schimmel op

Waar gooit u vleeswaren meestal weg?

anders, namelijk:

Aparte afvalbak opgehaald door de gemeente tbv varkensfokkers

Het plastic gaat in de plasticbak.

Bijlage 3

ad vis

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u vis meestal weg?

anders, namelijk:

te veel

Voor de hond

Waar gooit u vis meestal weg?

anders, namelijk:

-

Bijlage 4

ad kaas

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u kaas meestal weg?

anders, namelijk:

beschimmeld

Er zat schimmel op en dit snij ik dan weg. De rest wordt opgegeten

Het was een dusdanig klein stukje dat het niet meer te schaven viel en te hard geworden was

Kaas is hard geworden

Laatste droge restje op korst

Laatste stukje is uitgedroogd

Product was op, heel soms omdat er schimmel op zit

schimmel

Voor de hond

Waar gooit u kaas meestal weg?

anders, namelijk:

Aparte afvalbak voor de gemeente

Bijlage 5

ad yoghurt, vla, kwark

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u yoghurt, vla, kwark meestal weg?

anders, namelijk:

Ander merk gekocht en niet lekker. Vaak met teveel suiker erin.

Ik zat vol. Kon het niet op

Niet kunnen inschatten of het nog goed zou zijn.

Niet meer te vertrouwen/niet meer lekker

Pietluttig met het laatste restje van het pak dat al lang open is

te veel genomen

Vergeten te consumeren

Waar gooit u yoghurt, vla, kwark meestal weg?

anders, namelijk:

plastic container

PMD-zak

Bijlage 6

ad boter/margarine

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u boter/margarine meestal weg?

anders, namelijk:

was alleen gekocht voor gasten

Waar gooit u boter/margarine meestal weg?

anders, namelijk:

-

Bijlage 7

ad zoet en hartig broodbeleg

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u zoet en hartig broodbeleg meestal weg?

anders, namelijk:

-

Waar gooit u zoet en hartig broodbeleg meestal weg?

anders, namelijk:

glas in de glasbak en inhoud meestal in afvalbak, weet niet precies of het GFT of restafval is waar we het in doen. Hangt er een beetje van het moment af denk ik

glasbak

glasbak

glasbak

glasbak

glasbak

glasbak

Glasbak of plastic als kan uitgespoeld

Inhoud in de gootsteen en glas in de glasbak

restje jam blijft in de pot in glascontainer

Bijlage 8

ad eieren

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u eieren meestal weg?

anders, namelijk:

Had alleen maar eiwit of eigeel nodig en geen bestemming voor het restje

Het ei zit kapot in de verpakking

Het rauwe ei ging drijven in een glas water

Houdbaarheid drijf test was niet goed

kapot gevallen

omdat ik de eieren in de koelkast deur bewaarde, maar door het open en dicht maken gaan de eieren kapot. voordat ik een ei gebruik test ik hem in een beker water

ver over de houdbaarheidsdatum

ze bleven drijven

Waar gooit u eieren meestal weg?

anders, namelijk:

Aparte afvalbak voor de gemeente

Bijlage 9

ad groente

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u groente meestal weg?

anders, namelijk:

Buitenbladeren

de buitenste bladeren van sla

deel was aan het schimmelen, dan verwijderd

Eten van mijn kleinkinderen

Gekookt en niet opnieuw te gebruiken

het begon al te rotten

Het was teveinig om te bewaren als restje

Is niet opgegaan bij het eten

Kind wil niet opeten

laatste restje wat we niet op kunnen eten

Niet alles opgegeten

Niet meer te vertrouwen/niet meer lekker, zat vol, bleef over

over van het koken

Pas het altijd goed aan

restje

restje niet voldoende om te bewaren

soms beschimmeld

soms is groente monder vers en is het na een dag al geel ofzo

Te lang laten liggen

te slap/verlept

te veel

te veel gekookt

Teveel gekocht door partner

Was over.

Waar gooit u groente meestal weg?

anders, namelijk:

Aparte afvalbak voor de gemeente

Huisdieren familie

ik heb geen gftbak (flat)

Snijafval of restjes aan cavia

Vuilnisbak in de zomer

Bijlage 10

ad fruit

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u fruit meestal weg?

anders, namelijk:

bedorven

beschimmeld

bruine plekken of schimmel...dat wegsnijden

de binnenkant van het fruit was aangetast en dat beïnvloedde de smaak.

het was beschimmeld.

het was grotendeels rot

het was overrijp geworden

Kind wil niet opeten

omdat het te lang aan de omgevings lucht was bloot gesteld, en verkleurt

Op

Rot

Rot of beschimmeld

rotte plek

Rotte plek

Rotte plekjes

Rotte plekken

schimmel

schimmel op

te lang laten liggen waardoor het te oud was geworden.

was rot

Waar gooit u fruit meestal weg?

anders, namelijk:

Aparte afvalbak voor de gemeente

kippen

snijden het stuk voor de vogels

Vuilniszak in december zomer

Bijlage 11

ad aardappelen

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u aardappelen meestal weg?

anders, namelijk:
als plantenstengels eruit groeien
Geschoten en uitgedroogd.
Niet meer te vertrouwen/niet meer lekker, zat vol, bleef over
schimmel
Slechte plekken
spruiten van deze soort
te oud de volgende dag
te veel genomen
teveel klaargemaakt.
teveel ontkiemt
Veel uitlopers

Waar gooit u aardappelen meestal weg?

anders, namelijk:
Aparte afvalbak voor de gemeente

Bijlage 12

ad rijst

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u rijst meestal weg?

anders, namelijk:

te veel genomen

te weinig om te bewaren of iets anders mee te doen

Teveel gekookt

vergeten in te vriezen na het eten

Waar gooit u rijst meestal weg?

anders, namelijk:

Aparte afvalbak voor de gemeente

Bijlage 13

ad pasta en/of couscous

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u pasta en/of couscous meestal weg?

anders, namelijk:

te veel

te veel gekookt

te veel genomen

te weinig om in te vriezen

Waar gooit u pasta en/of couscous meestal weg?

anders, namelijk:

-

Bijlage 14

ad brood

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u brood meestal weg?

anders, namelijk:

alleen kostjes/kapjes die te oud zijn. Verder sneetjes brood naar behoefte uit de vriezer, dus vrijwel niets weggoaien.

alleen restanten, kapjes die na weken nog in de vriezer liggen

als we op reis gaan en het niet op kregen.

altijd alleen de kapjes

Ben geen liefhebber van kapjes

beschimmeld brood

Bij ons eet niemand de kapjes.

broodkapjes

De kapjes

De kapjes eten we (nog) niet

De kapjes gooien we weg

De kapjes van het Brood

de kapjes zijn niet lekker genoeg als ze niet vers zijn

de kontjes eet ik nooit op

een kapje alleen

Eet geen korstjes

Eten van visite, of beschimmeld

gooi kapjes altijd weg

halve korstjes

het kapje aan de kippen

Het kontje

hooguit een kapje die niet meer goed was. verkleuring/uitdroging

iemand heeft zijn/haar broodje niet geheel opgegeten was

ik eet geen kapjes

ik eet geen kapjes

ik vind korstjes niet lekker

jeugdtrauma moest altijd kapjes eten.

kapje

kapje dat overblijft

kapjes

kapjes

Kapjes alleen

Kapjes eten we meestal niet op.

Kapjes eten we niet

kapjes niet lekker

kapjes vinden we niet lekker

kapjes willen nog wel eens uitdrogen in de vriezer

Kapjes worden niet gegeten

Kind wil niet opeten

klein kapje

Klein kapje voor de hond

laatste boterham, kapjes niet goed kunnen kauwen

man wel, maar ik eet geen kapjes
Meestal zijn het de kapjes die weggegooid worden. Deze worden bij ons niet gegeten
niemand eet de kapjes
Niet meer geschikt om te roosteren
Op het werk ben ik als officemanager verantwoordelijk voor de lunch. Mensen willen geen oud brood van voor het weekend
Oud brood
Schimmel
stukje is te vochtig
taai
taaie kapjes
uitgedroogd
verschimmeld
We houden niet van kapjes!
Wij eten geen kapjes

Waar gooit u brood meestal weg?

anders, namelijk:
Aparte afvalbak voor de gemeente
Hangt ervan af of het nog goed is voor de dieren
laat het brood eerst hard worden en geef het dan aan de dieren.zacht brood is niet goed voor de dieren.beschimmeld brood geef ik ook niet aan dieren
snijden het stuk voor de vogels
Vogels

Bijlage 15

ad gebak en koek

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u gebak en koek meestal weg?

anders, namelijk:

Te lang in de koelkast van het werk. Na 7 dagen is het exit

te ongezond om zelf op te eten, maar het bakken is wel leuk

Voor de hond

Waar gooit u gebak en koek meestal weg?

anders, namelijk:

Aparte afvalbak voor de gemeente

Bijlage 16

ad snoep, chocola en snacks

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u snoep, chocola en snacks meestal weg?

anders, namelijk:

bij mix is niet alles lekker

Waar gooit u snoep, chocola en snacks meestal weg?

anders, namelijk:

-

Bijlage 17

ad maaltijdresten

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u maaltijdresten meestal weg?

anders, namelijk:

Alleen bij afhaalgerechten omdat ik de houdbaarheidstijd minder betrouwbaar vind

als het 1/2 hapjes zijn

als het opgewarmd niet lekker meer is

chinees afhaaleten vertrouw ik niet meer

Enkele happen die over zijn waarmee ik geen nieuwe maaltijd kan maken

gewoon over

Het was teveel en twee keer opwarmen doe ik niet

ik gooi niets weg

ik kreeg het niet meer op, en het was te weinig om te bewaren.

Kleinkinderen

kreeg het niet op en niet lekker op de volgende dag

Krijgen het er niet meer uit

Ligt te lang

Maaltijd gaat veelal op

niet voldoende om te bewaren

omdat het al 2 dagen werd gegeten

Te veel gemaakt

te veel genomen

Te veel om nog op te eten, te weinig om nog een maaltijd van te eten.

te weinig om in te vriezen

te weinig om te bewaren

Te weinig om te bewaren of te hergebruiken

te weinig om te bewaren.

teveel gemaakt.

vergeten, geen zin meer in

Weinig trek

Willen het niet een tweede keer invriezen.

Waar gooit u maaltijdresten meestal weg?

anders, namelijk:

Aparte afvalbak voor de gemeente

Bij het Plastic

Huisdieren familie

Bijlage 18

ad sauzen

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt meestal weg?

anders, namelijk:

Combinatie.. gebruik het weinig en gooi het dan ver na de THT toch nog weg

Er blijft altijd nog iets in een fles zitten wat je er niet uit krijgt

Het stond al jaren in de koelkast

het stond te lang.

het was op

In een één persoons huishouden is de inhoud vaak te groot en lang na verstrijken van de tht nog niet op t

Krijgen het niet uit de tube

Krijgt het laatste niet uit de fles/tube

Niet meer te vertrouwen/niet meer lekker

Rest in de fles of tube

Restje was er niet uit te krijgen

Staat te lang.

ver over de datum, weken/maanden

Ver over de houdbaarheidsdatum

was niet uit de verpakking te krijgen

Waar gooit u sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt meestal weg?

anders, namelijk:

alleen de inhoud uiteraard

bij het plastic

Bij het plastic

flessen leeg in de glasbak

glasbak

glasbak

glasbak

glasbak

glasbak

glasbak

glasbak

glasbak

glasbak

glasbak

glasbak

glasbak

glasbak

glasbak en plastic container

Glasbak of plastic
glasbak of plastic container.
glasbak, leeggemaakte tubes bij plastic afval
glasbak/plastic
glasbak/plasticbak
glaswerk in de glasbak
glazen potten in glascontainer
In de verpakking
leeg maken en dan sorteren
PBD zak
plastic afvalbak
plastic container
plastic of glas afval
plastic of glasafval
plasticbak of glasbak
potje (glas) soms voor hergebruik
Tubes in de restafval container, potten en flessen bij het glas

Bijlage 19

ad jus, braadvet, olijfolie of olie

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u jus, braadvet, olijfolie of olie meestal weg?

anders, namelijk:

alleen wat ik heb gebruikt gooi ik soms weg

als ik vlees bak, gooi ik de olie/vet altijd weg

De pan moest schoon

er is geen jus van te maken

gebruik niet altijd braadvet/spekvat

het is gebruikt om aan te braden en na het eten is het over.

jus/braadvet is eenmalig gebruik

meerdere keren gebruikt

Om het eten minder vet te maken dep ik het uit de pan zodat ik niet zo'n vette jus heb

omdat ik iedere keer verse boter gebruik

Restant braadvet dat overblijft na bakken en niet meer gebruikt wordt.

restjes in de pan worden niet meer gebruikt

slecht voor gezondheid

te veel genomen

Te weinig

te weinig om te bewaren voor 1 portie

Te weinig over om iets mee te kunnen doen.

vet uit de pan kan ik niet gebruiken

was gebruikt

we zouden niet weten wat we er anders mee moeten

Wil geen extra vet eten.

Waar gooit u jus, braadvet, olijfolie of olie meestal weg?

anders, namelijk:

Aparte afvalbak voor de gemeente

aparte plastic container

blik of glas en later bij restafval

Chemisch gemeente

Container voor vet

Depi bij supermarkt

Doe het keukenrol en dan in de restafval

Fles en dan aan de weg zetten de gemeente komt het 1x per 4 weken ophalen

Glazen pot en dan de glasbak in

Ik doe het vaak in n potje

ik spaar olie op in een glazen potje en breng het naar een inleverpunt.

ik verzamel het in een potje en dan gooi ik hem in het restafval

In de gele ton bij de supermarkt

in een fles, en dan naar chemische afval

In een glazen pot

in een jarrycan
in een plastic bakje, daarna in het restafval
in een pot en dan restafval
in een potje
inzamelpunt voor gebruikte vetten en olieën
laten stollen dan in de groenbak
Lege fles
maak er vetbol van voor de vogels
milieu straat
milieubak
milieuplatform
milieustraat
MILIEUSTRAAAT
NAAR VUILNISBELT INLEVEREN
Olie in een fles en dan naar het milieupark.
olie retour in container bij supermarkt
Rd 4
spaar op in een blikje en gooi dan in vuilnisbak ca 1 per maand
vang het op in plastic fles en dan bij het restafval
Verzameld in een container om naar vuilstortplaats te brengen
verzamelen we in een bus en dan naar stort
vetcontainer
we hebben een onergrondse recycle container van de gemeente in onze wijk

Bijlage 20

ad soep

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u soep meestal weg?

anders, namelijk:

Geen zin meer in soep

Niet meer te gebruiken als volwaardige maaltijd de volgende dag

was al drie dagen oud, dus weg ermee

Waar gooit u soep meestal weg?

anders, namelijk:

aparte plastic container

eerst uitzeven, daarna het vocht in het toilet en het vaste deel in de groenbzk

giet het af in zeef in gootsteen, stukjes in GFT

Bijlage 21

ad melk, karnemelk of melkvervangers

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u melk, karnemelk of melkvervangers meestal weg?

anders, namelijk:

Het was kapot

Ik koop het wel eens voor gasten maar gebruik het zelf niet. Wat overblijft gooi ik weg

Niet meer te vertrouwen/niet meer lekker

Zuur

Waar gooit u melk, karnemelk of melkvervangers meestal weg?

anders, namelijk:

Bij het plastic

Niet

plasticof kart afval

PMD-zak

Bijlage 22

ad zuiveldrank

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u zuiveldrank meestal weg?

anders, namelijk:

Kleindochter ging naar huis

Niet meer te vertrouwen/niet meer lekker

Waar gooit u zuiveldrank meestal weg?

anders, namelijk:

plastic container

Bijlage 23

ad koffie

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u koffie meestal weg?

anders, namelijk:

drink ik niet en de gast wilde niet meer

Genoeg gehad

ik laat de senseo nog wel eens onder het apparaat koud worden en dan gaat het weg, soms wel 3x op een ochtend.

teveel

Waar gooit u koffie meestal weg?

anders, namelijk:

-

Bijlage 24

ad thee

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u thee meestal weg?

anders, namelijk:

Genoeg gehad

Waar gooit u thee meestal weg?

anders, namelijk:

-

Bijlage 25

ad frisdrank

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u frisdrank meestal weg?

anders, namelijk:

gast hoefde niet meer en ik drink het niet

Geen prik meer

Geen prik meerkoppig de limonade

Ik drink het dan zelf niet, mijn gaat wou het niet mee naar h u is nemen, en na een tijdje als niemand anders het opgedronken is het niet meer te vertrouwen op basis van smaak etc.

Koolzuur was verdwenen.

Kracht is er af!.

na een verjaardag, omdat we het niet lusten, vooral cola

Niet meer te vertrouwen/niet meer lekker

Was voor visite, vergeten mee gegeven, drink het zelf niet.

Waar gooit u frisdrank meestal weg?

anders, namelijk:

Statiegeldautomaat

Bijlage 26

ad vruchtensap

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u vruchtensap meestal weg?

anders, namelijk:

drink ik niet en de gast wilde niet meer

het stond te lang.

Ik drink het zelf niet vanwege de suikers en ik gebruik het alleen als er visite is.

Niet meer te vertrouwen/niet meer lekker

Te lang open

Waar gooit u vruchtensap meestal weg?

anders, namelijk:

-

Bijlage 27

ad wijn

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u wijn meestal weg?

anders, namelijk:

Dan is er 1 collega die wijn drinkt en die neemt de fles dan niet mee. 2 win later gaat het weg. Zonde

ik hou er niet van

werd niet opgedronken door het bezoek

wij drinken geen wijn

Wij drinken het zelf niet, alleen als het overblijft van een verjaardag

Waar gooit u wijn meestal weg?

anders, namelijk:

-

Bijlage 28

ad bier

N.B. Onderstaande opmerkingen zijn een letterlijke weergave van de reacties van de respondent en kunnen dus foutieve spelling of grammatica bevatten.

Waarom gooit u bier meestal weg?

anders, namelijk:

over de datum

Waar gooit u bier meestal weg?

anders, namelijk:

Doe t in potje als slakkenvanger

Of als slakkenval

Bijlage 29

Achtergrondkenmerken respondenten

N.B. In geval van afronding kan het voorkomen dat de som van de aantallen afwijkt van het totaal.

Hieronder worden de achtergrondkenmerken van de respondenten weergegeven ten opzichte van de percentages in de daadwerkelijke populatie Nederlanders van 18 jaar en ouder. De weergegeven percentages van de daadwerkelijke populatie zijn afkomstig van de zogenoemde "Gouden Standaard". Dit is een ijkingsinstrument dat speciaal ontwikkeld is door de MOA in samenwerking met het CBS.

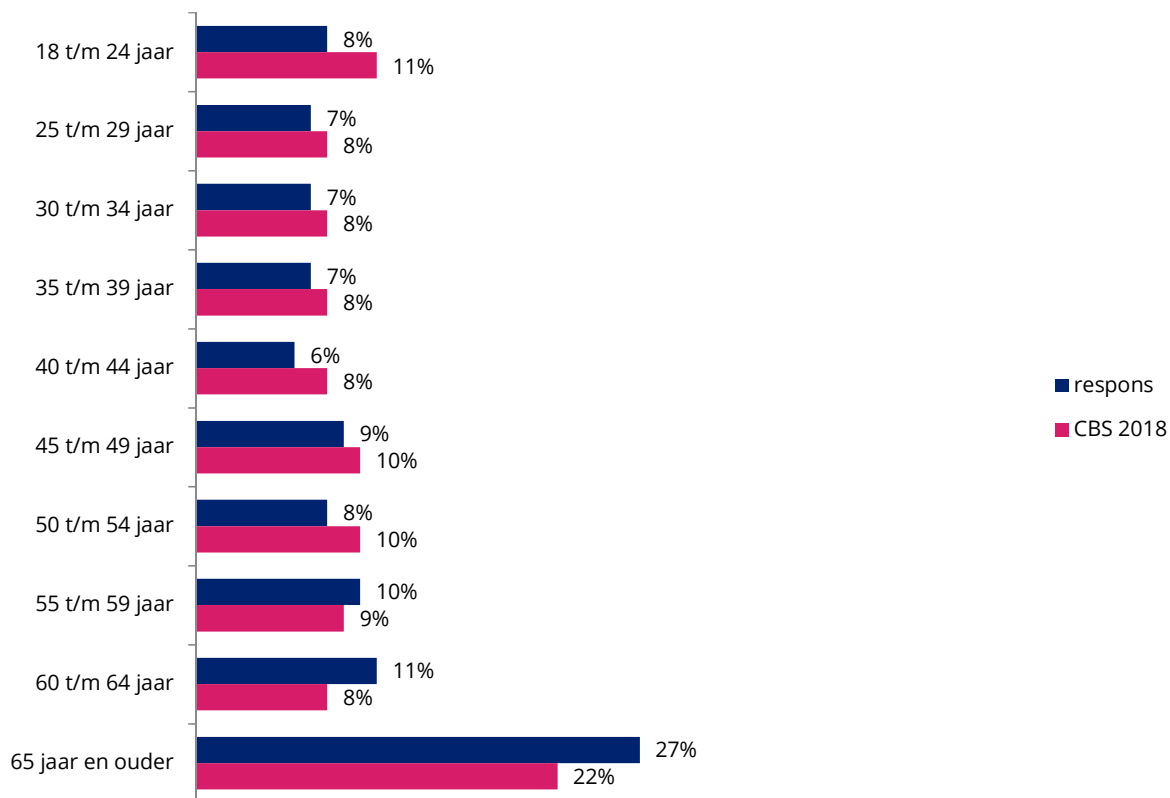
Geslacht

	respons	CBS 2018
man	46%	49%
vrouw	54%	51%
totaal	100%	100%



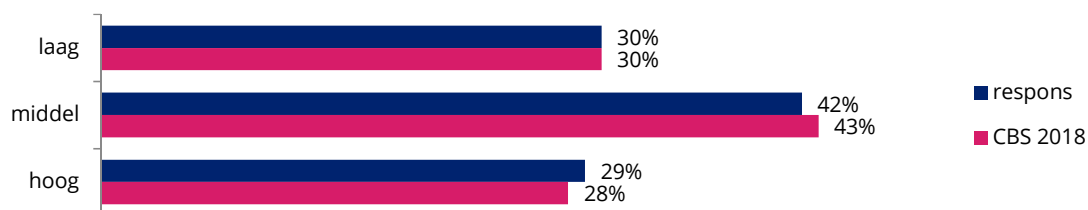
Leeftijd

	respons	CBS 2018
18 t/m 24 jaar	8%	11%
25 t/m 29 jaar	7%	8%
30 t/m 34 jaar	7%	8%
35 t/m 39 jaar	7%	8%
40 t/m 44 jaar	6%	8%
45 t/m 49 jaar	9%	10%
50 t/m 54 jaar	8%	10%
55 t/m 59 jaar	10%	9%
60 t/m 64 jaar	11%	8%
65 jaar en ouder	27%	22%
totaal	100%	100%



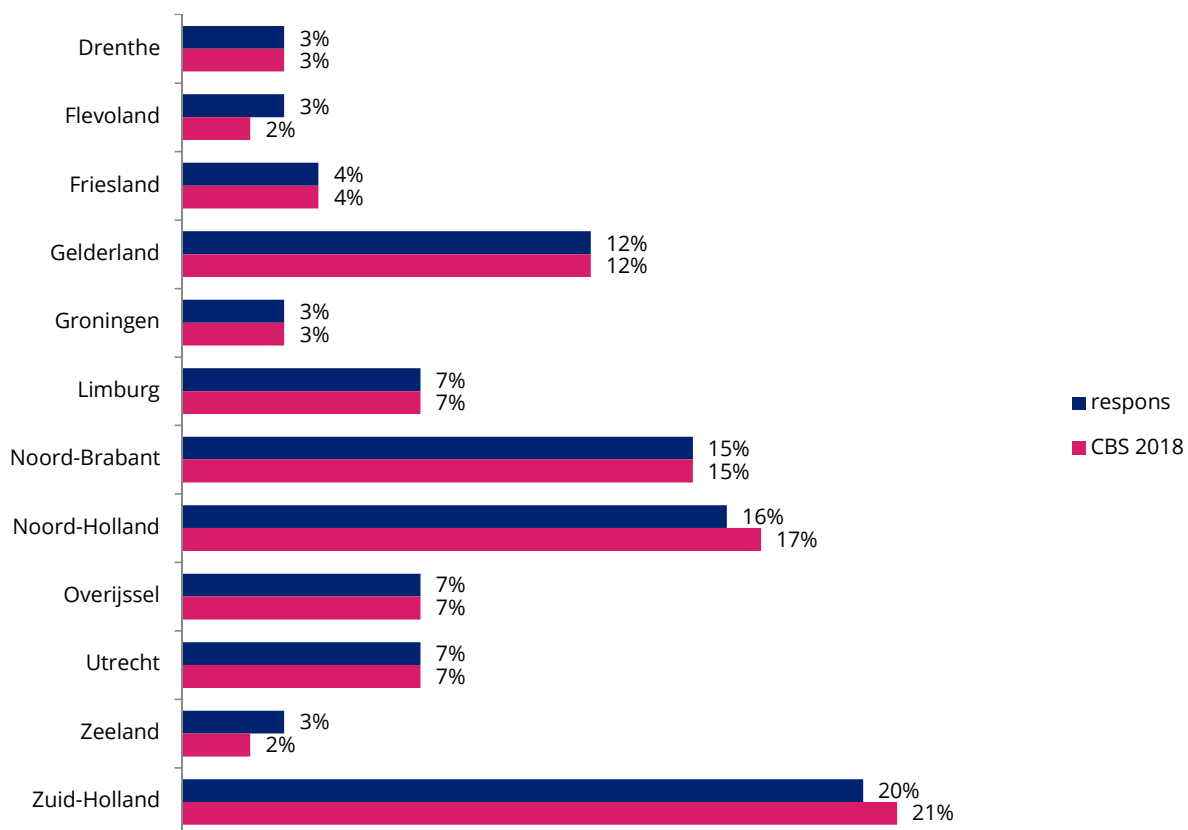
Opleidingsniveau

	respons	CBS 2018
laag (lagere school, vmbo, lbo, etc.)	30%	30%
middel (havo, vwo, mbo, etc.)	42%	43%
hoog (hbo, universiteit)	29%	28%
totaal	100%	100%



Provincie

	respons	CBS 2018
Drenthe	3%	3%
Flevoland	3%	2%
Friesland	4%	4%
Gelderland	12%	12%
Groningen	3%	3%
Limburg	7%	7%
Noord-Brabant	15%	15%
Noord-Holland	16%	17%
Overijssel	7%	7%
Utrecht	7%	7%
Zeeland	3%	2%
Zuid-Holland	20%	21%
totaal	100%	100%



Bijlage 30

Achtergrond onderzoek

Toelichting berekening zelfrapportage

Aan de hand van de resultaten van dit onderzoek wordt een schatting gedaan van de zelfgerapporteerde voedselverspilling. Deze is uitgevraagd voor verschillende productgroepen en is later samengevoegd om de totale voedselverspilling te kunnen berekenen.

De zelfgerapporteerde voedselverspilling is berekend aan de hand van de frequentie van weggoaien (uitgevraagd per productgroep) en de ingeschatte hoeveelheid die per keer wordt weggegooid voor de betreffende productgroep.

De frequentie van weggoaien is uitgevraagd op een zeven-puntsschaal, waarbij iedere antwoordoptie is gecodeerd als een vaste frequentie maat (zie de tabel hieronder).

	frequentie maat (aantal x per jaar)
(bijna) elke dag	300
een paar keer per week	150
maximaal 1 keer per week	50
maximaal 1 keer per maand	10
hooguit een paar keer per maand	5
zelden / nooit	1
n.v.t., ik gebruik deze producten niet	0

De respondenten die hebben aangegeven 'hooguit een paar keer per maand' of vaker producten uit de betreffende productgroep weg te gooien, is gevraagd een inschatting te geven van de hoeveelheid die zij van die productgroep per keer weggoaien. Deze hoeveelheid is uitgevraagd in een oplopende schaal (bijv. hooguit een paar hapjes, tot meerdere porties), waarbij iedere antwoordoptie is gecodeerd met een vaste hoeveelheid in gram. De vastgestelde hoeveelheden verschillen per productgroep.

Door vervolgens de frequentie van weggoaien te vermenigvuldigen met de hoeveelheid die per keer wordt weggegooid, is de totale verspilling berekend per respondent voor iedere productgroep. De totale voedselverspilling per respondent per jaar is verkregen door de hoeveelheid verspilling van alle productgroepen op te tellen.

Toelichting interpretatie van de resultaten

Bij het interpreteren van de resultaten moet rekening worden gehouden met het volgende:

- Bij de mate van zelfingeschatte verspilling wordt enkel de verspilling binnenshuis is meegenomen;
- De mate van zelfingeschatte verspilling wordt beschreven per respondent. Hierbij moet rekening worden gehouden met het aantal personen in het huishouden. In een meerpersoonshuishouden is het aannemelijk om ervan uit te gaan dat het bereiden van voedsel gezamenlijk plaatsvindt, maar voor het weggoaien van voedsel is deze aanname niet zo makkelijk te maken. Er kunnen immers verschillende personen voedsel weggoaien. Het is daarom niet mogelijk om de verspilling van één specifiek persoon binnen een huishouden in kaart te brengen;

- Het is aannemelijk om te ervan uit te gaan dat de gerapporteerde verspilling in een huishouden het resultaat is van het gedrag van meerdere personen. Deze aanname wordt bevestigd door het positieve verband dat bestaat tussen de huishoudgrootte en de hoeveelheid voedselverspilling. De mate van verspilling in een huishouden met één persoon kan als indicator gezien worden voor de verspilling op persoonsniveau.

Vragenlijst

Op de volgende pagina's is de vragenlijst te vinden die is gebruikt om de zelfgerapporteerde voedselverspilling te bepalen. Het deel over de zelfrapportage, zoals besproken in dit rapport, was onderdeel van een langere vragenlijst waarin ook andere aspecten rondom voedselverspilling zijn meegenomen.

Deze rapportage gaat over de vragen van pagina 32 t/m 97 (van de vragenlijst op de volgende pagina's).

Vragenlijst Voedselverspilling

definitieve versie

datum: 16-5-2019

Pagina 1

Vanwege kwaliteitsdoeleinden stellen we u de volgende vraag.

Deze vragenlijst is bedoeld voor <naam>. Bent u deze persoon?

- ja
- nee

Pagina 2

Deze vragenlijst bestaat uit twee delen. In het eerste deel willen wij u enkele vragen stellen over het kopen, bereiden en bewaren van voedsel.

Klik op Volgende om het eerste deel van de vragenlijst te starten.

Pagina 3

Deel 1

1. Bent u (meestal) verantwoordelijk voor de boodschappen / het kopen van voedsel binnen uw huishouden?

- ja
- nee

2. Bent u (meestal) verantwoordelijk voor het klaarmaken van de maaltijden binnen uw huishouden?

- ja
- nee

Pagina 4

De volgende vragen gaan over het doen van de boodschappen / kopen van voedsel.

3. Hoe vaak doet u gemiddeld per week boodschappen om etenswaren te kopen?

- iedere dag
- meerdere keren per week (4 tot 6 keer)
- enkele keren per week (2 tot 3 keer)
- 1 keer per week
- minder vaak dan 1 keer per week
- ik maak gebruik van een maaltijdbox (door naar pagina 9)
- ik doe nooit boodschappen (door naar pagina 8)

4. In hoeverre bedenkt u, voordat u boodschappen gaat doen, wat u de aankomende dagen/week gaat eten? (uitsplitsing 'plannen boodschappen')

- ik denk altijd van te voren wat ik de aankomende dagen/week ga eten
- ik denk altijd gedeeltelijk wat ik de aankomende dagen/week ga eten, maar houd ruimte voor spontane ideeën
- ik bekijk per dag wat ik ga eten, met een plan voor die dag vóórdat ik boodschappen ga doen
- ik bekijk per dag wat ik ga eten, ik beslis op het moment dat ik boodschappen doe

Pagina 5

5. Hoe vaak doet u boodschappen met een boodschappenlijstje?

(uitsplitsing 'gebruik boodschappenlijst')

- altijd
- meestal
- soms
- nooit (door naar pagina 7)

6. Op welke manier maakt u meestal een boodschappenlijstje?

- op een notitieblok of papiertje
- op een krijtbordje of iets dergelijks, dat ergens in huis hangt
- op mijn mobiel via een notitie app
- op mijn mobiel via een supermarkt app
- op mijn computer/laptop/tablet
- anders, namelijk: ...

Pagina 6

7. In hoeverre zijn de volgende stellingen op u van toepassing?

(scrollmatrix)

	altijd	vaak	regelmatig	soms	nooit
Ik maak een boodschappenlijstje van alles wat ik nodig heb.					
Ik maak met name een boodschappenlijstje voor producten die ik vaak vergeet te kopen.					
Als ik een boodschappenlijstje maak, neem ik aanbiedingen uit folders of (online advertenties) hierin mee.					
Ik check mijn voorraadkast, koelkast en vriezer voordat ik een boodschappenlijstje maak / naar de winkel ga.					
Op basis van de eetmomenten die ik op een dag heb, bepaal ik wat op mijn boodschappenlijstje komt / wat ik moet kopen.					
Ik wijk alleen van mijn lijstje af als ik een product vergeten ben op te schrijven.					
Ik maak een lijstje maar vergeet erop te kijken.					
Ik koop weleens eten of drinken, waarvan achteraf blijkt dat ik het toch al in huis had.					
Ik koop aanbiedingen van eten en drinken, ook als ik dat niet van plan was.					

Pagina 7

8. Welk hulpmiddel zou u kunnen helpen om uw inkopen / boodschappen beter te plannen?

- niets, ik heb geen hulpmiddel nodig
- een papieren notitieblokje
- een applicatie (app) op mijn smartphone/tablet met een digitaal boodschappenlijstje
- een programma (tool) die mijn voorraad bijhoudt
- een maaltijdplanner waarmee ik makkelijk kan bepalen hoeveel ik nodig heb en moet kopen
- anders, namelijk: ...

Pagina 8

De vragen op de volgende pagina's gaan over het bereiden van voedsel.

9. Geef aan in hoeverre u het met de volgende stelling (on)eens bent:

Binnen mijn huishouden wordt zo goed mogelijk geprobeerd de ingrediënten af te wegen/meten bij het koken (bijv. 1 kopje rijst per persoon).

(uitsplitsing 'afwegen / op maat koken')

- helemaal mee eens
- mee eens
- niet eens, niet oneens
- mee oneens
- helemaal mee oneens
- n.v.t.

10. Stel u kookt macaroni voor vier personen. Hoe bepaalt u hoeveel macaroni u nodig heeft?

- ik weeg het aantal grammen af
- ik gebruik een kopje om de hoeveelheid per persoon te bepalen
- ik gebruik een maatbeker
- ik doe het hele pak in de pan
- ik bepaal de benodigde hoeveelheid op gevoel
- anders, namelijk:
- weet ik niet

Pagina 9

Hieronder ziet u een afbeelding van het Eetmaatje (maatbeker).

(plaatjes eetmaatje 1)

11. Hoe vaak gebruikt u bovenstaande maatbeker (het Eetmaatje) bij het bereiden van voedsel?

- altijd
- vaak
- regelmatig
- soms
- nooit
- ik heb geen Eetmaatje

Pagina 10

De vragen op de volgende pagina's gaan over het bewaren van voedsel.

(plaatje koelkaststicker)

12. Hoe vaak gebruikt u bovenstaande sticker (de Ja/Nee koelkaststicker) bij het bewaren van voedsel?

- altijd
- vaak
- regelmatig
- soms
- nooit
- ik heb geen Ja/Nee koelkaststicker

13a. Controleert u wel eens de temperatuur van uw koelkast?

- ja
- nee (door naar vraag 13c)

13b. Hoe controleert u de temperatuur van uw koelkast?

- met de ingebouwde digitale thermometer
- met de koelkaststand
- met een thermometer in een glas water
- met een (digitale) thermometer
- met een temperatuursticker
- op gevoel / ik voel hoe koud de producten zijn in de koelkast
- anders, namelijk: ...

13c. Weet u op welke temperatuur de koelkast moet staan?

- nee
- ja, namelijk: ... graden Celsius (categoriseren: <4, 4, >4)

Pagina 11

14. Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent:

(scrollmatrix en randomiseren)

	helemaal mee eens	mee eens	niet eens, niet oneens	mee oneens	helemaal mee oneens	n.v.t.
In mijn huishouden proberen we zo min mogelijk eten weg te gooien dat nog gebruikt had kunnen worden.						
In mijn huishouden gooien we eten dat over de houdbaarheidsdatum is direct weg.						
In mijn huishouden wordt vaak te veel eten gekocht. (uitsplitsing 'huishouden waar te veel eten gekocht wordt')						

In mijn huishouden hebben we liever te veel eten in huis dan te weinig.						
In mijn huishouden wordt vaak te veel eten gekookt.						
In mijn huishouden gooien we veel eten weg.						
In mijn huishouden gebruiken we restjes/aangebroken voorraad die we nog over hebben (zoals een halve broccoli, een halve paprika, restjes pasta of een potje pesto) in een andere maaltijd.						

Pagina 12 (niet opnieuw versturen)

15. Op verpakkingen staat vaak een THT- en/of een TGT-datum. Weet u het verschil tussen de THT- en TGT-datum?

- ja
- nee (door naar pagina 13)

16. Geef hieronder aan wat volgens u het verschil tussen de THT- en TGT-datum is:

(categoriseren: 'volledig goed' (allebei goed), 'gedeeltelijk goed' (een van de twee goed) en 'onjuist') (tekst vak)

Pagina 13

Een **THT-datum (ten minste houdbaar tot)** staat op producten die niet snel bederven. Na de THT-datum kan de kwaliteit van het product achteruit gaan, maar kan het vaak nog wel veilig worden gegeten. Een voorbeeld van een product met een THT-datum is melk.

Een **TGT-datum (te gebruiken tot)** staat op zeer bederfelijke producten. Na de TGT-datum moet producten worden weggegooid. De TGT-datum is de laatste dag waarop het nog veilig is om het product te eten. Een voorbeeld van een product met een TGT-datum is vleeswaren.

17. Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld melk) waarvan de THT-datum verstreken is?

- ik gooi het product meteen weg
- ik gebruik het product tot een bepaald aantal dagen na het verstrijken van de datum
- ik ruik aan het product en kijk ernaar of het nog goed is alvorens ik besluit wat ermee te doen
- ik let nooit op de datum en eet/drink het product gewoon op

17a. Waarom gooit u een product waarvan de THT-datum is verstreken direct weg?

(alleen als is gekozen voor eerste antwoord vorige vraag) (antwoorden coderen)
(tekst vak)

18. Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld vleeswaren) waarvan de TGT-datum verstreken is?

- ik gooi het product meteen weg
- ik gebruik het product tot op een bepaald aantal dagen na het verstrijken van de datum
- ik ruik aan het product en kijk ernaar of het nog goed is alvorens ik besluit wat ermee te doen
- ik let nooit op de datum en eet/drink het product gewoon op

18a. Waarom gooit u een product waarvan de TGT-datum is verstreken direct weg?

(alleen als is gekozen voor eerste antwoord vorige vraag) (antwoorden coderen)
(tekst vak)

Pagina 14

19. Koopt u wel eens bewust producten die tegen de houdbaarheidsdatum aanzitten?

(categoriseren: goedkoper/lagere prijs, direct gebruik, om voedselverspilling tegen te gaan/zonde om weg te gooien, anders, nee)

- ja, omdat: ...
- nee

Pagina 15

20. Heeft u in de afgelopen twee dagen eten of drinken weggegooid?

Met weggoeien van eten of drinken bedoelen we niet: pitten, schillen, botten, etc.

- ja
- nee (door naar pagina 17)
- weet ik niet (door naar pagina 17)

21. U geeft aan in de afgelopen twee dagen tenminste één keer eten of drinken te hebben weggegooid. Wat heeft u precies weggegooid?

Geef een omschrijving van het type product (eten of drinken zoals boterham, appel, glas melk).

(categoriseren: groente, fruit, brood, restant maaltijd, zuivel (drank), vleeswaren, aardappelen, zuivel (eten), kaas, vlees, pasta, rijst, ei, koffie/thee, vis, overig eten, overig drank)

(tekst vak)

22. Geef aan welke van de volgende antwoorden op u van toepassing zijn. (meerdere antwoorden mogelijk)

Ik heb de afgelopen twee dagen eten of drinken weggegooid:

- vanuit de koelkast
- vanuit de vriezer
- vanuit de voorraadkast
- vanuit de fruitschaal
- vanuit de pan of schaal/kan
- vanaf een bord of glas
- anders, namelijk: ...

Pagina 16

23. Wat was de reden of waren de redenen dat u in de afgelopen twee dagen <antwoord vraag 21> heeft weggegooid? (meerdere antwoorden mogelijk)

- te veel (stuks) van het product ingekocht
- te veel van het product in één verpakking
- te veel van het product gekookt/bereid
- te veel van het product ingeschonken
- te veel van het product gezet (alleen bij koffie of thee)
- product op verkeerde wijze bewaard en het is bedorven
- de houdbaarheidsdatum was verstreken
- product verkeerd bereid
- product vond ik niet lekker en daarom niet opgegeten
- product verkeerd vervoerd/laten vallen
- restant van het product dat ik niet meer gebruik of later had willen opeten
- geen tijd gehad om product te eten of drinken
- anders, namelijk: ...

23a. U geeft aan dat u het product of de producten heeft weggegooid toen de houdbaarheidsdatum was verstreken. Wat was de reden dat de houdbaarheidsdatum verstreken was?

(alleen tonen als bij vraag 23 gekozen is voor 'de houdbaarheidsdatum was verstreken')

- te veel (stuks) van het product ingekocht
- te grote verpakking
- vergeten dat ik het product nog in huis had
- product in huis maar vond ik/leek mij niet lekker
- product te moeilijk te bereiden/kost te veel bereidingstijd
- weinig thuis geweest
- anders, namelijk: ...

Pagina 17

24. Wat is de voornaamste reden dat u wel eens eten of drinken weggooit?

- omdat ik het product ongeacht de houdbaarheidsdatum niet meer vertrouw, op basis van uiterlijk, geur en/of smaak.
- de houdbaarheidsdatum is verstreken
- omdat ik een product niet meer nodig heb of het niet op krijg
- ik gooi nooit eten weg

Pagina 18 (niet opnieuw vesturen)

25. In hoeverre gooit u keukenafval (zoals etensresten) in de daarvoor bestemde bak/container?

- altijd
- meestal
- soms
- nooit
- ik heb hier geen aparte bak/container voor

26. Hoeveel zakken huisvuil gooit u, normaal gesproken, wekelijks weg?

Als u een container heeft, kunt u er vanuit gaan dat hier 4 zakken huisvuil in gaan.

(tekst vak) zakken

Pagina 19

De vragen op de volgende pagina's gaan over voedselverspilling. Leest u hieronder eerst de definitie van voedselverspilling goed door voordat u verder gaat met de vragenlijst.

Er is sprake van voedselverspilling als voedsel (eten en drinken) wordt weggegooid door consumenten, ook als het bedorven is. Pitten, schillen en botten e.d. worden niet als eetbaar gezien en vallen hier dus niet onder.

Het gaat om voedselverspilling als u bijvoorbeeld een appel weggooit omdat deze beschimmeld is of restjes melk die u niet opdrinkt, maar weggooit. Eten wat over of bedorven is en u aan uw huisdieren geeft, valt ook onder voedselverspilling.

Pagina 20 (niet opnieuw versturen)

Allereerst volgt een aantal inschattingvragen ten aanzien van voedselverspilling in Nederland. Geef aan welk antwoord u denkt dat juist is.

27. Hoeveel eetbaar voedsel denkt u dat consumenten per jaar in Nederland thuis weggoeien?

- heel weinig
- weinig
- niet veel, niet weinig
- veel
- heel veel

28. Hoeveel kilo eetbaar voedsel schat u dat er gemiddeld per persoon per jaar in Nederland thuis wordt weggegooid?

- minder dan 5 kilo
- 5 kilo
- 10 kilo
- 25 kilo
- 50 kilo
- 75 kilo
- 100 kilo
- meer dan 100 kilo

Pagina 21 (niet opnieuw versturen)

29. Bij wie vindt volgens u de meeste voedselverspilling plaats?

Maak een top 5, waarbij de partij die volgens u het meeste verspilt bovenaan staat, dan de partij die daarna het meeste verspilt, etc.

(rangorde top 5)

boeren/tuinders
industrie/fabrikanten
supermarkten
horeca
consumenten

Pagina 22 (niet opnieuw versturen)

30. Wie is volgens u het meest verantwoordelijk om voedselverspilling te verminderen?

Maak een top 6, waarbij de partij die volgens u het meeste verantwoordelijk is om voedselverspilling te verminderen bovenaan staat, dan de partij die daarna het meeste verantwoordelijk is, etc.

(rangorde top 6)

overheid
boeren/tuinders
industrie/fabrikanten
supermarkten
horeca
consumenten

Pagina 23 (niet opnieuw versturen)

31. In welke mate vindt u dat er binnen uw huishouden voedsel wordt verspild ten opzichte van een ander huishouden met evenveel personen?

- veel minder dan gemiddeld
- minder dan gemiddeld
- gemiddeld
- meer dan gemiddeld
- veel meer dan gemiddeld

Pagina 24

32. Geef voor onderstaande uitspraak aan in welke mate u het hiermee eens dan wel oneens bent.

Ik heb het gevoel dat ik zelf een bijdrage kan leveren aan het verminderen van voedselverspilling.

- helemaal eens
- eens
- niet eens, niet oneens
- oneens
- helemaal oneens

Pagina 25

33. Doet u op dit moment zelf iets om voedselverspilling te voorkomen?

- ja
- nee, ik doe niets (door naar vraag 34)

33a. Welke van onderstaande manieren om minder voedsel te verspillen doet u op dit moment zelf al? (meerdere antwoorden mogelijk)

- gebruik boodschappenlijstje
- vooraf aan winkelbezoek eerst een check van voorraadkast, koelkast en vriezer
- alleen kopen wat ik nodig heb
- mijn koelkast op 4 graden zetten
- eerst in koelkast kijken wat snel op moet en daarmee een maaltijd maken
- pasta, rijst, aardappelen afwegen/afmeten in de juiste hoeveelheden per persoon
- kijken, ruiken, proeven of het product nog goed is als de THT-datum verstreken is
- mijn boodschappen op de juiste plek bewaren
- eten bewaren in afsluitbare bakjes of gesloten verpakking
- kliekjes binnen twee dagen op eten
- brood direct invriezen en ontdooien wat ik nodig heb
- datum en inhoud op eten schrijven voordat ik het invries
- teveel aan eten tijdig weggeven
- anders, namelijk: ...

34. In hoeverre bent u van plan om voedselverspilling binnen uw huishouden te (blijven) verminderen?

- zeker wel
- waarschijnlijk wel
- misschien wel, misschien niet
- waarschijnlijk niet
- zeker niet

Pagina 26

35. Geeft u voor onderstaande uitspraken aan in welke mate u het met de uitspraak eens dan wel oneens bent.

(scrollmatrix en randomiseren)

	helemaal eens	eens	niet eens niet oneens	oneens	helemaal oneens
Ik ben bereid om de voedselverspilling binnen mijn huishouden te verminderen door op maat te koken.					
Ik ben bereid om de voedselverspilling binnen mijn huishouden te verminderen door op maat boodschappen te doen.					
Ik ben bereid om de voedselverspilling binnen mijn huishouden te verminderen door producten beter te bewaren.					
Ik ben bereid om de voedselverspilling binnen mijn huishouden te verminderen door restjes of open producten te gebruiken op een ander moment.					

Pagina 27 (niet opnieuw versturen)

36. Als u een vraag heeft over het verminderen van voedselverspilling, welke organisatie(s) zou u benaderen (bijv. door het raadplegen van de website) om aan informatie te komen? (meerdere antwoorden mogelijk) (randomiseren, behalve laatste 2 opties)

- Voedingscentrum
- diëtist
- Consumentenbond/consumentengids
- overheid
- Postbus 51
- supermarkt
- Natuur & Milieu
- Milieu Centraal
- Wageningen Universiteit
- afvalverwerker
- Stichting Samen tegen Voedselverspilling
- online zoekmachine (bijv. Google)
- anders, namelijk: ...
- weet ik niet

Pagina 28

37. Heeft u afgelopen jaar gezocht naar informatie en/of tips met betrekking tot het verminderen van voedselverspilling?

	ja	nee
tips om slimmer te kopen (betere inschatting van benodigde hoeveelheden, beter plannen)		
tips om op maat te koken (portiegrootte, afwegen)		
tips over wat te doen met restjes		
tips om beter te bewaren (voorraadbeheer of koelkastindeling)		
uitleg over de houdbaarheidsdatum		

Pagina 29

38. In hoeverre heeft u nu behoefte aan informatie en/of tips met betrekking tot het verminderen van voedselverspilling?

	zeker wel	waarschijnlijk wel	misschien wel, misschien niet	waarschijnlijk niet	zeker niet
tips om slimmer te kopen (betere inschatting van benodigde hoeveelheden, beter plannen)					
tips om op maat te koken (portiegrootte, afwegen)					
tips over wat te doen met restjes					
tips om beter te bewaren (voorraadbeheer of koelkastindeling)					

uitleg over de houdbaarheidsdatum					
--------------------------------------	--	--	--	--	--

Pagina 30

Hieronder ziet u verschillende activiteiten/handigheidjes.
(afbeeldingen)

39. Welke van de bovenstaande activiteiten/handigheidjes die kunnen helpen om voedselverspilling tegen te gaan, kende u al voor het invullen van deze vragenlijst? (meerdere antwoorden mogelijk)

- Bewaarwijzer
- Eetmaatje, de maatbeker met porties pasta/rijst
- Koelkastklem
- Ja/Nee koelkaststicker
- Restjes inspiratie
- Koelkastthermometer
- social media berichten met #dondernietwegdag
- social media berichten met #verspillingsvrij
- recepten app Slim koken
- Hoe #verspillingsvrij ben jij?, van de Stichting Samen Tegen Voedselverspilling
- geen van bovenstaande activiteiten/handigheidjes

Pagina 31

U bent klaar met het eerste deel van de vragenlijst.

Klik op Volgende om te starten met het tweede deel van de vragenlijst.

Pagina 32

Deel 2

In het tweede deel van de vragenlijst wordt per productgroep van eten en drinken gevraagd hoe vaak u dit gemiddeld weggooit.

We bedoelen hiermee het weggooien van eten en drinken, ook als het inmiddels bedorven is. Als u bijvoorbeeld een appel weggooit omdat deze beschimmeld is. Maar ook restjes melk die u niet opdrinkt, maar weggooit. Eten wat over is of bedorven en u aan uw huisdieren geeft valt ook onder voedselverspilling. Pitten, schillen en botten e.d. worden niet als eetbaar gezien en hoeft u dus niet mee te rekenen in de volgende vragen.

Klik op Volgende om verder te gaan met de vragenlijst.

(vorige knop weghalen)

40. Wilt u aangeven hoe vaak u de volgende producten weggooit?

	(bijna) elke dag	een paar keer per week	maximaal 1 keer per week	maximaal 1 keer per maand	hooguit een paar keer per jaar	zelden / nooit	n.v.t., ik gebruik deze producten niet
	300x	150x	50x	10x	5x	1x	0x
vlees							
vleeswaren							
vis							
kaas (niet de korsten)							
yoghurt, vla, kwark							
boter/margarine							
zoet en hartig broodbeleg (excl. kaas, vleeswaren en boter)							
eieren							
groente (geen schillen of stronken)							
fruit (geen schillen of pitten)							
aardappelen (geen schillen)							
rijst							
pasta en/of couscous							
brood (ook bolletjes, sneetjes, kapjes etc.)							
gebak en koek							
snoep, chocola en snacks							
maaltijdresten (incl. afhaal)							
sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt							
jus, braadvet, olijfolie of olie (geen frituurvet/olie)							
soep							
melk, karnemelk of melkvervangers (zoals sojadrink, etc.)							
zuiveldrank (bijv. drinkyoghurt, het gaat hier NIET om melk/karnemelk)							
koffie							
thee							
frisdrank							

vruchtensap							
wijn							
bier							

Pagina 34 (niet opnieuw versturen)

41. Van welke mogelijkheden wordt er binnen uw huishouden gebruik gemaakt om voedsel en dranken weg te gooien? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

(vragen per productgroep op de volgende pagina's worden alleen weergegeven als is gekozen voor tenminste 'hooguit een paar keer per jaar' weggooien van de betreffende productgroep)

Pagina 35 (niet opnieuw versturen)

We zullen u nu over elk product dat u (weleens) weggooit een aantal vragen stellen over hoeveel u weggooit, waarom en waar u het product weggooit,

Als er gevraagd wordt naar een hoeveelheid, dan bedoelen we hiermee de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

(vorige knop weghalen)

Pagina 36 (niet opnieuw versturen)

Nu volgen er vragen over de volgende productgroepen:

- vlees
- vleeswaren
- vis

Indien u heeft aangegeven nauwelijks tot nooit iets weg te gooien van een van de bovenstaande producten, gaat u automatisch door naar de volgende productgroep.

Pagina 37 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **vlees**. Het gaat hierbij om zowel onbereid vlees als vlees dat al gebakken/gekookt is. Het gaat ook om bijvoorbeeld snacks uit de frituur. Let op! Het gaat hier niet om vleeswaren op brood.

42a. Welke hoeveelheid vlees gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar hapjes (20 gram)
- hooguit een halve portie vlees (50 gram)
- hooguit een hele portie vlees (100 gram)
- hooguit twee porties vlees (200 gram)
- meerdere porties vlees (500 gram)

42b. Waarom gooit u vlees meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

42c. Waar gooit u vlees meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 38 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 42c) (niet opnieuw versturen)

42d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om vlees weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 42c tonen)

Pagina 39 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **vleeswaren**. Het gaat hierbij om bewerkte producten van vlees die vaak gesneden in plakken op de boterham worden gegeten, zoals voor kipfilet, rosbief, worst, salami, leverworst, spek, bacon en ham.

43a. Welke hoeveelheid vleeswaren gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een half plakje (5 gram)
- hooguit een plakje (10 gram)
- hooguit beleg voor 1 boterham (20 gram)
- hooguit een half pak (van een ons) (50 gram)
- een heel pak (van een ons) (100 gram)

43b. Waarom gooit u vleeswaren meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

43c. Waar gooit u vleeswaren meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 40 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 43c) (niet opnieuw versturen)

43d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om vleeswaren weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 43c tonen)

Pagina 41 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **vis**. Het gaat hierbij om zowel niet bereide vis als vis die al gebakken/gekookt is.

44a. Welke hoeveelheid vis gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar hapjes (20 gram)
- hooguit een halve portie vis (50 gram)
- hooguit een portie vis (100 gram)
- hooguit 2 porties vis (200 gram)
- meerdere porties vis (500 gram)

44b. Waarom gooit u vis meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

44c. Waar gooit u vis meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 42 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 44c) (niet opnieuw versturen)

44d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om vis weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 44c tonen)

Pagina 43 (niet opnieuw versturen)

Nu volgen er vragen over de volgende productgroepen:

- kaas
- yoghurt, vla, kwark
- boter/margarine
- zoet en hartig broodbeleg
- eieren

Indien u heeft aangegeven nauwelijks tot nooit iets weg te gooien van een van de bovenstaande producten, gaat u automatisch door naar de volgende productgroep.

Pagina 44 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **kaas**. Het gaat hierbij om alle soorten kaas, zoals blokjes jong belegen kaas, plakjes brie, smeerkaas, etc. Let op! Het gaat hier niet om de korsten.

45a. Welke hoeveelheid kaas gooit u per keer meestal weg?

- o hooguit een klein restje (30 gram)
- o hooguit een plak (30 gram)
- o hooguit een paar plakken (100 gram)
- o hooguit een half stuk kaas (250 gram)
- o een heel stuk kaas of meer (500 gram)

45b. Waarom gooit u kaas meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- o het product was niet meer lekker
- o de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- o het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- o het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- o anders, namelijk: ...

45c. Waar gooit u kaas meestal weg?

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 45 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 45c) (niet opnieuw versturen)

45d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om kaas weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 45c tonen)

Pagina 46 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **yoghurt, vla, kwark**. Let op! Het gaat hier niet om zuivel dranken of vervangers zoals melk, sojadrink etc.

46a. Welke hoeveelheid yoghurt, vla, kwark gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar hapjes (50 gram)
- hooguit een bakje/bordje (150 gram)
- hooguit een half pak (500 gram)
- hooguit een heel pak (1000 gram)
- meer dan één pak (1500 gram)

46b. Waarom gooit u yoghurt, vla, kwark meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

46c. Waar gooit u yoghurt, vla, kwark meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 47 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 46c) (niet opnieuw versturen)

46d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om yoghurt, vla, kwark weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 46c tonen)

Pagina 48 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **boter/margarine**.

47a. Welke hoeveelheid boter/margarine gooit u per keer meestal weg?

- hooguit wat restjes in het kuipje/pakje (10 gram)
- hooguit een kwart kuipje/pakje (94 gram)
- hooguit een half kuipje/pakje (188 gram)
- hooguit een heel kuipje/pakje (375 gram)
- meer dan een heel kuipje/pakje (500 gram)

47b. Waarom gooit u boter/margarine meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

47c. Waar gooit u boter/margarine meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 49 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 47c) (niet opnieuw versturen)

47d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om boter/margarine weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 47c tonen)

Pagina 50 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **zoet en hartig broodbeleg**, zoals jam, pindakaas, chocopasta, hagelslag, hummus, etc. Het gaat hierbij niet om kaas, vleeswaren en boter/margarine).

48a. Welke hoeveelheid zoet en hartig broodbeleg gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een eetlepel (15 gram)
- hooguit voor 1 boterham (20 gram)
- hooguit een rest uit de pot of verpakking (35 gram)
- hooguit een halve pot of verpakking (175 gram)
- een hele pot of verpakking (350 gram)

48b. Waarom gooit u zoet en hartig broodbeleg meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

48c. Waar gooit u zoet en hartig broodbeleg meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 51 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 48c) (niet opnieuw versturen)

48d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om zoet en hartig broodbeleg weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 48c tonen)

Pagina 52 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **eieren**.

49a. Welke hoeveelheid eieren gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een ei (60 gram)
- hooguit een paar eieren (120 gram)
- hooguit zes eieren (360 gram)
- meer dan zes eieren (720 gram)

49b. Waarom gooit u eieren meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

49c. Waar gooit u eieren meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 53 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 49c) (niet opnieuw versturen)

49d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om eieren weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 49c tonen)

Pagina 54 (niet opnieuw versturen)

Nu volgen er vragen over de volgende productgroepen:

- groente
- fruit
- aardappelen
- rijst
- pasta en/of couscous

Indien u heeft aangegeven nauwelijks tot nooit iets weg te gooien van een van de bovenstaande producten, gaat u automatisch door naar de volgende productgroep.

Pagina 55 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **groente**. Let op! Schillen en stronken worden als niet eetbaar beschouwd en hoeft u dus niet mee te nemen.

50a. Welke hoeveelheid groente gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar hapjes (50 gram)
- hooguit een half stuk (bijv. een halve courgette) (100 gram)
- hooguit één stuk (bijv. een kleine courgette) (200 gram)
- hooguit een halve kilo (bijv. 5 stronkjes witlof) (500 gram)
- hooguit een kilo (bijv. een grote bloemkool) (1000 gram)
- meer dan een kilo (2000 gram)

50b. Waarom gooit u groente meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

50c. Waar gooit u groente meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 56 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 50c) (niet opnieuw versturen)

50d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om groente weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 50c tonen)

Pagina 57 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **fruit**. Let op! Schillen en pitten worden als niet eetbaar beschouwd en hoeft u dus niet mee te nemen.

51a. Welke hoeveelheid fruit gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar hapjes (50 gram)
- hooguit een half stuk (bij. een halve appel) (67 gram)
- hooguit één stuk (bijv. een hele appel) (135 gram)
- hooguit een halve kilo (ongeveer 3 appels) (500 gram)
- hooguit een kilo (ongeveer 6 appels) (1000 gram)
- meer dan een kilo (2000 gram)

51b. Waarom gooit u fruit meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

51c. Waar gooit u fruit meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 58 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 51c) (niet opnieuw versturen)

51d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om fruit weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 51c tonen)

Pagina 59 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over alle soorten **aardappelen**, waaronder ook schijfjes, partjes, krieltjes, frietjes, etc. Let op! Schillen worden als niet eetbaar beschouwd en hoeft u dus niet mee te nemen.

52a. Welke hoeveelheid aardappelen gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een halve aardappel (35 gram)
- hooguit 1 aardappel (70 gram)
- hooguit 3 aardappelen (210 gram)
- hooguit een halve kilo (ongeveer 7 aardappelen) (500 gram)
- hooguit een kilo (ongeveer 14 aardappelen) (1000 gram)
- meer dan een kilo (2000 gram)

52b. Waarom gooit u aardappelen meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

52c. Waar gooit u aardappelen meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 60 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 52c) (niet opnieuw versturen)

52d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om aardappelen weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 52c tonen)

Pagina 61 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **rijst**. Let op! Het gaat hier om gekookte rijst.

53a. Welke hoeveelheid rijst gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een halve opscheplepel (25 gram)
- hooguit een hele opscheplepel (50 gram)
- hooguit 3 opscheplepels (150 gram)
- hooguit 6 opscheplepels (300 gram)
- een half pak gekookt (ongeveer 10 opscheplepels) (500 gram)
- een heel pak (gekookt) (1000 gram)

53b. Waarom gooit u rijst meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

53c. Waar gooit u rijst meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 62 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 53c) (niet opnieuw versturen)

53d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om rijst weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 53c tonen)

Pagina 63 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **pasta en/of couscous**. Let op! Het gaat hier om gekookte pasta en/of couscous.

54a. Welke hoeveelheid pasta en/of couscous gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een halve opscheplepel (25 gram)
- hooguit een hele opscheplepel (50 gram)
- hooguit 3 opscheplepels (150 gram)
- hooguit 6 opscheplepels (300 gram)
- een half pak gekookt (ongeveer 10 opscheplepels) (500 gram)
- een heel pak (gekookt) (1000 gram)

54b. Waarom gooit u pasta en/of couscous meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

54c. Waar gooit u pasta en/of couscous meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 64 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 54c) (niet opnieuw versturen)

54d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om pasta en/of couscous weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 54c tonen)

Pagina 65 (niet opnieuw versturen)

Nu volgen er vragen over de volgende productgroepen:

- brood
- gebak en koek
- snoep, chocola en snacks

Indien u heeft aangegeven nauwelijks tot nooit iets weg te gooien van een van de bovenstaande producten, gaat u automatisch door naar de volgende productgroep.

Pagina 66 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **brood**. Het gaat hier niet alleen om hele broden, maar ook om sneetjes, bolletjes, stokbroden, kapjes, etc.

55a. Welke hoeveelheid brood gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar hapjes (5 gram)
- hooguit een half sneetje/bolletje (15 gram)
- hooguit een heel sneetje/bolletje (35 gram)
- hooguit een paar sneetjes/bolletjes (100 gram)
- hooguit een half brood (400 gram)
- een heel brood of meer (800 gram)

55b. Waarom gooit u brood meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

55c. Waar gooit u brood meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 67 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 55c) (niet opnieuw versturen)

55d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om brood weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 55c tonen)

Pagina 68 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **gebak en koek**. Het gaat hierbij om tussendoortjes zoals ontbijtkoek, mueslireep, stroopwafel, biscuit, appeltaart, boterkoek, etc.

56a. Welke hoeveelheid gebak en koek gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar hapjes grote koek of 1 klein koekje (10 gram)
- hooguit een halve grote koek of 2 kleine koekjes (20 gram)
- hooguit 1 grote koek of een paar kleine koekjes (40 gram)
- hooguit 2 grote koeken of een punt gebak (80 gram)
- een half pak koek (200 gram)
- een heel pak koek (400 gram)

56b. Waarom gooit u gebak en koek meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

56c. Waar gooit u gebak en koek meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 69 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 56c) (niet opnieuw versturen)

56d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om gebak en koek weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 56c tonen)

Pagina 70 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **snoep en snacks**. Het gaat hierbij om tussendoortjes: snoepjes, drop, chocolade, candybars, nootjes, chips, etc. Maar niet om bitterballen, kroketten, etc.

57a. Welke hoeveelheid snoep en snacks gooit u per keer meestal weg?

- een restje of paar stuks (10 gram)
- hooguit een handje (25 gram)
- hooguit een schaalpje of halve reep (40 gram)
- hooguit een reep of halve zak (80 gram)
- een hele verpakking (200 gram)

57b. Waarom gooit u snoep en snacks meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

57c. Waar gooit u snoep en snacks meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 71 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 57c) (niet opnieuw versturen)

57d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om snoep en snacks weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 57c tonen)

Pagina 72 (niet opnieuw versturen)

Nu volgen er vragen over de volgende productgroepen:

- maaltijdresten
- sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt
- jus, braadvet, olijfolie of olie
- soep

Indien u heeft aangegeven nauwelijks tot nooit iets weg te gooien van een van de bovenstaande producten, gaat u automatisch door naar de volgende productgroep.

Pagina 73 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **maaltijdresten**. Het gaat hier dus om voedsel dat overblijft na de bereiding en voedsel dat overblijft van een afgehaalde of bezorgde maaltijd. Zoals klikjes of restjes van samengestelde maaltijden.

58a. Welke hoeveelheid maaltijdresten gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar hapjes (60 gram)
- hooguit een half bord (125 gram)
- hooguit een heel bord (250 gram)
- hooguit twee borden (500 gram)
- meerdere borden (1000 gram)

58b. Waarom gooit u maaltijresten meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

58c. Waar gooit u maaltijresten meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 74 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 58c) (niet opnieuw versturen)

58d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om maaltijresten weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 58c tonen)

Pagina 75 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **sauzen in tubes, flessen potten of zelfgemaakt**.

59a. Welke hoeveelheid sauzen in tubes, flessen potten of zelfgemaakt gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een klein restje (50 gram)
- hooguit een kwart tube, fles, pot (125 gram)
- hooguit een halve tube, fles, pot (250 gram)
- hooguit een halve pan zelfgemaakte saus of een hele tube, fles, pot (500 gram)
- (bijna) een hele pan zelfgemaakte saus (1000 gram)

59b. Waarom gooit u sauzen in tubes, flessen potten of zelfgemaakt meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

59c. Waar gooit u sauzen in tubes, flessen potten of zelfgemaakt meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 76 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 59c) (niet opnieuw versturen)

59d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om sauzen in tubes, flessen potten of zelfgemaakt weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 59c tonen)

Pagina 77 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **jus, braadvet, olijfolie of olie**, denk hierbij ook aan de restjes in de pan. Let op! Het gaat hier niet om frituurvet of frituurolie.

60a. Welke hoeveelheid jus, braadvet, olijfolie of olie gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een klein laagje / restje uit de pan (50 gram)
- hooguit een half glas vol / bodem uit pakje/fles (100 gram)
- hooguit een glas vol (200 gram)
- hooguit een half pakje/fles (250 gram)
- (bijna) een heel pak/fles (500 gram)

60b. Waarom gooit u jus, braadvet, olijfolie of olie meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

60c. Waar gooit u jus, braadvet, olijfolie of olie meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 78 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 60c) (niet opnieuw versturen)

60d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om jus, braadvet, olijfolie of olie weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 60c tonen)

Pagina 79 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **soep**.

61a. Welke hoeveelheid soep gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar hapjes/slokjes (50 gram)
- hooguit een halve kom/bord (125 gram)
- hooguit een kom/bord (250 gram)
- hooguit een halve pan (1000 gram)
- (bijna) een hele pan (2000 gram)

61b. Waarom gooit u soep meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

61c. Waar gooit u soep meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 80 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 61c) (niet opnieuw versturen)

61d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om soep weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 61c tonen)

Pagina 81 (niet opnieuw versturen)

Nu volgen er vragen over de volgende productgroepen:

- melk, karnemelk of melkvervangers
- zuiveldrank
- koffie
- thee
- frisdrank
- vruchtensap
- wijn
- bier

Indien u heeft aangegeven nauwelijks tot nooit iets weg te gooien van een van de bovenstaande producten, gaat u automatisch door naar de volgende productgroep.

Pagina 82 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **melk, karnemelk of melkvervangers (zoals sojadrink, etc.)**.

62a. Welke hoeveelheid melk of melkvervangers gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar slokjes (50 gram)
- hooguit een half glas (100 gram)
- hooguit een glas (200 gram)
- hooguit een half pak/fles (500 gram)
- (bijna) een heel pak/hele fles (1000 gram)

62b. Waarom gooit u melk of melkvervangers meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

62c. Waar gooit u melk of melkvervangers meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 83 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 62c) (niet opnieuw versturen)

62d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om melk of melkvervangers weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 62c tonen)

Pagina 84 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **zuiveldrank**. Let op! Het gaat hier om bijv. drinkyoghurt, maar niet om melk/karnemelk of melkvervangers (zoals soja drink).

63a. Welke hoeveelheid zuiveldrank gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar slokjes (50 gram)
- hooguit een half glas (100 gram)
- hooguit een glas (200 gram)
- hooguit een half pak/fles (500 gram)
- (bijna) een heel pak/hele fles (1000 gram)

63b. Waarom gooit u zuiveldrank meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

63c. Waar gooit u zuiveldrank meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 85 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 63c) (niet opnieuw versturen)

63d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om zuiveldrank weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 63c tonen)

Pagina 86 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **koffie**, zoals gezet in een kan/pot of uit de machine.

64a. Welke hoeveelheid koffie gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar slokjes (20 gram)
- hooguit een halve kop/beker (63 gram)
- hooguit een kop/beker of halve mok (125 gram)
- hooguit een halve kan/pot (500 gram)
- (bijna) een hele kan/pot (1000 gram)

64b. Waarom gooit u koffie meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

64c. Waar gooit u koffie meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 87 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 64c) (niet opnieuw versturen)

64d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om koffie weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 64c tonen)

Pagina 88 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **thee**, zoals gezet in een kan/pot, glas of beker.

65a. Welke hoeveelheid thee gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar slokjes (20 gram)
- hooguit een half glas (63 gram)
- hooguit een glas (125 gram)
- hooguit een halve kan/pot (500 gram)
- (bijna) een hele kan/pot (1000 gram)

65b. Waarom gooit u thee meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

65c. Waar gooit u thee meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 89 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 65c) (niet opnieuw versturen)

65d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om thee weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 65c tonen)

Pagina 90 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **frisdrank**.

66a. Welke hoeveelheid frisdrank gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar slokjes (50 gram)
- hooguit een half glas (100 gram)
- hooguit een glas (250 gram)
- hooguit een fles (750 gram)
- (bijna) een hele fles (1500 gram)

66b. Waarom gooit u frisdrank meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

66c. Waar gooit u frisdrank meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 91 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 66c) (niet opnieuw versturen)

66d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om frisdrank weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 66c tonen)

Pagina 92 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **vruchtensap**.

67a. Welke hoeveelheid vruchtensap gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar slokjes (50 gram)
- hooguit een half glas (100 gram)
- hooguit een glas (250 gram)
- hooguit een half pak/fles (500 gram)
- (bijna) een heel pak/hele fles (1000 gram)

67b. Waarom gooit u vruchtensap meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

67c. Waar gooit u vruchtensap meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 93 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 67c) (niet opnieuw versturen)

67d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om vruchtensap weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 67c tonen)

Pagina 94 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **wijn**, inclusief mousserende wijn en versterkte wijn zoals port en sherry.

68a. Welke hoeveelheid wijn gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar slokjes (50 gram)
- hooguit een half glas (75 gram)
- hooguit een glas (150 gram)
- hooguit een halve fles (375 gram)
- (bijna) een hele fles (750 gram)

68b. Waarom gooit u wijn meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

68c. Waar gooit u wijn meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 95 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 68c) (niet opnieuw versturen)

68d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om wijn weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 68c tonen)

Pagina 96 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **bier**, inclusief alcoholvrij / arm bier (bijv. een Radler 0.0).

69a. Welke hoeveelheid bier gooit u per keer meestal weg?

- hooguit een paar slokjes (50 gram)
- hooguit een half glas (100 gram)
- hooguit een glas (200 gram)
- hooguit een half flesje/half blikje (150 gram)
- (bijna) een heel flesje/heel blikje (300 gram)

69b. Waarom gooit u bier meestal weg?

- het product was niet meer lekker
- de houdbaarheidsdatum van het product was verstreken
- het product was niet meer nodig, of we kregen het niet op
- het product was niet meer te vertrouwen op basis van uiterlijk, geur en/of smaak
- anders, namelijk: ...

69c. Waar gooit u bier meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- composthoop
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 97 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 69c) (niet opnieuw versturen)

69d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om bier weg te gooien?

We willen u vragen een verdeling te maken van de gebruikte mogelijkheden in percentages die optellen tot 100%.

(alleen gekozen opties van 69c tonen)

Pagina 98

De volgende vragen gaan niet meer over specifieke productgroepen, maar over voedselverspilling in het algemeen.

70. Was u uzelf al bewust van uw eigen verspilgedrag voorafgaand aan het invullen van deze vragenlijst? (uitsplitsing 'bewust van eigen gedrag')

- ja, heel erg
- ja, redelijk
- nee, niet echt
- nee, helemaal niet
- weet ik niet

71. In hoeverre bent u het (on)eens met onderstaande stelling?

Ik ga vanaf nu meer letten op de voedselverspilling binnen mijn huishouden.

- helemaal mee eens
- mee eens
- niet mee eens, niet mee oneens
- mee oneens
- helemaal mee oneens

Pagina 99

Ten slotte willen wij u nog enkele achtergrondvragen stellen.

72. Uit hoeveel personen bestaat uw huishouden (inclusief uzelf)?

Bijvoorbeeld: als u samen met uw partner en 2 kinderen woont, dan bestaat uw huishouden uit 4 personen.

- 1 persoon
- 2 personen
- 3 personen
- 4 personen
- 5 personen
- 6 personen of meer

73. Zijn er in uw huishouden kinderen aanwezig? (meerdere antwoorden mogelijk)

- nee
- jonger dan 4 jaar
- van 4 tot 12 jaar (basisschool)
- van 13 tot 18 jaar (middelbare school)
- ouder dan 18 jaar

74. Heeft u huisdieren? (meerdere antwoorden mogelijk)

- nee (uniek antwoord)
- hond(en)
- kat(ten)
- knaagdier(en)
- vogel(s)
- vis(sen)
- boerderijdieren (geit, schaap, pony, paard, etc.)
- anders, namelijk: ...

Pagina 100

75. Hoeveel personen (boven de 18 jaar) in uw huishouden werken meer dan 24 uur per week?

- geen
- 1 persoon
- 2 personen
- 3 personen
- 4 personen
- 5 personen of meer

76. Hoe woont u?

- laagbouw (bijv. een rijtjeshuis, twee-onder-een-kap woning of een vrijstaand huis)
- gestapelde bouw (2 tot 5 lagen) (bijv. een appartement in de stad)
- hoogbouw (galerijflat)

Pagina 101

77. Bij welke supermarkt doet u het vaakst boodschappen?

- Albert Heijn
- Jumbo
- Dirk
- Plus
- Lidl
- Aldi
- anders

Pagina 102

U bent aan het einde gekomen van de vragenlijst.

Graag willen wij weten wat u van deze vragenlijst vond. Uw mening kan ons helpen toekomstige vragenlijsten verder te verbeteren. Als u deze vraag wilt overslaan, klikt u gewoon op Volgende om door te gaan naar het einde van de vragenlijst.

Wat vond u van de vragenlijst?

interessant onderwerp	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	oninteressant onderwerp
te kort	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	te lang
duidelijke vragen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	onduidelijke vragen
prettig om in te vullen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	niet prettig om in te vullen

Indien u nog opmerkingen heeft naar aanleiding van deze vragenlijst, kunt u daarvoor de ruimte hieronder gebruiken.

(tekst vak)

Pagina 103

Controleer hieronder uw gegevens. Indien de gegevens niet meer correct zijn, wordt u na het versturen van de vragenlijst automatisch doorgeleid naar een pagina waar u deze kunt aanpassen.

[paspoortje]

Hartelijk dank voor uw medewerking!

Klik op Volgende om uw antwoorden te versturen.

Over Flycatcher

Onderzoeksbureau Flycatcher is in 2000 ontstaan als spin-off van de Universiteit Maastricht. Inmiddels is Flycatcher uitgegroeid tot een middelgroot onderzoeksbureau met een enthousiast team van academisch geschoolde onderzoekers en innovatieve IT-specialisten. Het uitgangspunt is dat onderzoek aantoonbaar moet bijdragen aan het nemen van de juiste beslissingen op basis van betrouwbare, compacte en beleidsrelevante informatie. In onze visie zijn kennis en inzicht onmiskenbare succesfactoren voor alle organisaties, zowel profit als non-profit.

We zijn actief in diverse sectoren en bestrijken een breed onderzoeksveld van evaluatie-onderzoek en werkbelevingsonderzoek tot communicatie-onderzoek en klanttevredenheidsonderzoek. Voor elke vraag zoeken we naar de beste oplossing waar onze opdrachtgevers verder mee kunnen.

Wij zijn lid van de Research Keurmerk Groep van de MOA en van de Europese branchevereniging van onderzoeksbureaus ESOMAR. Verder zijn we kennispartner van de Stichting INK en VNG Realisatie en sponsoren wij de NPSO (Nederlandstalig Platform voor Survey Onderzoek).

Wij hanteren hoge normen als het gaat om de bescherming van privacy. Wij onderschrijven de Integriteitscode van de MOA en hanteren de 10 regels uit de Fair Data Privacy Code. Tevens zijn wij in het bezit van de kwaliteitskeurmerken ISO 20252, ISO 26362 en ISO 27001. Dit onderzoek is uitgevoerd conform de richtlijnen van deze keurmerken.



FLYCATCHER
Internet Research

Verder door
vragen

www.flycatcher.eu