

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, 2022

Dit document is auteursrechtelijk beschermd en enkel voor eigen gebruik. Publicatie van en inzage aan derden, geheel of gedeeltelijk, is zonder schriftelijke toestemming van Flycatcher beslist niet toegestaan. Flycatcher kan niet verantwoordelijk gehouden worden voor vrije interpretaties van de resultaten in dit document.

Inhoud

Hoofdstuk	Titel	Pagina
	Managementsamenvatting	1
1	Resultaten	3
2	Nadere Analyses	64
2.1	Kruistabellen o.b.v. achtergrondkenmerken	65
2.2	Kruistabellen o.b.v. achtergrondkenmerken (per productgroep)	67
2.3	Kruistabellen o.b.v. vragen	74
2.4	Vergelijking in de tijd	76
3	Verantwoording	77
3.1	Onderzoeksmethode	77
3.2	Onderzoeksgroep	77
3.3	Het Flycatcher panel	77
3.4	De vragenlijst	77
3.5	Veldwerkperiode en respons	78
3.6	Resultaten	78
3.7	Generaliseerbaarheid, betrouwbaarheid en nauwkeurigheid	78
3.8	Statistische toetsing	79
	Bijlagen	80

Management samenvatting



In opdracht van het Voedingscentrum heeft Flycatcher in juni 2022 een onderzoek uitgevoerd naar de omvang en samenstelling van voedselverspilling via huishoudelijk afval. Het onderzoek heeft als doel het in kaart brengen van de hoeveelheid voedselverspilling door Nederlandse consumenten op basis van zelfrapportage. Het onderzoek betreft een herhaalde meting van een onderzoek dat in 2016 en 2019 is uitgevoerd. De meting in 2016 is niet door Flycatcher uitgevoerd.

In totaal hebben 1008 Nederlanders van 18 jaar en ouder deelgenomen aan dit onderzoek. Gemiddeld gooien zij per jaar 19,7 kg per persoon aan voedsel weg. Dit is meer dan 2019, toen werd er 18,3 kg weggegooid.



De gemiddelde hoeveelheid zelf - gerapporteerde voedselverspilling per respondent per jaar is 19,7 kg.



- › op basis van zelfrapportage worden de productgroepen fruit, groente en maaltijdresten het meest weggegooid;
- › 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 (39%);
- › de meest genoemde afvalroutes voor het weggooien van voedsel zijn de groenbak/GFT (43%), de vuilnisbak/-zak of restafval (29%) en de gootsteen (19%).

Voedselverspilling

De gemiddelde hoeveelheid voedselverspilling per respondent per jaar komt neer op 19,7 kg (op basis van zelfrapportage). Hiervan bestaat 12,8 kg uit het weggooien van vast voedsel en 7,0 kg vloeibaar voedsel.

Fruit, groente en maaltijdresten zijn de productgroepen die het meest worden weggegooid (tussen de 2,1 en 2,6 kg gemiddeld per jaar). Productgroepen die het minst worden weggegooid zijn snoep/chocola/snacks, boter/margarine, vis, vlees- en/of visvervangers en zoet en hartig broodbeleg (tussen de 0,3 en 0,9 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 (39%). Daarnaast worden het niet meer nodig hebben of het niet op krijgen van een product (25%) en het niet meer lekker vinden van een product (18%) genoemd als redenen om voedsel weg te gooien.

Afvalroutes

De meest genoemde afvalroutes voor het weggooien van voedsel zijn de groenbak/GFT (43%; 8,4 kg per jaar), de vuilnisbak/-zak of restafval (29%; 5,7 kg per jaar) en de gootsteen (19%; 3,7 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 effect op de hoeveelheid voedselverspilling per jaar. Zo gooien huishoudens met 3 of meer personen aanzienlijk meer voedsel weg (respectievelijk 30,3 kg en 42,3 kg) dan huishoudens met 1 of 2 personen (respectievelijk 13,9 kg en 13,3 kg). Ook huishoudens waar kinderen aanwezig zijn, verspillen meer dan huishoudens zonder kinderen (23,6 kg vs. 14,9 kg). Hoewel het verschil niet significant is, lijken huishoudens met jonge kinderen meer voedsel te verspillen dan huishoudens met kinderen van 13 jaar of ouder.

Respondenten jonger dan 55 jaar, respondenten met een huishoudinkomen boven modaal en respondenten met een hoge opleiding verspillen het meeste voedsel. Daarnaast verspillen respondenten die ingrediënten niet afwegen/meten meer rijst en pasta dan respondenten die wel afwegen/meten.

In 2022 worden significant minder brood, maaltijdresten, jus/braadvet/(olijf)olie, (karne)melk/melkvervangers en thee weggegooid dan in 2016.



Reactie van een respondent over het onderzoek:

“Zinvol onderzoek. Kan en moet meer aandacht aan besteed worden.”

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 dan 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.

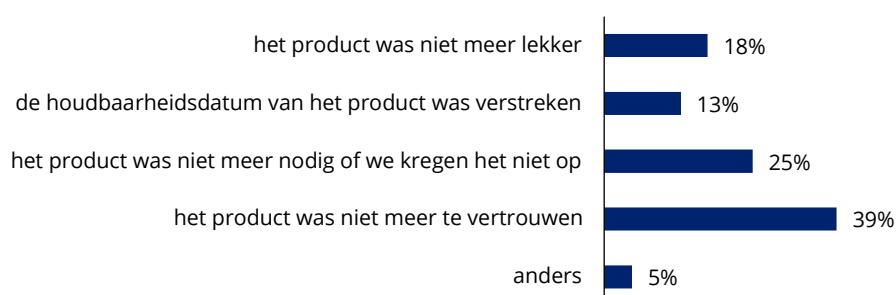
productgroepen	gemiddelde (n=1008)
vlees	259,6
vleeswaren	174,8
vis	72,1
vlees- en/of visvervangers	72,3
kaas	216,4
yoghurt, vla, kwark	1347,0
boter/margarine	49,9
zoet en hartig broodbeleg	81,3
eieren	250,6
groente	2408,5
fruit	2548,5
aardappelen en/of aardappelproducten	1260,0
rijst	522,2
pasta en/of couscous	541,3
brood	1960,6
gebak en koek	118,2
snoep, chocola en snacks	32,5
maaltijdresten	2181,4
sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt	531,5
jus, braadvet of (olijf)olie	1274,8
soep	582,5
(karne)melk of melkvervangers	238,7
zuiveldrank	388,6
koffie	583,0
thee	678,9
frisdrank	439,2
vruchtensap	422,9
wijn	344,2
bier	141,1

Totale hoeveelheid (kg per jaar) weggegooid*

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

	gemiddelde (n=1008)
voedselverspilling totaal (kg per jaar)**	19,7
voedselverspilling vast voedsel (kg per jaar)	12,8
voedselverspilling vloeibaar voedsel (kg per jaar)	7,0

** 95% betrouwbaarheidsinterval van 16,9 tot 22,5 kg

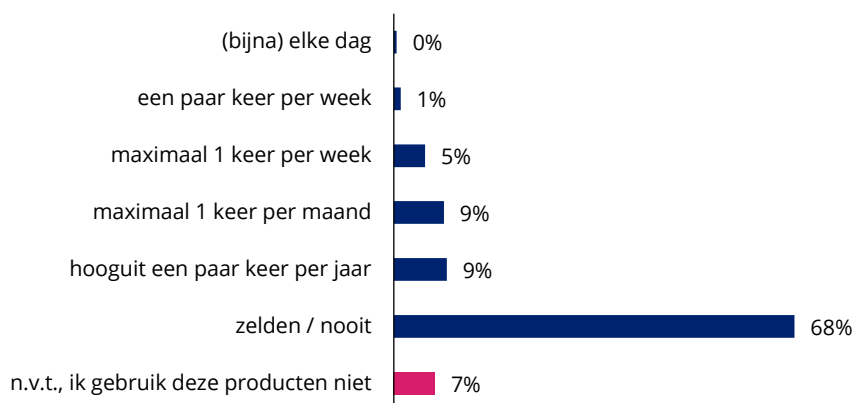
Reden(en)**Verdeling afvalroutes**

	relatief	kg
vuilnisbak/-zak, restafval	29%	5,7
groenbak, GFT	43%	8,4
gootsteen	19%	3,7
toilet	3%	0,7
buiten in een prullenbak	1%	0,1
voer het aan mijn huisdieren	2%	0,3
dieren buiten	2%	0,4
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen (PMD)	1%	0,2
anders	1%	0,2
totaal	100%	19,7

1.2 Vlees

samenvatting	
aantal respondenten	248
hoe vaak (per jaar)	7,9
hoeveel (gram per keer)	48,5
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=248)	1055,0
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	259,6

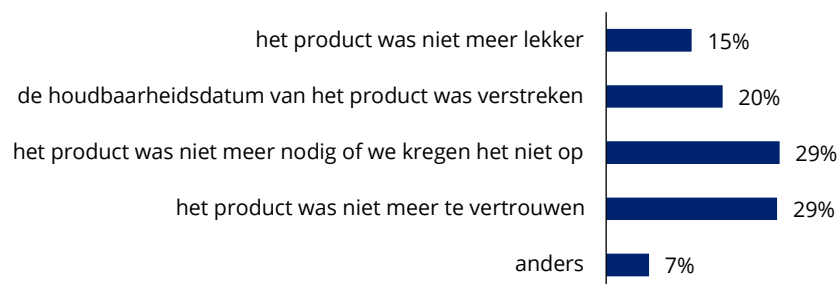
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



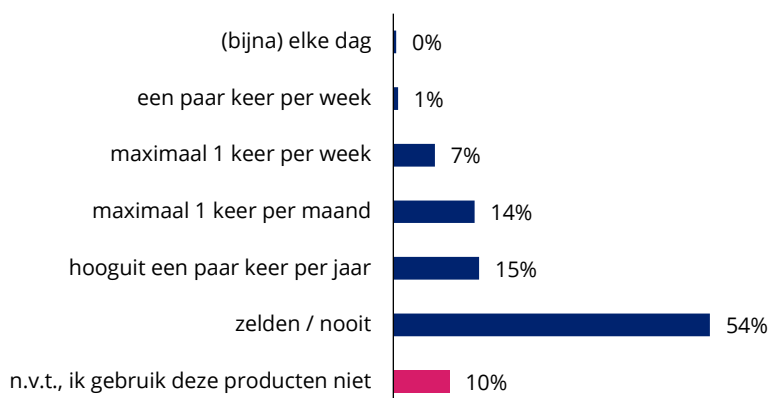
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	46%	120,5
groenbak, GFT	46%	120,5
gootsteen	0%	0,0
toilet	1%	1,6
buiten in een prullenbak	1%	3,3
voer het aan mijn huisdieren	4%	11,7
dieren buiten	1%	2,1
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	0%	0,0
totaal	100%	259,6

1.3 Vleeswaren

samenvatting	
aantal respondenten	370
hoe vaak (per jaar)	8,8
hoeveel (gram per keer)	22,8
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=370)	476,2
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	174,8

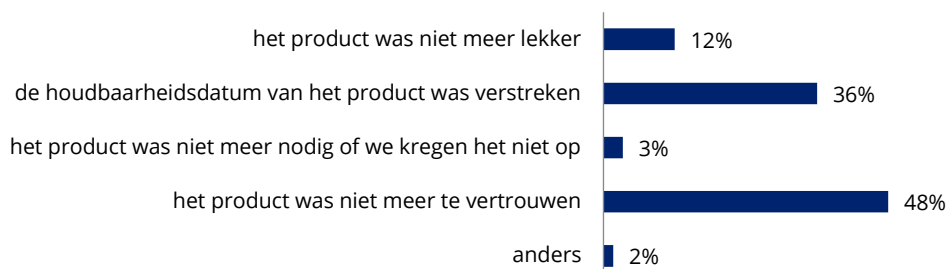
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



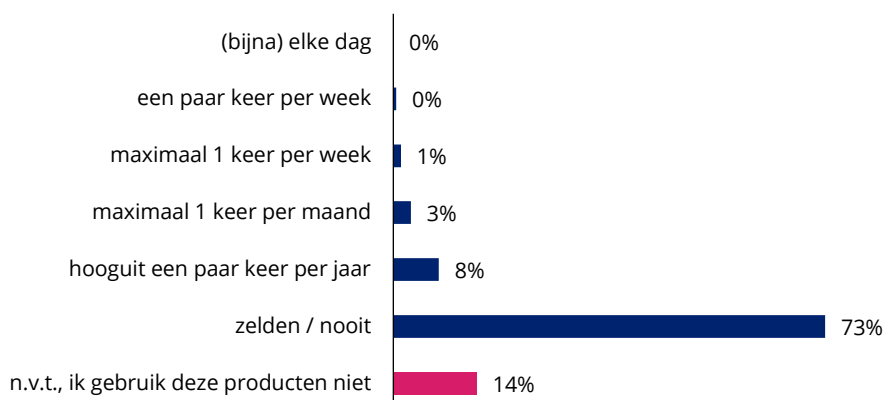
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	47%	81,8
groenbak, GFT	48%	83,0
gootsteen	0%	0,6
toilet	0%	0,0
buiten in een prullenbak	1%	2,6
voer het aan mijn huisdieren	3%	5,1
dieren buiten	1%	1,3
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,3
anders	0%	0,0
totaal	100%	174,8

1.4 Vis

samenvatting	
aantal respondenten	126
hoe vaak (per jaar)	2,8
hoeveel (gram per keer)	43,8
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=126)	577,0
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	72,1

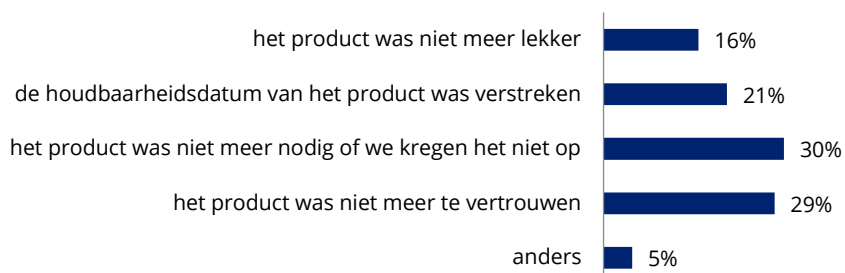
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



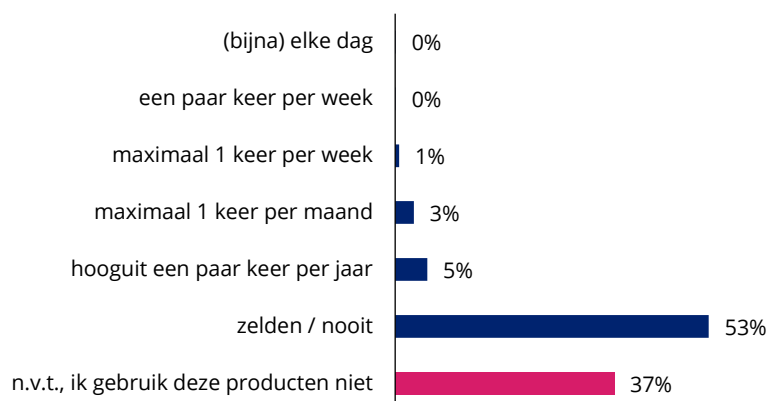
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	39%	28,1
groenbak, GFT	50%	35,9
gootsteen	0%	0,0
toilet	1%	0,9
buiten in een prullenbak	4%	2,9
voer het aan mijn huisdieren	5%	3,8
dieren buiten	1%	0,5
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	0%	0,0
totaal	100%	72,1

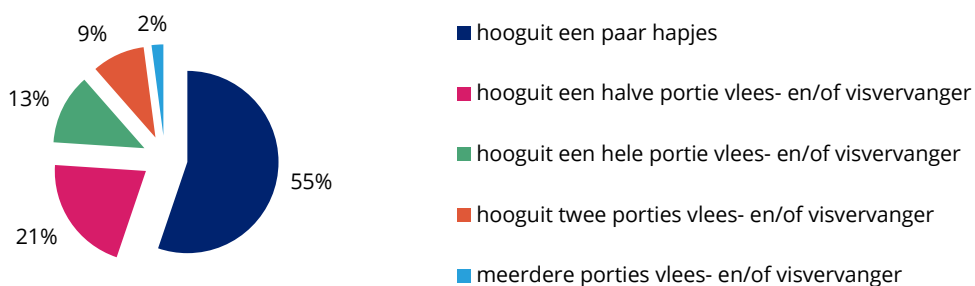
1.5 Vlees- en/of visvervangers

samenvatting	
aantal respondenten	96
hoe vaak (per jaar)	1,9
hoeveel (gram per keer)	63,1
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=96)	759,4
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	72,3

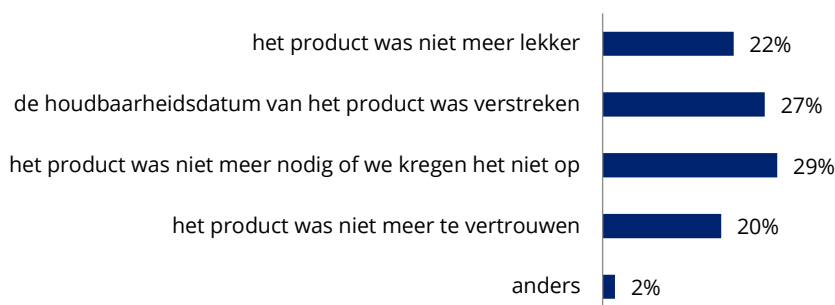
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



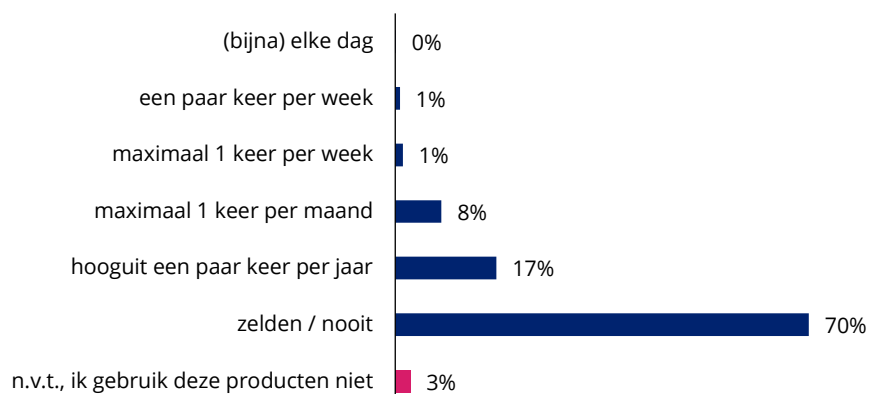
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	46%	33,0
groenbak, GFT	49%	35,7
gootsteen	0%	0,1
toilet	0%	0,1
buiten in een prullenbak	3%	1,9
voer het aan mijn huisdieren	2%	1,4
dieren buiten	0%	0,0
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,1
anders	0%	0,0
totaal	100%	72,3

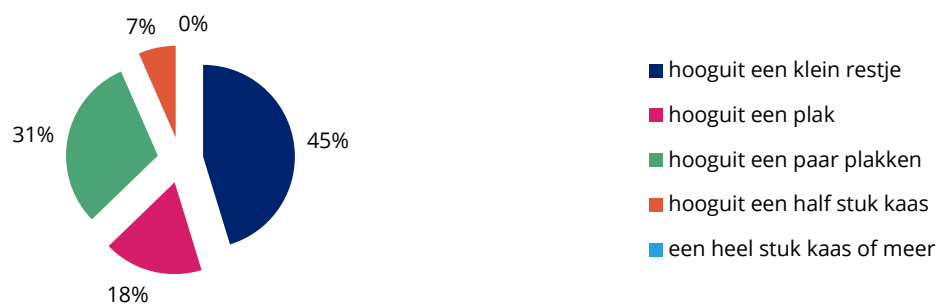
1.6 Kaas

samenvatting	
aantal respondenten	274
hoe vaak (per jaar)	4,5
hoeveel (gram per keer)	65,9
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=274)	796,0
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	216,4

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



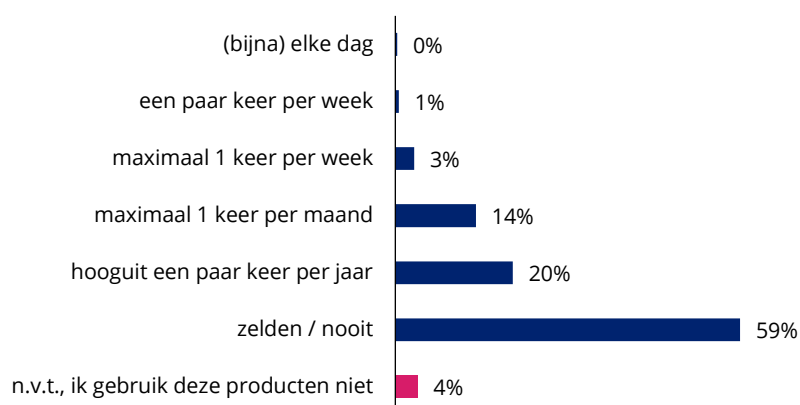
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	48%	104,7
groenbak, GFT	47%	102,7
gootsteen	0%	0,0
toilet	0%	0,0
buiten in een prullenbak	0%	0,9
voer het aan mijn huisdieren	1%	3,1
dieren buiten	2%	3,3
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,1
anders	1%	1,6
totaal	100%	216,4

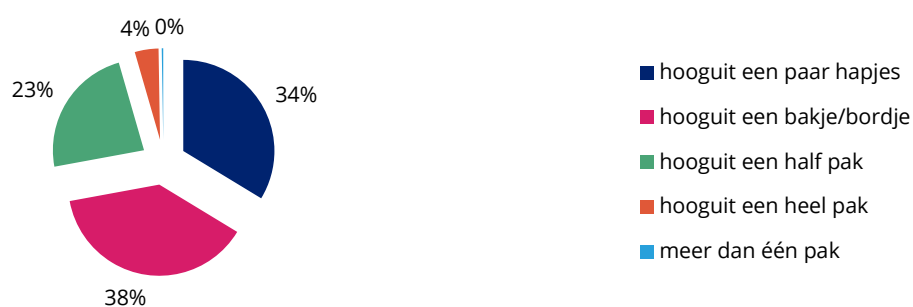
1.7 Yoghurt, vla, kwark

samenvatting	
aantal respondenten	380
hoe vaak (per jaar)	6,3
hoeveel (gram per keer)	237,6
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=380)	3573,0
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	1347,0

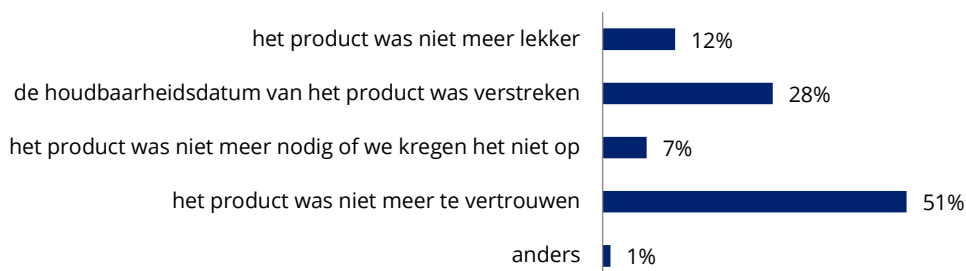
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



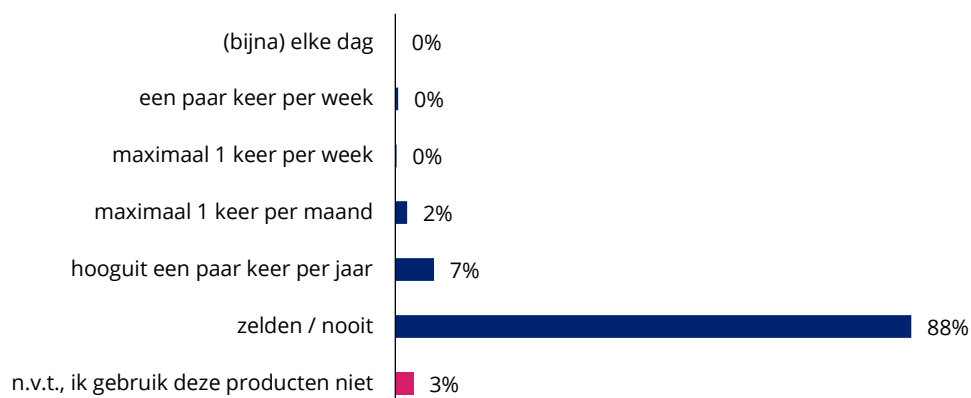
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	34%	462,5
groenbak, GFT	14%	186,3
gootsteen	37%	496,6
toilet	8%	114,4
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	1%	8,6
dieren buiten	0%	0,0
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	5%	71,1
anders	1%	7,5
totaal	100%	1347,0

1.8 Boter/margarine

samenvatting	
aantal respondenten	94
hoe vaak (per jaar)	2,5
hoeveel (gram per keer)	54,0
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=94)	535,4
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	49,9

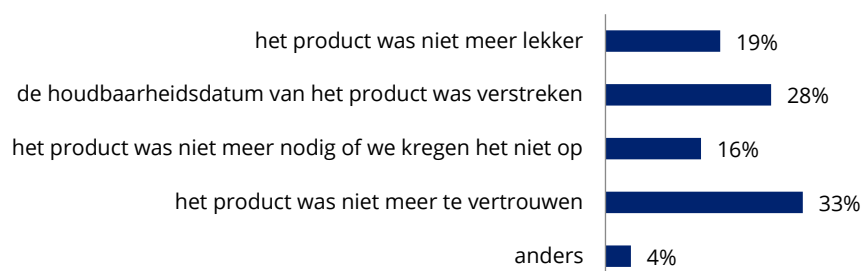
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



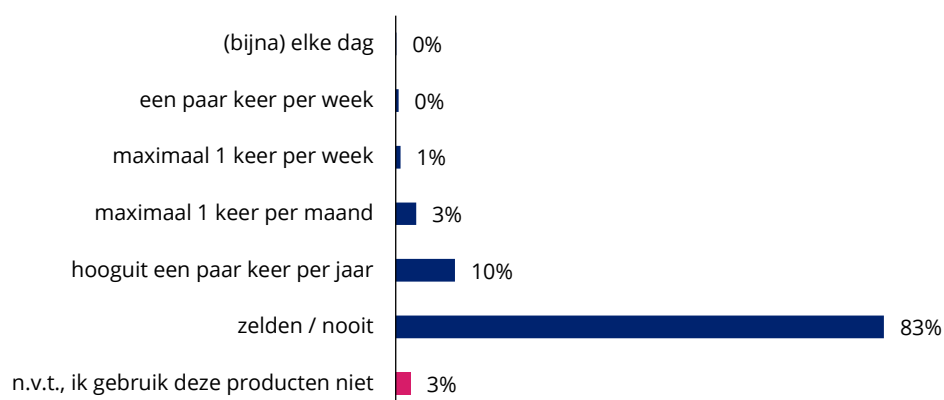
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	62%	30,9
groenbak, GFT	24%	12,1
gootsteen	0%	0,2
toilet	0%	0,0
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	0%	0,0
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	13%	6,7
anders	0%	0,0
totaal	100%	49,9

1.9 Zoet en hartig broodbeleg

samenvatting	
aantal respondenten	150
hoe vaak (per jaar)	3,1
hoeveel (gram per keer)	41,0
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=150)	546,2
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	81,3

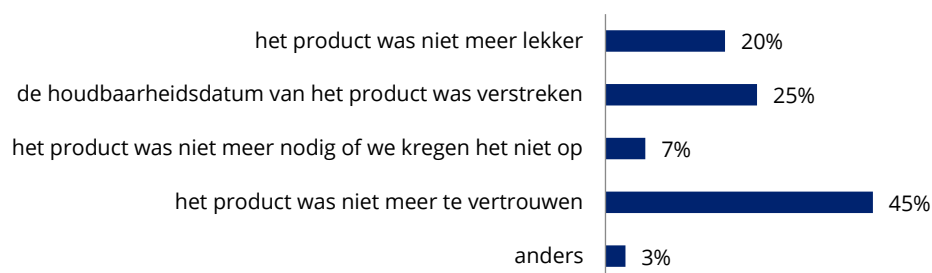
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



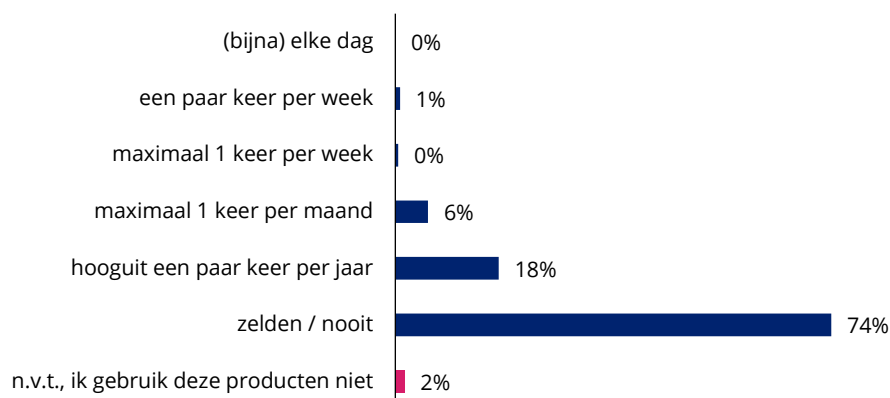
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	60%	48,6
groenbak, GFT	28%	22,8
gootsteen	5%	3,9
toilet	0%	0,1
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,4
dieren buiten	1%	0,7
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	2%	1,8
anders	4%	3,1
totaal	100%	81,3

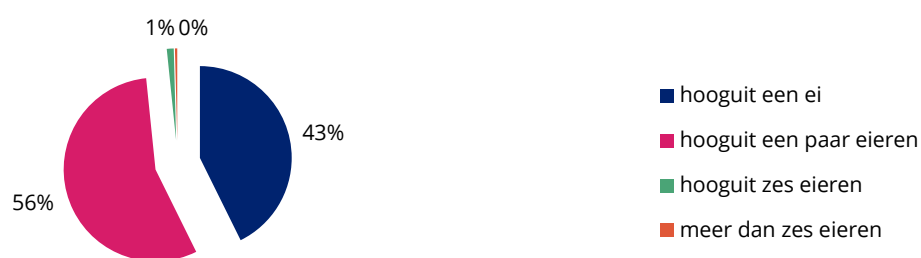
1.10 Eieren

samenvatting	
aantal respondenten	246
hoe vaak (per jaar)	3,6
hoeveel (gram per keer)	99,8
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=246)	1026,8
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	250,6

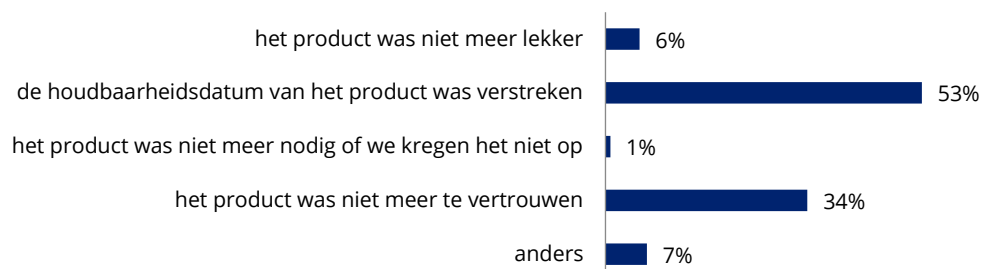
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



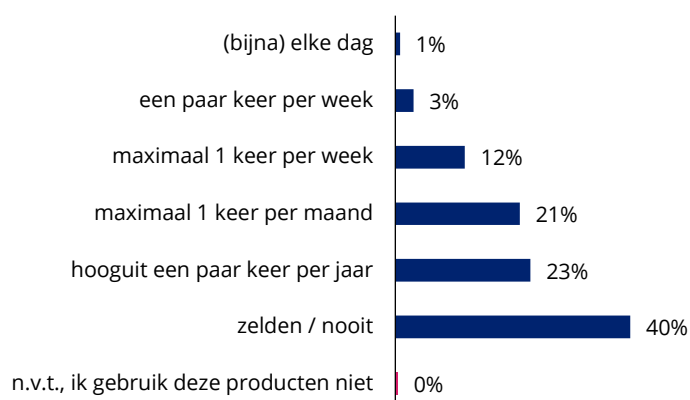
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	42%	104,2
groenbak, GFT	56%	140,1
gootsteen	1%	3,1
toilet	0%	0,0
buiten in een prullenbak	1%	3,2
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	0%	0,0
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	0%	0,0
totaal	100%	250,6

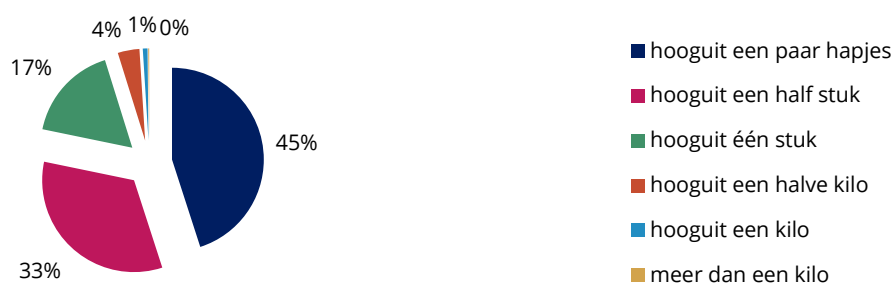
1.11 Groente

samenvatting	
aantal respondenten	602
hoe vaak (per jaar)	16,6
hoeveel (gram per keer)	120,3
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=602)	4032,8
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	2408,5

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



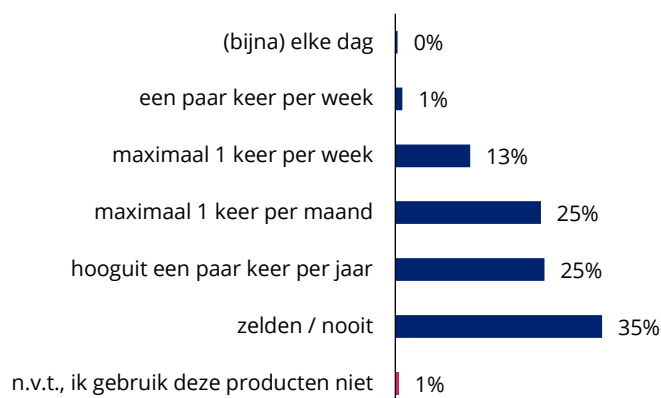
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	27%	641,3
groenbak, GFT	68%	1641,4
gootsteen	0%	0,0
toilet	0%	9,6
buiten in een prullenbak	0%	5,6
voer het aan mijn huisdieren	2%	40,2
dieren buiten	1%	28,3
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	2,2
anders	2%	39,9
totaal	100%	2408,5

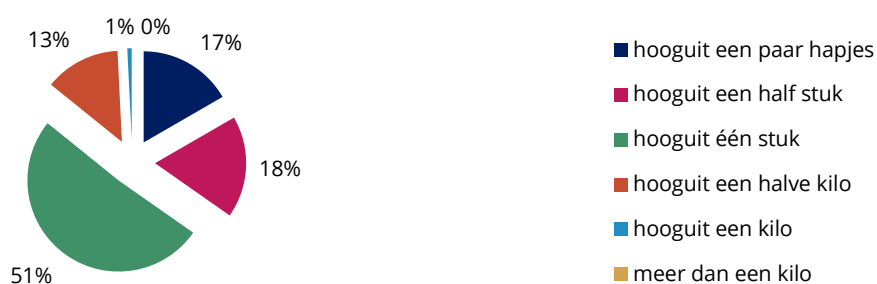
1.12 Fruit

samenvatting	
aantal respondenten	648
hoe vaak (per jaar)	13,4
hoeveel (gram per keer)	164,2
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=648)	3964,3
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	2548,5

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



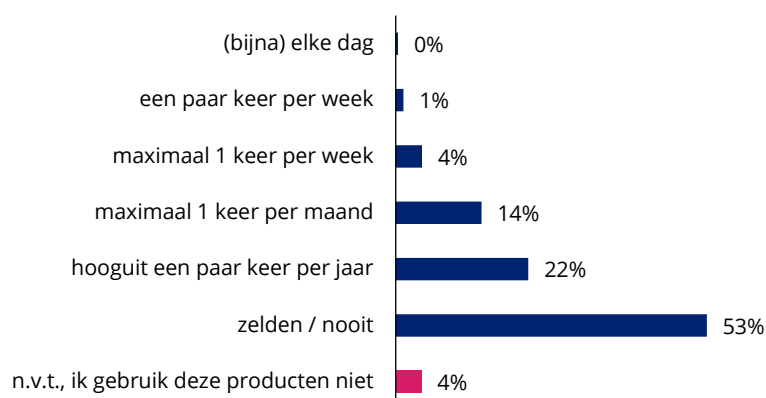
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	23%	588,6
groenbak, GFT	71%	1805,1
gootsteen	0%	0,0
toilet	0%	0,0
buiten in een prullenbak	0%	8,3
voer het aan mijn huisdieren	1%	36,2
dieren buiten	3%	71,7
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	2%	38,6
totaal	100%	2548,5

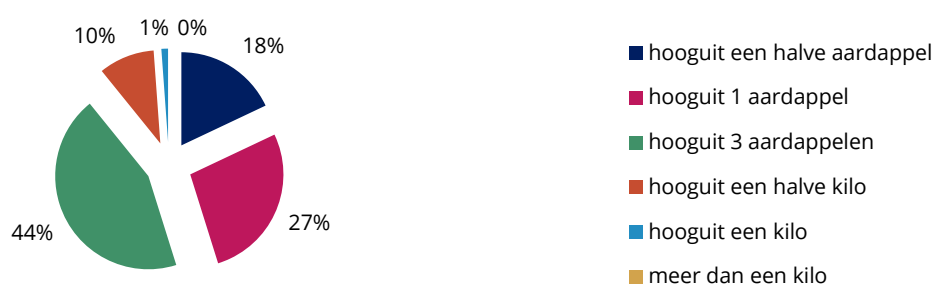
1.13 Aardappelen

samenvatting	
aantal respondenten	434
hoe vaak (per jaar)	8,5
hoeveel (gram per keer)	177,6
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=434)	2926,6
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	1260,0

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



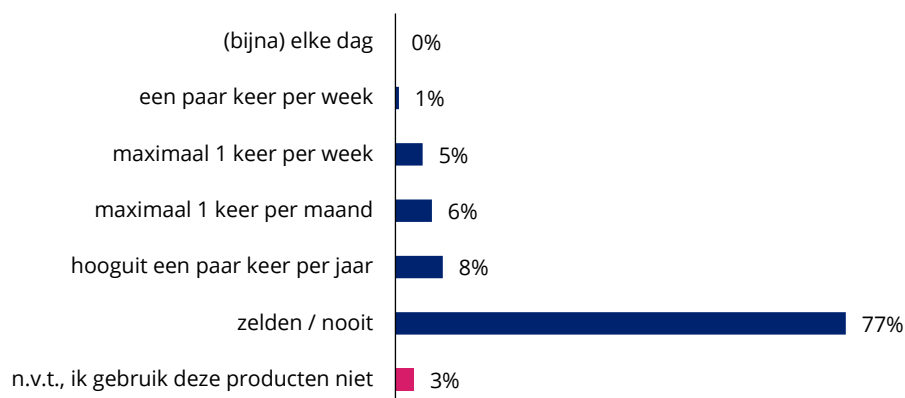
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	28%	353,3
groenbak, GFT	68%	860,5
gootsteen	0%	0,0
toilet	0%	0,0
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	1%	18,7
dieren buiten	2%	21,5
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	0%	6,0
totaal	100%	1260,0

1.14 Rijst

samenvatting	
aantal respondenten	198
hoe vaak (per jaar)	5,0
hoeveel (gram per keer)	110,7
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=198)	2658,5
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	522,2

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



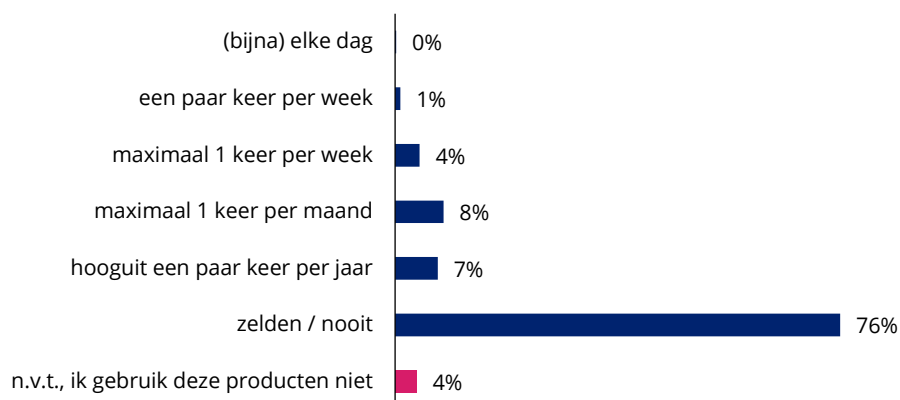
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	41%	216,6
groenbak, GFT	50%	260,8
gootsteen	0%	0,0
toilet	1%	2,8
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	5%	24,3
dieren buiten	3%	17,8
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	0%	0,0
totaal	100%	522,2

1.15 Pasta en/of couscous

samenvatting	
aantal respondenten	209
hoe vaak (per jaar)	6,0
hoeveel (gram per keer)	102,4
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=209)	2610,6
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	541,3

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



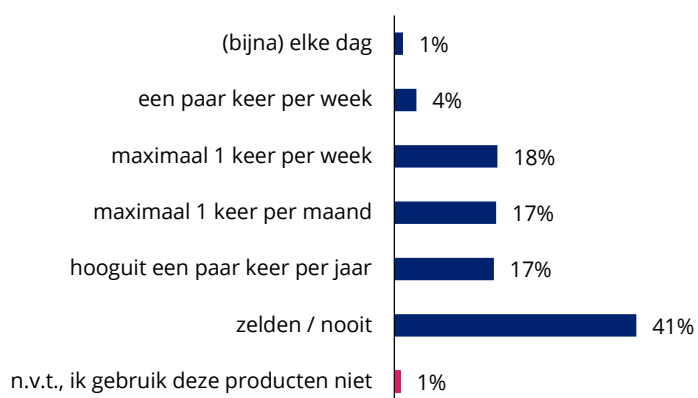
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	41%	220,3
groenbak, GFT	52%	283,4
gootsteen	0%	0,0
toilet	1%	6,1
buiten in een prullenbak	1%	4,9
voer het aan mijn huisdieren	3%	14,3
dieren buiten	2%	12,3
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	0%	0,0
totaal	100%	541,3

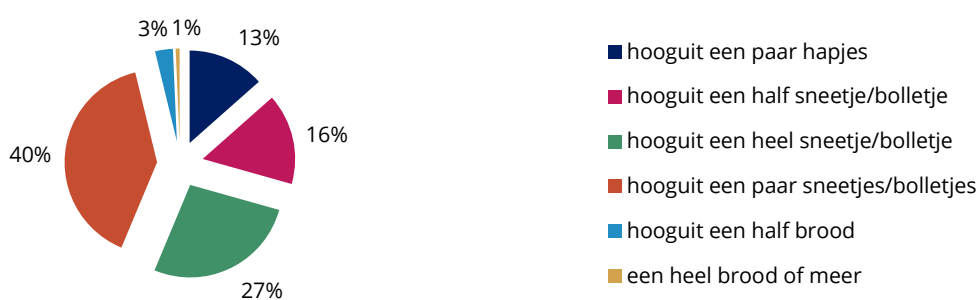
1.16 Brood

samenvatting	
aantal respondenten	579
hoe vaak (per jaar)	22,0
hoeveel (gram per keer)	70,3
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=579)	3413,3
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	1960,6

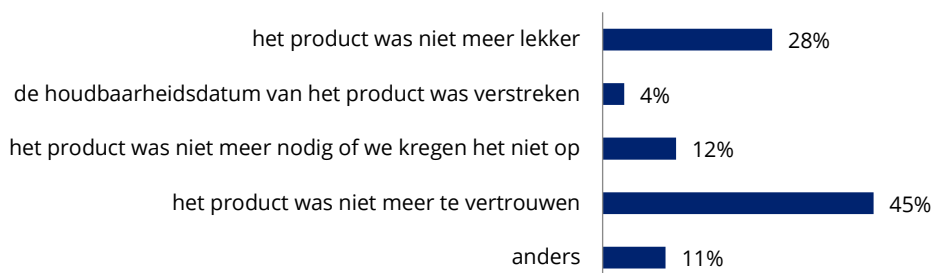
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



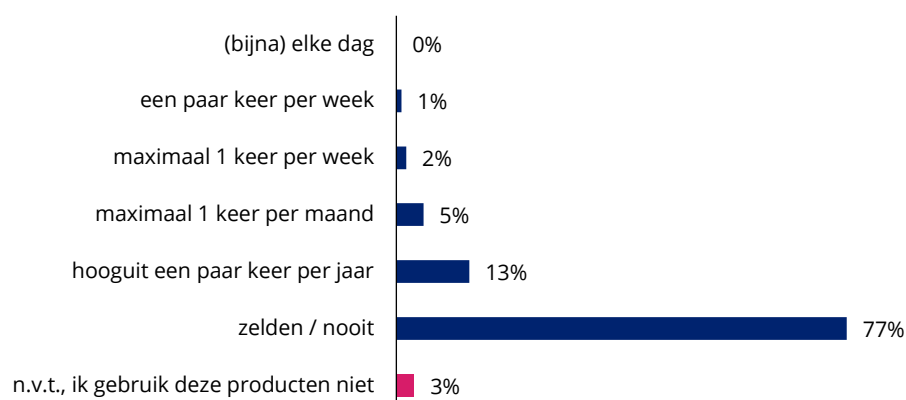
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	29%	573,2
groenbak, GFT	52%	1026,4
gootsteen	0%	0,0
toilet	0%	0,0
buiten in een prullenbak	0%	7,4
voer het aan mijn huisdieren	4%	84,8
dieren buiten	13%	259,2
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	1,7
anders	0%	8,0
totaal	100%	1960,6

1.17 Gebak en koek

samenvatting	
aantal respondenten	199
hoe vaak (per jaar)	4
hoeveel (gram per keer)	41,9
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=199)	598,5
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	118,2

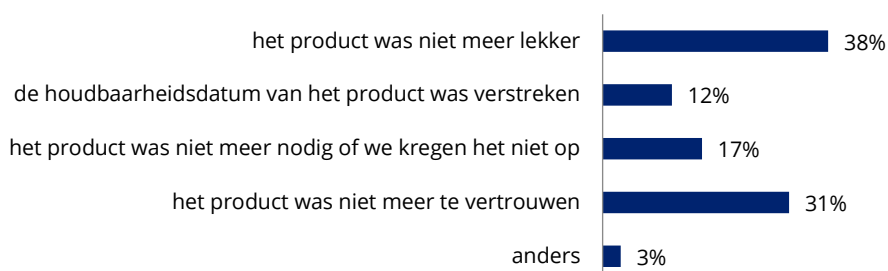
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



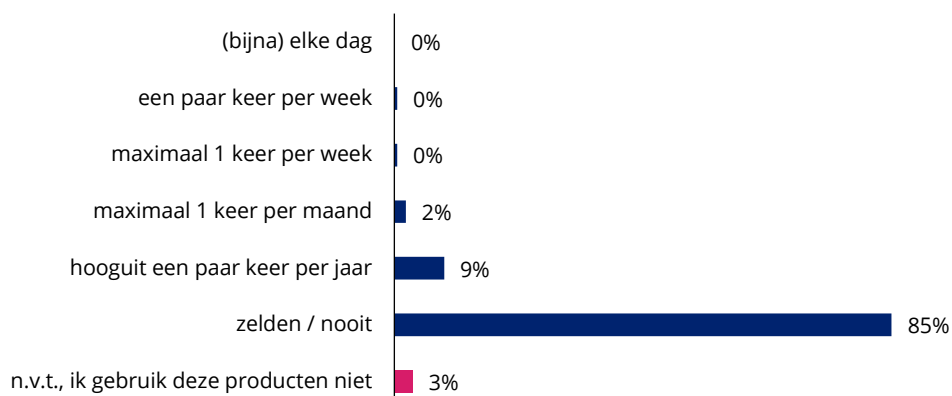
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	43%	50,3
groenbak, GFT	53%	63,1
gootsteen	0%	0,0
toilet	0%	0,0
buiten in een prullenbak	1%	0,6
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	3%	3,1
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	1%	1,0
totaal	100%	118,2

1.18 Snoep, chocola en snacks

samenvatting	
aantal respondenten	117
hoe vaak (per jaar)	2,8
hoeveel (gram per keer)	25,9
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=117)	280,1
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	32,5

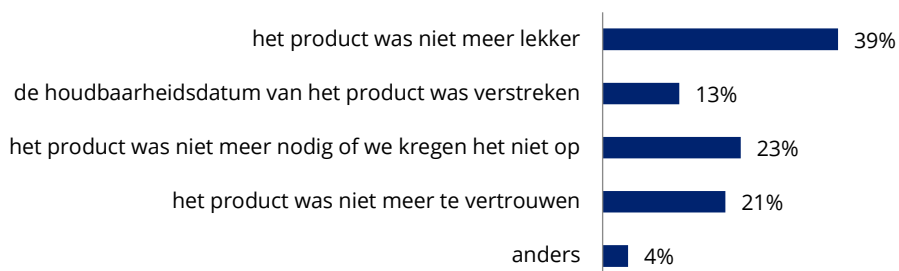
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



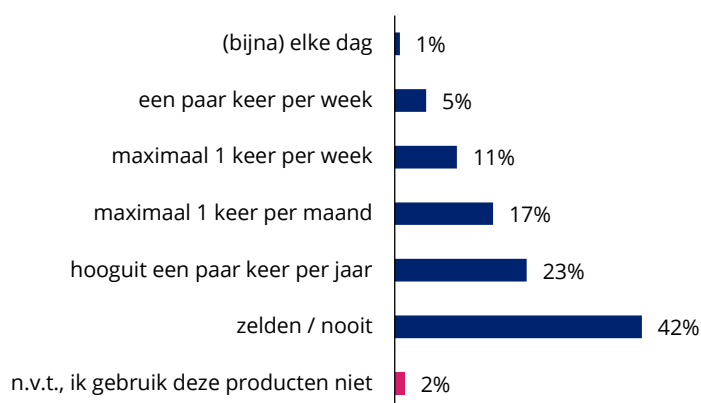
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	65%	21,1
groenbak, GFT	33%	10,7
gootsteen	0%	0,0
toilet	0%	0,0
buiten in een prullenbak	2%	0,7
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	0%	0,0
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	0%	0,0
totaal	100%	32,5

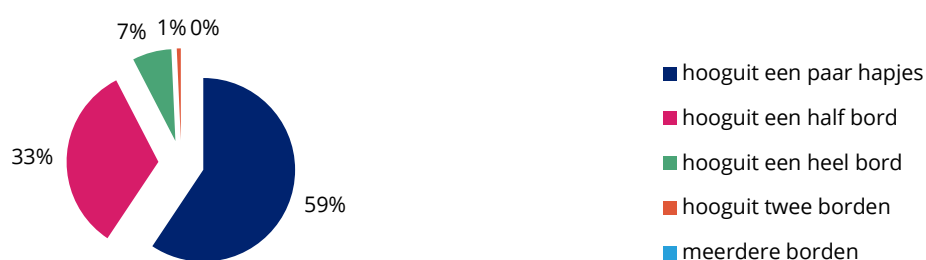
1.19 Maaltijdresten

samenvatting	
aantal respondenten	566
hoe vaak (per jaar)	19,2
hoeveel (gram per keer)	97,7
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=566)	3884,8
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	2181,4

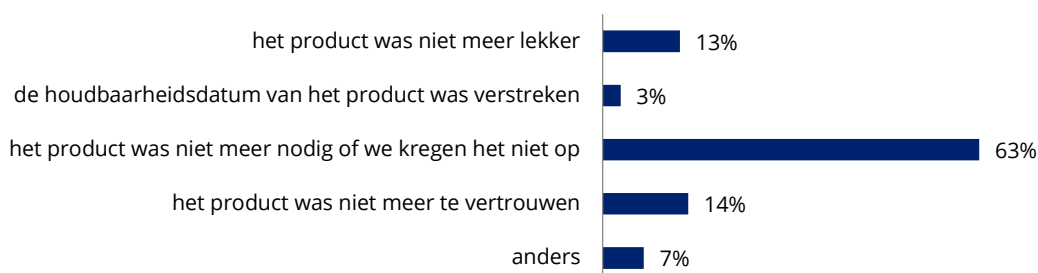
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



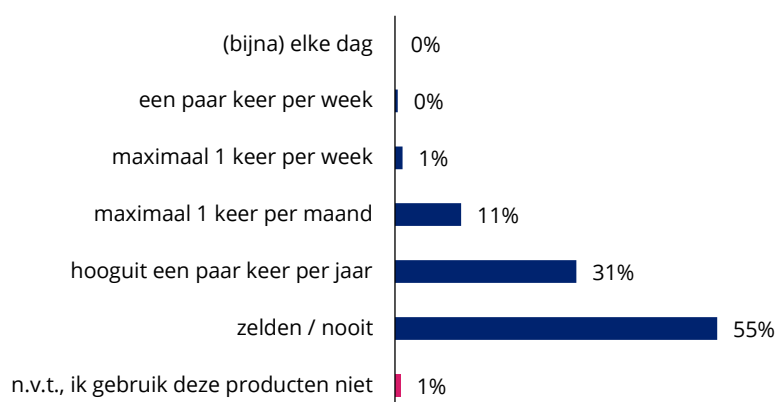
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	39%	856,4
groenbak, GFT	54%	1177,9
gootsteen	1%	17,0
toilet	1%	21,0
buiten in een prullenbak	1%	17,6
voer het aan mijn huisdieren	3%	64,6
dieren buiten	1%	12,9
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	1%	13,9
totaal	100%	2181,4

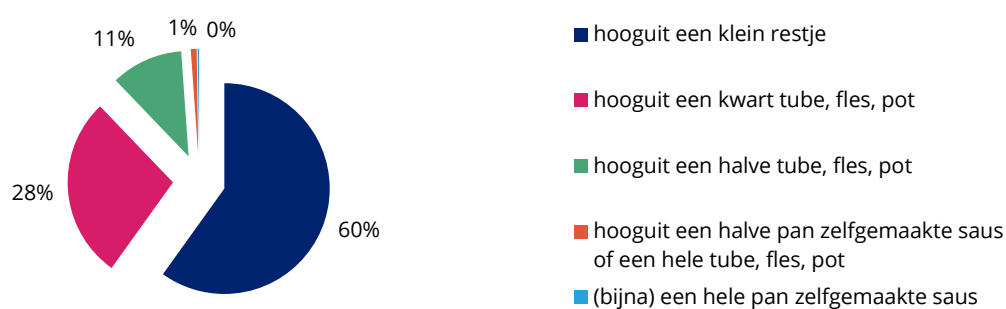
1.20 Sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt

samenvatting	
aantal respondenten	444
hoe vaak (per jaar)	4,6
hoeveel (gram per keer)	99,2
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=444)	1206,6
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	531,5

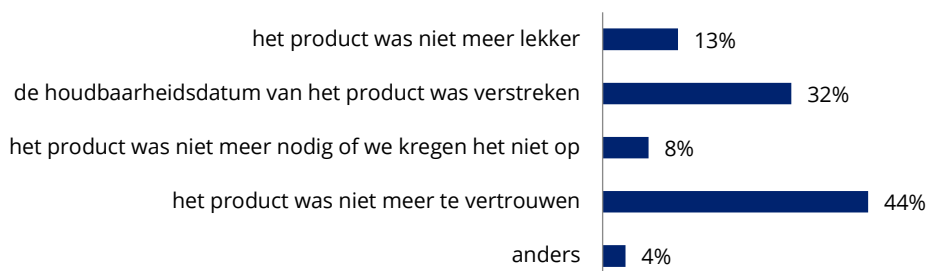
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



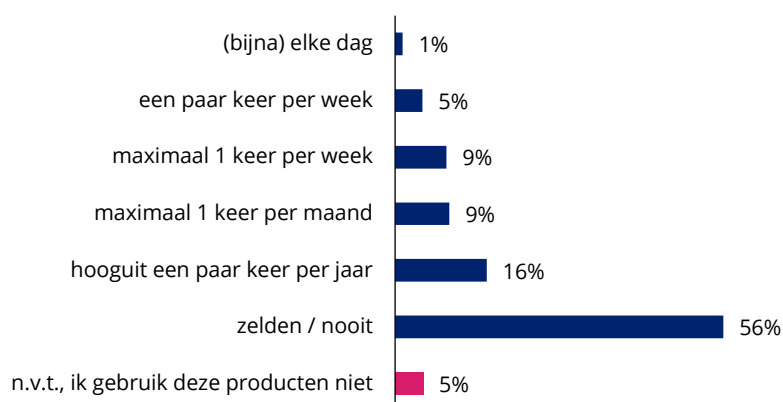
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	59%	312,3
groenbak, GFT	12%	62,5
gootsteen	9%	45,9
toilet	3%	14,4
buiten in een prullenbak	1%	5,6
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	0%	0,0
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	13%	69,0
anders	4%	21,8
totaal	100%	531,5

1.21 Jus, braadvet of (olijf)olie

samenvatting	
aantal respondentent	398
hoe vaak (per jaar)	17,5
hoeveel (gram per keer)	67,5
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=398)	3228,6
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	1274,8

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



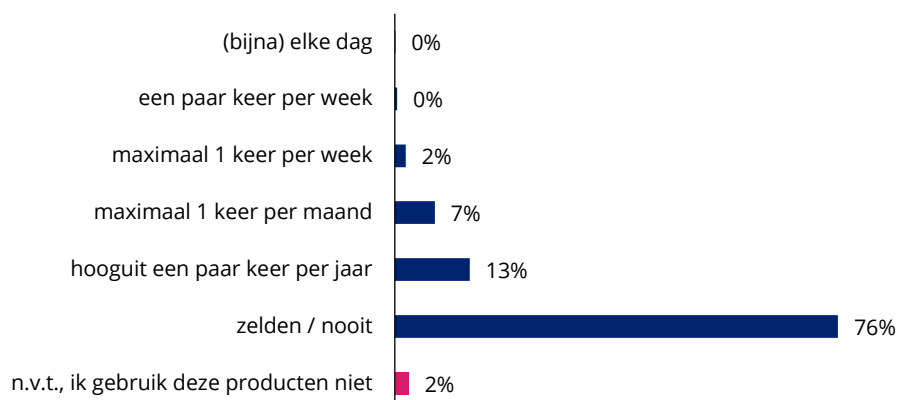
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	41%	526,3
groenbak, GFT	22%	279,8
gootsteen	20%	260,5
toilet	5%	67,8
buiten in een prullenbak	3%	35,7
voer het aan mijn huisdieren	1%	12,9
dieren buiten	1%	11,3
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	6%	80,5
totaal	100%	1274,8

1.22 Soep

samenvatting	
aantal respondenten	252
hoe vaak (per jaar)	3,9
hoeveel (gram per keer)	183,1
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=252)	2330,1
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	582,5

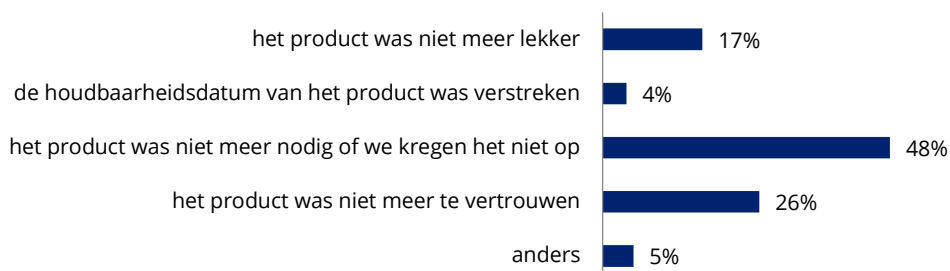
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



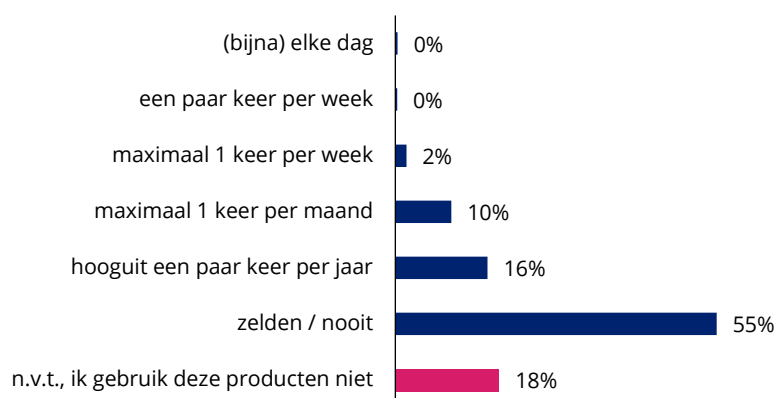
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	12%	68,2
groenbak, GFT	17%	98,6
gootsteen	20%	114,5
toilet	52%	301,2
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	0%	0,0
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	0%	0,0
totaal	100%	582,5

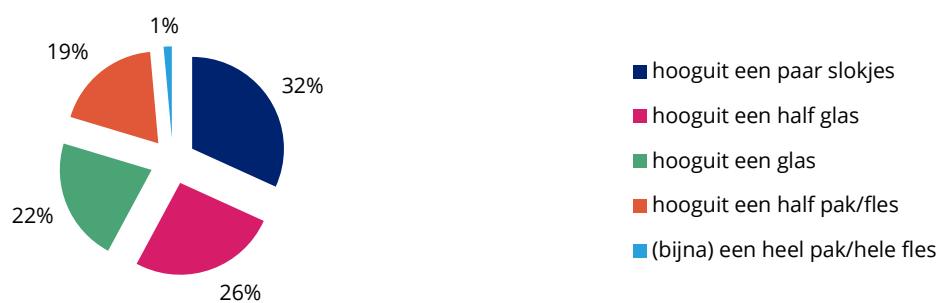
1.23 (Karne)melk of melkvervangers

samenvatting	
aantal respondenten	280
hoe vaak (per jaar)	4,9
hoeveel (gram per keer)	194,5
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=280)	859,3
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	238,7

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



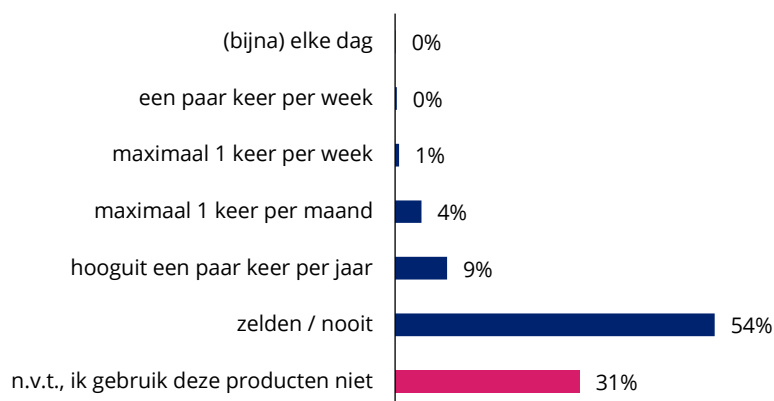
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	12%	28,9
groenbak, GFT	5%	12,4
gootsteen	72%	171,8
toilet	7%	17,4
buiten in een prullenbak	0%	0,4
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	0%	0,0
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	3%	7,7
anders	0%	0,0
totaal	100%	238,7

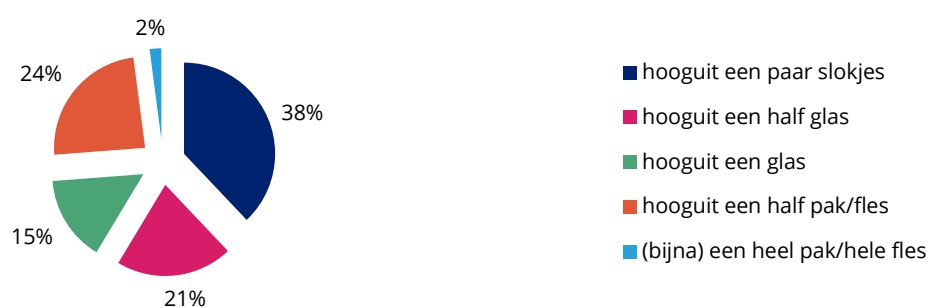
1.24 Zuiveldrank

samenvatting	
aantal respondenten	145
hoe vaak (per jaar)	2,5
hoeveel (gram per keer)	211,4
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=145)	2701,7
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	388,6

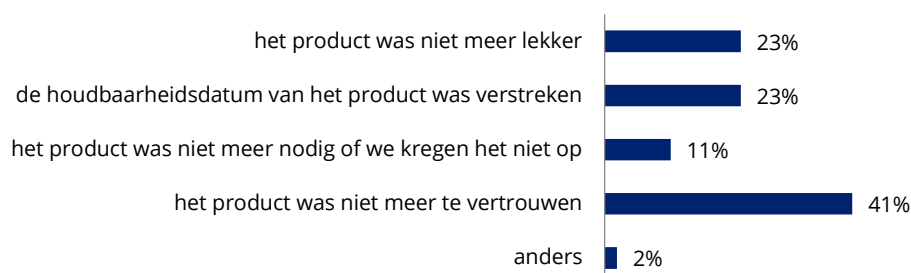
Frequentie



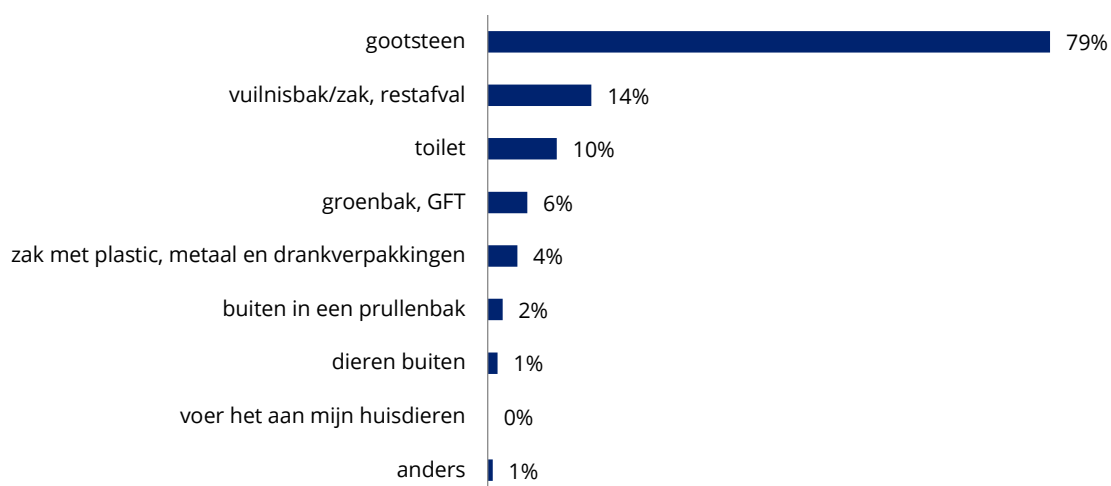
Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



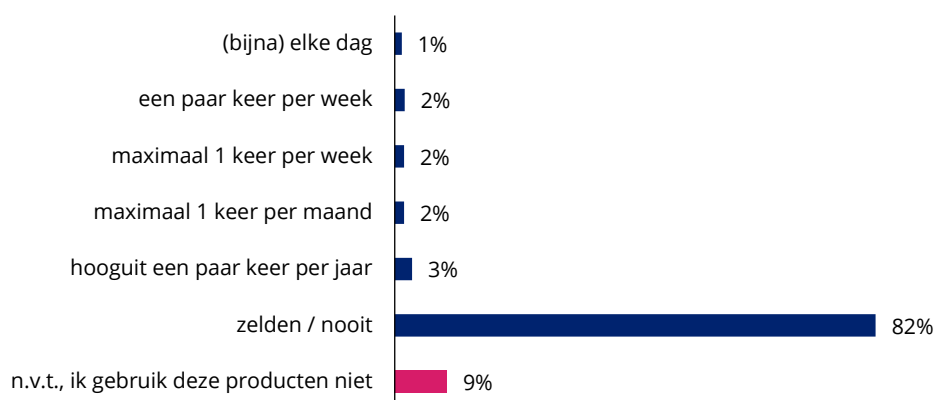
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	11%	44,1
groenbak, GFT	5%	21,3
gootsteen	73%	282,7
toilet	6%	23,6
buiten in een prullenbak	1%	3,4
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	1%	3,4
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	3%	10,1
anders	0%	0,0
totaal	100%	388,6

1.25 Koffie

samenvatting	
aantal respondenten	91
hoe vaak (per jaar)	8,0
hoeveel (gram per keer)	88,0
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=91)	6457,6
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	583,0

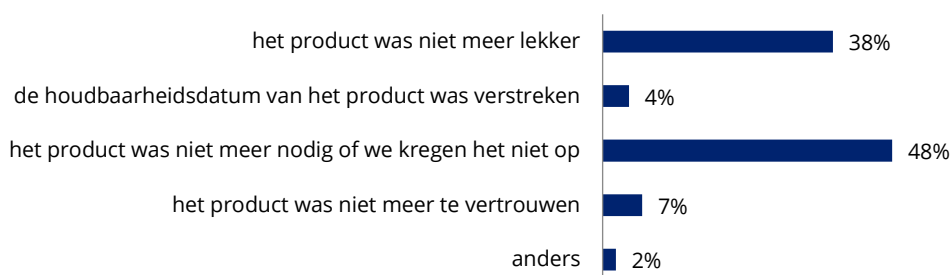
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	0%	0,0
groenbak, GFT	5%	28,7
gootsteen	95%	554,3
toilet	0%	0,0
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	0%	0,0
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	0%	0,0
totaal	100%	583,0

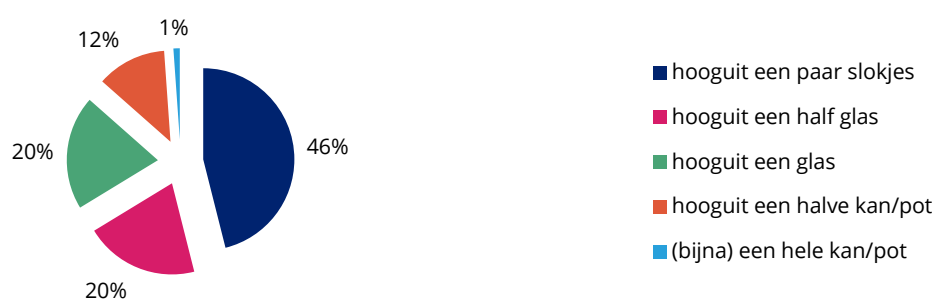
1.26 Thee

samenvatting	
aantal respondenten	89
hoe vaak (per jaar)	5,9
hoeveel (gram per keer)	120,3
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=89)	7689,4
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	678,9

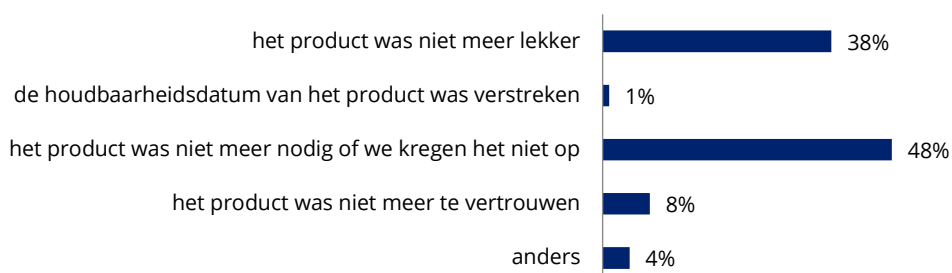
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



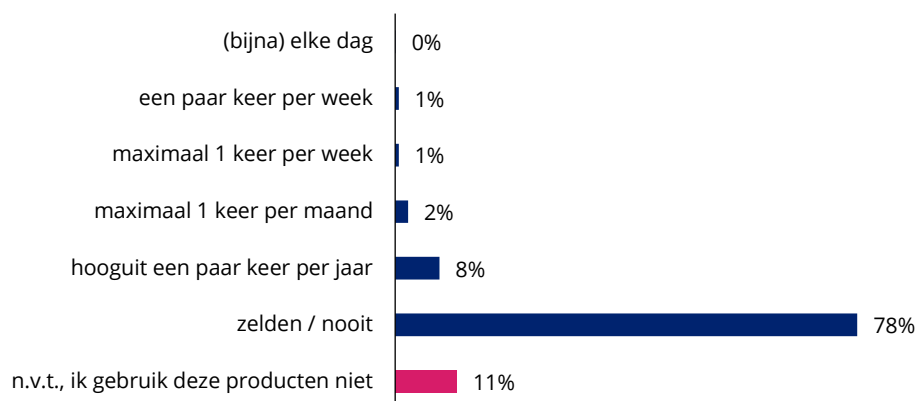
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	9%	58,6
groenbak, GFT	4%	27,0
gootsteen	86%	581,7
toilet	0%	3,1
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	0%	0,0
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	1%	8,5
totaal	100%	678,9

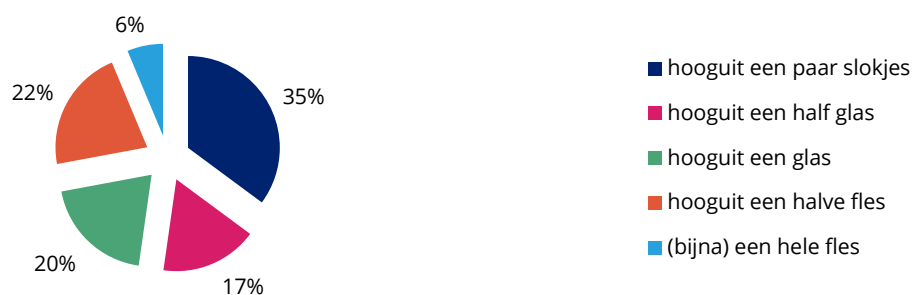
1.27 Frisdrank

samenvatting	
aantal respondenten	111
hoe vaak (per jaar)	2,9
hoeveel (gram per keer)	341,0
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=111)	3988,7
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	439,2

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



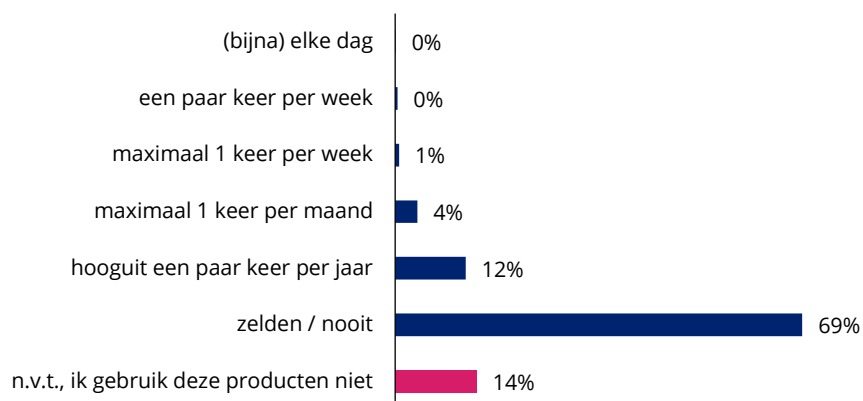
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	7%	32,0
groenbak, GFT	0%	0,0
gootsteen	82%	360,0
toilet	7%	28,9
buiten in een prullenbak	0%	0,0
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	0%	0,0
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	3%	12,1
anders	1%	6,3
totaal	100%	439,2

1.28 Vruchtensap

samenvatting	
aantal respondenten	185
hoe vaak (per jaar)	2,9
hoeveel (gram per keer)	264,6
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=185)	2304,1
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	422,9

Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



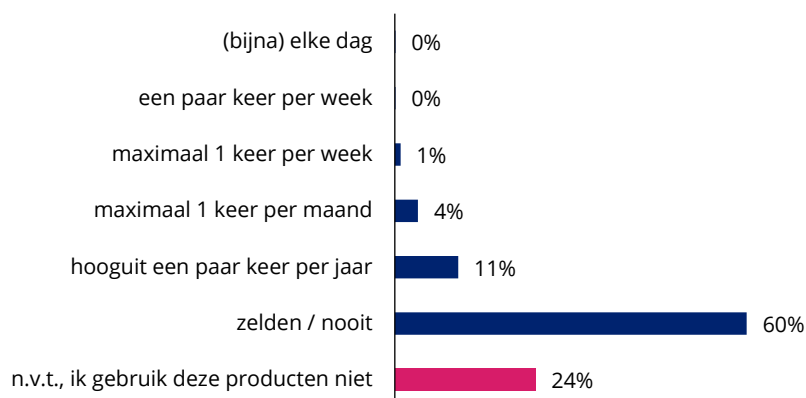
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	7%	27,9
groenbak, GFT	4%	18,8
gootsteen	82%	347,4
toilet	3%	13,1
buiten in een prullenbak	2%	7,1
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	0%	0,0
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	2%	8,5
anders	0%	0,0
totaal	100%	422,9

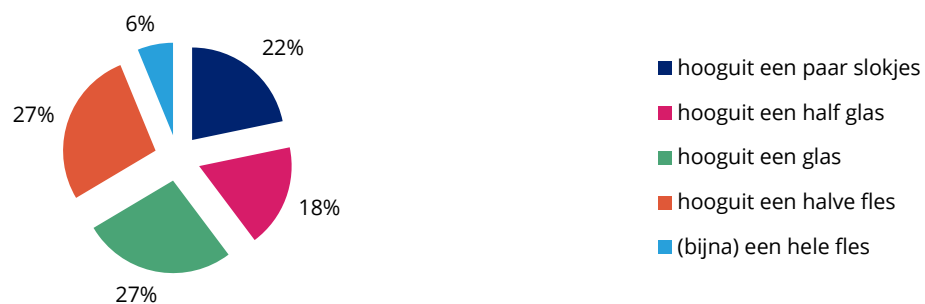
1.29 Wijn

samenvatting	
aantal respondenten	161
hoe vaak (per jaar)	2,5
hoeveel (gram per keer)	213,5
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=161)	2155,3
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	344,2

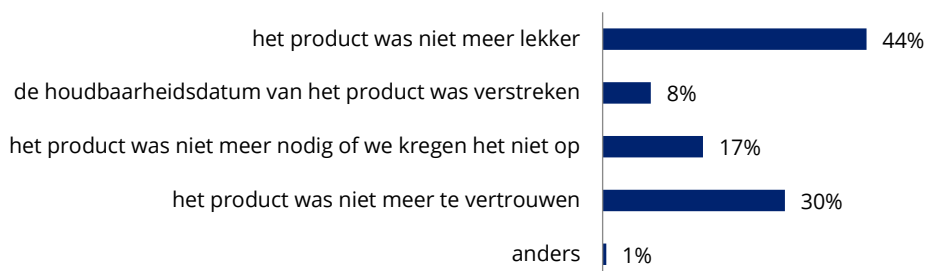
Frequentie



Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



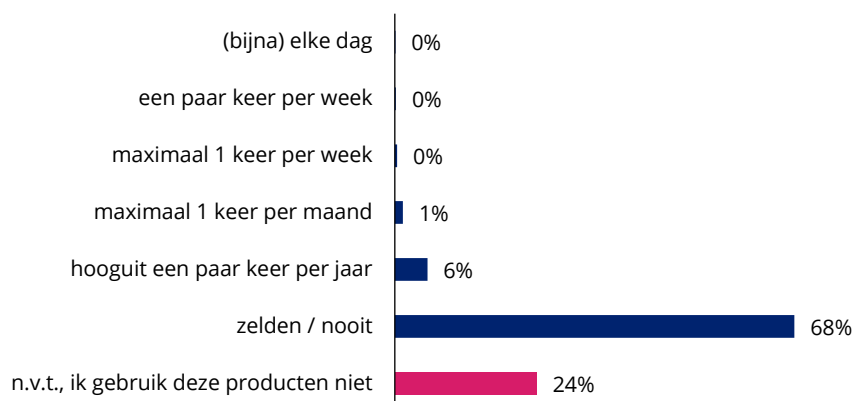
Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	4%	13,3
groenbak, GFT	0%	0,0
gootsteen	88%	301,9
toilet	5%	18,3
buiten in een prullenbak	2%	5,4
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	0%	0,0
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	2%	5,4
totaal	100%	344,2

1.30 Bier

samenvatting	
aantal respondentent	77
hoe vaak (per jaar)	1,9
hoeveel (gram per keer)	176,6
totaal weggegooid (gram per jaar) (n=77)	1847,4
totaal weggegooid hele populatie (gram per jaar) (n=1008)	141,1

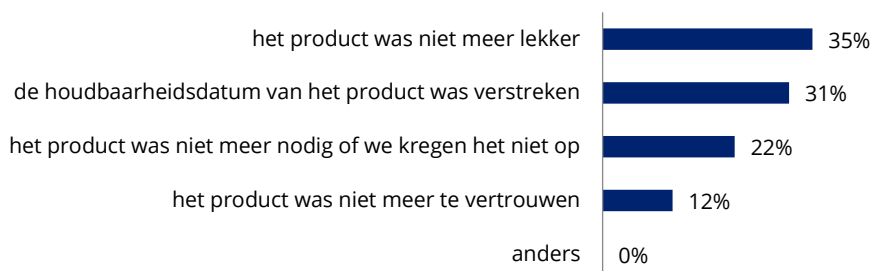
Frequentie



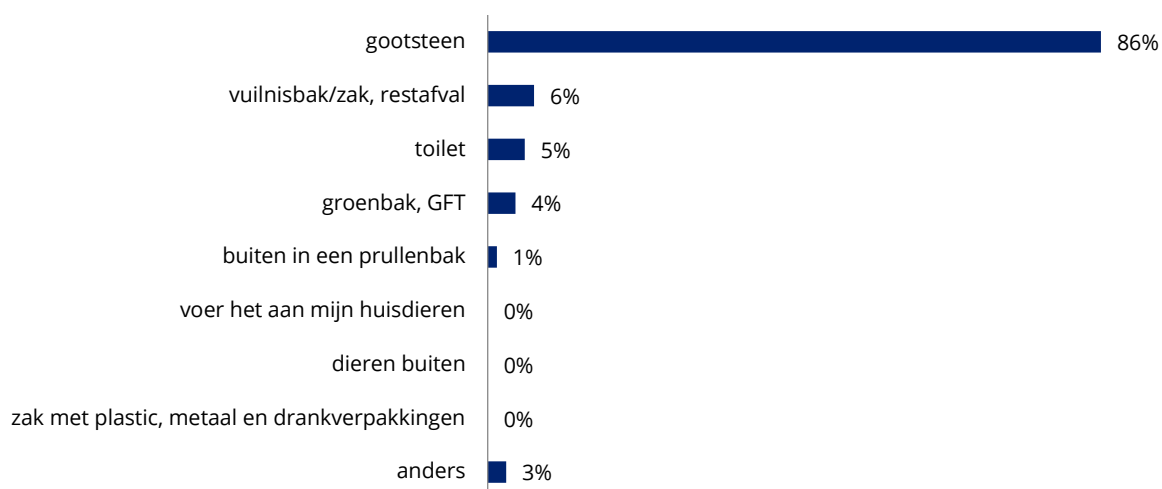
Hoeveelheid



Reden(en)



Welke afvalroutes



Verdeling afvalroutes

	relatief	gram
vuilnisbak/-zak, restafval	6%	9,1
groenbak, GFT	3%	4,0
gootsteen	86%	121,0
toilet	4%	6,0
buiten in een prullenbak	1%	0,9
voer het aan mijn huisdieren	0%	0,0
dieren buiten	0%	0,0
zak met plastic, metaal en drankverpakkingen	0%	0,0
anders	0%	0,0
totaal	100%	141,1

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.

Kruistabellen

In dit hoofdstuk is de hoeveelheid die per respondent gemiddeld per jaar wordt weggegooid volgens zelfrapportage (totale voedselverspilling per jaar) uitgesplitst naar verschillende achtergrondkenmerken en vragen. Het onderzoek is ook in 2016 en 2019 uitgevoerd. Om inzicht te krijgen in de verschillende metingen is de totale verspilling per jaar ook uitgesplitst naar meting (vergelijking in de tijd). De meting in 2016 is niet door Flycatcher uitgevoerd.

Significante verschillen tussen groepen respondenten zijn in kleur aangegeven. De roze-gemarkeerde cijfers zijn significant hoger dan de cijfers in blauw in dezelfde rij (bij achtergrondkenmerken en vergelijking in de tijd) of in dezelfde kolom (vragen). 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. achtergrondkenmerken

Geslacht

man (n = 490) en vrouw (n = 518)

	man	vrouw
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	17,3	22,0

Leeftijd

34 jaar of jonger (n = 231), 35 t/m 54 jaar (n = 313) en 55 jaar of ouder (n = 464)

	34 jaar of jonger	35 t/m 54 jaar	55 jaar of ouder
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	28,5	29,2	9,0

Opleidingsniveau

laag (n = 292), midden (n = 405) en hoog (n = 311)

	laag	midden	hoog
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	11,0	16,4	32,3

Inkomen

minimaal (n = 104), beneden modaal (n = 285), modaal (n = 138) en boven modaal (n = 299)*

* De aantallen per groep zijn niet gelijk aan n = 1008, omdat een aantal respondenten hun inkomen niet wilt delen.

	minimum	beneden modaal	modaal	boven modaal
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	18,8	12,1	17,5	28,9

De indeling van het bruto jaarinkomen van het huishouden uitgedrukt in euro's:

- minimum: minder dan 14.100 euro
- beneden modaal: tussen 14.100 en 36.500 euro
- modaal: tussen 36.500 en 43.500 euro
- boven modaal: 43.500 euro of meer

Huishoudgrootte

huishoudens met 1 persoon (n = 218), met 2 personen (n = 460), met 3 of 4 personen (n = 271) en met 5 personen of meer (n = 59)

	1 persoon	2 personen	3 of 4 personen	5 personen of meer
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	13,9	13,3	30,3	42,3

Huishoudsamenstelling

huishoudens zonder kinderen (n = 447) en met kinderen (n = 561)

	zonder kinderen	met kinderen
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	14,9	23,6

huishoudens met kinderen jonger dan 4 jaar (n = 51), met kinderen van 4 tot 12 jaar (n = 116), met kinderen van 13 tot 18 jaar (n = 101) en met kinderen ouder dan 18 jaar (n = 165)*

* De aantallen per groep zijn niet gelijk aan n = 1008, omdat niet alle respondenten in een categorie in te delen zijn. Respondenten met meerdere kinderen kunnen in meerdere categorieën zijn ingedeeld. Om die reden zijn de resultaten niet getoetst op significantie.

	kinderen jonger dan 4 jaar	kinderen van 4 tot 12 jaar	kinderen van 13 tot 18 jaar	kinderen ouder dan 18 jaar
gemiddelde hoeveelheid per respondent (kg per jaar)	40,4	43,1	31,8	22,1

2.2 Kruistabellen o.b.v. achtergrondgegevens (per productgroep)

Geslacht

man (n = 490) en vrouw (n = 518)

	man	vrouw
vlees	223,5	293,7
vleeswaren	154,7	193,8
vis	64,6	79,3
vlees- en/of visvervangers	40,6	102,3
kaas	222,8	210,3
yoghurt, vla, kwark	1016,8	1659,3
boter/margarine	46,1	53,6
zoet en hartig broodbeleg	94,6	68,7
eieren	264,5	237,5
groente	1937,8	2853,8
fruit	2019,4	3049,0
aardappelen en/of aardappelproducten	1205,0	1312,2
rijst	598,5	450,1
pasta en/of couscous	486,7	592,9
brood	1687,2	2219,3
gebak en koek	80,9	153,4
snoep, chocola en snacks	30,7	34,2
maaltijdresten	1666,5	2668,4
sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt	397,5	658,3
jus, braadvet of (olijf)olie	1564,3	1001,0
soep	505,6	655,3
(karne)melk of melkvervangers	206,4	269,2
zuiveldrank	260,7	509,7
koffie	577,8	587,9
thee	663,0	694,0
frisdrank	493,9	387,6
vruchtensap	331,5	509,3
wijn	251,5	432,0
bier	188,3	96,5

Leeftijd

34 jaar of jonger (n = 231), 35 t/m 54 jaar (n = 313) en 55 jaar of ouder (n = 464)

	34 jaar of jonger	35 t/m 54 jaar	55 jaar of ouder
vlees	302,0	349,0	178,1
vleeswaren	239,2	230,9	104,9
vis	80,7	123,3	33,3
vlees- en/of visvervangers	151,1	92,8	19,3
kaas	400,2	252,2	100,7
yoghurt, vla, kwark	2864,7	1665,3	376,6
boter/margarine	111,9	54,2	16,2
zoet en hartig broodbeleg	137,2	123,0	25,3
eieren	353,3	359,4	126,1
groente	3383,1	4060,7	808,7
fruit	4531,1	3385,7	996,8
aardappelen en/of aardappelproducten	1320,5	2004,3	727,9
rijst	1018,9	603,4	220,1
pasta en/of couscous	719,7	910,5	203,4
brood	2136,7	3436,5	877,4
gebak en koek	95,9	186,6	83,1
snoep, chocola en snacks	44,8	52,2	13,2
maaltijdresten	2563,2	3652,6	998,9
sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt	500,5	1014,4	221,2
jus, braadvet of (olijf)olie	1348,5	1559,1	1046,3
soep	763,5	947,7	246,1
(karne)melk of melkvervangers	463,2	266,6	108,1
zuiveldrank	856,1	535,9	56,6
koffie	619,1	899,7	351,4
thee	1272,7	578,1	451,3
frisdrank	532,5	674,9	233,8
vruchtensap	852,2	458,0	185,5
wijn	731,6	426,5	95,9
bier	92,0	308,3	52,8

Opleidingsniveau

laag (n = 292), midden (n = 405) en hoog (n = 311)

	laag	midden	hoog
vlees	271,2	189,4	340,0
vleeswaren	152,4	134,6	248,2
vis	25,7	59,0	132,8
vlees- en/of visvervangers	25,0	62,4	129,7
kaas	115,8	178,4	360,3
yoghurt, vla, kwark	413,5	1240,1	2362,5
boter/margarine	42,2	33,2	79,0
zoet en hartig broodbeleg	78,1	67,2	102,6
eieren	184,9	220,0	352,1
groente	834,8	1711,7	4793,4
fruit	1317,7	2455,5	3825,2
aardappelen en/of aardappelproducten	930,0	1177,0	1678,1
rijst	277,0	339,5	990,4
pasta en/of couscous	223,9	373,5	1057,9
brood	975,0	1768,1	3136,8
gebak en koek	153,9	67,0	151,1
snoep, chocola en snacks	11,0	27,0	59,9
maaltijdresten	1117,3	1792,5	3686,8
sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt	242,3	319,4	1079,2
jus, braadvet of (olijf)olie	1367,3	1315,4	1135,1
soep	470,1	356,5	982,3
(karne)melk of melkvervangers	111,0	215,9	388,3
zuiveldrank	152,4	349,4	661,6
koffie	385,1	428,9	969,4
thee	78,7	425,9	1572,0
frisdrank	600,2	250,0	534,6
vruchtensap	200,5	342,1	736,8
wijn	62,1	353,1	597,7
bier	141,3	122,8	164,8

Inkomen

minimum (n = 104), beneden modaal (n = 285), modaal (n = 138) en boven modaal (n = 299)*

* De aantallen per groep zijn niet gelijk aan n = 1008, omdat een aantal respondenten hun inkomen niet wilt delen.

	minimum	beneden modaal	modaal	boven modaal
vlees	340,9	183,2	140,9	363,7
vleeswaren	160,3	108,4	174,5	268,6
vis	64,9	54,0	56,5	101,5
vlees- en/of visvervangers	67,3	17,2	117,0	115,7
kaas	279,8	118,4	198,2	302,3
yoghurt, vla, kwark	2572,1	744,7	1451,1	1884,6
boter/margarine	90,7	26,1	32,8	70,5
zoet en hartig broodbeleg	95,9	28,5	139,9	63,7
eieren	227,9	207,4	178,3	277,9
groente	2379,8	1237,7	3500,0	3628,8
fruit	2933,7	1617,3	2468,4	3476,4
aardappelen en/of aardappelproducten	864,7	934,9	684,1	2067,4
rijst	456,7	274,1	319,8	772,2
pasta en/of couscous	276,4	405,3	337,9	849,5
brood	1888,0	1334,0	1632,8	2778,7
gebak en koek	76,0	35,8	115,2	183,4
snoep, chocola en snacks	26,0	23,4	57,8	32,8
maaltijdresten	1453,6	1402,8	1042,2	3592,4
sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt	320,9	274,1	295,3	931,0
jus, braadvet of (olijf)olie	942,3	974,6	1347,8	1319,4
soep	497,8	306,7	611,8	867,7
(karne)melk of melkvervangers	356,3	163,2	245,3	304,4
zuiveldrank	180,3	175,4	614,1	626,3
koffie	640,4	576,9	221,0	867,5
thee	462,8	98,4	130,1	1516,7
frisdrank	228,4	222,8	592,4	328,6
vruchtensap	752,4	297,9	425,7	518,7
wijn	165,9	264,5	299,8	590,7
bier	38,5	31,6	70,7	208,2

De indeling van het bruto jaarinkomen van het huishouden uitgedrukt in euro's:

- minimum: minder dan 14.100 euro
- beneden modaal: tussen 14.100 en 36.500 euro
- modaal: tussen 36.500 en 43.500 euro
- boven modaal: 43.500 euro of meer

Huishoudgrootte

huishoudens met 1 persoon (n = 218), met 2 personen (n = 460), met 3 of 4 personen (n = 271) en met 5 personen of meer (n = 59)

	1 persoon	2 personen	3 of 4 personen	5 personen of meer
vlees	144,5	216,9	381,0	460,2
vleeswaren	119,2	117,7	297,2	263,1
vis	65,1	46,9	107,9	130,5
vlees- en/of visvervangers	77,8	57,9	64,9	198,3
kaas	206,9	180,7	244,7	400,0
yoghurt, vla, kwark	949,5	874,5	2055,4	3245,8
boter/margarine	70,6	40,6	51,3	40,0
zoet en hartig broodbeleg	111,0	33,8	143,4	56,8
eieren	250,5	177,4	342,1	401,7
groente	3033,3	1442,4	2941,0	5186,4
fruit	1866,6	1694,2	3900,1	5520,5
aardappelen en/of aardappelproducten	562,0	844,0	2135,2	3063,1
rijst	165,7	326,9	952,0	1387,7
pasta en/of couscous	257,5	213,0	1129,2	1449,2
brood	1311,4	1169,2	3332,1	4230,5
gebak en koek	167,4	55,0	181,4	138,1
snoep, chocola en snacks	34,4	18,6	43,5	83,5
maaltijdresten	1022,0	1429,8	3578,1	5908,9
sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt	338,3	296,7	1101,5	457,6
jus, braadvet of (olijf)olie	425,5	1147,8	1882,8	2610,2
soep	299,8	394,1	1050,8	944,9
(karne)melk of melkvervangers	223,6	202,7	267,7	441,5
zuiveldrank	325,7	148,4	628,2	1394,1
koffie	338,2	509,4	934,9	445,3
thee	280,5	803,3	575,1	1657,9
frisdrank	469,0	223,9	768,5	495,8
vruchtensap	547,0	278,5	517,7	654,2
wijn	208,7	327,7	411,9	663,1
bier	29,8	71,7	287,8	419,5

Huishoudsamenstelling

huishoudens zonder kinderen (n = 447) en met kinderen (n = 561)

	zonder kinderen	met kinderen
vlees	227,4	285,2
vleeswaren	123,6	215,6
vis	52,9	87,4
vlees- en/of visvervangers	59,0	83,0
kaas	194,9	233,5
yoghurt, vla, kwark	975,4	1643,1
boter/margarine	53,1	47,4
zoet en hartig broodbeleg	82,3	80,4
eieren	210,7	282,4
groente	1550,9	3091,8
fruit	1964,4	3013,9
aardappelen en/of aardappelproducten	1055,1	1423,4
rijst	398,2	621,0
pasta en/of couscous	248,6	774,5
brood	1201,0	2565,9
gebak en koek	82,0	147,0
snoep, chocola en snacks	21,0	41,7
maaltijdresten	1416,7	2790,6
sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt	319,9	700,1
jus, braadvet of (olijf)olie	1389,8	1183,2
soep	505,3	644,1
(karne)melk of melkvervangers	207,7	263,4
zuiveldrank	172,3	561,1
koffie	350,6	768,1
thee	829,9	558,6
frisdrank	501,7	389,5
vruchtensap	289,4	529,2
wijn	238,5	428,5
bier	143,2	139,5

huishoudens met kinderen jonger dan 4 jaar (n = 51), met kinderen van 4 tot 12 jaar (n = 116), met kinderen van 13 tot 18 jaar (n = 101) en met kinderen ouder dan 18 jaar (n = 165)*

* De aantallen per groep zijn niet gelijk aan n = 1008, omdat niet alle respondenten in een categorie in te delen zijn. Respondenten met meerdere kinderen kunnen in meerdere categorieën zijn ingedeeld. Om die reden zijn de resultaten niet getoetst op significantie.

	kinderen jonger dan 4 jaar	kinderen van 4 tot 12 jaar	kinderen van 13 tot 18 jaar	kinderen ouder dan 18 jaar
vlees	696,1	568,5	449,0	253,3
vleeswaren	359,8	289,7	245,5	281,7
vis	88,2	125,0	87,6	90,0
vlees- en/of visvervangers	296,1	162,1	131,7	49,1
kaas	463,7	291,0	185,6	173,9
yoghurt, vla, kwark	2872,6	2581,9	2054,5	1825,8
boter/margarine	50,9	67,7	23,1	11,2
zoet en hartig broodbeleg	44,6	80,0	36,4	56,1
eieren	170,6	512,1	285,2	181,8
groente	3941,2	4793,1	3418,3	1743,9
fruit	3159,5	4688,3	4712,5	3096,7
aardappelen en/of aardappelproducten	3907,4	3227,2	1862,9	1267,0
rijst	1924,0	1119,6	529,7	827,3
pasta en/of couscous	2117,7	1825,4	855,2	837,1
brood	4777,0	5225,0	3819,3	2269,4
gebak en koek	176,5	158,2	62,4	149,7
snoep, chocola en snacks	74,0	94,2	38,4	35,0
maaltijdresten	6046,6	6374,6	5158,4	2517,7
sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt	497,6	741,4	336,6	1213,6
jus, braadvet of (olijf)olie	1132,4	1782,3	1789,6	2060,6
soep	1184,8	1086,0	852,7	795,9
(karne)melk of melkvervangers	329,4	349,6	350,5	239,1
zuiveldrank	784,3	1469,8	393,6	315,2
koffie	1311,6	1656,1	1469,3	489,7
thee	1663,7	1592,7	1088,1	239,5
frisdrank	504,9	642,2	217,8	148,5
vruchtensap	715,7	1015,1	685,6	266,1
wijn	1066,2	391,2	375,0	512,1
bier	73,5	230,6	274,8	127,3

2.3 Kruistabellen o.b.v. vragen

Verspilling rijst en pasta vs. afwegen/meten van ingrediënten

Binnen mijn huishouden wordt zo goed mogelijk geprobeerd de ingrediënten af te wegen/meten bij het koken (bijv. 1 kopje rijst per persoon).	gemiddelde verspilling rijst (g per jaar)
(helemaal) mee eens	338,1
niet mee eens, niet mee oneens	561,2
(helemaal) mee oneens	844,5
Binnen mijn huishouden wordt zo goed mogelijk geprobeerd de ingrediënten af te wegen/meten bij het koken (bijv. 1 kopje rijst per persoon).	gemiddelde verspilling pasta (g per jaar)
(helemaal) mee eens	258,4
niet mee eens, niet mee oneens	577,1
(helemaal) mee oneens	1067,3

Verspilling rijst en pasta vs. bepalen van hoeveelheid macaroni

Stel u kookt macaroni voor uw huishouden. Hoe bepaalt u hoeveel macaroni u nodig heeft?*	gemiddelde verspilling rijst (g per jaar)
ik weeg het aantal grammen af	329,9
ik gebruik een kopje om de hoeveelheid per persoon te bepalen	314,3
ik gebruik een maatbeker	286,5
ik doe het hele pak in de pan	1122,0
ik bepaal de benodigde hoeveelheid op gevoel	720,2
anders	196,4
Stel u kookt macaroni voor uw huishouden. Hoe bepaalt u hoeveel macaroni u nodig heeft?*	gemiddelde verspilling pasta (g per jaar)
ik weeg het aantal grammen af	208,8
ik gebruik een kopje om de hoeveelheid per persoon te bepalen	367,0
ik gebruik een maatbeker	234,5
ik doe het hele pak in de pan	642,9
ik bepaal de benodigde hoeveelheid op gevoel	953,3
anders	89,3

* De aantallen zijn te klein om te toetsen.

Verspilling zuiveldrank vs. bekendheid TGT- en THT-datum

Geef hieronder aan wat volgens u het verschil tussen de THT- en TGT-datum is.	gemiddelde verspilling zuiveldrank (g per jaar)
volledig goed (allebei goed)	476,1
gedeeltelijk goed (een van de twee goed)	146,1
onjuist	1135,4

Verspilling zuiveldrank vs. verstreken THT-datum

Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld melk) waarvan de Ten minste Houdbaar Tot (THT)-datum verstreken is?*	gemiddelde verspilling zuiveldrank (g per jaar)
ik gooi het product meteen weg	815,6
ik gebruik het product tot een bepaald aantal dagen na het verstrijken van de datum	209,3
ik ruik aan het product en kijk ernaar of het nog goed is voor ik besluit wat ermee te doen	401,0
ik let nooit op de datum en eet/drink het product gewoon op	0,0

* De aantallen zijn te klein om te toetsen.

2.4 Vergelijking in de tijd

2016 (n = 763)*, 2019 (n = 1000), 2022 (n = 1008)

* De meting in 2016 is niet door Flycatcher uitgevoerd.

gemiddelde hoeveelheid per respondent per productgroep (g per jaar)	2016	2019	2022
vlees	256,1	256,2	259,6
vleeswaren	-	176,3	174,8
vis	62,4	118,3	72,1
vlees- en/of visvervangers	-	-	72,3
kaas	143,4	212,5	216,4
yoghurt, vla, kwark	1124,0	1279,5	1347,0
boter/margarine	92,7	88,5	49,9
zoet en hartig broodbeleg	-	50,1	81,3
eieren	213,5	320,7	250,6
groente**	-	1692,5	2408,5
fruit**	-	2318,9	2548,5
aardappelen en/of aardappelproducten	894,8	1476,3	1260,0
rijst**	-	347,3	522,2
pasta en/of couscous**	-	383,4	541,3
brood	3812,6	1506,3	1960,6
gebak en koek	-	121,1	118,2
snoep, chocola en snacks	-	55,9	32,5
maaltijdresten	3155,9	2309,7	2181,4
sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt	432,7	350,4	531,5
jus, braadvet of (olijf)olie	1792,3	954,5	1274,8
soep	616,0	483,3	582,5
(karne)melk of melkvervangers	1027,2	878,8	238,7
zuiveldrank	484,6	490,8	388,6
koffie	1315,2	695,9	583,0
thee	1550,5	359,6	678,9
frisdrank	470,5	489,0	439,2
vruchtensap	349,6	322,3	422,9
wijn	332,2	342,0	344,2
bier	93,6	216,5	141,1

** Dit productgroep is apart uitgevraagd in 2019 en 2022 t.o.v. 2016.

gemiddelde hoeveelheid per respondent totaal (kg per jaar)	2016	2019	2022
gemiddelde hoeveelheid per respondent totaal**	21,2	18,3	19,7
95% betrouwbaarheidsinterval	18,1 - 24,3	15,1 - 21,5	16,9 - 22,5

** Niet getoetst op significantie door verschillen in productgroepen.

Regressieanalyses

Om een beeld te krijgen welke determinanten en gedragingen invloed hebben en hoeveel invloed ze hebben op de hoeveelheid voedselverspilling, hebben wij regressieanalyses uitgevoerd. In samenwerking met het Voedingscentrum, hebben wij een aantal vragen in de trendmeting vragenlijst meegenomen als determinanten en gedragingen. Deze staan op de volgende pagina.

Voor de regressieanalyse is de methode stapsgewijze lineaire regressie gebruikt. Bij stapsgewijze regressie wordt meerdere keren een regressie uitgevoerd, waarbij telkens de niet-belangrijke (zwakst gecorreleerde) variabele wordt verwijderd. Aan het einde blijven de onafhankelijke variabelen (in dit geval, de determinanten of gedragingen) die de meeste invloed hebben op de afhankelijke variabele (in dit geval, de hoeveelheid voedselverspilling) over.

Uit de regressieanalyses krijgen we o.a. de hoeveelheid invloed die de determinanten of gedragingen samen hebben op de hoeveelheid voedselverspilling. In de statistiek wordt dit aangepaste R-kwadraat genoemd. Verder krijgen we ook per determinant of gedraging een waarde die de grootte van invloed van een determinant of gedraging aangeeft, dit is de (gestandaardiseerde) beta. Hoe hoger deze waarden, des te meer invloed. Ook kunnen deze waarden zowel positief als negatief zijn. Als de waarde positief is, betekent het dat die determinant of gedraging een positieve invloed heeft op de hoeveelheid voedselverspilling. Als de waarde negatief is, betekent het dat de determinant of gedraging een negatieve invloed heeft.

Er zijn regressieanalyses gemaakt onder drie verschillende groepen:

- de hele groep (n = 909): in deze groep hebben we de uitschieters (n = 99) niet meegenomen;
- kleinste verspillers (n = 273): in deze groep zitten de respondenten die binnen de 'hele groep' hebben aangegeven maximaal 1,3 kg (tot de dertigste percentiel) voedsel te verspillen;
- grootste verspillers (n = 91): in deze groep zitten de respondenten die binnen de 'hele groep' hebben aangegeven 25,1 kg of meer (vanaf de negentigste percentiel) voedsel te verspillen.

2.5 Regressieanalyses determinanten

In deze regressieanalyses hebben we de volgende vragen van de trendmeting vragenlijst meegenomen als onafhankelijke variabelen (in dit geval, de determinanten):

- vraag 12c: Weet u op welke temperatuur de koelkast moet staan?;
- vraag 14: Geef hieronder aan wat volgens u het verschil tussen de THT- en TGT-datum is (gecategoriseerd);
- vraag 18 stelling 1: Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: *In mijn huishouden proberen we zo min mogelijk eten weg te gooien dat nog gebruikt kan worden.* ;
- vraag 18 stelling 3: Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: *In mijn huishouden hebben we liever te veel eten in huis dan te weinig.* ;
- vraag 25: Hoeveel procent van het voedsel dat u koopt, denkt u dat u weggooit?;
- vraag 30 stelling 1: Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: *Ik vind het belangrijk om zo min mogelijk voedsel te verspillen.* ;
- vraag 30 stelling 2: Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: *Ik doe mijn best om minder voedsel te verspillen.* ;
- vraag 30 stelling 3: Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: *Het hoort erbij dat wel eens voedsel verspild wordt.* ;
- vraag 30 stelling 4: Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: *Ik vind het vervelend als ik voedsel moet weggooien.* ;
- vraag 31 stelling 2: Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: *Ik vind het moeilijk om helemaal geen voedsel te verspillen.* ;
- vraag 31 stelling 3: Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: *Ik vind het makkelijk in te schatten hoeveel er gegeten wordt in mijn huishouden.* ;
- vraag 32 antwoordoptie 1: Geef aan welke stelling over voedselverspilling het beste bij u past: *Ik doe erg mijn best om zo min mogelijk voedsel te verspillen.* ;
- vraag 32 antwoordoptie 2: Geef aan welke stelling over voedselverspilling het beste bij u past: *Ik probeer weinig voedsel te verspillen, maar het moet niet te veel moeite kosten.* ;
- vraag 32 antwoordoptie 3: Geef aan welke stelling over voedselverspilling het beste bij u past: *Ik ben niet bewust bezig met het voorkomen van verspilling van voedsel.* ;
- vraag 32 antwoordoptie 4: Geef aan welke stelling over voedselverspilling het beste bij u past: *Het maakt mij niet uit, als ik wel eens voedsel verspilt.* ;
- vraag 33 antwoordoptie 1: Geef aan welke stelling over voedselverspilling het beste bij de gemiddelde Nederlander past: *De gemiddelde Nederlander doet erg zijn best om zo min mogelijk voedsel te verspillen.* ;
- vraag 33 antwoordoptie 2: Geef aan welke stelling over voedselverspilling het beste bij de gemiddelde Nederlander past: *De gemiddelde Nederlander probeert weinig voedsel te verspillen, maar het moet niet te veel moeite kosten.* ;
- vraag 33 antwoordoptie 3: Geef aan welke stelling over voedselverspilling het beste bij de gemiddelde Nederlander past: *De gemiddelde Nederlander is niet bewust bezig met het voorkomen van verspilling van voedsel.* ;
- vraag 33 antwoordoptie 4: Geef aan welke stelling over voedselverspilling het beste bij de gemiddelde Nederlander past: *Het maakt de gemiddelde Nederlander niet uit, als hij/zij wel eens voedsel verspilt.* ;
- vraag 34: Ervaart u emoties als u voedsel weggooit in de afvalbak? (denk bij emoties bijvoorbeeld aan blijdschap, boosheid, schaamte, frustratie, angst)
- vraag 37: In hoeverre denkt u dat de volgende gedragingen van Nederlanders bijdragen aan klimaatverandering? *voedsel verspillen.* .

Hele groep (n = 909)

Onderstaande 9 determinanten zijn uiteindelijk overgebleven, omdat zij samen de meeste invloed hebben op de hoeveelheid voedselverspilling. De totale invloed die deze 9 determinanten samen hebben op de hoeveelheid voedselverspilling is 30,9%. De stelling "Ik vind het moeilijk om helemaal geen voedsel te verspillen." heeft de meeste invloed, omdat die de grootste gestandaardiseerde beta heeft.

determinanten die uiteindelijk overgebleven zijn	gestandaardiseerde beta
31. Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: <i>Ik vind het moeilijk om helemaal geen voedsel te verspillen.</i>	0,24
25. Hoeveel procent van het voedsel dat u koopt, denkt u dat u weggooit?	0,17
32. Geef aan welke stelling over voedselverspilling het beste bij u past: <i>Ik probeer weinig voedsel te verspillen, maar het moet niet te veel moeite kosten.</i>	0,15
18. Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: <i>In mijn huishouden proberen we zo min mogelijk eten weg te gooien dat nog gebruikt kan worden. *</i>	-0,11
12c. Weet u op welke temperatuur de koelkast moet staan?*	-0,10
30. Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: <i>Het hoort erbij dat wel eens voedsel verspild wordt.</i>	0,10
34. Ervaart u emoties als u voedsel weggooit in de afvalbak? (denk bij emoties bijvoorbeeld aan blijdschap, boosheid, schaamte, frustratie, angst)	0,10
31. Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: <i>Ik vind het makkelijk in te schatten hoeveel er gegeten wordt in mijn huishouden. *</i>	-0,08
33. Geef aan welke stelling over voedselverspilling het beste bij de gemiddelde Nederlander past: <i>De gemiddelde Nederlander doet erg zijn best om zo min mogelijk voedsel te verspillen. *</i>	-0,08

* Deze determinanten hebben een negatieve invloed op voedselverspilling. Bijvoorbeeld: voedselverspilling wordt verlaagd als men aangeeft zo min mogelijk proberen eten weg te gooien dat nog gebruikt kan worden.

Kleinste verspillers (n = 273)

Onderstaande 2 determinanten zijn uiteindelijk overgebleven, omdat zij samen de meeste invloed hebben op de hoeveelheid voedselverspilling. De totale invloed die deze 2 determinanten samen hebben op de hoeveelheid voedselverspilling onder de kleinste verspillers is 4,4%.

determinanten die uiteindelijk overgebleven zijn	gestandaardiseerde beta
31. Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: <i>Ik vind het makkelijk in te schatten hoeveel er gegeten wordt in mijn huishouden. *</i>	-0,21
18. Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: <i>In mijn huishouden proberen we zo min mogelijk eten weg te gooien dat nog gebruikt kan worden.</i>	0,18

* Deze determinant heeft een negatieve invloed op voedselverspilling. Bijvoorbeeld: voedselverspilling wordt verlaagd als men aangeeft het makkelijk vinden in te schatten hoeveel er gegeten wordt in hun huishouden.

Grootste verspillers (n = 91)

Onderstaande determinant is uiteindelijk overgebleven, omdat deze samen de meeste invloed heeft op de hoeveelheid voedselverspilling. De totale invloed die deze determinant heeft op de hoeveelheid voedselverspilling onder de grootste verspillers is 7,9%.

determinant die uiteindelijk overgebleven is	gestandaardiseerde beta
12c. Weet u op welke temperatuur de koelkast moet staan?	0,31

2.6 Regressieanalyses gedragingen

In deze regressieanalyses hebben we de volgende vragen van de trendmeting vragenlijst meegenomen als onafhankelijke variabelen (in dit geval, de gedragingen):

- vraag 3: Hoe vaak doet u gemiddeld per week boodschappen om etenswaren te kopen?;
- vraag 4 antwoordoptie 1: In hoeverre bedenkt u, voordat u boodschappen gaat doen, wat u de aankomende dagen/week gaat eten? *ik bedenk altijd van tevoren wat ik de aankomende dagen/week ga eten* ;
- vraag 4 antwoordoptie 2: In hoeverre bedenkt u, voordat u boodschappen gaat doen, wat u de aankomende dagen/week gaat eten? *ik bedenk altijd gedeeltelijk wat ik de aankomende dagen/week ga eten, maar houd ruimte voor spontane ideeën* ;
- vraag 4 antwoordoptie 3: In hoeverre bedenkt u, voordat u boodschappen gaat doen, wat u de aankomende dagen/week gaat eten? *ik bekijk per dag wat ik ga eten en beslis al vóór ik boodschappen ga doen* ;
- vraag 4 antwoordoptie 4: In hoeverre bedenkt u, voordat u boodschappen gaat doen, wat u de aankomende dagen/week gaat eten? *ik bekijk per dag wat ik ga eten en beslis op het moment dat ik boodschappen doe* ;
- vraag 5 stelling 1: In hoeverre zijn de volgende stellingen op u van toepassing? *Ik check mijn voorraad voor ik boodschappen doe.* ;
- vraag 5 stelling 2: In hoeverre zijn de volgende stellingen op u van toepassing? *Ik doe boodschappen met een boodschappenlijstje.* ;
- vraag 5 stelling 3: In hoeverre zijn de volgende stellingen op u van toepassing? *Ik wijk alleen van mijn lijstje af als ik een product vergeten ben op te schrijven.* ;
- vraag 5 stelling 4: In hoeverre zijn de volgende stellingen op u van toepassing? *Ik probeer precies te kopen wat ik nodig heb (en niets meer).* ;
- vraag 6: In hoeverre is de volgende stelling op u van toepassing? *In mijn huishouden schept iedereen voor zichzelf op.* ;
- vraag 7: 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).* ;
- vraag 12a. Controleert u wel eens de temperatuur van uw koelkast?;
- vraag 12b antwoordoptie 1: Hoe controleert u de temperatuur van uw koelkast? *met de ingebouwde digitale thermometer* ;
- vraag 12b antwoordoptie 2: Hoe controleert u de temperatuur van uw koelkast? *met de koelkaststand* ;
- vraag 12b antwoordoptie 3: Hoe controleert u de temperatuur van uw koelkast? *met een thermometer in een glas water* ;
- vraag 12b antwoordoptie 4: Hoe controleert u de temperatuur van uw koelkast? *met een (digitale) thermometer* ;
- vraag 12b antwoordoptie 5: Hoe controleert u de temperatuur van uw koelkast? *met een temperatuursticker* ;
- vraag 12b antwoordoptie 6: Hoe controleert u de temperatuur van uw koelkast? *op gevoel / ik voel hoe koud de producten zijn in de koelkast* ;
- vraag 12b antwoordoptie 7: Hoe controleert u de temperatuur van uw koelkast? *anders* ;
- vraag 15 antwoordoptie 1: Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld melk) waarvan de Ten minste Houdbaar Tot (THT)-datum verstreken is? *ik gooi het product meteen weg* ;
- vraag 15 antwoordoptie 2: Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld melk) waarvan de Ten minste Houdbaar Tot (THT)-datum verstreken is? *ik gebruik het product tot een bepaald aantal dagen na het verstrijken van de datum* ;
- vraag 15 antwoordoptie 3: Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld melk) waarvan de Ten minste Houdbaar Tot (THT)-datum verstreken is? *ik ruik aan het product, kijk en proef of het nog goed is voor ik besluit of het nog goed is* ;

- vraag 15 antwoordoptie 4: Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld melk) waarvan de Ten minste Houdbaar Tot (THT)-datum verstreken is? *ik let nooit op de datum en eet/drink het product gewoon op* ;
- vraag 16 antwoordoptie 1: Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld vleeswaren) waarvan de Te Gebruiken Tot (TGT)-datum verstreken is? *ik gooi het product meteen weg* ;
- vraag 16 antwoordoptie 2: Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld vleeswaren) waarvan de Te Gebruiken Tot (TGT)-datum verstreken is? *ik gebruik het product tot op een bepaald aantal dagen na het verstrijken van de datum* ;
- vraag 16 antwoordoptie 3: Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld vleeswaren) waarvan de Te Gebruiken Tot (TGT)-datum verstreken is? *ik ruik aan het product, kijk en proef of het nog goed is voor ik besluit of het nog goed is* ;
- vraag 16 antwoordoptie 4: Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld vleeswaren) waarvan de Te Gebruiken Tot (TGT)-datum verstreken is? *ik let nooit op de datum en eet/drink het product gewoon op* ;
- vraag 18 stelling 2: Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: *In mijn huishouden wordt vaak te veel eten gekocht.* ;
- vraag 18 stelling 4: Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: *In mijn huishouden wordt vaak te veel eten gekookt.* ;
- vraag 17 stelling 6: Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: *In mijn huishouden gebruiken we restjes/aangebroken voorraad die we nog over hebben in een andere maaltijd.* .

Hele groep (n = 909)

Onderstaande 8 gedragingen zijn uiteindelijk overgebleven, omdat zij samen de meeste invloed hebben op de hoeveelheid voedselverspilling. De totale invloed die deze 8 gedragingen samen hebben op de hoeveelheid voedselverspilling is 14,8%. De stelling "In mijn huishouden wordt vaak te veel eten gekookt." heeft de meeste invloed, omdat die de grootste gestandaardiseerde beta heeft.

gedragingen die uiteindelijk overgebleven zijn	gestandaardiseerde beta
18. Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: <i>In mijn huishouden wordt vaak te veel eten gekookt.</i>	0,15
16. Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld vleeswaren) waarvan de Te Gebruiken Tot (TGT)-datum verstreken is? <i>ik gooi het product meteen weg</i>	0,13
12b. Hoe controleert u de temperatuur van uw koelkast? <i>met een thermometer in een glas water</i>	0,13
18. Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: <i>In mijn huishouden gebruiken we restjes/aangebroken voorraad die we nog over hebben in een andere maaltijd.</i> *	-0,11
18. Geef aan in hoeverre u het met de volgende stellingen (on)eens bent: <i>In mijn huishouden wordt vaak te veel eten gekocht.</i>	0,11
6. In hoeverre is de volgende stelling op u van toepassing? <i>In mijn huishouden schept iedereen voor zichzelf op.</i> *	-0,10
5. In hoeverre zijn de volgende stellingen op u van toepassing? <i>Ik probeer precies te kopen wat ik nodig heb (en niets meer).</i> *	-0,10
4. In hoeverre bedenkt u, voordat u boodschappen gaat doen, wat u de aankomende dagen/week gaat eten? <i>ik bekijk per dag wat ik ga eten en beslis al vóór ik boodschappen ga doen</i>	0,10

* Deze gedragingen hebben een negatieve invloed op voedselverspilling. Bijvoorbeeld: voedselverspilling wordt verlaagd als men aangeeft precies te kopen wat men nodig heeft (en niets meer).

Kleinste verspillers (n = 273)

Onderstaande 2 gedragingen zijn uiteindelijk overgebleven, omdat zij samen de meeste invloed hebben op de hoeveelheid voedselverspilling. De totale invloed die deze 2 gedragingen samen hebben op de hoeveelheid voedselverspilling onder de kleinste verspillers is 3,9%.

gedragingen die uiteindelijk overgebleven zijn	gestandaardiseerde beta
16. Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld vleeswaren) waarvan de Te Gebruiken Tot (TGT)-datum verstreken is? <i>ik gebruik het product tot op een bepaald aantal dagen na het verstrijken van de datum</i> *	-0,15
4. In hoeverre bedenkt u, voordat u boodschappen gaat doen, wat u de aankomende dagen/week gaat eten? <i>ik bedenk altijd van tevoren wat ik de aankomende dagen/week ga eten</i> *	-0,15

* Deze gedragingen hebben een negatieve invloed op voedselverspilling. Bijvoorbeeld: voedselverspilling wordt verlaagd als men aangeeft altijd van tevoren te bedenken wat men de komende dagen/weken gaat eten.

Grootste verspillers (n = 91)

Onderstaande 5 gedragingen zijn uiteindelijk overgebleven, omdat zij samen de meeste invloed hebben op de hoeveelheid voedselverspilling. De totale invloed die deze 5 gedragingen samen hebben op de hoeveelheid voedselverspilling onder de grootste verspillers is 50,9%. De stelling "Binnen mijn huishouden wordt zo goed mogelijk geprobeerd de ingrediënten af te wegen/meten bij het koken (bijv. 1 kopje rijst per persoon)." heeft de meeste invloed, omdat die de grootste gestandaardiseerde beta heeft.

gedragingen die uiteindelijk overgebleven zijn	gestandaardiseerde beta
7. Geef aan in hoeverre u het met de volgende stelling (on)eens bent: <i>Binnen mijn huishouden wordt zo goed mogelijk geprobeerd de ingrediënten af te wegen/meten bij het koken (bijv. 1 kopje rijst per persoon).</i> *	-0,62
5. In hoeverre zijn de volgende stellingen op u van toepassing? <i>Ik check mijn voorraad voor ik boodschappen doe.</i>	0,50
16. Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld vleeswaren) waarvan de Te Gebruiken Tot (TGT)-datum verstreken is? <i>ik ruik aan het product, kijk en proef of het nog goed is voor ik besluit of het nog goed is</i> *	-0,42
12b. Hoe controleert u de temperatuur van uw koelkast? <i>met een (digitale) thermometer</i>	0,37
12b. Hoe controleert u de temperatuur van uw koelkast? <i>anders</i> *	-0,25

* Deze gedragingen hebben een negatieve invloed op voedselverspilling. Bijvoorbeeld: voedselverspilling wordt verlaagd als men aangeeft zo min mogelijk te proberen de ingrediënten af te wegen/meten bij het koken.

Verantwoording

In opdracht van het Voedingscentrum heeft Flycatcher in juni 2022 een onderzoek uitgevoerd naar de omvang en samenstelling van voedselverspilling via huishoudelijk afval. In totaal hebben 1008 Nederlanders van 18 jaar en ouder deelgenomen aan dit onderzoek, waarbij de voedselverspilling in kaart is 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 Nederlanders van 18 jaar en ouder voor deze kenmerken. Een overzicht van de achtergrondkenmerken van de respondenten is te vinden in bijlage 30.

 Nederlanders van 18 jaar en ouder	 Uitnodigingen 1819 Respons 1008 / 55%	 9 t/m 23 mei 2022
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.3 Het Flycatcher panel

Ons panel bestaat uit meer dan 10.000 mensen van 18 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 Flycatcher Kwartaal Loterij, waarbij onder andere deelname aan onderzoeken de winkans in de loterij bepaalt.

Ons keurmerk voor markt-, opinie- en maatschappelijk onderzoek (ISO 20252) bevestigt 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. Per productgroep zijn de volgende thema's aan bod gekomen om de zelf ingeschatte voedselverspilling per respondent per jaar achteraf te kunnen berekenen (zie bijlage 31 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 maandag 9 mei en kon ingevuld worden tot en met maandag 23 mei 2022. Op vrijdag 13 en 20 mei is een reminder gestuurd naar alle panelleden die op dat moment de vragenlijst nog niet of niet volledig ingevuld hadden. Ook is een extra groep uitgenodigd op vrijdag 20 mei. Een overzicht van de respons is te vinden in de volgende tabel.

Responsoverzicht	
1820 panelleden in steekproef	3 verwijderd wegens slechte responskwaliteit*
1 foutmeldingen (onjuist e-mail adres, mailbox vol)	86 vragenlijsten onvolledig ingevuld / drop-out*
1819 uitnodigingen netto verstuurd	respons 1008
	respons % 55% (=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. In geval van een slechte responskwaliteit zijn de resultaten van het betreffende panellid uit het databestand verwijderd (zie het responsoverzicht).

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 Nederlanders van 18 jaar en ouder:

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

Voorbeeld 1:

Indien 29% van de respondenten voedsel en dranken in de vuilnisbak of -zak of restafval weggooit, is de marge voor de totale populatie Nederlanders van 18 jaar en ouder:

$$1,96 \cdot \sqrt{\frac{0,29 \cdot (1-0,29)}{1008}} = 3\%$$

In dit geval is de conclusie dat tussen 26% en 32% van de Nederlanders van 18 jaar en ouder voedsel en dranken in de vuilnisbak of -zak of restafval weggooien.

De maximale nauwkeurigheidsmarge voor de totale groep respondenten (n = 1008) 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.

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 vlees dat per jaar wordt weggegooid is 259,6 gram met een standaarddeviatie van 1105 gram. De marge voor de totale populatie Nederlanders van 18 jaar en ouder is:

$$259,6 \pm 2 \frac{1105}{\sqrt{1008}} = 259,6 \pm 69,6$$

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.

3.8 Statistische toetsing

Verschillen tussen groepen respondenten zijn statistisch getoetst op significantie door middel van een chi-kwadraat toets in combinatie met een z-toets (bij percentages) of t-toets (bij gemiddeldes). 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. Door middel van de Bonferroni methode is gecorrigeerd voor multiple testing waardoor de kans op significante verschillen door toeval verkleind wordt. Om de resultaten uit te splitsen naar verschillende groepen, dient elke groep minimaal 30 respondenten te bevatten. Een grenswaarde van 10 respondenten is aangehouden om resultaten uit te splitsen zonder te toetsen. Deze grenswaarden zijn noodzakelijk om betrouwbare uitspraken mogelijk te maken.

Bijlage 1

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:
Al te lang bewaard
gooi geen vlees weg
het was over na het eten
iets teveel klaargemaakt
Ik geef het aan mijn huisdier.
ik gooi het niet weg maar dat kan ik niet invullen
Ik ruik niets maar als vlees gebakken in de koelkast heeft gelegen gooi ik het na 3 dagen weg.
Mijn man eet liever de groenten op
Niet opgegeten aan tafel
Nooit
Nvt
Te veel
te veel gemaakt
Te veel gemaakt of gekocht
Teveel
Vetranden
voor de huisdieren
Zit vol

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

anders, namelijk:
nergens

Bijlage 2

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:
Gebeurd nooit
geen
Ik geef het aan mijn huisdier.
Kat
Niet
Nvt

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

anders, namelijk:
Niet

Bijlage 3

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:
De kinderen hebben er al 3 keer mee rond geprikt
geen
het was over na het eten
iets teveel klaargemaakt
Niet
Nvt

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

anders, namelijk:
-

Bijlage 4

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- en/of visvervanger meestal weg?

anders, namelijk:
noloit
Nvt

Waar gooit u vlees- en/of visvervanger meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

anders, namelijk:
nvt
product zelf in GFT, verpakking in PMD dus.

Bijlage 5

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:
(te veel) schimmel, een beetje kun je er nog wel afkrabben
Afgesneden korstje met schimmel
beschimmeld
beschimmeld
De buitenkant van het stuk was niet meer te vertrouwen en werd daarom weggesneden
dochter kauwt erop en spuugt het uit op de grond maar is wel belangrijk om het aan te bieden
er zat schimmel op
Gaven de restjes aan de dieren
geen
het was aan het schimmelen
kaas met extra smaak vergeten en zat veel schimmel op
oude kaas was niet meer te snijden of te raspen
Schimmel
Schimmel
Schimmel
schimmelvorming
Stond schimmel op
Uitgedroogd
wat plakken van een stuk om de schimmel te verwijderen
We gooien kaas niet weg
Zelden

Waar gooit u kaas meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

anders, namelijk:
Gootsteen shredder
nergens

Bijlage 6

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:
Kind hoefde niet meer
Laatste restje vind ik niet lekker
Nvt
tht was heel oud
we geven onze dochter paar hapjes maar bijna alles gaat eruit maar we moeten het blijven aanbieden

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

anders, namelijk:
inhoud gootsteen, pak in de daarvoor bestemde bak
Niet
Pak bij PMB. Inhoud gootsteen of toilet

Bijlage 7

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:
geen
gooi het nooit weg
gooien we niet weg
Ik gooi het eigenlijk nauwelijks weg

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

anders, namelijk:
Glazen pot
n.v.t.
nergens
Vuilniszak

Bijlage 8

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:
gooien we niet weg
kreeg niet uit de pot
Nvt
schimmel
Vieze aangekoekte pot

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

anders, namelijk:
compostbak in tuin
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
nergens
Pot leeg in glas
Soms verpakt in glas in de glasbak

Bijlage 9

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:
De eieren dreven in het water.
Ei drijft
ei was niet meer goed na glas water proef
ei was stuk
gooien we niet weg
het ei bleef drijven in water
Het ei blijft drijven in een glas water
Hij blijft drijven in water
houdbaarheidsdatum was echt VER overschreden
kapot gestoten, beschadigd voor of na aankoop
Nvt
Ook al is de houdbaarheid overschreden doe ik altijd eerst de eier proef om te kijken of ik ze nog kan eten. zo niet dabn pas gooi ik ze weg.
Over datum
over, te veel kruimels
rot geworden (drijftest)
te oud
tht te veel over tijd

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

anders, namelijk:
-

Bijlage 10

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:
1 of 2 hapjes bewaren we niet
alle bovenstaande eigenlijk.... ik koop gewoon teveel
Als het te weinig is om te bewaren, een paar hapjes.
dat zijn meestal de stronken en het groen wat er aan zit
geen
Gekookt maar over
gooi niks weg
gooien we niet weg
Het is vaak de restjes van het bord af wat niet opgegaan is
het was te veel
ik koop te goed te groenten; daar zit weleens een slecht product tussen met bv schimmel.
left over salade, niet meer te bewaren want aangemaakt met dressing
Omdat mijn kind het niet opeet..
restjes, te weinig om te bewaren
Schimmel e.d.
slechte blaadjes of uitgedroogde stukjes
Te veel
te veel bereid
Te weinig om opnieuw te eten
Te weinig om te bewaren. Dus hooguit paar hapjes bereid voedsel over
Teveel en niet (meer) lekker
Zat vol

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

anders, namelijk:
Bokashi
Compostbak
compostbak in tuin
Compostbakken
composthoop
compostton
eigen composthoop
eigen composthoop
Gootsteen shredder
op mijn eigen composthoop
wordt aan de cavia gegeven

Bijlage 11

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:
beschimmeld
beschimmeld
beschimmeld
beurse plekken
De verrotte afgesneden plekjes
een rotte binnenkant
fruit is veel korter houdbaar tegenwoordig
geen
ging rotten
gooien we niet weg
het was slecht geworden
ook al bivenstaande. Ik koop veel te veel
rot
rot
Rot of beschimmeld bij aankoop
Rotte appel
Rotting
schimmel
te rot
Verrot
Verrot
Verrot
was rot

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

anders, namelijk:
Bokashi
Compostbak
compostbak in tuin
Compostbakken
composthoop
composthoop
compostton
compostvat
Eigen composthoop
Gootsteen shredder

Leg het in de tuin en vogels eten het graag

wordt aan de cavia gegeven

Bijlage 12

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 en/of aardappelproducten meestal weg?

anders, namelijk:
Als ze zacht zijn en veel uitlopers hebben. Dat is het probleem als je alleen woont de grot van de verpakkingen.
beschimmeld
Gevallen op de vloer door kind
gooien we niet weg
halve aardappel bewaren we niet
het was te veel
Kook iets extra voor de kippen
net even een aardappel teveel geschild
Net iets te veel geschild
Over van de maaltijd en komt van het bord
Restje te vaak opgewarmd en dus niet echt meer lekker
Rot of beschimmeld
schimmel/alleen maar uitlopers
te lang blijven liggen en daardoor uitlopers
te veel bereid
Te veel gemaakt of gekregen
te weinig om te bewaren of op te bakken
Te weinig om te bewaren per dag
Te weinig om te bewaren voor andere dag. Eet niet zo vaak aardappelen. Is het meer bewaar k het wel
teveel gekookt
teveel gekookt, weinig ideeën wat er nog mee te doen
teveel gemaakt en te weinig om te bewaren
verrot
was een beetje groen geworden dus heb hem niet meer geschild
Ye weinig om te bewaren
Zat vol

Waar gooit u aardappelen en/of aardappelproducten meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

anders, namelijk:
Bokashi
compost
Zelf in de grond stoppen

Bijlage 13

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:
Als wij rijst koken, koken wij meestal ook een portie voor ons huisdier mee.
het was te veel
Omdat mijn kind het niet opeet..
te veel bereid
Te weinig om te bewaren
Zat vol

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

anders, namelijk:
-

Bijlage 14

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:
dochter speelt er mee maar eet het meeste niet op en beland op de grond waardoor wij het onsmakelijk vinden om het alsnog op te eten
geen ander gebruik voor te bedenken
gooien we niet weg
het was te veel
Hoeveelheid niet de moeite waard om te bewaren
Ik geef het aan mijn huisdier.
Omdat mijn kind het niet opeet..
te veel bereid
Te weinig om te bewaren voor andere dag. Is het meer bewaar k het wel
teveel gemaakt
Zat vol

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

anders, namelijk:
-

Bijlage 15

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 als er schimmel op zit
alleen het kapje
alleen kapjes gaan naar kippen
beschimmeld
beschimmeld
beschimmeld
beschimmelt
brood kaojes
De hond is er gek op.
De hond wilde een stukje en jullie noemen dat voedselverspilling
De kapjes
de kapjes blijven soms over
De kapjes worden niet opgegeten
de korstjes gooi ik meestal weg of anders voor de vogeltjes
De korstjes zijn onhandig of te kleine sneetjes
de niet lekkere korstjes
dochter kauwt erop en spuugt het uit op de grond maar is wel belangrijk om het aan te bieden
Geef bewust iets aan de kippen
gooien we niet weg
hard geworden
het gaat om de kapjes van het brood
Het was het Kapje
ik eet geen kapjes
ik kan geen kapjes eten
In de vriezer tegen de kant gelegen dan droogt het hard op en na een tijd is het niet meer te eten
kapje broiod
kapje is niet lekker meer
Kapje wat te droog is
Kapjes
Kapjes
Kapjes gaan bij ons standaard naar de dieren
Kontje
Kontje is te hard
Kontjes
kruimels
meestal kapjes
nietmand vindt kapjes lekker
Omdat het oud is en dan voeren we aan de vogels

Omdat mijn kind het niet opeet..
oud
oud
Schimmel
schimmelvorming
te droog
Te lang al bereid op tafel gelegen
Te weinig en te oud om te bewaren
Teveel
uitgedroogd
vaak de kapjes
Verfrommeld
vergeten te eten. zat nog in de tas
Voer voor dieren
voldoende gegeten
Was bedoeld voor de buitenvogels
We bewaren alle korstjes om als konijnenvoer te gebruiken
We eten de kapjes niet
We eten eigenlijk nooit de kapjes, niet lekker
we eten geen kapjes
we geven de kapjes aan de vogels buiten
We gooien eigenlijk nooit brood weg.
Zijn de korstjes

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

anders, namelijk:
Bokashi
compostbak in tuin
composthoop
geven het aan de eendjes
Vogels als t niet geschilderd is
Wormenhotel

Bijlage 16

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:
er wordt te veel gekruimeld door mijn kinderen
Gevallen op vloer door kind
gooi het nooit weg
gooien we niet weg
heel oud
Over van verjaardag

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

anders, namelijk:
composthoop
gooi het nooit weg

Bijlage 17

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 en snacks meestal weg?

anders, namelijk:
gekregen wat echt niet lekker is
gooien we niet weg
niemand het meer eet en als het open is, kun je het niet weggeven
te lang uit de verpakking geweest was taai geworden
zelfbescherming

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

anders, namelijk:
Ligt eraan wat. Zoete zoi rest. Chocolate GFT

Bijlage 18

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 maaltijresten meestal weg?

anders, namelijk:
Al opgewarmd restje
als het niet bewaard kan worden
beschimmelt
bij de chinees gehaalde rijst
De hond is er gek op.
Durf het niet bewaren weet niet hoe oud het is
het is te weinig om te bewaren
Het was een thuisbezorgd of afgehaald maaltijd en de portie was te groot
het was te veel
Hygiëne, had al op iemands bord gelegen
iets teveel klaargemaakt
ik bewaar het
Ik eet het niet meer op
Ik kon het niet meer op
Kind hoefde niet meer, gevallen op de vloer
kregen het niet meer op en vanwege dressing niet houdbaar tot volgende dag
kregen het niet op
na twee maaltijden nog niet op
net te weinig voor morgen
niet geschikt om op te warmen
Omdat mijn kind het niet opeet..
Over, maar niet meer genoeg voor een maaltijd of niet lekker
te veel bereid
Te veel gemaakt
te veel om op te eten, maar te weinig om te bewaren als restje
Te veel opgeschept en daardoor uitgedroogd
Te weinig om nog te bewaren
te weinig om nog te gebruiken
Te weinig om te bewaren
Te weinig om te bewaren
te weinig om te eten
te weinig over om wat van te maken
teveel
teveel gemaakt
teveel gemaakt
voldoende gegeten
Was niet her te gebruiken
we kregen het niet op, was niet voldoende om in te vriezen

Waar gooit u maaltijdresteren meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

anders, namelijk:

bewaren

Bokashi

compostbak in tuin

Gootsteen shredder

Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glascontainer en plastic flessen container
Glazen potten in de glasbak
Inhoud bij restafval, verpakking bij PMD of glasbak
inhoud in gootsteen, verpakking glasbak of pmd
Maak hem leeg en schoon en dan bij het plastic of flessebak
na lediging in toilet gaat verpakking bij plastic of glasbak

Bijlage 20

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 of (olijf)olie meestal weg?

anders, namelijk:
Beschimmeld
Dat was over na het bakken
De jus van het braden wordt niet gebruikt
Gebruik het om te bakken niet om te eten
Gebruikte olie, gaat weg.
Geen andere bestemming voor
Het betreft resten in de pan, als gevolg van het bak- of braadproces.
het ios dan het restje dat in de pan achter blijft
het was te veel
Hoeveelheid niet de moeite waard om te bewaren
Ik doe een beetje in de pan om de bodem in te vetten en soms is het net te veel en laat ik de druppels in een tissue vallen omdat ik zo min mogelijk (verzadigd vet wil eten
Ik wil het niet in mijn vaatwasser
is niet altijd gezond
jus is niet zo gezond
kan er niks mee
Kan ik niks meer mee
Na het bakken doe ik er niets mee
Niet nodig
Omdat ik daar vlees in bak, niet voor consumptie geschikt
Omdat we dan dagen daarna niks eten wat jus nodig heeft.
Over
Over
paar dagen geen jus nodig
te vaak hergebruikt
te veel bereid
Teveel en her te gebruiken
verbrand
Vies
weet niet wat ik ermee kan?

Waar gooit u jus, braadvet of (olijf)olie meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

anders, namelijk:
aparte vet pot
Bewaren in een fles

bij een inleverpunt
bij supermarkt container
compostbak
Doe het in n lege pot
Een fles voor al het vet en olie
eerst opnemen met veel keukenpapier, de rest door de toilet. Voelt niet goed maar weet niet waar anders...
fles
ik verzamel deze in een potje en gaat als het potje vol ik in de vuilnisbak
Ik verzamel het in een lege oliefles en breng bij afvalverwerkingsstation.
in de tuin
in een fles
In een glazen pot en als deze vol is in de vuilniszak / restafval
In tissue en dan in rest afval
Inlever punt op vuilstort
Inleverpunt voor vetten
inzamelpunt voor vetten
Laat het hard worden en gooi het dan bij de rest
Leeg melkpak
opzuigen dmv keukenpapier in de pan, minuscuul laagje
Plastic fles om in te leveren bij bepaalde punten
potje
Speciale bak voor vet
Speciale inlever bak
vet doen we apart in een pot verzamelen.

Bijlage 21

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:
al eerder opgewarmd geweest en kregen het niet op
Al voor de tweede keer opgewarmd, wat er dan nog over is gaat weg.
gooien we niet weg
Ik gooi geen soep weg
Ik gooi soep niet weg
niet
Te vaak opgewarmd
te veel bereid
Te veel gemaakt
te weinig om te bewaren
te weinig om te bewaren
weet niet waarom maar ik heb een foutje gemaakt misschien maar ik had nooit aangeklikt volgens mij.
Wij gooien geen soep weg, als het niet opgaat gebruiken we het de volgende dag

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

anders, namelijk:
Gooien dit niet weg
Ik zeef het, vocht door de gootsteen de rest in prullenbak
nvt

Bijlage 22

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 (karne)melk of melkvervangers meestal weg?

anders, namelijk:
De melk was bedorven
echt bedorven
gooien we niet weg
tht ver verstreken
zat een vlieg in

Waar gooit u (karne)melk of melkvervangers meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

anders, namelijk:
Verpakking PMD inhoud gootsteen

Bijlage 23

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:
gooien we niet weg
nooit
tht ver verstreken

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

anders, namelijk:
nooit

Bijlage 24

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:

Ik drink geen koffie over van visite

koud geworden

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

anders, namelijk:

-

Bijlage 25

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:
gooien we niet weg
Koud geworden
Koud geworden
mijn moeder drinkt het soms niet op

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

anders, namelijk:
composthoop
over de tuin

Bijlage 26

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:
de prik is er af
drinken bijna geen frisdrank
Geen prik meer
gooien we niet weg
Koolzuur zat niet meer in de fles.Bah

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

anders, namelijk:
De verpakking gaat terug naar de supermarkt
gooien we niet weg

Bijlage 27

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:
de houdbaarheid was ruim verstreken
gooien we niet weg
Komt nauwelijks voor. Kan mij de laatste keer niet meer herinneren
voor visite open gemaakt
We gooien eigenlijk nooit sap weg.

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

anders, namelijk:
gooien we niet weg

Bijlage 28

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:

niet lekker

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

anders, namelijk:

glasbak

glasbak

Glasbak, lege fles

Bijlage 29

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:

-

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

anders, namelijk:

Flessen container

inleveren supermarkt

Bijlage 30

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 ijkinginstrument dat speciaal ontwikkeld is door de MOA in samenwerking met het CBS.

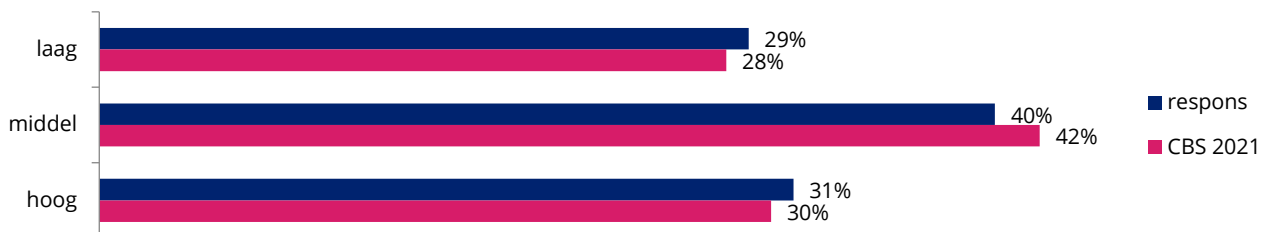
Geslacht

	respons	CBS 2021
man	49%	49%
vrouw	51%	51%
totaal	100%	100%



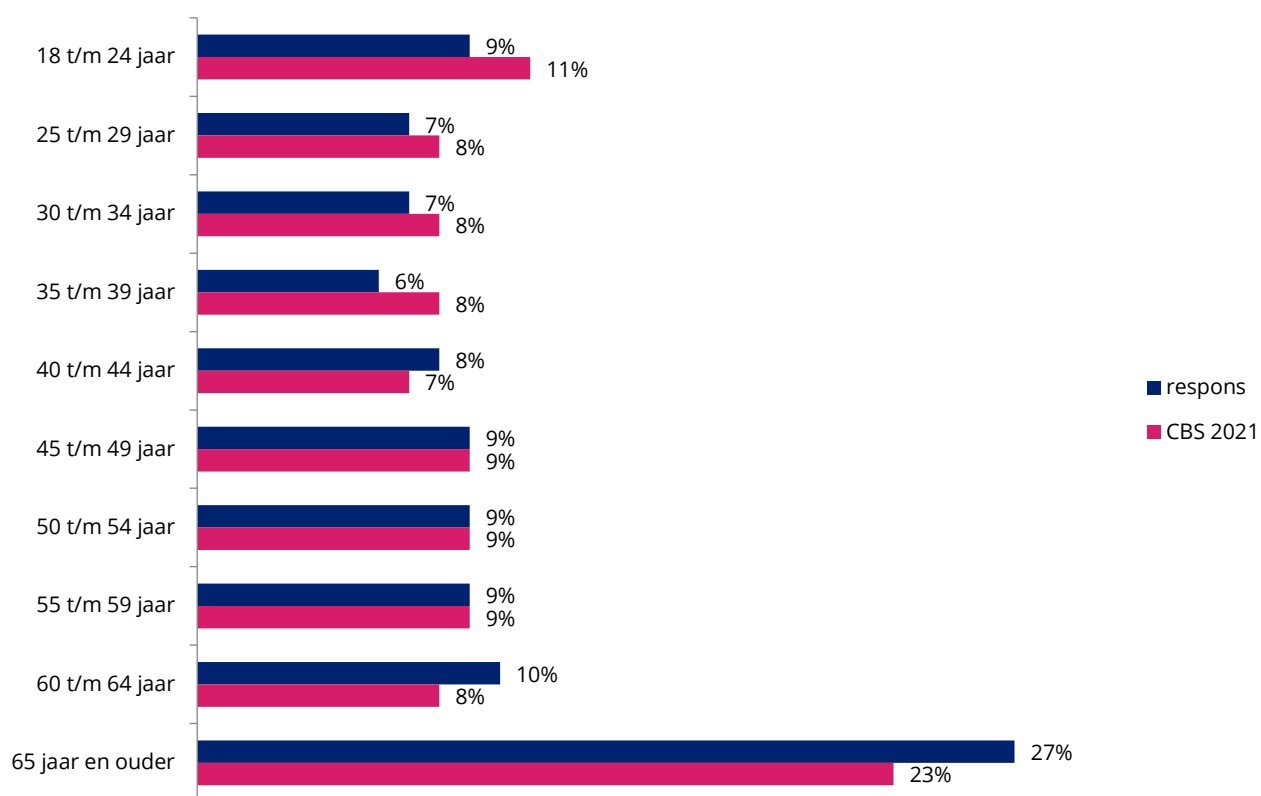
Opleidingsniveau

	respons	CBS 2021
laag (lagere school, vmbo, lbo, etc.)	29%	28%
middel (havo, vwo, mbo, etc.)	40%	42%
hoog (hbo, universiteit)	31%	30%
totaal	100%	100%



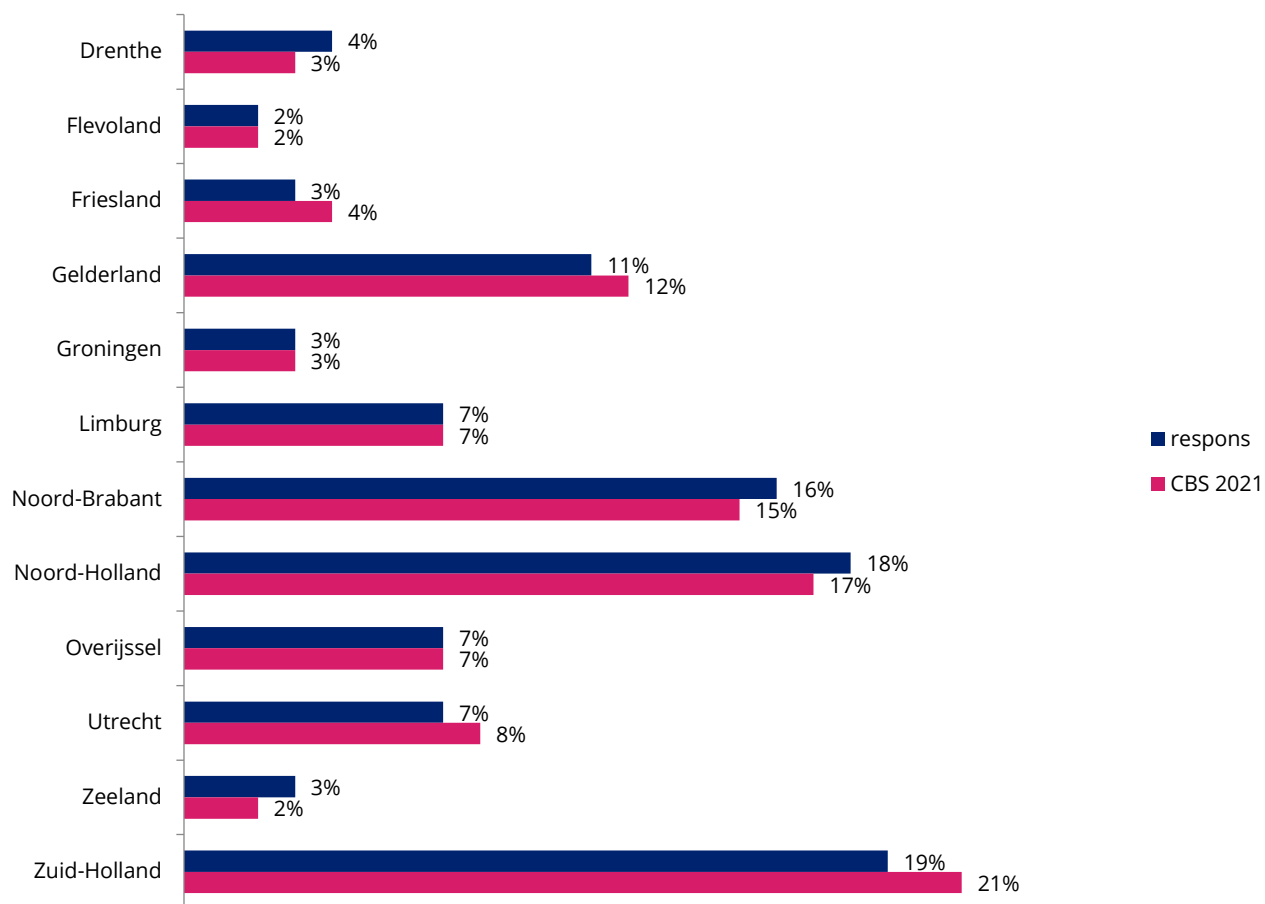
Leeftijd

	respons	CBS 2021
18 t/m 24 jaar	9%	11%
25 t/m 29 jaar	7%	8%
30 t/m 34 jaar	7%	8%
35 t/m 39 jaar	6%	8%
40 t/m 44 jaar	8%	7%
45 t/m 49 jaar	9%	9%
50 t/m 54 jaar	9%	9%
55 t/m 59 jaar	9%	9%
60 t/m 64 jaar	10%	8%
65 jaar en ouder	27%	23%
totaal	100%	100%



Provincie

	respons	CBS 2021
Drenthe	4%	3%
Flevoland	2%	2%
Friesland	3%	4%
Gelderland	11%	12%
Groningen	3%	3%
Limburg	7%	7%
Noord-Brabant	16%	15%
Noord-Holland	18%	17%
Overijssel	7%	7%
Utrecht	7%	8%
Zeeland	3%	2%
Zuid-Holland	19%	21%
totaal	100%	100%



Bijlage 31

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 weggooiden (uitgevraagd per productgroep) en de ingeschatte hoeveelheid die per keer wordt weggegooid voor de betreffende productgroep.

De frequentie van weggooiden 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 weggooiden. 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 verschilt per productgroep.

Door vervolgens de frequentie van weggooiden 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 is het belangrijk om er rekening mee te houden dat de mate van voedselverspilling per respondent is uitgevraagd en dus een zelfinschatting betreft. Dit betekent dat de resultaten ook op persoonsniveau geïnterpreteerd moeten worden. Echter, bij de inschatting door een respondent die lid is van een meerpersoonshuishouden kan de verspilling door andere leden van het huishouden toch meegenomen zijn, omdat de verspilling niet helemaal apart door een individu gebeurt maar voor meerdere personen tegelijkertijd.

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 30 t/m 96 (van de vragenlijst op de volgende pagina's).

Bijlage 1

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:
Al te lang bewaard
gooi geen vlees weg
het was over na het eten
iets teveel klaargemaakt
Ik geef het aan mijn huisdier.
ik gooi het niet weg maar dat kan ik niet invullen
Ik ruik niets maar als vlees gebakken in de koelkast heeft gelegen gooi ik het na 3 dagen weg.
Mijn man eet liever de groenten op
Niet opgegeten aan tafel
Nooit
Nvt
Te veel
te veel gemaakt
Te veel gemaakt of gekocht
Teveel
Vetranden
voor de huisdieren
Zit vol

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

anders, namelijk:
nergens

Bijlage 2

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:
Gebeurd nooit
geen
Ik geef het aan mijn huisdier.
Kat
Niet
Nvt

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

anders, namelijk:
Niet

Bijlage 3

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:
De kinderen hebben er al 3 keer mee rond geprikt
geen
het was over na het eten
iets teveel klaargemaakt
Niet
Nvt

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

anders, namelijk:
-

Bijlage 4

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- en/of visvervanger meestal weg?

anders, namelijk:
noloit
Nvt

Waar gooit u vlees- en/of visvervanger meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

anders, namelijk:
nvt
product zelf in GFT, verpakking in PMD dus.

Bijlage 5

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:
(te veel) schimmel, een beetje kun je er nog wel afkrabben
Afgesneden korstje met schimmel
beschimmeld
beschimmeld
De buitenkant van het stuk was niet meer te vertrouwen en werd daarom weggesneden
dochter kauwt erop en spuugt het uit op de grond maar is wel belangrijk om het aan te bieden
er zat schimmel op
Gaven de restjes aan de dieren
geen
het was aan het schimmelen
kaas met extra smaak vergeten en zat veel schimmel op
oude kaas was niet meer te snijden of te raspen
Schimmel
Schimmel
Schimmel
schimmelvorming
Stond schimmel op
Uitgedroogd
wat plakken van een stuk om de schimmel te verwijderen
We gooien kaas niet weg
Zelden

Waar gooit u kaas meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

anders, namelijk:
Gootsteen shredder
nergens

Bijlage 6

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:
Kind hoefde niet meer
Laatste restje vind ik niet lekker
Nvt
tht was heel oud
we geven onze dochter paar hapjes maar bijna alles gaat eruit maar we moeten het blijven aanbieden

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

anders, namelijk:
inhoud gootsteen, pak in de daarvoor bestemde bak
Niet
Pak bij PMB. Inhoud gootsteen of toilet

Bijlage 7

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:
geen
gooi het nooit weg
gooien we niet weg
Ik gooi het eigenlijk nauwelijks weg

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

anders, namelijk:
Glazen pot
n.v.t.
nergens
Vuilniszak

Bijlage 8

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:
gooien we niet weg
kreeg niet uit de pot
Nvt
schimmel
Vieze aangekoekte pot

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

anders, namelijk:
compostbak in tuin
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
nergens
Pot leeg in glas
Soms verpakt in glas in de glasbak

Bijlage 9

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:
De eieren dreven in het water.
Ei drijft
ei was niet meer goed na glas water proef
ei was stuk
gooien we niet weg
het ei bleef drijven in water
Het ei blijft drijven in een glas water
Hij blijft drijven in water
houdbaarheidsdatum was echt VER overschreden
kapot gestoten, beschadigd voor of na aankoop
Nvt
Ook al is de houdbaarheid overschreden doe ik altijd eerst de eier proef om te kijken of ik ze nog kan eten. zo niet dabn pas gooi ik ze weg.
Over datum
over, te veel kruimels
rot geworden (drijftest)
te oud
tht te veel over tijd

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

anders, namelijk:
-

Bijlage 10

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:
1 of 2 hapjes bewaren we niet
alle bovenstaande eigenlijk.... ik koop gewoon teveel
Als het te weinig is om te bewaren, een paar hapjes.
dat zijn meestal de stronken en het groen wat er aan zit
geen
Gekookt maar over
gooi niks weg
gooien we niet weg
Het is vaak de restjes van het bord af wat niet opgegaan is
het was te veel
ik koop te goed te groenten; daar zit weleens een slecht product tussen met bv schimmel.
left over salade, niet meer te bewaren want aangemaakt met dressing
Omdat mijn kind het niet opeet..
restjes, te weinig om te bewaren
Schimmel e.d.
slechte blaadjes of uitgedroogde stukjes
Te veel
te veel bereid
Te weinig om opnieuw te eten
Te weinig om te bewaren. Dus hooguit paar hapjes bereid voedsel over
Teveel en niet (meer) lekker
Zat vol

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

anders, namelijk:
Bokashi
Compostbak
compostbak in tuin
Compostbakken
composthoop
compostton
eigen composthoop
eigen composthoop
Gootsteen shredder
op mijn eigen composthoop
wordt aan de cavia gegeven

Bijlage 11

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:
beschimmeld
beschimmeld
beschimmeld
beurse plekken
De verrotte afgesneden plekjes
een rotte binnenkant
fruit is veel korter houdbaar tegenwoordig
geen
ging rotten
gooien we niet weg
het was slecht geworden
ook al bivenstaande. Ik koop veel te veel
rot
rot
Rot of beschimmeld bij aankoop
Rotte appel
Rotting
schimmel
te rot
Verrot
Verrot
Verrot
was rot

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

anders, namelijk:
Bokashi
Compostbak
compostbak in tuin
Compostbakken
composthoop
composthoop
compostton
compostvat
Eigen composthoop
Gootsteen shredder

Leg het in de tuin en vogels eten het graag

wordt aan de cavia gegeven

Bijlage 12

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 en/of aardappelproducten meestal weg?

anders, namelijk:
Als ze zacht zijn en veel uitlopers hebben. Dat is het probleem als je alleen woont de grot van de verpakkingen.
beschimmeld
Gevallen op de vloer door kind
gooien we niet weg
halve aardappel bewaren we niet
het was te veel
Kook iets extra voor de kippen
net even een aardappel teveel geschild
Net iets te veel geschild
Over van de maaltijd en komt van het bord
Restje te vaak opgewarmd en dus niet echt meer lekker
Rot of beschimmeld
schimmel/alleen maar uitlopers
te lang blijven liggen en daardoor uitlopers
te veel bereid
Te veel gemaakt of gekregen
te weinig om te bewaren of op te bakken
Te weinig om te bewaren per dag
Te weinig om te bewaren voor andere dag. Eet niet zo vaak aardappelen. Is het meer bewaar k het wel
teveel gekookt
teveel gekookt, weinig ideeën wat er nog mee te doen
teveel gemaakt en te weinig om te bewaren
verrot
was een beetje groen geworden dus heb hem niet meer geschild
Ye weinig om te bewaren
Zat vol

Waar gooit u aardappelen en/of aardappelproducten meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

anders, namelijk:
Bokashi
compost
Zelf in de grond stoppen

Bijlage 13

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:
Als wij rijst koken, koken wij meestal ook een portie voor ons huisdier mee.
het was te veel
Omdat mijn kind het niet opeet..
te veel bereid
Te weinig om te bewaren
Zat vol

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

anders, namelijk:
-

Bijlage 14

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:
dochter speelt er mee maar eet het meeste niet op en beland op de grond waardoor wij het onsmakelijk vinden om het alsnog op te eten
geen ander gebruik voor te bedenken
gooien we niet weg
het was te veel
Hoeveelheid niet de moeite waard om te bewaren
Ik geef het aan mijn huisdier.
Omdat mijn kind het niet opeet..
te veel bereid
Te weinig om te bewaren voor andere dag. Is het meer bewaar k het wel
teveel gemaakt
Zat vol

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

anders, namelijk:
-

Bijlage 15

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 als er schimmel op zit
alleen het kapje
alleen kapjes gaan naar kippen
beschimmeld
beschimmeld
beschimmeld
beschimmelt
brood kaojes
De hond is er gek op.
De hond wilde een stukje en jullie noemen dat voedselverspilling
De kapjes
de kapjes blijven soms over
De kapjes worden niet opgegeten
de korstjes gooi ik meestal weg of anders voor de vogeltjes
De korstjes zijn onhandig of te kleine sneetjes
de niet lekkere korstjes
dochter kauwt erop en spuugt het uit op de grond maar is wel belangrijk om het aan te bieden
Geef bewust iets aan de kippen
gooien we niet weg
hard geworden
het gaat om de kapjes van het brood
Het was het Kapje
ik eet geen kapjes
ik kan geen kapjes eten
In de vriezer tegen de kant gelegen dan droogt het hard op en na een tijd is het niet meer te eten
kapje broiod
kapje is niet lekker meer
Kapje wat te droog is
Kapjes
Kapjes
Kapjes gaan bij ons standaard naar de dieren
Kontje
Kontje is te hard
Kontjes
kruimels
meestal kapjes
nietmand vindt kapjes lekker
Omdat het oud is en dan voeren we aan de vogels

Omdat mijn kind het niet opeet..
oud
oud
Schimmel
schimmelvorming
te droog
Te lang al bereid op tafel gelegen
Te weinig en te oud om te bewaren
Teveel
uitgedroogd
vaak de kapjes
Verfrommeld
vergeten te eten. zat nog in de tas
Voer voor dieren
voldoende gegeten
Was bedoeld voor de buitenvogels
We bewaren alle korstjes om als konijnenvoer te gebruiken
We eten de kapjes niet
We eten eigenlijk nooit de kapjes, niet lekker
we eten geen kapjes
we geven de kapjes aan de vogels buiten
We gooien eigenlijk nooit brood weg.
Zijn de korstjes

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

anders, namelijk:
Bokashi
compostbak in tuin
composthoop
geven het aan de eendjes
Vogels als t niet geschilderd is
Wormenhotel

Bijlage 16

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:
er wordt te veel gekruimeld door mijn kinderen
Gevallen op vloer door kind
gooi het nooit weg
gooien we niet weg
heel oud
Over van verjaardag

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

anders, namelijk:
composthoop
gooi het nooit weg

Bijlage 17

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 en snacks meestal weg?

anders, namelijk:
gekregen wat echt niet lekker is
gooien we niet weg
niemand het meer eet en als het open is, kun je het niet weggeven
te lang uit de verpakking geweest was taai geworden
zelfbescherming

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

anders, namelijk:
Ligt eraan wat. Zoete zool rest. Chocolate GFT

Bijlage 18

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 maaltijresten meestal weg?

anders, namelijk:
Al opgewarmd restje
als het niet bewaard kan worden
beschimmelt
bij de chinees gehaalde rijst
De hond is er gek op.
Durf het niet bewaren weet niet hoe oud het is
het is te weinig om te bewaren
Het was een thuisbezorgd of afgehaald maaltijd en de portie was te groot
het was te veel
Hygiëne, had al op iemands bord gelegen
iets teveel klaargemaakt
ik bewaar het
Ik eet het niet meer op
Ik kon het niet meer op
Kind hoefde niet meer, gevallen op de vloer
kregen het niet meer op en vanwege dressing niet houdbaar tot volgende dag
kregen het niet op
na twee maaltijden nog niet op
net te weinig voor morgen
niet geschikt om op te warmen
Omdat mijn kind het niet opeet..
Over, maar niet meer genoeg voor een maaltijd of niet lekker
te veel bereid
Te veel gemaakt
te veel om op te eten, maar te weinig om te bewaren als restje
Te veel opgeschept en daardoor uitgedroogd
Te weinig om nog te bewaren
te weinig om nog te gebruiken
Te weinig om te bewaren
Te weinig om te bewaren
te weinig om te eten
te weinig over om wat van te maken
teveel
teveel gemaakt
teveel gemaakt
voldoende gegeten
Was niet her te gebruiken
we kregen het niet op, was niet voldoende om in te vriezen

Waar gooit u maaltijdresten meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

anders, namelijk:

bewaren

Bokashi

compostbak in tuin

Gootsteen shredder

Bijlage 19

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:
alle bovenstaande
Het restje gaat er niet meer uit.
het wou niet uit de fles
Kon niet meer uit de tube komen
Kreeg het niet uit de fles
kreeg niet uit verpakking
Krijg de resten niet uit de pot/fles
Krijg het er niet uit
Krijg het niet uit de fles
Krijg het niet uit de fles
Krijg het niet uit de fles
moeilijk uit de fles te krijgen
nooit
Onhandig te gebruiken
prettiger om een nieuwe fles te pakken
tht al lang verstreken
Zo ver mogelijk leeg

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

anders, namelijk:
begraven
compostbak in tuin
de glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak

Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glasbak
Glascontainer en plastic flessen container
Glazen potten in de glasbak
Inhoud bij restafval, verpakking bij PMD of glasbak
inhoud in gootsteen, verpakking glasbak of pmd
Maak hem leeg en schoon en dan bij het plastic of flessebak
na lediging in toilet gaat verpakking bij plastic of glasbak

Bijlage 20

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 of (olijf)olie meestal weg?

anders, namelijk:
Beschimmeld
Dat was over na het bakken
De jus van het braden wordt niet gebruikt
Gebruik het om te bakken niet om te eten
Gebruikte olie, gaat weg.
Geen andere bestemming voor
Het betreft resten in de pan, als gevolg van het bak- of braadproces.
het ios dan het restje dat in de pan achter blijft
het was te veel
Hoeveelheid niet de moeite waard om te bewaren
Ik doe een beetje in de pan om de bodem in te vetten en soms is het net te veel en laat ik de druppels in een tissue vallen omdat ik zo min mogelijk (verzadigd vet wil eten
Ik wil het niet in mijn vaatwasser
is niet altijd gezond
jus is niet zo gezond
kan er niks mee
Kan ik niks meer mee
Na het bakken doe ik er niets mee
Niet nodig
Omdat ik daar vlees in bak, niet voor consumptie geschikt
Omdat we dan dagen daarna niks eten wat jus nodig heeft.
Over
Over
paar dagen geen jus nodig
te vaak hergebruikt
te veel bereid
Teveel en her te gebruiken
verbrand
Vies
weet niet wat ik ermee kan?

Waar gooit u jus, braadvet of (olijf)olie meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

anders, namelijk:
aparte vet pot
Bewaren in een fles

bij een inleverpunt
bij supermarkt container
compostbak
Doe het in n lege pot
Een fles voor al het vet en olie
eerst opnemen met veel keukenpapier, de rest door de toilet. Voelt niet goed maar weet niet waar anders...
fles
ik verzamel deze in een potje en gaat als het potje vol ik in de vuilnisbak
Ik verzamel het in een lege oliefles en breng bij afvalverwerkingsstation.
in de tuin
in een fles
In een glazen pot en als deze vol is in de vuilniszak / restafval
In tissue en dan in rest afval
Inlever punt op vuilstort
Inleverpunt voor vetten
inzamelpunt voor vetten
Laat het hard worden en gooi het dan bij de rest
Leeg melkpak
opzuigen dmv keukenpapier in de pan, minuscuul laagje
Plastic fles om in te leveren bij bepaalde punten
potje
Speciale bak voor vet
Speciale inlever bak
vet doen we apart in een pot verzamelen.

Bijlage 21

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:
al eerder opgewarmd geweest en kregen het niet op
Al voor de tweede keer opgewarmd, wat er dan nog over is gaat weg.
gooien we niet weg
Ik gooi geen soep weg
Ik gooi soep niet weg
niet
Te vaak opgewarmd
te veel bereid
Te veel gemaakt
te weinig om te bewaren
te weinig om te bewaren
weet niet waarom maar ik heb een foutje gemaakt misschien maar ik had nooit aangeklikt volgens mij.
Wij gooien geen soep weg, als het niet opgaat gebruiken we het de volgende dag

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

anders, namelijk:
Gooien dit niet weg
Ik zeef het, vocht door de gootsteen de rest in prullenbak
nvt

Bijlage 22

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 (karne)melk of melkvervangers meestal weg?

anders, namelijk:
De melk was bedorven
echt bedorven
gooien we niet weg
tht ver verstreken
zat een vlieg in

Waar gooit u (karne)melk of melkvervangers meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

anders, namelijk:
Verpakking PMD inhoud gootsteen

Bijlage 23

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:
gooien we niet weg
nooit
tht ver verstreken

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

anders, namelijk:
nooit

Bijlage 24

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:

Ik drink geen koffie over van visite

koud geworden

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

anders, namelijk:

-

Bijlage 25

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:
gooien we niet weg
Koud geworden
Koud geworden
mijn moeder drinkt het soms niet op

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

anders, namelijk:
composthoop
over de tuin

Bijlage 26

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:
de prik is er af
drinken bijna geen frisdrank
Geen prik meer
gooien we niet weg
Koolzuur zat niet meer in de fles.Bah

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

anders, namelijk:
De verpakking gaat terug naar de supermarkt
gooien we niet weg

Bijlage 27

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:
de houdbaarheid was ruim verstreken
gooien we niet weg
Komt nauwelijks voor. Kan mij de laatste keer niet meer herinneren
voor visite open gemaakt
We gooien eigenlijk nooit sap weg.

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

anders, namelijk:
gooien we niet weg

Bijlage 28

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:
niet lekker

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

anders, namelijk:
glasbak
glasbak
Glasbak, lege fles

Bijlage 29

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:

-

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

anders, namelijk:

Flessen container

inleveren supermarkt

Bijlage 30

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 2021
man	49%	49%
vrouw	51%	51%
totaal	100%	100%



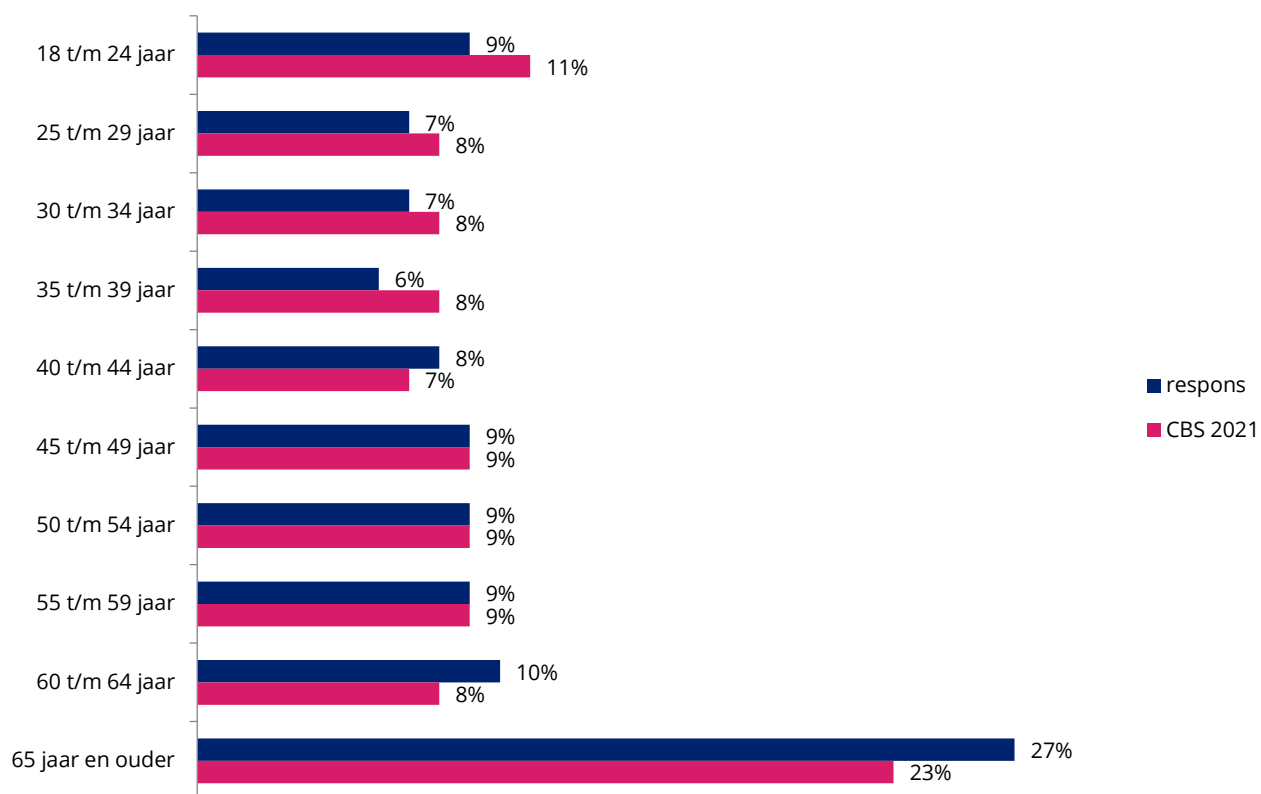
Opleidingsniveau

	respons	CBS 2021
laag (lagere school, vmbo, lbo, etc.)	29%	28%
middel (havo, vwo, mbo, etc.)	40%	42%
hoog (hbo, universiteit)	31%	30%
totaal	100%	100%



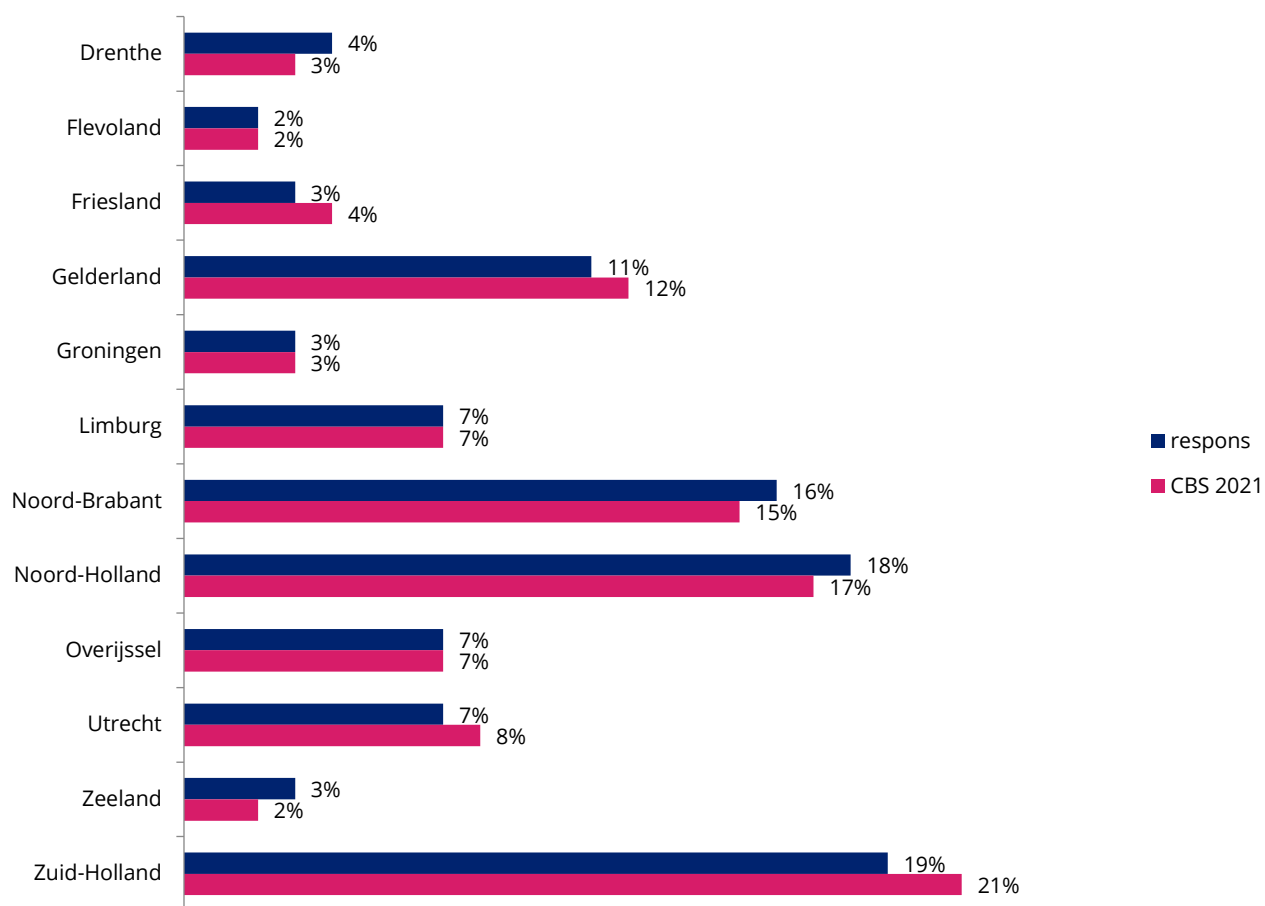
Leeftijd

	respons	CBS 2021
18 t/m 24 jaar	9%	11%
25 t/m 29 jaar	7%	8%
30 t/m 34 jaar	7%	8%
35 t/m 39 jaar	6%	8%
40 t/m 44 jaar	8%	7%
45 t/m 49 jaar	9%	9%
50 t/m 54 jaar	9%	9%
55 t/m 59 jaar	9%	9%
60 t/m 64 jaar	10%	8%
65 jaar en ouder	27%	23%
totaal	100%	100%



Provincie

	respons	CBS 2021
Drenthe	4%	3%
Flevoland	2%	2%
Friesland	3%	4%
Gelderland	11%	12%
Groningen	3%	3%
Limburg	7%	7%
Noord-Brabant	16%	15%
Noord-Holland	18%	17%
Overijssel	7%	7%
Utrecht	7%	8%
Zeeland	3%	2%
Zuid-Holland	19%	21%
totaal	100%	100%



Bijlage 31

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 weggoeien (uitgevraagd per productgroep) en de ingeschatte hoeveelheid die per keer wordt weggegooid voor de betreffende productgroep.

De frequentie van weggoeien 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 weggoeien. 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 verschilt per productgroep.

Door vervolgens de frequentie van weggoeien 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 is het belangrijk om er rekening mee te houden dat de mate van voedselverspilling per respondent is uitgevraagd en dus een zelfinschatting betreft. Dit betekent dat de resultaten ook op persoonsniveau geïnterpreteerd moeten worden. Echter, bij de inschatting door een respondent die lid is van een meerpersoonshuishouden kan de verspilling door andere leden van het huishouden toch meegenomen zijn, omdat de verspilling niet helemaal apart door een individu gebeurt maar voor meerdere personen tegelijkertijd.

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 30 t/m 96 (van de vragenlijst op de volgende pagina's).

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 doe nooit boodschappen (door naar vraag 6)

4. In hoeverre bedenkt u, voordat u boodschappen gaat doen, wat u de aankomende dagen/week gaat eten?

- ik bedenk altijd van tevoren wat ik de aankomende dagen/week ga eten
- ik bedenk altijd gedeeltelijk wat ik de aankomende dagen/week ga eten, maar houd ruimte voor spontane ideeën
- ik bekijk per dag wat ik ga eten en beslis al vóór ik boodschappen ga doen
- ik bekijk per dag wat ik ga eten en beslis op het moment dat ik boodschappen doe

Pagina 5

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

	altijd	meestal	soms	zelden	nooit
Ik check mijn voorraad voor ik boodschappen doe.					
Ik doe boodschappen met een boodschappenlijstje.					
Ik wijk alleen van mijn lijstje af als ik een product vergeten ben op te schrijven.					
Ik probeer precies te kopen wat ik nodig heb (en niets meer).					

We willen nog weten hoe het eten opgediend wordt in uw huishouden.

6. In hoeverre is de volgende stelling op u van toepassing?

	altijd	meestal	soms	zelden	nooit
In mijn huishouden schept iedereen voor zichzelf op.					

Pagina 6

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

7. 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 'verspilling rijst en pasta')

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

8. Stel u kookt macaroni voor uw huishouden. Hoe bepaalt u hoeveel macaroni u nodig heeft? (uitsplitsing 'verspilling rijst en pasta')

- 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 / n.v.t.

9a. Geef aan welke stelling het beste bij u past:

Als ik pasta kook voor mijn huishouden dan...

- gaat dat altijd in een keer op
- komt het wel eens voor dat ik meer pasta kook dan nodig
- komt het vaak voor dat ik meer pasta kook dan nodig
- kook ik altijd meer dan ik nodig heb
- ik kook nooit pasta

(uitklappen als vraag 9a is b, c of d)

9b. Wat doet u met de overgebleven pasta?

- ik bewaar de pasta die ik niet eet om later op te eten
- ik gooi de pasta die ik niet opeet weg
- anders, namelijk: ...

Pagina 7

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

(plaatje Eetmaatje 1)

10. Hoe vaak gebruikt u bovenstaande maatbeker (het Eetmaatje) bij het bereiden van pasta, rijst of couscous? (we bedoelen specifiek alleen bovenstaande maatbeker, geen vergelijkbare of andere maatbeker)

- altijd (unieke optie)
- vaak (unieke optie)
- regelmatig (unieke optie)
- soms (unieke optie)
- nooit (unieke optie)
- ik heb geen Eetmaatje
- ik eet geen pasta, rijst of couscous

Pagina 8

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

(plaatje koelkaststicker)

11. Heeft u bovenstaande sticker (de Ja/Nee koelkaststicker) in of op uw koelkast hangen?

- ja
- nee, ik heb de sticker ergens anders hangen
- nee

12a. Controleert u wel eens de temperatuur van uw koelkast?

- ja
- nee (door naar vraag 12c)

12b. 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: ...

12c. Weet u op welke temperatuur de koelkast moet staan?

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

Pagina 9 (niet opnieuw versturen)

13. 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 10)

14. 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'. Incl. uitsplitsing van mensen die alleen de afkorting uitschrijven.) (tekst vak)

Pagina 10

Een **THT-datum (ten minste houdbaar tot)** staat op producten die niet snel bederven. Een voorbeeld van een product met een THT-datum is melk.

Een **TGT-datum (te gebruiken tot)** staat op zeer bederfelijke producten. Een voorbeeld van producten met een TGT-datum zijn vleeswaren.

15. Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld melk) waarvan de Ten minste Houdbaar Tot (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, kijk en proef of het nog goed is voor ik besluit of het nog goed is
- ik let nooit op de datum en eet/drink het product gewoon op

(alleen als is gekozen voor eerste antwoord vorige vraag)

15a. Waarom gooit u een product waarvan de Ten minste Houdbaar Tot (THT)-datum is verstreken direct weg?

(tekst vak) (antwoorden coderen)

16. Wat doet u doorgaans met een product (bijvoorbeeld vleeswaren) waarvan de Te Gebruiken Tot (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, kijk en proef of het nog goed is voor ik besluit of het nog goed is
- ik let nooit op de datum en eet/drink het product gewoon op

(alleen als is gekozen voor eerste antwoord vorige vraag)

16a. Waarom gooit u een product waarvan de Te Gebruiken Tot (TGT)-datum is verstreken direct weg?

(tekst vak) (antwoorden coderen)

Pagina 11

17. 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, regelmatig want...
- ja, soms want...
- nee, (vrijwel) nooit want...

Pagina 12

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

	helemaal mee eens	mee eens	niet mee eens, niet mee oneens	mee oneens	helemaal mee oneens	n.v.t.
In mijn huishouden proberen we zo min mogelijk eten weg te gooien dat nog gebruikt kan worden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
In mijn huishouden wordt vaak te veel eten gekocht.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
In mijn huishouden hebben we liever te veel eten in huis dan te weinig.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
In mijn huishouden wordt vaak te veel eten gekookt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
In mijn huishouden gooien we veel eten weg.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
In mijn huishouden gebruiken we restjes/aangebroke voorraad die we nog over hebben (zoals een halve broccoli, een halve paprika, restjes pasta of een potje pesto) in een andere maaltijd.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Pagina 13

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

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

- ja
- nee (door naar pagina 15)
- weet ik niet (door naar pagina 15)

20. U geeft aan in de afgelopen twee dagen tenminste één keer eten of drinken te hebben weggegooid. Wat heeft u precies weggegooid? (meerdere antwoorden mogelijk)

(randomiseren)

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

21. 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 14

22. Wat was de reden of waren de redenen dat u in de afgelopen twee dagen eten en/of drinken 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 (koffie of thee)
- product 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 ga opeten
- geen tijd gehad om product te eten of drinken
- anders, namelijk: ...

Pagina 15

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 16 (niet opnieuw versturen)

Allereerst volgt een aantal inschattingsvragen ten aanzien van voedselverspilling (info-button: 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.) in Nederland. Geef aan welk antwoord u denkt dat juist is.

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

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

24. Hoeveel procent van het voedsel dat iemand koopt, denkt u dat er gemiddeld thuis wordt weggegooid in Nederland? (correlatie tussen ingeschatte eigen verspilgedrag [vraag 25] en ingeschatte verspilgedrag van een ander [vraag 24])
(tekst vak 0%-100%)

25. Hoeveel procent van het voedsel dat u koopt, denkt u dat u weggooit? (correlatie tussen ingeschatte eigen verspilgedrag [vraag 25] en ingeschatte verspilgedrag van een ander [vraag 24])
(tekst vak 0%-100%)

26. Geef aan welke van onderstaande stellingen het beste bij uw huishouden past:

- In mijn huishouden wordt dagelijks tenminste een klein beetje voedsel verspild.
- In mijn huishouden wordt meerdere keren per week tenminste een klein beetje verspild.
- In mijn huishouden wordt wekelijks tenminste een klein beetje voedsel verspild.
- In mijn huishouden wordt maandelijks tenminste een klein beetje voedsel verspild.
- In mijn huishouden wordt bijna nooit voedsel verspild.
- In mijn huishouden wordt nooit voedsel verspild.

Pagina 17 (niet opnieuw versturen)

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

- veel meer dan gemiddeld
- meer dan gemiddeld
- evenveel als een gemiddeld ander huishouden
- minder dan gemiddeld
- veel minder dan gemiddeld

Pagina 18 (niet opnieuw versturen)

28. 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 19 (niet opnieuw versturen)

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

	helemaal mee eens	mee eens	niet mee eens, niet mee oneens	mee oneens	helemaal mee oneens
Consumenten moeten zelf de verantwoordelijkheid nemen om thuis minder voedsel te verspillen.					
Consumenten hebben meer hulp nodig van andere partijen (bijv. overheid of supermarkten) om minder voedsel te verspillen.					

(uitklappen als (helemaal) eens hulp nodig van andere partijen)

29a. Welke partijen in de voedselketen moeten volgens u de consumenten helpen om minder voedsel te verspillen? (meerdere antwoorden mogelijk)

- boeren/tuinders
- industrie/fabrikanten
- supermarkten
- horeca
- overheid
- anders, namelijk: ...

Pagina 20

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

	helemaal mee eens	mee eens	niet mee eens, niet mee oneens	mee oneens	helemaal mee oneens
Ik vind het belangrijk om zo min mogelijk voedsel te verspillen.					
Ik doe mijn best om minder voedsel te verspillen.					
Het hoort erbij dat wel eens voedsel verspild wordt.					
Ik vind het vervelend als ik voedsel moet weggoien.					

Pagina 21

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

	helemaal mee eens	mee eens	niet mee eens, niet mee oneens	mee oneens	helemaal mee oneens	ik verspil al niets / n.v.t.
Ik heb vertrouwen dat ik nog minder voedsel kan verspillen dan ik nu doe.						
Ik vind het moeilijk om helemaal geen voedsel te verspillen.						
Ik vind het makkelijk in te schatten hoeveel er gegeten wordt in mijn huishouden.						
Ik kan wel wat hulp gebruiken om minder voedsel te verspillen.						

(vraag uitklappen als vertrouwen = (helemaal) oneens)

31a. Waarom heeft u geen of weinig vertrouwen dat u nog minder voedsel kan verspillen?

(open vraag)

Pagina 22

32. Geef aan welke stelling over voedselverspilling het beste bij u past:

- Ik doe erg mijn best om zo min mogelijk voedsel te verspillen.
- Ik probeer weinig voedsel te verspillen, maar het moet niet te veel moeite kosten.
- Ik ben niet bewust bezig met het voorkomen van verspilling van voedsel.
- Het maakt mij niet uit, als ik wel eens voedsel verspil.

Pagina 23

33. Geef aan welke stelling over voedselverspilling het beste bij de gemiddelde Nederlander past:

- De gemiddelde Nederlander doet erg zijn best om zo min mogelijk voedsel te verspillen.
- De gemiddelde Nederlander probeert weinig voedsel te verspillen, maar het moet niet te veel moeite kosten.
- De gemiddelde Nederlander is niet bewust bezig met het voorkomen van verspilling van voedsel.
- Het maakt de gemiddelde Nederlander niet uit, als hij/zij wel eens voedsel verspilt.

Pagina 24

34. Ervaart u emoties als u voedsel weggooit in de afvalbak? (denk bij emoties bijvoorbeeld aan blijdschap, boosheid, schaamte, frustratie, angst)

ja, namelijk: ...

nee, ik ervaar geen emoties als ik voedsel weggooi

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

- ja
- nee, ik doe niets

36. 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 25

37. In hoeverre denkt u dat de volgende gedragingen van Nederlanders bijdragen aan klimaatverandering? (info-button: Met klimaatverandering bedoelen we de verandering van het gemiddelde weer of klimaat over een lange periode. De verandering manifesteert zich het duidelijkst in een stijging of daling van de gemiddelde temperatuur en veranderingen van de heersende windrichting, de bewolking en de hoeveelheid neerslag op aarde. Door onze huidige manier van leven versnellen we het proces van klimaatverandering dat leidt tot extremere weersomstandigheden zoals zware regenval of juist extreme droogte.) (randomiseren)

	heel veel	veel	niet veel / niet weinig	weinig	niet of nauwelijks	weet ik niet
voedsel verspillen						
auto rijden						
plastic afval in de natuur gooien						
vlees eten						
trein reizen						
lampen aanlaten						

Pagina 26

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

- Voedingscentrum
- Consumentenbond/consumentengids
- overheid
- supermarkt
- Milieu Centraal
- Stichting Samen Tegen Voedselverspilling
- Iedereen doet wat
- via een online zoekmachine (bv. Google)
- anders, namelijk: ...
- weet ik niet

Pagina 27

Hieronder ziet u verschillende activiteiten/handigheidjes.

(afbeelding per activiteit/handigheid, m.u.v. social mediaberichten met #verspillingsvrij)

39. Welke van de volgende activiteiten/handigheidjes kent u die kunnen helpen om voedselverspilling tegen te gaan? (scrollmatrix)

	heb ik	ken ik	ken ik niet
bewaarwijzer			
Eetmaatje, de maatbeker met porties pasta/rijst			
koelkastklem			
Ja-Nee koelkaststicker			
vriezersticker			
restjes inspiratie			
koelkastthermometer			
social mediaberichten met #verspillingsvrij			
recepten-app Slim koken			
de #verspillingsvrij campagne over brood verspilling voorkomen			
de Verspillingsvrije Week			

Pagina 28

Het eerste deel van de vragenlijst is afgerond.

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

Pagina 29

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 dat 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)

(vragen over de zelf gerapporteerde voedselverspilling, zie ander document)

Pagina 97

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

71. Was u uzelf al bewust van uw eigen verspildgedrag voorafgaand aan het invullen van deze vragenlijst?

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

72. 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 98

73. Probeer een vergelijking te maken met uw leven van nu en uw leven voor alle coronamaatregelen (dus rond maart 2020). Vertoont u onderstaande gedragingen nu dan vaker, even vaak of minder vaak dan eerst?

	veel vaker	vaker	even vaak	minder vaak	veel minder vaak	weet ik niet
vooritplannen wat ik ga eten						
mijn voorraad checken voor ik boodschappen doe						
boodschappenlijstjes maken						
op maat koken						
restjes opeten of gebruiken in een volgende maaltijd						

74. Probeer een vergelijking te maken met uw leven van nu en uw leven voor alle coronamaatregelen (dus rond maart 2020). Verspilde u toen meer, evenveel of minder voedsel?

- veel meer
- meer
- even veel
- minder
- veel minder

Pagina 99

Ten slotte willen wij u nog enkele achtergrondvragen stellen.

75. 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 (volgende vraag overslaan)
- 2 personen
- 3 personen
- 4 personen
- 5 personen
- 6 personen of meer

76. Zijn er in uw huishouden kinderen aanwezig? Zo ja, hoe oud is dit kind / zijn deze kinderen? (meerdere antwoorden mogelijk)

- nee
- jonger dan 4 jaar
- van 4 tot 12 jaar
- van 13 tot 18 jaar
- ouder dan 18 jaar

77. Heeft u huisdieren? Zo ja, welke? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 100

78. 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

79. 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

80. Bij welke supermarkt doet u het vaakst boodschappen?

- Albert Heijn
- Jumbo
- Dirk
- Coop
- Plus
- Lidl
- Aldi
- Ekoplaza
- een online supermarkt, namelijk: ...
- anders, namelijk: ...

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.

Vragen over zelf gerapporteerde voedselverspilling

Pagina 30 (niet opnieuw versturen, geldt ook voor alle volgende pagina's)

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							
vlees- of visvervangers							
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 en/of aardappelproducten (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 of (olijf)olie (geen frituurvet/-olie)							
soep							
(karne)melk of melkvervangers (zoals sojadrink, etc.)							
zuiveldrank (bijv. drinkyoghurt, het gaat							

hier NIET om melk/karnemelk)							
koffie							
thee							
frisdrank							
vruchtensap							
wijn							
bier							

Pagina 31

41. Van welke mogelijkheden heeft u gebruik gemaakt om voedsel en dranken weg te gooien? (meerdere antwoorden mogelijk)

- vuilnisbak/zak, restafval
- groenbak, GFT
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- zak met plastic, metaal en drankverpakkingen (PMD)
- 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 die productgroep)

Pagina 32 (niet opnieuw versturen)

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

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

(vorige knop weghalen)

Pagina 33 (niet opnieuw versturen)

Nu volgen er vragen over de volgende productgroepen:

- vlees
- vleeswaren
- vis
- vlees- of visvervangers

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 34 (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 dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- zak met plastic, metaal en drankverpakkingen (PMD)
- anders, namelijk: ...

Pagina 35 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 42b) (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%.

(optelsom; alleen gekozen opties van 42c tonen)

Pagina 36 (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, rosbeef, worst, salami, leverworst, spek, bacon en ham.

43a. Welke hoeveelheid vleeswaren gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- hooguit een half plakje (5 gram)
- hooguit een plakje (10 gram)
- hooguit beleg voor 1 boterham (20 gram)
- hooguit een half pak (van 100 gram) (50 gram)
- een heel pak (van 100 gram) (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
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- zak met plastic, metaal en drankverpakkingen (PMD)
- anders, namelijk: ...

Pagina 37 (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%.

(optelsom; alleen gekozen opties van 43c tonen)

Pagina 38 (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 dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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
- gootsteen
- toilet
- buiten in een prullenbak
- voer het aan mijn huisdieren
- dieren buiten (vogels, eendjes, herten, kinderboerderij e.d.)
- zak met plastic, metaal en drankverpakkingen (PMD)
- anders, namelijk: ...

Pagina 39 (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%.

(optelsom; alleen gekozen opties van 44c tonen)

Pagina 40 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **vlees- en/of visvervangers**. Het gaat hierbij om zowel onbereide als bereide producten. Het gaat ook om bijvoorbeeld snacks uit de frituur.

45a. Welke hoeveelheid vlees- en/of visvervanger gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

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

45b. Waarom gooit u vlees- en/of visvervanger 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: ...

45c. Waar gooit u vlees- en/of visvervanger meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 41 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 45c)

45d. Wilt u in percentages aangeven in hoeverre u de verschillende mogelijkheden gebruikt om vlees- en/of visvervanger weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 45c tonen)

Pagina 42 (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 43 (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.

46a. Welke hoeveelheid kaas gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

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

46b. Waarom gooit u kaas 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 kaas meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 44 (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 kaas weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 46c tonen)

Pagina 45 (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.

47a. Welke hoeveelheid yoghurt, vla, kwark gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

47b. 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: ...

47c. Waar gooit u yoghurt, vla, kwark meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 46 (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 yoghurt, vla, kwark weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 47c tonen)

Pagina 47 (niet opnieuw versturen)

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

48a. Welke hoeveelheid boter/margarine gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

48b. 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: ...

48c. Waar gooit u boter/margarine meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 48 (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 boter/margarine weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 48c tonen)

Pagina 49 (niet opnieuw versturen)

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

49a. Welke hoeveelheid zoet en hartig broodbeleg gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

49b. 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: ...

49c. Waar gooit u zoet en hartig broodbeleg meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 50 (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 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%.

(optelsom; alleen gekozen opties van 49c tonen)

Pagina 51 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **eieren**.

50a. Welke hoeveelheid eieren gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

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

50b. 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: ...

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

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

Pagina 52 (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 eieren weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 50c tonen)

Pagina 53 (niet opnieuw versturen)

Nu volgen er vragen over de volgende productgroepen:

- groente
- fruit
- aardappelen en/of aardappelproducten
- 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 54 (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.

51a. Welke hoeveelheid groente gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

51b. 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: ...

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

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

Pagina 55 (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 groente weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 51c tonen)

Pagina 56 (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.

52a. Welke hoeveelheid fruit gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- hooguit een paar hapjes (50 gram)
- hooguit een half stuk (bijv. 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)

52b. 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: ...

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

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

Pagina 57 (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 fruit weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 52c tonen)

Pagina 58 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over alle soorten **aardappelen en/of aardappelproducten**, waaronder ook schijfjes, frietjes, partjes, krieltjes, etc. Let op! Schillen worden in dit onderzoek niet als verspilling gezien.

53a. Welke hoeveelheid aardappelen en/of aardappelproducten gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- hooguit een half 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)

53b. Waarom gooit u aardappelen en/of aardappelproducten 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 aardappelen en/of aardappelproducten meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 59 (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 aardappelen en/of aardappelproducten weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 53c tonen)

Pagina 60 (niet opnieuw versturen)

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

54a. Welke hoeveelheid rijst gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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 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: ...

54c. Waar gooit u rijst meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 61 (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 rijst weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 54c tonen)

Pagina 62 (niet opnieuw versturen)

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

55a. Welke hoeveelheid pasta en/of couscous gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

55b. 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: ...

55c. Waar gooit u pasta en/of couscous meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 63 (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 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%.

(optelsom; alleen gekozen opties van 55c tonen)

Pagina 64 (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 65 (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.

56a. Welke hoeveelheid brood gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

56b. 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: ...

56c. Waar gooit u brood meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 66 (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 brood weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 56c tonen)

Pagina 67 (niet opnieuw versturen)

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

57a. Welke hoeveelheid gebak en koek gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

57b. 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: ...

57c. Waar gooit u gebak en koek meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 68 (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 gebak en koek weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 57c tonen)

Pagina 69 (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.

58a. Welke hoeveelheid snoep en snacks gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

58b. 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: ...

58c. Waar gooit u snoep en snacks meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 70 (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 snoep en snacks weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 58c tonen)

Pagina 71 (niet opnieuw versturen)

Nu volgen er vragen over de volgende productgroepen:

- maaltijdresten
- sauzen in tubes, flessen, potten of zelfgemaakt
- jus, braadvet of (olijf)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 72 (niet opnieuw versturen)

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

59a. Welke hoeveelheid maaltijdresten gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

59b. Waarom gooit u maaltijdresten 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 maaltijdresten meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 73 (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 maaltijdresten weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 59c tonen)

Pagina 74 (niet opnieuw versturen)

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

60a. Welke hoeveelheid sauszen in tubes, flessen potten of zelfgemaakt gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

60b. Waarom gooit u sauszen 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: ...

60c. Waar gooit u sauszen in tubes, flessen potten of zelfgemaakt meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 75 (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 sauszen 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%.

(optelsom; alleen gekozen opties van 60c tonen)

Pagina 76 (niet opnieuw versturen)

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

61a. Welke hoeveelheid jus, braadvet of (olijf)olie gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

61b. Waarom gooit u jus, braadvet of (olijf)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: ...

61c. Waar gooit u jus, braadvet of (olijf)olie meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 77 (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 jus, braadvet of (olijf)olie weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 61c tonen)

Pagina 78 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **soep**.

62a. Welke hoeveelheid soep gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

62b. 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: ...

62c. Waar gooit u soep meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 79 (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 soep weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 62c tonen)

Pagina 80 (niet opnieuw versturen)

Nu volgen er vragen over de volgende productgroepen:

- (karne)melk 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 81 (niet opnieuw versturen)

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

63a. Welke hoeveelheid (karne)melk of melkvervangers gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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 (karne)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: ...

63c. Waar gooit u (karne)melk of melkvervangers meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 82 (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 (karne)melk of melkvervangers weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 63c tonen)

Pagina 83 (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).

64a. Welke hoeveelheid zuiveldrank gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

64b. 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: ...

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

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

Pagina 84 (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 zuiveldrank weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 64c tonen)

Pagina 85 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **koffie**, zoals gezet in een pot of uit de machine. Let op! Koffiedik wordt in dit onderzoek niet als verspilling gezien.

65a. Welke hoeveelheid koffie gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

65b. 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: ...

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

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

Pagina 86 (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 koffie weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 65c tonen)

Pagina 87 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **thee**. Let op! Theezakjes en theeblaadjes worden in dit onderzoek niet als verspilling gezien.

66a. Welke hoeveelheid thee gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

66b. 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: ...

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

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

Pagina 88 (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 thee weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 66c tonen)

Pagina 89 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **frisdrank**.

67a. Welke hoeveelheid frisdrank gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

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

67b. 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: ...

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

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

Pagina 90 (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 frisdrank weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 67c tonen)

Pagina 91 (niet opnieuw versturen)

De volgende vragen gaan over **vruchtensap**.

68a. Welke hoeveelheid vruchtensap gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

68b. 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: ...

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

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

Pagina 92 (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 vruchtensap weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 68c tonen)

Pagina 93 (niet opnieuw versturen)

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

69a. Welke hoeveelheid wijn gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

69b. 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: ...

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

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

Pagina 94 (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 wijn weg te gooien?

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

(optelsom; alleen gekozen opties van 69c tonen)

Pagina 95 (niet opnieuw versturen)

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

70a. Welke hoeveelheid bier gooit u dan meestal weg?

Het gaat om de hoeveelheid die u per keer ongeveer weggooit.

- 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)

70b. 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: ...

70c. Waar gooit u bier meestal weg? (meerdere antwoorden mogelijk)

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

Pagina 96 (niet tonen als maar 1 optie is gekozen bij 70c) (niet opnieuw versturen)

70d. 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%.

(optelsom; alleen gekozen opties van 70c tonen)

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 MOA en van de wereldwijde 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 14001 en ISO 27001. Dit onderzoek is uitgevoerd conform de richtlijnen van deze keurmerken.



FLYCATCHER
Internet Research

Verder door
vragen

www.flycatcher.eu