

Gemeente Venray

Afvalsorteeranalyse

2017

Doss. no. 15A516

Tilburg, 6 juni 2017

Gemeente Venray

De AfvalSpiegel
Kraaivenstraat 21-15
Postbus 10311
5000 JH Tilburg

Tel: 085-7731995
E-mail: info@deafvalspiegel.nl
Website: www.deafvalspiegel.nl

Inleiding

Dit verslag bevat de resultaten van de sorteeraanlyse van fijn huishoudelijk restafval die gehouden werd op 4 en 8 mei 2017 voor de gemeente Venray.

Er is onderscheid gemaakt tussen de volgende wijken / bebouwingstypen:

1. Venray laagbouw (minicontainers)
2. Venray hoogbouw (ondergrondse verzamelcontainers)

Deze éénmalige meting geeft een indicatie van de afvalsituatie. Tevens moet vermeld worden dat seizoensinvloeden het beeld kunnen vertekenen.

Resultaat afvalsorteeranalyse

In de volgende overzichten staat de samenstelling van het fijn huishoudelijk restafval in de gemeente Venray weergegeven.

Naast deze gegevens wordt een indicatieve waardering gegeven van het aandeel van de verschillende componenten op basis van afvalsorteeranalyses in gemeenten met een vergelijkbare bebouwing (databank De AfvalSpiegel). 'Weinig' is een positieve waardering, 'veel' een negatieve waardering.

Met betrekking tot klein chemisch afval moet worden aangetekend dat er grote schommelingen in het aandeel kca kunnen optreden als gevolg van de kleine absolute hoeveelheid kca die aanwezig is in het fijn huishoudelijk restafval.

Opdrachtgever	Gemeente Venray	Wijktype	Laagbouw	
Projectnr	15A516	Metingnr	1	
Taakregnr	T04330	Uitvoeringsdatum	08-mei-17	Goedgekeurd

Component	Gewicht (kg)	Percentage	Waardering
Groente-, fruit- en tuinafval	325,5	44,7	normaal
Papier en karton	24,5	3,4	weinig
Hygiënisch papier	54,0	7,4	weinig
Drankkartons	9,2	1,3	weinig
Kunststoffen	85,9	11,8	normaal
Glas	14,5	2,0	weinig
Metalen	18,1	2,5	weinig
Textiel	43,5	6,0	veel
Puin en keramiek	42,4	5,8	veel
Hout	27,1	3,7	veel
Klein chemisch afval	0,6	0,1	weinig
Wit- en bruingoed	5,7	0,8	normaal
Overig afval	77,7	10,7	normaal tot veel
Totaal	728,7	100,0	

Subanalyses	Gewicht (kg)	Percentage
Groente-, fruit- en tuinafval		
- tuinafval	49,1	6,7
- groente- en fruitafval	276,4	37,9
Kunststoffen		
- kunststof verpakking	38,7	5,3
- overige kunststof	47,2	6,5

Toelichting:

Textiel bestaat voornamelijk uit kleding en schoeisel.

Puin en keramiek bevat bakstenen, cementbrokken en serviesgoed.

Hout bevat laminaat, planken en kledinghangers.

KCA: medicijnen en batterijen.

Wit- en bruingoed: tv-ontvanger, router, adapter, weegschaal, modem en diverse printplaten.

Opdrachtgever	Gemeente Venray	Wijktype	Hoogbouw	
Projectnr	15A516	Metingnr	1	
Taakregnr	T04329	Uitvoeringsdatum	04-mei-17	Goedgekeurd

Component	Gewicht (kg)	Percentage	Waardering
Groente-, fruit- en tuinafval	412,8	53,9	veel
Papier en karton	26,1	3,4	weinig
Hygiënisch papier	77,4	10,1	normaal
Drankkartons	5,2	0,7	weinig
Kunststoffen	87,0	11,4	normaal
Glas	13,5	1,8	weinig
Metalen	19,2	2,5	weinig tot normaal
Textiel	26,8	3,5	weinig tot normaal
Puin en keramiek	5,3	0,7	weinig
Hout	21,0	2,7	veel
Klein chemisch afval	1,2	0,2	normaal tot veel
Wit- en bruingoed	3,5	0,5	weinig
Overig afval	67,2	8,8	weinig tot normaal
Totaal	766,2	100,0	

Subanalyses	Gewicht (kg)	Percentage
Groente-, fruit- en tuinafval		
- tuinafval	66,0	8,6
- groente- en fruitafval	346,8	45,3
Kunststoffen		
- kunststof verpakking	57,6	7,5
- overige kunststof	29,4	3,8

Toelichting:

Hout: planken, laminaat en mandjes.

KCA: kit, batterijen, cosmetica en medicijnen.

Wit- en bruingoed: Playstation, koptelefoon, horloge, dvd-speler en klok.

Vergelijking sorteerresultaat 2017 met 2008 t/m 2016

Aandeel in fijn huishoudelijk restafval	gemeente Venray laagbouw										
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 voorjaar	2014 najaar	2015	2016	2017
<i>Component</i>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
gft-afval	41,0	46,8	50,3	40,8	31,4	41,7	54,1	50,8	45,2	47,1	44,7
papier en karton	4,7	3,4	4,4	9,1	5,8	4,0	3,2	2,9	2,9	3,6	3,4
hygiënisch papier	9,7	4,4	3,5	6,1	7,3	4,9	5,0	8,3	5,0	8,3	7,4
drankkartons	2,0	2,0	1,7	2,0	1,7	2,0	1,7	1,0	0,5	1,6	1,3
kunststoffen	26,2	24,1	20,4	21,3	21,4	12,1	13,2	17,4	16,6	12,0	11,8
glas	1,1	1,3	0,8	3,1	2,2	1,7	1,3	1,6	1,6	1,6	2,0
metalen	3,7	2,0	2,6	3,7	3,4	3,0	2,7	2,1	1,5	4,0	2,5
textiel	4,9	3,3	3,1	3,2	7,4	4,2	5,9	4,9	6,8	3,3	6,0
puin en keramiek	1,1	5,5	4,9	3,5	3,2	11,8	4,3	1,6	3,2	4,6	5,8
hout	0,9	1,1	2,4	1,8	3,4	0,9	3,0	1,0	0,9	2,4	3,7
klein chemisch afval	0,2	1,2	0,2	0,2	<0,1	0,1	<0,1	0,0	<0,1	<0,1	0,1
wit- en bruingoed	0,4	0,1	0,3	0,5	0,5	0,6	0,3	0,4	0,1	0,7	0,8
<u>overig afval</u>	<u>4,0</u>	<u>4,9</u>	<u>5,3</u>	<u>4,6</u>	<u>12,3</u>	<u>12,9</u>	<u>5,5</u>	<u>8,0</u>	<u>15,7</u>	<u>10,7</u>	<u>10,7</u>
totaal	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>subanalyse gft-afval</i>											
tuinafval	ga	ga	ga	6,8	5,5	11,9	20,7	3,1	10,5	8,2	6,7
etensresten	ga	ga	ga	34,0	25,9	29,8	33,4	47,7	34,7	38,9	37,9
<i>subanalyse kunststoffen</i>											
kunststof verpakking	ga	ga	ga	9,6	ga	ga	ga	9,5	8,3	5,7	5,3
overige kunststof	ga	ga	ga	11,6	ga	ga	ga	7,9	8,3	6,2	6,5

ga = geen analyse

Het afval uit de hoogbouw van Venray is in 2012 voor het eerst gesorteerd.

Aandeel in fijn huishoudelijk restafval	gemeente Venray hoogbouw						
	2012	2013	2014 voorjaar	2014 najaar	2015	2016	2017
Component	%	%	%	%	%	%	%
gft-afval	45,0	46,9	46,4	48,7	43,9	50,3	53,9
papier en karton	6,9	6,8	5,8	7,7	4,7	5,3	3,4
hygiënisch papier	8,3	4,8	8,2	3,3	4,7	8,1	10,1
drankkartons	1,8	1,2	1,3	1,6	1,0	1,2	0,7
kunststoffen	12,5	19,0	16,3	15,0	15,3	12,3	11,4
glas	4,1	4,7	3,3	4,4	2,7	3,7	1,8
metalen	4,7	2,5	2,0	4,6	3,5	4,1	2,5
textiel	3,9	2,0	4,2	3,1	6,2	3,5	3,5
puin en keramiek	1,2	1,6	0,5	0,4	0,5	0,3	0,7
hout	0,1	0,9	0,8	0,2	0,5	0,6	2,7
klein chemisch afval	0,1	<0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2
wit- en bruingoed	0,2	0,1	0,1	0,6	0,8	0,1	0,5
<u>overig afval</u>	<u>11,5</u>	<u>9,5</u>	<u>10,9</u>	<u>10,4</u>	<u>16,3</u>	<u>10,2</u>	<u>8,8</u>
totaal	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>subanalyse gft-afval</i>							
tuinafval	0,2	5,0	14,5	0,9	2,7	2,1	8,6
etensresten	44,8	41,9	31,9	47,8	41,2	48,2	45,3
<i>subanalyse kunststoffen</i>							
kunststof verpakking	ga	ga	ga	9,4	9,7	8,0	7,5
overige kunststof	ga	ga	ga	5,6	5,6	4,3	3,8

ga = geen analyse