

Geur industriële bedrijven en clusters woningen

Op de kaart is de omtrek weergegeven van clusters van woningen binnen de geurcontouren van de bedrijven.

Elke stip staat voor één woning.

Van elke cluster zijn de woningen en andere gevoelige bestemmingen in elke GES-score geteld.

De clusters zijn in principe eerst gesorteerd op het aantal woningen met GES-score 6 en vervolgens op dat met GES-score 4. Een cluster met minder woningen in de hoogste klasse kan echter toch boven een cluster met meer woningen in die klasse gerangschikt worden, als het aantal woningen in de laagste klasse veel groter is.

Dit leidt tot de volgende globale rangschikking van clusters.

	Bron	Aantal woningen			Scholen / kinderdagverblijven		Verpleeg- en verzorgingshuizen		Ziekenhuizen	
		GES 3	GES 4	GES 6	GES 4	GES 6	GES 4	GES 6	GES 4	GES 6
1	Afvalverwerker Smink		1 – 4 se/m ³ 4.004	> 4 se/m ³ 19	1 – 4 se/m ³ 27	> 4 se/m ³ 1	1 – 4 se/m ³ 3	> 4 se/m ³ 0	1 – 4 se/m ³ 0	> 4 se/m ³ 1
2	Mengvoederbedrijf en (Agrifirm en de Heus) en Heinz		0,7 – 1,4 ou _E /m ³ 3.451	> 1,4 ou _E /m ³ 21	0,7 – 1,4 ou _E /m ³ 26	> 1,4 ou _E /m ³ 0	0,7 – 1,4 ou _E /m ³ 4	> 1,4 ou _E /m ³ 0	0,7 – 1,4 ou _E /m ³ 0	> 1,4 ou _E /m ³ 0
3	Koffiebranderij Douwe Egberts		1 – 7 ge/m ³ 67.171	> 7 ge/m ³ 0	1 – 7 ge/m ³ 274	> 7 ge/m ³ 0	1 – 7 ge/m ³ 39	> 7 ge/m ³ 0	1 – 7 ge/m ³ 4	> 7 ge/m ³ 0
4	Mestverwerking Hubun	2,2 - 3,5 ge/m ³ 0	3,5 – 8,7 ge/m ³ 0	> 8,7 ge/m ³ 2	3,5 – 8,7 ge/m ³ 0	> 8,7 ge/m ³ 0	3,5 – 8,7 ge/m ³ 0	> 8,7 ge/m ³ 0	3,5 – 8,7 ge/m ³ 0	> 8,7 ge/m ³ 0
5	Biogas van der Groep		0,5 – 1,2 ou _E /m ³ 3	> 1,2 ou _E /m ³ 0	0,5 – 1,2 ou _E /m ³ 0	> 1,2 ou _E /m ³ 0	0,5 – 1,2 ou _E /m ³ 0	> 1,2 ou _E /m ³ 0	0,5 – 1,2 ou _E /m ³ 0	> 1,2 ou _E /m ³ 0
6	Asfaltcentrale APE		1-3 ge/m ³ 7	> 3 ge/m ³ 1	1-3 ge/m ³ 0	> 3 ge/m ³ 0	1-3 ge/m ³ 0	> 3 ge/m ³ 0	1-3 ge/m ³ 0	> 3 ge/m ³ 0
7	Verffabriek Greif		1-2 ge/m ³ 2	> 2 ge/m ³ 0	1-2 ge/m ³ 0	> 2 ge/m ³ 0	1-2 ge/m ³ 0	> 2 ge/m ³ 0	1-2 ge/m ³ 0	> 2 ge/m ³ 0
8	Afvalverwerker van Gansewinkel			> 1,5 ou _E /m ³ 0		> 1,5 ou _E /m ³ 0		> 1,5 ou _E /m ³ 0		> 1,5 ou _E /m ³ 0