

**BIJLAGE M04: OVERZICHT AFVALSTOFFEN**

In onderstaande tabel zijn de huidig vergunde hoeveelheden opgenomen. De aangevraagde wijzigingen zijn rood gemarkeerd.

Nr.	Afvalstof	Eural in	Omschrijving Eural in	Eural uit	Hoeveelheid in (ton/jaar)	Hoeveelheid uit (ton/jaar)	Maximale opslag (m <sup>3</sup> )	Verwerkingscapaciteit
1, 2	BSA / BA (in) Gesorteerd BSA / BA (uit)	16.01.06 17.02.02 17.08.02 17.09.04 19.12.05 19.12.09	Afgedankte voertuigen zonder aandrijving Glas Gipshoudend bouw materiaal, niet GA Gemengd bouw- en sloopafval Glas Minerale stoffen	19.12.05 19.12.04 19.12.10 19.12.12	10.000	10.000	1.200	
3	Grof huishoudelijk afval (in) Gesorteerd grof huishoudelijk afval (uit)	20.03.01 20.03.07	Gemengd stedelijk afval Grof huishoudelijk afval	20.03.01	2.000	2.000		
4	Dakleer	17.03.01 17.03.02	Bitumineuze mengsels die koolteer bevatten, wel GA Bitumineuze mengsels, niet GA	17.03.01 17.03.02	1.000	1.000		
5	Vervallen	-	-	-	-	-	-	
6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	Groenafval (in) Compost / (verkleind) groenafval (uit)	02.01.03 20.02.01 20.03.03	Afval van plantaardige weefsels Biologisch afbreekbaar afval Veegvuil (blad en zand)	19.05.02 19.12.12 20.02.01 20.03.03	39.500	39.500 <sup>3)</sup>	15.000	Compostering 29.500 ton/jaar
13	Ongebroken puin etc. (in) (gehydrauliseerd) granulaat (uit)	10.13.14 17.01.01 17.01.02 17.01.07 17.05.04 19.12.09	Betonaafval en betonslib Betonaafval en betonslib Stenen Mengsels beton, stenen, tegels of keramisch, niet GA Grond en stenen, niet GA Minerale stoffen	<i>geen afvalstof<sup>6)</sup></i>	60.850	62.750	18.800	Puin/asfaltbreker 85.850 ton/jaar
14	(Hydraulische) slak (in)	10.01.01	Bodemas, slakken en ketelstof		2.500 <sup>1)</sup>		500	
15	Niet-teerhoudend asfalt (in) Asfaltgranulaat (uit)	17.03.02	Bitumineuze mengsels, niet GA	19.12.09	22.500	22.500	2.000	
16	Teerhoudend asfalt	17.03.01	Bitumineuze mengsels die koolteer bevatten, wel GA	17.03.01	1.300	1.300	400	
<del>17</del>	<del>Terra-aardappelgrond</del>	<del>02.03.01</del>	<del>Slib van wassen, schoonmaken, pollen, centrifugeren en scheiden</del>	<del>19.12.09</del>	<del>11.000</del>	<del>11.000</del>	<del>9.600<sup>6)</sup></del>	
17, 18	Overige grond (in) Gezeefde grond (uit)	17.05.04 20.02.02	Grond en stenen, niet GA Grond en stenen	19.12.09	10.000 → 21.000	10.000 → 21.000	7.000 → 16.600	
19	A + B hout (in) (verkleind) A + B hout (uit)	17.02.01	Hout	19.12.07	2.400	2.400	1.000 → 10.000	Shredderen 2.400 ton/jaar
20	C hout	17.02.04	Glas/kunststof/hout, wel GA	19.12.06	400	400	100	

Nr.	Afvalstof	Eural in	Omschrijving Eural in	Eural uit	Hoeveelheid in (ton/jaar)	Hoeveelheid uit (ton/jaar)	Maximale opslag (m <sup>3</sup> )	Verwerkingscapaciteit
21	Oud ijzer (in) Ferro metalen (uit)	17.04.07	Gemengde metalen	19.12.02	275	875	20 → 2 x 30 m <sup>3</sup> containers	
22	Kunststof afval		Kunststofafval (excl. verpakkingen) Kunststof verpakking Kunststof Kunststof	02.01.04 15.01.02 17.02.03 20.01.39	5	5	40	
23	Schoorsteenpuin		Mengsels beton, stenen, tegels of keramisch, wel GA	17.01.06	20	20	200	
24	Gips		Gipshoudend bouw materiaal, niet GA	17.08.02	150	150		
25	Wit- en bruingoed		Afgedankte apparatuur met chloorfluorkoolwaterstoffen Afgedankte elektrische / elektronische app., wel GA Afgedankte elektrische / elektronische app., niet GA	20.01.23 20.01.35 20.01.36	100	100	20	
<b>Totaal</b>					<b>164.000</b>	<b>164.000</b>		

- 1) Te breken (hydraulische) slak, wordt volledig gebruikt voor de productie van (gehydrauliseerd) granulaat;
- 2) Het grootste deel van het groenafval wordt verwerkt tot compost of verkleind en afgevoerd als verkleind groenafval (biomassa). Deze hoeveelheid bedraagt in totaal maximaal 29.500 ton op jaarbasis. Het overige deel wordt alleen maar op- en overgeslagen (bijv. stobben).
- 3) Het granulaat wordt als bouwstof onder KOMO certificaat afgevoerd.