

Aanmaakdatum: 21.05.2026

Vergunde toestand			Voorwerp van de vraag			Gecoördineerde toestand				
Indelings- rubriek zoals vergund	Omschrijving zoals vermeld in de vergunning	Totale hoeveel- heid	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid	Actuele indelings- rubriek	Klasse	Omschrijving	Totale hoeveel- heid	Nummer (s) op uit- voerings- plan
2.1.2.d)2°	de maximale op- en overslag van 21.820 ton afvalstoffen als volgt verdeeld: 500 ton vlak glas, 50 ton PE buizen en rollen, 50 ton PVC, 100 ton harde plastics, 400 ton gips, 300 ton cellenbeton, 50 ton etiketten, 250 ton groenafval, 100 ton veegvuil, 20 ton afvalmatrassen, 10.000 ton ruwe bodemassen en 10.000 ton non-ferrofracties (voorbehandelde bodemassen) /eindfractie 'inerten" van de non-ferrobehandeling, bestemd voor of afkomstig van Valomet.	21 820,00 ton	Hernieuwing	---	---	2.1.2.d)2°	1	de maximale op- en overslag van 21.820 ton afvalstoffen als volgt verdeeld: 500 ton vlak glas, 50 ton PE buizen en rollen, 50 ton PVC, 100 ton harde plastics, 400 ton gips, 300 ton cellenbeton, 50 ton etiketten, 250 ton groenafval, 100 ton veegvuil, 20 ton afvalmatrassen, 10.000 ton ruwe bodemassen en 10.000 ton non-ferrofracties (voorbehandelde bodemassen)/eindfractie 'inerten" van de non-ferrobehandeling, bestemd voor of afkomstig van Valomet.	21 820,00 ton	Zie legende
2.1.2.f)	de maximale op- en overslag van 500 ton gevaarlijk verontreinigd behandeld houtafval en de maximale op- en overslag van 50 ton P+MD	550,00 ton	Hernieuwing	---	---	2.1.2.f)	1	de maximale op- en overslag van 500 ton gevaarlijk verontreinigd behandeld houtafval (C-hout) en de maximale op- en overslag van 50 ton P+MD	550,00 ton	Zie legende
2.2.1.a)	de maximale opslag van 800 ton inerten en de sortering ervan	800,00 ton	Hernieuwing	---	---	2.2.1.a)	2	de maximale opslag van 800 ton inerten en de sortering ervan	800,00 ton	Zie legende

2.2.1.c)2°	de opslag en het sorteren van maximaal 200 ton Vlarema-conform bedrijfsrestafval en/of "vrijgesteld" bedrijfsrestafval, incl. uitgesorteerde fracties	200,00 ton	Hernieuwing	---	---	2.2.1.c)2°	1	de opslag en het sorteren van maximaal 200 ton Vlarema-conform bedrijfsrestafval en/of "vrijgesteld" bedrijfsrestafval, incl. uitgesorteerde fracties	200,00 ton	Zie legende
2.2.2.b)2°	de maximale opslag van 200 ton kartonnen kokers en de mechanische behandeling ervan d.m.v. een mobiele shredder.	200,00 ton	Hernieuwing	---	---	2.2.2.b)2°	1	de maximale opslag van 200 ton papier en karton (waaronder kartonnen kokers) en de mechanische behandeling ervan d.m.v. een mobiele shredder.	200,00 ton	Zie legende
2.2.2.f)2°	de maximale opslag van 2.400 ton non-ferro metaalafval (waarvan 1.200 ton te behandelen) en de mechanische behandeling er van - de maximale opslag van 5.035 ton houtafval (waarvan 1.735 ton te behandelen) en de mechanische behandeling er van - het opslaan, balen en wikkelen van geshredderd bedrijfsrestafval door middel van een mobiele baal- en wikkelmachine van 120 kW met een bijhorende opslag van maximaal 1.000 ton geshredderd bedrijfsrestafval kwaliteit A en B en van maximaal 8.000 ton gebaald en gewikkeld bedrijfsrestafval	16 435,00 ton	Hernieuwing	---	---	2.2.2.f)2°	1	de maximale opslag van 2.400 ton voorbehandelde bodemassen/non ferrofracties (waarvan 1.200 ton te behandelen) en de mechanische behandeling er van - de maximale opslag van 5.035 ton houtafval (A- en B-hout) (waarvan 1.735 ton te behandelen) en de mechanische behandeling er van - het opslaan, balen en wikkelen van geshredderd bedrijfsrestafval door middel van een mobiele baal- en wikkelmachine van 120 kW met een bijhorende opslag van maximaal 1.000 ton geshredderd bedrijfsrestafval kwaliteit A en B en van maximaal 8.000 ton gebaald en gewikkeld bedrijfsrestafval	16 435,00 ton	Zie legende

2.4.3.b)2°	de voorbehandeling van houtafval voor verbranding of meeverbranding met een verwerkingscapaciteit van maximaal 800 ton /dag en 45.000 ton/jaar - de voorbehandeling van restafval voor verbranding of meeverbranding met een verwerkingscapaciteit van 200 ton/dag en 16.000 ton/jaar	1 000,00 ton /dag	Hernieuwing	---	---	2.4.3.b)2°	1	de voorbehandeling van houtafval voor verbranding of meeverbranding met een verwerkingscapaciteit van maximaal 800 ton/dag en 45.000 ton/jaar - de voorbehandeling van restafval voor verbranding of meeverbranding met een verwerkingscapaciteit van 200 ton/dag en 16.000 ton /jaar	1 000,00 ton /dag	Zie legende
2.4.3.b)3°	de behandeling van maximaal 50 ton/dag voorbehandelde bodemassen/non ferrofracties	50,00 ton/dag	Hernieuwing	---	---	2.4.3.b)3°	1	de behandeling van maximaal 50 ton/dag voorbehandelde bodemassen/non ferrofracties	50,00 ton/dag	Zie legende
2.4.5.	de tijdelijke opslag van 500 ton gevaarlijk behandeld houtafval in afwachting van behandeling	500,00 ton	Hernieuwing	---	---	2.4.5.	1	de tijdelijke opslag van 500 ton gevaarlijk behandeld houtafval in afwachting van behandeling	500,00 ton	Zie legende
3.4.3°	de lozing van maximaal 114,48m³/uur – 293,76 m³/dag en 6.120 m³/jaar bedrijfsafvalwater in de Moervaart	114,48 m³/uur	Hernieuwing	---	---	3.4.3°	1	de lozing van maximaal 114,48 m³/uur – 293,76 m³/dag en 6.120 m³/jaar bedrijfsafvalwater in de Moervaart	114,48 m³/uur	Zie legende
6.4.1°	de maximale opslag van 6.745 liter brandbare vloeistoffen in verplaatsbare recipiënten	6 745,00 liter	Hernieuwing	---	---	6.4.1°	3	de maximale opslag van 6.745 liter brandbare vloeistoffen in verplaatsbare recipiënten	6 745,00 liter	Zie legende
6.5.1	verdeelslang voor gasolie	1,00 verdeelslang	Hernieuwing	---	---	6.5.1°	3	verdeelslang voor gasolie	1,00 verdeelslang	Zie legende
12.1.2.1°a)	een stroomgroep met een totaal elektrisch vermogen van 400 kW	400,00 kW	Hernieuwing	---	---	12.1.2.1°a)	3	een stroomgroep met een totaal elektrisch vermogen van 400 kW	400,00 kW	Zie legende
12.2.2	twee transformatoren met een individueel nominaal vermogen van respectievelijk 1.600 kVA en 2.500 kVA	2 500,00 kVA	Hernieuwing	---	---	12.2.2°	2	twee transformatoren met een individueel nominaal vermogen van respectievelijk 1.600 kVA en 2.500 kVA	2 500,00 kVA	Zie legende
15.1.1	het stallen van 13 voertuigen	13,00 stuks	Hernieuwing	---	---	15.1.1°	3	het stallen van 13 voertuigen	13,00 voertuigen	Zie legende

16.3.2°a)	drie luchtcompressoren met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van respectievelijk 3 kW en 7,5 kW en een airco met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 1 kW	11,50 kW	Hernieuwing	---	---	16.3.2°a)	3	drie luchtcompressoren met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van respectievelijk 3 kW en 7,5 kW en een airco met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 1 kW	11,50 kW	Zie legende
17.3.2.1.1.1° b)	de maximale opslag van 4,1 ton gasolie in een bovengrondse dubbelwandige houders van 4.900 liter	4 100,00 kg	Hernieuwing	---	---	17.3.2.1.1.1° b)	3	de maximale opslag van 4,1 ton gasolie in een bovengrondse dubbelwandige houders van 4.900 liter	4,10 ton	Zie legende
17.3.2.1.2.1°	de maximale opslag van 320 kg ontvetter in verplaatsbare recipiënten	320,00 kg	Hernieuwing	---	---	17.3.2.1.2.1°	3	de maximale opslag van 320 kg ontvetter in verplaatsbare recipiënten	0,32 ton	Zie legende
17.3.6.1°a)	de maximale opslag van 320 kg ontvetter in verplaatsbare recipiënten	320,00 kg	Hernieuwing	---	---	17.3.6.1°a)	3	de maximale opslag van 320 kg ontvetter in verplaatsbare recipiënten	0,32 ton	Zie legende
17.3.7.1°a)	de maximale opslag van 320 kg ontvetter in verplaatsbare recipiënten	320,00 kg	Hernieuwing	---	---	17.3.7.1°a)	3	de maximale opslag van 320 kg ontvetter in verplaatsbare recipiënten	0,32 ton	Zie legende
17.3.8.1°	de maximale opslag van 320 kg ontvetter in verplaatsbare recipiënten	320,00 kg	Hernieuwing	---	---	17.3.8.1°	3	de maximale opslag van 320 kg ontvetter in verplaatsbare recipiënten	0,32 ton	Zie legende
17.4	de maximale opslag van 100 liter en 19 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen	119,00 kg	Hernieuwing	---	---	17.4.	3	de maximale opslag van 100 liter en 19 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen	119,00 kg	Zie legende
29.5.2.1°a)	diverse metaalbewerkingstoestellen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 30 kW	30,00 kW	Hernieuwing	---	---	29.5.2.1°a)	3	diverse metaalbewerkingstoestellen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 30 kW	30,00 kW	Zie legende
31.1.1°a)	een stroomgroep met een totaal elektrisch vermogen van 400 kW	400,00 kW	Hernieuwing	---	---	31.1.1°a)	3	een stroomgroep met een totaal elektrisch vermogen van 400 kW	400,00 kW	Zie legende