

Plaatsnr.	Informatie	Omschrijving	Eenheid	Vergund	Aanvraag	Totaal nieuwe toestand	Aard aanvraag	Vlarem rubriek
			m <sup>3</sup> /uur	1,25	0,00	1,25		3.4.1 <sup>a</sup> )
LP4		lozen van bedrijfsafvalwater afkomstig van de wasplaats/afspuitplaats	m <sup>3</sup> /uur	1,25	0,00	1,25	hernieuwing	3.4.1 <sup>a</sup> )
			m <sup>3</sup> /uur	5,40	-4,85	0,55		3.4.1 <sup>b</sup> )
LP1		lozen van bedrijfsafvalwater (spui) afkomstig van de stoominstallaties	m <sup>3</sup> /uur	1,00	-0,90	0,10	hernieuwing en verandering	3.4.1 <sup>b</sup> )
LP4		lozen van bedrijfsafvalwater afkomstig van waswater waterverzachter en regeneraat Denim-installatie	m <sup>3</sup> /uur	4,40	-3,95	0,45	hernieuwing en verandering	3.4.1 <sup>b</sup> )
			m <sup>3</sup> /jaar	13.000,00	0,00	13.000,00		3.6.1 <sup>a</sup>
LP4 en 2		lozen van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire installaties via 2 lozingspunten	m <sup>3</sup> /jaar	13.000,00	0,00	13.000,00	hernieuwing	3.6.1 <sup>a</sup>
			kW	0,00	80,00	80,00		4.1.2 <sup>a</sup>
I3	Inktbereiding	productie van drukinkten (inktbereiding)	kW	0,00	80,00	80,00	nieuw (was vergund onder 11.1.3 <sup>a</sup> )	4.1.2 <sup>a</sup>
			ton/jaar	3.200,00	-960,00	2.240,00		4.6.b)
H, L		drukken en lamineren van kunststof filmen met een solventenverbruik	ton/jaar	3.200,00	-960,00	2.240,00	hernieuwing en vermindering	4.6.b)
			liter	12.600,00	0,00	12.600,00		6.4.1 <sup>a</sup>
J1, J2		opslag van diverse brandgevaarlijke producten zonder GHSO2	liter	12.600,00	0,00	12.600,00	hernieuwing	6.4.1 <sup>a</sup>
			ton/jaar	180,00	0,00	180,00		7.1.1 <sup>a</sup>
H2	Renzmann	Distillatie/verdamping van gebruikte solventen waarna de dampvormige solventen na verneveling hergebruikt worden voor het reinigen van werkonderdelen in een wasmachine (verbruik van 180 ton solventen/jaar).	ton/jaar	180,00	0,00	180,00	hernieuwing	7.1.1 <sup>a</sup>
			kW	1.279,00	-102,00	1.177,00		11.1.3 <sup>a</sup> )
H4	CER2	Cerutti 2 (helio)	kW	123,00	0,00	123,00	hernieuwing	11.1.3 <sup>a</sup> )
H4	Tachys	Flexotecnica Tachys (flexo)	kW	140,00	0,00	140,00	hernieuwing	11.1.3 <sup>a</sup> )
I3	Inkt- en lijmbereiding	BVR	kW	22,00	-22,00	0,00	verwijdering - indeling onder rubriek 26.1.1 <sup>a</sup> )	11.1.3 <sup>a</sup> )
I3	Inkt- en lijmbereiding	inktbereiding Füll	kW	80,00	-80,00	0,00	verwijdering - indeling onder rubriek 4.1.2 <sup>a</sup>	11.1.3 <sup>a</sup> )
H7	CER3	Cerutti 3	kW	403,00	0,00	403,00	hernieuwing	11.1.3 <sup>a</sup> )
H5	CER4	Cerutti 4	kW	426,00	0,00	426,00	hernieuwing	11.1.3 <sup>a</sup> )
H2	digital printing	HP Indigo 20000 digital press	kW	82,80	0,00	82,80	hernieuwing	11.1.3 <sup>a</sup> )
G7	PRC	HP Latex 115 Printer	kW	2,20	0,00	2,20	hernieuwing	11.1.3 <sup>a</sup> )
			kVA	31.250,00	-2.500,00	28.750,00		12.2.2 <sup>a</sup>
J	S1	transformator (hoofdschakelpost 36/12kV)	kVA	10.000,00	0,00	10.000,00	hernieuwing	12.2.2 <sup>a</sup>
N1	S2	transformator (technische dienst)	kVA	0,00	1.250,00	1.250,00	uitbreiding	12.2.2 <sup>a</sup>
	S3	transformator (administratie)	kVA	0,00	2.000,00	2.000,00	uitbreiding	12.2.2 <sup>a</sup>
H4	S4	transformator (naast conversie)	kVA	3.150,00	0,00	3.150,00	hernieuwing	12.2.2 <sup>a</sup>
H7	S5	transformator (polytype/Rotomec zaal)	kVA	1.600,00	0,00	1.600,00	hernieuwing	12.2.2 <sup>a</sup>
R	S8/400/2	transformator (onderstation zijkant Coex)	kVA	1.250,00	0,00	1.250,00	hernieuwing	12.2.2 <sup>a</sup>
		transformator S10	kVA	1.250,00	-1.250,00	0,00	verwijdering	12.2.2 <sup>a</sup>
		transformator S10	kVA	2.000,00	-2.000,00	0,00	verwijdering	12.2.2 <sup>a</sup>
		transformator S10	kVA	2.000,00	-2.000,00	0,00	verwijdering	12.2.2 <sup>a</sup>
R	S11/400	transformator (technisch verdiep hal 1)	kVA	3.000,00	0,00	3.000,00	hernieuwing	12.2.2 <sup>a</sup>
L5	S12	transformator (tussen Coex en RSD)	kVA	5.000,00	-500,00	4.500,00	hernieuwing en vermindering	12.2.2 <sup>a</sup>
L5	S14	transformator (tussen Coex en RSD)	kVA	2.000,00	0,00	2.000,00	hernieuwing	12.2.2 <sup>a</sup>
			stukks	45,00	0,00	45,00		15.1.2 <sup>a</sup>
divers		stallen van voertuigen (o.a. heftrucks en stapelaars)	stukks	45,00	0,00	45,00	hernieuwing	15.1.2 <sup>a</sup>
			m <sup>2</sup> /u	15,00	0,00	15,00		16.1.b)2 <sup>a</sup>
R	extrusie	stikstofgenerator	Nm <sup>3</sup> /u	7,50	0,00	7,50	hernieuwing	16.1.b)2 <sup>a</sup>
L6	MSC	stikstofgenerator voor Mathis-lijn	Nm <sup>3</sup> /u	7,50	0,00	7,50	hernieuwing	16.1.b)2 <sup>a</sup>
			kW	2.348,03	2,20	2.350,23		16.3.2 <sup>b</sup> )
H6	14	airco Daikin	kW	1,50	0,00	1,50	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
P2	perslucht	persluchtcompressor Atlas Copco 3	kW	160,00	0,00	160,00	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
H5	21	airco Daikin	kW	442,00	0,00	442,00	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
R	22	airco Daikin	kW	220,00	0,00	220,00	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
R	23	airco Daikin	kW	359,00	0,00	359,00	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
H6	16	airco Daikin	kW	3,79	0,00	3,79	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G2	1	airco Daikin	kW	2,85	0,00	2,85	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G2	2	airco Daikin	kW	1,67	0,00	1,67	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G2	3	airco Daikin	kW	1,45	0,00	1,45	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G2	4	airco Daikin	kW	12,90	0,00	12,90	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	24	airco Daikin	kW	3,17	0,00	3,17	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	25	airco Daikin	kW	3,17	0,00	3,17	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	7	airco Daikin	kW	7,47	0,00	7,47	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G5	9	airco Daikin	kW	1,36	0,00	1,36	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
L3	10	airco Daikin	kW	4,05	0,00	4,05	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
H2	15	airco Daikin	kW	1,85	0,00	1,85	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
H4	17	airco Daikin	kW	2,30	0,00	2,30	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
H4	18	airco Daikin	kW	1,30	0,00	1,30	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
I3	12	airco Daikin	kW	0,98	0,00	0,98	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
H7	20	airco Daikin	kW	0,98	0,00	0,98	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
R1	13	airco Daikin	kW	4,90	0,00	4,90	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
R1	39	airco Daikin	kW	2,47	0,00	2,47	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
P	S10	ammoniak koeling van ON	kW	550,00	0,00	550,00	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
P2		koelinstallatie bij compressor	kW	7,50	0,00	7,50	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
L3		compressor in de expeditie	kW	4,00	0,00	4,00	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
P2	perslucht	compressor in mechanische werkplaat	kW	160,00	0,00	160,00	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	26	airco ABN	kW	5,35	0,00	5,35	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	26	airco ABN	kW	5,20	0,00	5,20	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	28	airco ABN	kW	5,20	0,00	5,20	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G30	30	airco ABN	kW	3,91	0,00	3,91	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G30	30	airco ABN	kW	4,08	0,00	4,08	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	35	airco ABN	kW	1,62	0,00	1,62	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )

Plaatsnr.	Informatie	Omschrijving	Eenheid	Vergund	Aanvraag	Totaal nieuwe toestand	Aard aanvraag	Vlarem rubriek
G3	35	airco ABN	kW	1,62	0,00	1,62	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	35	airco ABN	kW	1,62	0,00	1,62	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	35	airco ABN	kW	1,05	0,00	1,05	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	36	airco ABN	kW	2,22	0,00	2,22	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	27	airco ABN	kW	1,93	0,00	1,93	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	31	airco ABN	kW	0,97	0,00	0,97	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	11	airco ABN	kW	1,05	0,00	1,05	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	29	airco ABN	kW	1,62	0,00	1,62	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	29	airco ABN	kW	1,62	0,00	1,62	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	29	airco ABN	kW	1,62	0,00	1,62	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	29	airco ABN	kW	1,62	0,00	1,62	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	5	airco ABN	kW	1,62	0,00	1,62	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	5	airco ABN	kW	1,62	0,00	1,62	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	5	airco ABN	kW	1,62	0,00	1,62	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G3	6	airco ABN	kW	2,21	0,00	2,21	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
R5	R&D	HVAC MSC en R&D	kW	11,00	0,00	11,00	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G7	PRC	airco CEC/PRC	kW	160,00	0,00	160,00	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G7	CEC	warmtepomp CEC/PRC	kW	60,00	0,00	60,00	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
L6	MSC	airco MSC	kW	107,00	0,00	107,00	hernieuwing	16.3.2 <sup>b</sup> )
G7	PRC	compressor PRC (rookluiken)	kW	0,00	2,20	2,20	uitbreiding	16.3.2 <sup>b</sup> )
			liter	4.000,00	0,00	4.000,00		17.1.2.1.2
J2, L6	gasflessen	diverse gassen in verplaatsbare recipiënten	liter	4.000,00	0,00	7.807,40	hernieuwing en uitbreiding	17.1.2.1.2
			liter	1.346,00	0,00	1.346,00		17.1.2.2.1
I	N2	opslag van stikstof in een vaste houder	liter	1.346,00	0,00	1.346,00	hernieuwing	17.1.2.2.1
			ton	3,09	0,00	3,09		17.3.2.1.2.1 <sup>a</sup>
Solventen park	vaten	solventen in diverse vaten in solventenpark	ton	1,34	0,00	1,34	hernieuwing	17.3.2.1.2.1 <sup>a</sup>
I3, I4, H2	inktmagazijn, Renzmann	diverse solventen	ton	1,00	0,00	1,00	hernieuwing	17.3.2.1.2.1 <sup>a</sup>
P1, P2		product waterzuivering	ton	0,50	0,00	0,50	hernieuwing	17.3.2.1.2.1 <sup>a</sup>
I3, I4, H2	inktmagazijn, buitenstock inkt & lijmen, Renzmann	lijmverharder	ton	0,24	0,00	0,24	hernieuwing	17.3.2.1.2.1 <sup>a</sup>
			ton	467,54	0,00	467,54		17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	1	bovengrondse houder van 6 m <sup>3</sup> toluene	ton	5,22	0,00	5,22	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	2	bovengrondse houder van 13,4 m <sup>3</sup> toluene	ton	11,66	0,00	11,66	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	3	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> toluene	ton	9,57	0,00	9,57	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	4	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> toluene	ton	9,57	0,00	9,57	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	5	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> toluene	ton	9,57	0,00	9,57	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	6	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> ethylacetaat	ton	9,90	0,00	9,90	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	7	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> ethylacetaat	ton	9,90	0,00	9,90	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	8	bovengrondse houder van 24 m <sup>3</sup> ethylacetaat	ton	21,60	0,00	21,60	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	9	bovengrondse houder van 24 m <sup>3</sup> ethylacetaat	ton	21,60	0,00	21,60	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	10	bovengrondse houder van 24 m <sup>3</sup> ethanol	ton	18,96	0,00	18,96	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	11	bovengrondse houder van 24 m <sup>3</sup> ethanol	ton	18,96	0,00	18,96	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	12	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> ethanol	ton	8,69	0,00	8,69	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	13	bovengrondse houder van 13,4 m <sup>3</sup> aceton	ton	10,59	0,00	10,59	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	14	bovengrondse houder van 13,4 m <sup>3</sup> aceton	ton	10,59	0,00	10,59	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	15	bovengrondse houder van 13,4 m <sup>3</sup> aceton	ton	10,59	0,00	10,59	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	16	bovengrondse houder van 13,4 m <sup>3</sup> aceton	ton	10,59	0,00	10,59	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	17	bovengrondse houder van 13,4 m <sup>3</sup> aceton	ton	10,59	0,00	10,59	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	18	bovengrondse houder van 24 m <sup>3</sup> van methylethylketon	ton	19,20	0,00	19,20	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	19	bovengrondse houder van 24 m <sup>3</sup> van methylethylketon	ton	19,20	0,00	19,20	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
H2	Renzmann	opslag solventen in diverse verplaatsbare recipiënten aan Renzmann zaal	ton	5,76	0,00	5,76	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
I3, I4, H2	inktmagazijn, Renzmann	solventen in diverse vaten	ton	14,40	0,00	14,40	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park	vaten	solventen in diverse vaten in het solventenpark	ton	1,34	0,00	1,34	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park, I3, I4, H2	vaten, inktmagazijn, Renzmann	THF tetrahydrofuraan	ton	0,25	0,00	0,25	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park, I3, I4, H2	vaten, inktmagazijn, Renzmann	isopropanol	ton	9,23	0,00	9,23	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park, I3, I4, H2	vaten, inktmagazijn, Renzmann	n.propanol	ton	1,11	0,00	1,11	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>

Plaatsnr.	Informatie	Omschrijving	Eenheid	Vergund	Aanvraag	Totaal nieuwe toestand	Aard aanvraag	Vlarem rubriek
Solventen park, I3, I4, H2	vaten, inktmagazijn, Renzmann	propylacetaat	ton	1,00	0,00	1,00	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
Solventen park, I3, I4, H2	vaten, inktmagazijn, Renzmann	ethoxypropanol	ton	0,98	0,00	0,98	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	1ste groep inkten met gevaarseigenschap GHS02, GHS05 en GHS07	ton	13,82	0,00	13,82	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	2de groep inkten met gevaarseigenschap GHS02, GHS07 en GSH08	ton	13,81	0,00	13,81	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	3de groep inkten met gevaarseigenschap GSH02, GHS07 en GSH09	ton	2,59	0,00	2,59	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	4de groep inkten met gevaarseigenschap GHS02 en GHS07	ton	53,77	0,00	53,77	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	5de groep inkten met gevaarseigenschap GHS02	ton	8,83	0,00	8,83	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	1ste groep lijmen met gevaarseigenschappen GHS02 en GHS07	ton	34,97	0,00	34,97	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	2de groep lijmen met gevaarseigenschappen GHS02, GHS07 en GSH08	ton	55,16	0,00	55,16	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	6de groep lijmen (enkel met gevaarseigenschap GSH02)	ton	3,00	0,00	3,00	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
I3, I4, H2	inktmagazijn, Renzmann	diverse solventen	ton	1,00	0,00	1,00	hernieuwing	17.3.2.2.3 <sup>b</sup>
			ton	21,20	0,00	21,20		17.3.4.2 <sup>a</sup>
P1, P2		producten waterzuivering, waaronder NaOH	ton	3,00	0,00	3,00	hernieuwing	17.3.4.2 <sup>a</sup>
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	lijmverwijderaar	ton	0,82	0,00	0,82	hernieuwing	17.3.4.2 <sup>a</sup>
Solventen park	vaten	solventen in vaten aan het solventenpark	ton	1,34	0,00	1,34	hernieuwing	17.3.4.2 <sup>a</sup>
Solventen park, I3, I4, H2	vaten, inktmagazijn, Renzmann	n- propanol	ton	1,11	0,00	1,11	hernieuwing	17.3.4.2 <sup>a</sup>
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	eerste groep inkten met gevaarseigenschap GHS02, GHS05 en GHS07	ton	13,82	0,00	13,82	hernieuwing	17.3.4.2 <sup>a</sup>
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	4de groep lijmen met gevaarseigenschap GHS05 en GHS07	ton	0,10	0,00	0,10	hernieuwing	17.3.4.2 <sup>a</sup>
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	5de groep lijmen enkel met GHS05	ton	1,00	0,00	1,00	hernieuwing	17.3.4.2 <sup>a</sup>
			ton	461,57	-0,04	461,53		17.3.6.3 <sup>o</sup>
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	lijmverwijderaar	ton	0,82	0,00	0,82	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
I3, I4, H2	inktmagazijn, Renzmann	15-011532-7 PRINTADD UR22-1 4%	ton	0,05	0,00	0,05	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
I3, I4, H2	inktmagazijn, Renzmann	BRONSPASTA 10-408081-7 VB132	ton	0,05	0,00	0,05	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
		LUPASOL WASSERFREI 50613819	ton	0,04	-0,04	0,00	verwijdering	17.3.6.3 <sup>o</sup>
I3, I4, H2	inktmagazijn, Renzmann	Embapur 012/615.5056F44	ton	0,04	0,00	0,04	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
Solventen park	1	bovengrondse houder van 6 m <sup>3</sup> toluen	ton	5,22	0,00	5,22	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
Solventen park	2	bovengrondse houder van 13,4 m <sup>3</sup> toluen	ton	11,66	0,00	11,66	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
Solventen park	3	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> toluen	ton	9,57	0,00	9,57	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
Solventen park	4	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> toluen	ton	9,57	0,00	9,57	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
Solventen park	5	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> toluen	ton	9,57	0,00	9,57	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
Solventen park	6	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> ethylacetaat	ton	9,90	0,00	9,90	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
Solventen park	7	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> ethylacetaat	ton	9,90	0,00	9,90	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
Solventen park	8	bovengrondse houder van 24 m <sup>3</sup> ethylacetaat	ton	21,60	0,00	21,60	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
Solventen park	9	bovengrondse houder van 24 m <sup>3</sup> ethylacetaat	ton	21,60	0,00	21,60	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
Solventen park	10	bovengrondse houder van 24 m <sup>3</sup> ethanol	ton	18,96	0,00	18,96	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
Solventen park	11	bovengrondse houder van 24 m <sup>3</sup> ethanol	ton	18,96	0,00	18,96	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>
Solventen park	12	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> ethanol	ton	8,69	0,00	8,69	hernieuwing	17.3.6.3 <sup>o</sup>

Plaatsnr.	Informatie	Omschrijving	Eenheid	Vergund	Aanvraag	Totaal nieuwe toestand	Aard aanvraag	Vlaeremrubriek
Solventen park	13	bovengrondse houder van 13,4 m <sup>3</sup> aceton	ton	10,59	0,00	10,59	hernieuwing	17.3.6.3°
Solventen park	14	bovengrondse houder van 13,4 m <sup>3</sup> aceton	ton	10,59	0,00	10,59	hernieuwing	17.3.6.3°
Solventen park	15	bovengrondse houder van 13,4 m <sup>3</sup> aceton	ton	10,59	0,00	10,59	hernieuwing	17.3.6.3°
Solventen park	16	bovengrondse houder van 13,4 m <sup>3</sup> aceton	ton	10,59	0,00	10,59	hernieuwing	17.3.6.3°
Solventen park	17	bovengrondse houder van 13,4 m <sup>3</sup> aceton	ton	10,59	0,00	10,59	hernieuwing	17.3.6.3°
Solventen park	18	bovengrondse houder van 24 m <sup>3</sup> van methylethylketon	ton	19,20	0,00	19,20	hernieuwing	17.3.6.3°
Solventen park	19	bovengrondse houder van 24 m <sup>3</sup> van methylethylketon	ton	19,20	0,00	19,20	hernieuwing	17.3.6.3°
H2	Renzmann	opslag solventen in diverse verplaatsbare recipiënten aan Renzmann zaal	ton	5,76	0,00	5,76	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4, H2	inktmagazijn, Renzmann	solventen in diverse vaten	ton	14,40	0,00	14,40	hernieuwing	17.3.6.3°
Solventen park	vaten	solventen in diverse vaten in het solventenpark	ton	1,34	0,00	1,34	hernieuwing	17.3.6.3°
Solventen park, I3, I4, H2	vaten, inktmagazijn, Renzmann	THF tetrahydrofuraan	ton	0,25	0,00	0,25	hernieuwing	17.3.6.3°
Solventen park, I3, I4, H2	vaten, inktmagazijn, Renzmann	isopropanol	ton	9,23	0,00	9,23	hernieuwing	17.3.6.3°
Solventen park, I3, I4, H2	vaten, inktmagazijn, Renzmann	n.propanol	ton	1,11	0,00	1,11	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	1ste groep inkten met gevaarseigenschap GHS02, GHS05 en GHS07	ton	13,82	0,00	13,82	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	2de groep inkten met gevaarseigenschap GHS02, GHS07 en GHS08	ton	13,81	0,00	13,81	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	3de groep inkten met gevaarseigenschap GHS02, GSH07 en GHS09	ton	2,59	0,00	2,59	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	4de groep inkten met gevaarseigenschap GHS02 en GHS 07	ton	53,77	0,00	53,77	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	1ste groep lijmen met gevaarseigenschappen GHS02 en GHS07	ton	34,97	0,00	34,97	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	2de groep lijmen met gevaarseigenschappen GHS02, GHS07 en GHS08	ton	55,16	0,00	55,16	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	3de groep lijmen met gevaarseigenschap GHS07 en GHS09	ton	0,10	0,00	0,10	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	4de groep lijmen met gevaarseigenschappen GHS05 en GHS07	ton	0,10	0,00	0,10	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	7de groep lijmen (enkel met gevaarseigenschappen GHS07 en GHS08)	ton	5,29	0,00	5,29	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4, H2	inktmagazijn, Renzmann	diverse solventen	ton	1,00	0,00	1,00	hernieuwing	17.3.6.3°
P1, P2		product waterzuivering	ton	0,50	0,00	0,50	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	lijmverharder	ton	0,24	0,00	0,24	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4, H2	inktmagazijn, Renzmann	SILBERPASTA 12-409486-3	ton	0,13	0,00	0,13	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4, H2	inktmagazijn, Renzmann	GOUDBRONSPASTA 10-404540-6	ton	0,17	0,00	0,17	hernieuwing	17.3.6.3°
I3, I4, H2	inktmagazijn, Renzmann	MORCHEM CS-20	ton	0,30	0,00	0,30	hernieuwing	17.3.6.3°
			ton	122,18	0,00	122,18		17.3.7.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	lijmverwijderaar	ton	0,82	0,00	0,82	hernieuwing	17.3.7.3°
Solventen park	1	bovengrondse houder van 6 m <sup>3</sup> toluen	ton	5,22	0,00	5,22	hernieuwing	17.3.7.3°
Solventen park	2	bovengrondse houder van 13,4 m <sup>3</sup> toluen	ton	11,66	0,00	11,66	hernieuwing	17.3.7.3°
Solventen park	3	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> toluen	ton	9,57	0,00	9,57	hernieuwing	17.3.7.3°
Solventen park	4	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> toluen	ton	9,57	0,00	9,57	hernieuwing	17.3.7.3°
Solventen park	5	bovengrondse houder van 11 m <sup>3</sup> toluen	ton	9,57	0,00	9,57	hernieuwing	17.3.7.3°
Solventen park, I3, I4, H2	vaten, inktmagazijn, Renzmann	THF tetrahydrofuraan	ton	0,25	0,00	0,25	hernieuwing	17.3.7.3°

Plaatsnr.	Informatie	Omschrijving	Eenheid	Vergund	Aanvraag	Totaal nieuwe toestand	Aard aanvraag	Vlarem rubriek
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	2de groep inkten met gevaarseigenschap GHS02, GHS07 en GHS08	ton	13,81	0,00	13,81	hernieuwing	17.3.7.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	2de groep lijmen met gevaarseigenschappen GHS02, GHS07 en GHS08	ton	55,16	0,00	55,16	hernieuwing	17.3.7.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	7de groep lijmen (enkel met gevaarseigenschappen GHS07 en GHS08)	ton	5,29	0,00	5,29	hernieuwing	17.3.7.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	lijmverharder	ton	0,24	0,00	0,24	hernieuwing	17.3.7.3°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	8ste groep lijmen enkel met gevaarseigenschap GHS08 en GHS09	ton	1,02	0,00		hernieuwing	17.3.7.3°
			ton	4,27	-0,04	4,23		17.3.8.2°
I3, I4, H2	inktmagazijn, Renzmann	BRONSPASTA 10-408081-7 VB132	ton	0,05	0,00	0,05	hernieuwing	17.3.8.2°
		LUPASOL WASSERFREI 50613819	ton	0,04	-0,04	0,00	verwijdering	17.3.8.2°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	3de groep inkten met gevaarseigenschap GHS02, GSH07 en GHS09	ton	2,59	0,00	2,59	hernieuwing	17.3.8.2°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	3de groep lijmen met gevaarseigenschap GHS07 en GHS09	ton	0,10	0,00	0,10	hernieuwing	17.3.8.2°
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	8ste groep lijmen enkel met gevaarseigenschap GHS08 en GHS09	ton	1,02	0,00	1,02	hernieuwing	17.3.8.2°
I3, I4, H2	inktmagazijn, Renzmann	GOUDBRONSPASTA 10-404540-6	ton	0,17	0,00	0,17	hernieuwing	17.3.8.2°
I3, I4, H2	inktmagazijn, Renzmann	MORCHEM CS-20	ton	0,30	0,00	0,30	hernieuwing	17.3.8.2°
			liter	3.800,00	0,00	3.800,00		17.4.
J1, J2, G7	Algemeen magazijn T.D.	opslag van gevaarlijke producten in kleine verpakkingen in diverse magazijnen	liter	3.000,00	0,00	3.000,00	hernieuwing	17.4.
R5	R&D	Chemiekluis: opslag van gevaarlijke producten in kleine verpakkingen in diverse magazijnen	liter	300,00	0,00	300,00	hernieuwing	17.4.
L6	MSC	opslag van gevaarlijke producten in kleine verpakkingen	liter	500,00	0,00	500,00	hernieuwing	17.4.
			m <sup>3</sup>	553,00	0,00	553,00		19.6.1.c
Q1, P2, H2, S01	magazijn intern transport, Denapak +	opslag van houten palletten	m <sup>3</sup>	553,00	0,00	553,00	hernieuwing	19.6.1.c
			kW	13.100,70	-25,00	13.075,70		23.2.2°a
R	extrusie	CO4	kW	759,50	0,00	759,50	hernieuwing	23.2.2°a
R	extrusie	CO2	kW	199,00	0,00	199,00	hernieuwing	23.2.2°a
R	extrusie	CO3	kW	220,00	0,00	220,00	hernieuwing	23.2.2°a
R	R&O Co-pilot	R&O vlakke lijn	kW	364,00	0,00	364,00	hernieuwing	23.2.2°a
R	R&O Co-pilot	R&O blaaslijn	kW	166,00	0,00	166,00	hernieuwing	23.2.2°a
R2	extrusie	korrelbereiding	kW	45,00	0,00	45,00	hernieuwing	23.2.2°a
H7	polytype 1	laminage polytype 1	kW	450,00	0,00	450,00	hernieuwing	23.2.2°a
H7	triplex	laminage - triplex	kW	354,00	0,00	354,00	hernieuwing	23.2.2°a
L6	MSC	machines proefstation	kW	41,00	0,00	41,00	hernieuwing	23.2.2°a
L1	rolsnijdienst	rollendokter 1	kW	20,00	0,00	20,00	hernieuwing	23.2.2°a
L1	rolsnijdienst	R20 rolsnijmachine	kW	70,00	0,00	70,00	hernieuwing	23.2.2°a
R	extrusie	VL5	kW	183,00	0,00	183,00	hernieuwing	23.2.2°a
R	extrusie	VL6	kW	500,00	0,00	500,00	hernieuwing	23.2.2°a
I3	lijmbereiding	lijmbereiding	kW	25,00	-25,00	0,00	verwijdering - indeling onder rubriek 26.1.1°a	23.2.2°a
R	extrusie	R4 rolsnijmachine	kW	8,00	0,00	8,00	hernieuwing	23.2.2°a
H7	rotomec	laminage rotomec	kW	320,00	0,00	320,00	hernieuwing	23.2.2°a
R	dixon	dixon	kW	300,00	0,00	300,00	hernieuwing	23.2.2°a
L1	rolsnijdienst	R24 rolsnijmachine	kW	97,00	0,00	97,00	hernieuwing	23.2.2°a
L1	rolsnijdienst	R25 rolsnijmachine	kW	25,00	0,00	25,00	hernieuwing	23.2.2°a
L1	rolsnijdienst	rollendokter 2	kW	5,00	0,00	5,00	hernieuwing	23.2.2°a
R	extrusie	CO1	kW	201,00	0,00	201,00	hernieuwing	23.2.2°a
L1	rolsnijdienst	R17 rolsnijmachine	kW	100,00	0,00	100,00	hernieuwing	23.2.2°a
L1	rolsnijdienst	R21 rolsnijmachine	kW	45,00	0,00	45,00	hernieuwing	23.2.2°a
L1	rolsnijdienst	R22 rolsnijmachine	kW	45,00	0,00	45,00	hernieuwing	23.2.2°a
L1	rolsnijdienst	R23 rolsnijmachine	kW	45,00	0,00	45,00	hernieuwing	23.2.2°a
L1	rolsnijdienst	R7 rolsnijmachine	kW	6,00	0,00	6,00	hernieuwing	23.2.2°a
L1	rolsnijdienst	Eberle/Appleton kernsnijders	kW	4,00	0,00	4,00	hernieuwing	23.2.2°a
L1	rolsnijdienst	randafzuiging (ventilatoren)	kW	65,00	0,00	65,00	hernieuwing	23.2.2°a
R	R&O	Götfert	kW	5,00	0,00	5,00	hernieuwing	23.2.2°a
R	extrusie	MDO	kW	150,00	0,00	150,00	hernieuwing	23.2.2°a
R	extrusie	CO5	kW	710,00	0,00	710,00	hernieuwing	23.2.2°a
R	extrusie	CO7	kW	820,00	0,00	820,00	hernieuwing	23.2.2°a
R	extrusie	CO8	kW	820,00	0,00	820,00	hernieuwing	23.2.2°a
R	extrusie	CO1 - wikkelaar	kW	49,00	0,00	49,00	hernieuwing	23.2.2°a

Plaatsnr.	Informatie	Omschrijving	Eenheid	Vergund	Aanvraag	Totaal nieuwe toestand	Aard aanvraag	Vlaeremrubriek
R	extrusie	CO6 (ON-machine)	kW	650,00	0,00	650,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
R	extrusie	CO9	kW	996,00	0,00	996,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
R	extrusie	14 exacten	kW	123,00	0,00	123,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
H1	triplex 2	Laminage - triplex (Cerruti)	kW	553,00	0,00	553,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
L1	rolsnijdienst	R26 rolsnijmachine (Viersen)	kW	26,00	0,00	26,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
R	R&O Co-pilot	vlakke pilot van lugo	kW	111,00	0,00	111,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
R	R&O Co-pilot	wikkelaar vlak en blaas	kW	43,60	0,00	43,60	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
R	extrusie	overwikkelmachine	kW	42,00	0,00	42,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
R	extrusie	droger	kW	87,00	0,00	87,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
R	extrusie	droger	kW	87,00	0,00	87,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
R	extrusie	clingmachine	kW	4,50	0,00	4,50	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
R	extrusie	clingmachine	kW	4,50	0,00	4,50	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
R	extrusie	recuperatieinstallatie voor CO7	kW	88,00	0,00	88,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
L1	rolsnijdienst	verpakkingsmachine	kW	2,10	0,00	2,10	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
R5	R&D	rolsnijmachine	kW	10,00	0,00	10,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
R5	R&D	lamineertoestel	kW	0,50	0,00	0,50	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
L6	MSC	Verpakkingslassers	kW	15,00	0,00	15,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
L6	MSC	Handcoartertoestel	kW	3,00	0,00	3,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
L6	MSC	Cutting table	kW	5,50	0,00	5,50	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
R	extrusie	extruder CO10 (incl MDO)	kW	722,00	0,00	722,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
L1	rolsnijdienst	rolsnijmachine R28	kW	86,50	0,00	86,50	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
L1	rolsnijdienst	rollendokter 3	kW	20,00	0,00	20,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	HFFS line ( flow pack line)	verpakkingslijn	kW	40,00	0,00	40,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	VFFS line ( standard)	verpakkingslijn	kW	25,00	0,00	25,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	VFFS line ( quattro - replacement Flexcan and easypack line AF Horsens	verpakkingslijn	kW	33,00	0,00	33,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	SUP with / without spout line	verpakkingslijn	kW	27,00	0,00	27,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	Tray sealer line AF Horsens	verpakkingslijn	kW	11,00	0,00	11,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	Thermoforming line (flexibles / semi rigids) AF Swansea	verpakkingslijn	kW	43,00	0,00	43,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	Flow wrap line AF Swansea	verpakkingslijn	kW	16,00	0,00	16,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	Unifill line	verpakkingslijn	kW	18,00	0,00	18,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	Blistar line AF Singen	verpakkingslijn	kW	17,00	0,00	17,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	Filling line for SUP premade	verpakkingslijn	kW	41,00	0,00	41,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	Stick pack line	verpakkingslijn	kW	29,00	0,00	29,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	Thermoforming line Yoghurt	verpakkingslijn	kW	33,00	0,00	33,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	Soudronic line (POE line)	verpakkingslijn	kW	62,00	0,00	62,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	Bag and Shrink, Chill and Dry	verpakkingslijn	kW	48,00	0,00	48,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	Vacuum chamber AF Horsens	verpakkingslijn	kW	11,00	0,00	11,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
G7	PRC	Compounder	kW	100,00	0,00	100,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
L6	MSC	Mathis-lijn	ton	1.650,00	0,00	1.650,00	hernieuwing	23.2.2 <sup>a</sup>
			ton	10.924,00	0,00	10.924,00		23.3.1 <sup>c</sup>
L5	expeditie magazijn	hoogstapelmagazijn	ton	6.000,00	0,00	6.000,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
L1	magazijn en aanverwanten	opslag kunststoffolie (loods 2, burelen expeditie, ontmanteling)	ton	1.000,00	0,00	1.000,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
L2, L3, H9	magazijn en sociaal gebouw, grondstoffen	grondstoffen	ton	250,00	0,00	250,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
R	silos	opslag kunststofkorrels (silo 1 & 2)	ton	120,00	0,00	120,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
R	silos	opslag korrels (korrels in zakken)	ton	200,00	0,00	200,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
R	R&O/ magazijn	opslag PE-rollen & grondstoffen R&O, verpakking	ton	40,00	0,00	40,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
T2, T3, T4	korrel magazijn coextrusie	opslag kunststofkorrels en verpakkingsmaterialen	ton	1.000,00	0,00	1.000,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
R	silos	opslag kunststofkorrels (silo 3)	ton	50,00	0,00	50,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
R	silos	opslag kunststofkorrels (silo 6, 7, 8)	ton	150,00	0,00	150,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
R	silos	opslag kunststofkorrels (silo 4)	ton	50,00	0,00	50,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
R	silos	opslag kunststofkorrels (silo A, B)	ton	60,00	0,00	60,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
R	silos	opslag kunststofkorrels (silo 9, 10)	ton	60,00	0,00	60,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
L1, L5, L4	tussen magazijn, expeditie magazijn, magazijn verpakking	opslag kunststoffolie en verpakkingsmaterialen	ton	1.250,00	0,00	1.250,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
R	silos	opslag kunststofkorrels (silo 5, 11, 19)	ton	600,00	0,00	600,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
R	silos	opslag kunststofkorrels (14 tussenopslagsilos)	ton	28,00	0,00	28,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>

Plaatsnr.	Informatie	Omschrijving	Eenheid	Vergund	Aanvraag	Totaal nieuwe toestand	Aard aanvraag	Vlarem rubriek
Q1, P2, H2	magazijn intern transport, denapak + mech. Centrale, digitale printing	opslag van kunststof palletten	ton	60,00	0,00	60,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
G7	PRC: opslag stalen niveau 1	opslag van kunststof stalen	ton	6,00	0,00	6,00	hernieuwing	23.3.1 <sup>c</sup>
H8, R1	QC	QC-laboratoria in productie	stuks	5,00	0,00	5,00	hernieuwing	24.4.
L6	MSC	laboratoria MSC niveau 0: ISTA lab	stuks	2,00	0,00	2,00	hernieuwing	24.4
L6	MSC	laboratoria MSC niveau 1: analytisch lab	stuks	1,00	0,00	1,00	hernieuwing	24.4
G7	CEC	prototyping lab	stuks	1,00	0,00	1,00	hernieuwing	24.4
I3	lijmbereiding	BVR	kW	0,00	47,00	47,00	nieuw (was vergund onder rubriek 11.1.1.3 <sup>a</sup> )	26.1.1 <sup>a</sup>
I3	lijmbereiding	lijmbereiding	kW	0,00	22,00	22,00	nieuw (was vergund onder rubriek 23.2.2 <sup>a</sup> )	26.1.1 <sup>a</sup>
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	opslag lijn in vaten	ton	226,00	0,00	226,00	hernieuwing	26.2.
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	opslag lijn in vaten	ton	200,00	0,00	200,00	hernieuwing	26.2
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	opslag lijn in vaten	ton	10,00	0,00	10,00	hernieuwing	26.2
I3, I4	inktmagazijn, buitenstock inkten & lijmen	opslag lijn in vaten	ton	16,00	0,00	16,00	hernieuwing	26.2
J1	engineering	onderhoudsatelier freesbank	kW	162,10	0,00	162,10	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier freesbank	kW	4,90	0,00	4,90	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier freesbank	kW	1,40	0,00	1,40	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier freesbank	kW	2,70	0,00	2,70	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier freesbank	kW	2,70	0,00	2,70	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier steekbank	kW	5,40	0,00	5,40	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier draaibank	kW	20,40	0,00	20,40	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier draaibank	kW	21,40	0,00	21,40	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier draaibank	kW	13,60	0,00	13,60	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier draaibank	kW	4,10	0,00	4,10	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier boormachine	kW	5,40	0,00	5,40	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier boormachine	kW	5,40	0,00	5,40	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier boormachine	kW	5,40	0,00	5,40	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier boormachine	kW	0,40	0,00	0,40	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier lintzaag	kW	4,10	0,00	4,10	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier rondblijpmachine	kW	44,70	0,00	44,70	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier slijpmachine	kW	1,40	0,00	1,40	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier slijpmachine	kW	1,00	0,00	1,00	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier plaatbewerkingsmachine	kW	2,70	0,00	2,70	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier plaatbewerkingsmachine	kW	4,10	0,00	4,10	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier bandschuurmachine	kW	6,80	0,00	6,80	hernieuwing	29.5.2.1.a
J1	engineering	onderhoudsatelier cirkelzaag	kW	4,10	0,00	4,10	hernieuwing	29.5.2.1.a
R	extrusie	diverse kernsnijmachines	kW	28,50	0,00	28,50	hernieuwing	33.3.1.a
Q1, P2, H2, T4	magazijn intern transport, denapak + mech. Centrale, digitale printing	opslag van papier in lokalen	ton	100,00	0,00	100,00	hernieuwing	33.3.1.a
P4	Viessman	Viessman	liter	37.980,00	6.060,00	44.040,00	hernieuwing	39.1.3
P4	Bosch 1	Bosch 1 (stoomgenerator)	liter	22.700,00	5.300,00	28.000,00	hernieuwing en uitbreiding	39.1.3
P4	Bosch 2	Bosch 2 (stoomgenerator)	liter	7.640,00	380,00	8.020,00	hernieuwing en uitbreiding	39.1.3
P1	Energie	ontgasser	liter	41.420,00	0,00	41.420,00	hernieuwing	39.2.2
P1	Energie	ontgasser	liter	5.420,00	0,00	5.420,00	hernieuwing	39.2.2
G2	ST keuken	stookinstallatie keuken	liter	36.000,00	0,00	36.000,00	hernieuwing	39.2.2
G3	ST R&D	stookinstallatie R&O	kW	16.234,00	0,00	16.234,00	hernieuwing	43.1.3
L3	ST Soc Geb	stookinstallatie soc. Gebouw	kW	150,00	0,00	150,00	hernieuwing	43.1.3
P4	naverbrander	L&E naverbrander	kW	250,00	0,00	250,00	hernieuwing	43.1.3
P4	Bosch	Bosch1 (stookinstallatie)	kW	10.184,00	0,00	10.184,00	hernieuwing	43.1.3
P4	Bosch	Bosch2 (stookinstallatie)	kW	2.700,00	0,00	2.700,00	hernieuwing	43.1.3
kelder CEC gebouw		60 verticale boringen van 120 m diep ten behoeve van de warmtepomp gebouw CEC	boring	2.700,00	0,00	2.700,00	hernieuwing	43.1.3
H		installaties voor flexografie	ton	1,00	0,00	120 m - 1 boring	hernieuwing	55.1.1
L		installaties voor laminage	ton	300,00	-90,00	210,00	hernieuwing en vermindering	59.1.3.1.2
H		installaties voor diepdruk	ton	300,00	-90,00	210,00	hernieuwing en vermindering	59.1.3.1.2
L		installaties voor laminage	ton	1.425,00	-427,00	998,00	hernieuwing en vermindering	59.1.3.2.2
H		installaties voor diepdruk	ton	1.425,00	-427,00	998,00	hernieuwing en vermindering	59.1.3.2.2
L		installaties voor laminage	ton	1.440,00	-432,00	1.008,00	hernieuwing en vermindering	59.1.3.3.2
H		installaties voor diepdruk	ton	1.440,00	-432,00	1.008,00	hernieuwing en vermindering	59.1.3.3.2

Plaatsnr.	Informatie	Omschrijving	Eenheid	Vergund	Aanvraag	Totaal nieuwe toestand	Aard aanvraag	Vlarem-rubriek
<b>niet indelingsplichtig</b>								
N4	dieselpompen sprinklers	twee dieselmotoren voor aandrijving van sprinklernet van elk 268 kW (50% in aanmerking te nemen)	kW			0,00	niet indelingsplichtig	n.i.
H1	BATT	diverse batterijladers	kW			126,00	niet indelingsplichtig	n.i.
R5	R&D	batterijlader reinigingstoestel	kW			3,00	niet indelingsplichtig	n.i.
G7	PRC	batterijlader stapelaar	kW			3,00	niet indelingsplichtig	n.i.
G7	PRC	batterijlader stapelaar	kW			3,00	niet indelingsplichtig	n.i.
L6	MSC	batterijlader stapelaar	kW			3,00	niet indelingsplichtig	n.i.
L6	MSC	batterijlader stapelaar	kW			3,00	niet indelingsplichtig	n.i.
L	S6	transformator (aan grasplein thermoreactor)	kVA			1.000,00	niet indelingsplichtig	n.i.
R	S8/400/1	transformator (onderstation zijkant Coex)	kVA			1.000,00	niet indelingsplichtig	n.i.
L1	S9/400	Transformator (naast mechanische centrale)	kVA			800,00	niet indelingsplichtig	n.i.
P2	S10/400/1	transformator (onderstation S10)	kVA			1.000,00	niet indelingsplichtig	n.i.
	S10/230	Transformator (onderstation S10)	kVA			400,00	niet indelingsplichtig	n.i.
	S11/230	transformator (onderstation S11)	kVA			315,00	niet indelingsplichtig	n.i.