

Huishoudelijk afvalwater

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Debiet - vergund (m³/jaar)	Wijziging	Debiet - gepland (m³/jaar)
LP1, LP2, LP3	Plan rioleringen EDC en productiesite		Het lozen van huishoudelijk afvalwater	3.2.2°a)	4.500	uitbreiding	4.710
Debiet totaal:					4.500	210	4.710

Brandbare vloeistoffen

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Volume - vergund (liter)	Wijziging	Volume - gepland (liter)
Zie opslag gevaarlijke producten	Plan gevaarlijke stoffen Plan tanks & labo verdieping +1 Plan tanks en productiesite		Opslag van brandbare vloeistoffen	6.4.2°	961.275	uitbreiding	1.477.565
Volume totaal:					961.275	516.290	1.477.565

Productie perazijnzuur

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Volume - vergund (ton/jaar)	Wijziging	Volume - gepland (ton/jaar)
PA4	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite		De productie van perazijnzuur	7.6.2°	30.000	uitbreiding	50.000
Productie totaal:					30.000	20000	50.000

Productie vertzuuresters en perazijnzuur

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Volume - vergund (ton/jaar)	Wijziging	Volume - gepland (ton/jaar)
PA4	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite		De productie van vertzuuresters en perazijnzuur	7.11.1°b)	40.000	uitbreiding	60.000
Productie totaal:					40.000	20000	60.000

WKK

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Vermogen - vergund (kVA)	wijziging	Vermogen - gepland (kVA)
WKK	Plan stookinstallaties productiesite	ruimte beneden	WKK	12.1.1.1°a)	550	ongewijzigd	550
Productie van elektriciteit totaal:					550	0	550

Transformatoren

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Vermogen - vergund (kVA)	wijziging	Vermogen - gepland (kVA)
Transfo 3	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Rogers: Transfo	Transformator	12.2.2°	1250	ongewijzigd	1250
Transfo 1	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Christeyns: transfo	Transformator	12.2.2°	1250	ongewijzigd	1250
Transfo 2	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Christeyns: transfo	Transformator	12.2.2°	1250	ongewijzigd	1250
Transformatoren totaal:					3750	0	3750

Stelplaats voertuigen

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Aantal voertuigen - vergund (voertuigen)	wijziging	Aantal voertuigen - gepland (voertuigen)
Stelplaats voertuigen - laadplaats heftrucks	Plan stookinstallaties EDC Plan stookinstallaties productiesite		Een stelplaats voor voertuigen	15.1.1°	25	uitbreiding	60
Voertuigen totaal:					25	35	60

Compressoren

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Vermogen - vergund (kW)	wijziging	Vermogen - gepland (kW)
		Ruimte beneden	Compair L30	16.3.2°b)	30	verwijderd	0
		Ruimte beneden	Worthington Rollair	16.3.2°b)	22	verwijderd	0
		Ruimte beneden	Demag Mann Sprint 020	16.3.2°b)	15	verwijderd	0
		Ruimte beneden	Demag Mann Ralley 100	16.3.2°b)	55	verwijderd	0
		Ruimte beneden	Worthington Rollair	16.3.2°b)	22	verwijderd	0
		Ruimte beneden	Compair L15	16.3.2°b)	15	verwijderd	0
RCPR1	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	compressor Rogers (pompzaal)	compressor	16.3.2°b)	18,5	ongewijzigd	18,5
		nieuwe voor Rogers	compressor	16.3.2°b)	18	verwijderd	0
CPR1	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite		Atlas copco TD	16.3.2°b)		nieuw	26
CPR2	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite		Atlas copco catacombe	16.3.2°b)		nieuw	37
CPR3	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite		Atlas copco GOVI	16.3.2°b)		nieuw	37

CPR5	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite		Kaeser Rogers	16.3.2*b)		nieuw	1,5
Compressoren totaal:					195,5	-75,5	120

Airco							
Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Vermogen - vergund (kW)	wijziging	Vermogen - gepland (kW)
AC1		kantoor receptie	Daikin	16.3.2*b)	26,4	verwijderd	0
AC2		Vergaderzaal boven	Daikin	16.3.2*b)	5,23	verwijderd	0
AC3		vergaderzaal2 (beneden)	Daikin	16.3.2*b)	0,83	verwijderd	0
AC4-5		Vergaderzaal boven en beneden	Daikin	16.3.2*b)	3,2	verwijderd	0
AC6		labo boven	Daikin	16.3.2*b)	3,33	verwijderd	0
AC7		labo boven	Daikin	16.3.2*b)	2,37	verwijderd	0
AC8		boven	Daikin	16.3.2*b)	3,48	verwijderd	0
AC9		Afrikalaan 81	Daikin	16.3.2*b)	15	verwijderd	0
AC10		Afrikalaan 81	Daikin	16.3.2*b)	15	verwijderd	0
AC 11		boven	Daikin	16.3.2*b)	1,66	verwijderd	0
AC 12		boven	Daikin	16.3.2*b)	10,46	verwijderd	0
AC 13		inkom	Daikin	16.3.2*b)	2,37	verwijderd	0
AC 14-15		boven	Daikin	16.3.2*b)	1,66	verwijderd	0
AC16		burelen/productie	nieuwe airco's bij Christeyns	16.3.2*b)	10	verwijderd	0
AC17		burelen/productie	nieuwe airco's bij Christeyns	16.3.2*b)	10	verwijderd	0
AC 18		burelen/productie	nieuwe airco's bij Christeyns	16.3.2*b)	10	verwijderd	0
AC 19		burelen/productie	nieuwe airco's bij Christeyns	16.3.2*b)	10	verwijderd	0
AC 20		burelen/productie	nieuwe airco's bij Christeyns	16.3.2*b)	10	verwijderd	0
RAC1		Onderhoud/toolshop	Airco serverlokaal	16.3.2*b)	2,35	verwijderd	0
RAC2		Onderhoud/toolshop	Airco serverlokaal	16.3.2*b)	2,35	verwijderd	0
RAC3		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	2,5	verwijderd	0
RAC4		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	2,5	verwijderd	0
RAC5		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	2,5	verwijderd	0
RAC6		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	8	verwijderd	0
RAC7		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	7,35	verwijderd	0
RAC8		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	2,5	verwijderd	0
RAC9		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	5	verwijderd	0
RAC10		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	3,5	verwijderd	0
RAC11		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	8	verwijderd	0
RAC12		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	2,5	verwijderd	0
RAC13		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	2,5	verwijderd	0
RAC14		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	3,5	verwijderd	0
RAC15		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	7,35	verwijderd	0
RAC16		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	2,5	verwijderd	0
RAC17		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	9,5	verwijderd	0
RAC18		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	9,5	verwijderd	0
RAC19		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	3,5	verwijderd	0
RAC20		Onderhoud/toolshop	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	5	verwijderd	0
RAC21		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	2,44	verwijderd	0
RAC22		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	2,44	verwijderd	0
RAC23		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	2,44	verwijderd	0
RAC24		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	2,44	verwijderd	0
RAC25		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	1,64	verwijderd	0
RAC26		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	1,64	verwijderd	0
RAC27		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	1,64	verwijderd	0
RAC28		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	3,28	verwijderd	0
RAC29		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	3,28	verwijderd	0
RAC30		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	3,28	verwijderd	0
RAC31		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	3,28	verwijderd	0
RAC32		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	1,64	verwijderd	0
RAC33		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	1,64	verwijderd	0
RAC34		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	1,64	verwijderd	0
RAC35		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	1,64	verwijderd	0
RAC36		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	3,28	verwijderd	0
RAC37		productiegebouw	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	3,28	verwijderd	0
BU010	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	hoofdgebouw gelijkvloers	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	1,52	nieuw	1,52
BU008	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	hoofdgebouw gelijkvloers	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	0,74	nieuw	0,74
BU009	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	hoofdgebouw gelijkvloers	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	0,74	nieuw	0,74
BU006	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	hoofdgebouw gelijkvloers	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	0,54	nieuw	0,54
BU006	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	hoofdgebouw gelijkvloers	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	0,74	nieuw	0,74

LAB104	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	gebouw labo	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	2,00	nieuw	2,00
LAB103	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	gebouw labo	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	4,00	nieuw	4,00
LAB102	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	gebouw labo	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	4,00	nieuw	4,00
LAB101	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	gebouw labo	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	4,00	nieuw	4,00
LAB105	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	gebouw labo	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	2,00	nieuw	2,00
CON1-001	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	conciierge Afr 182	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	0,90	nieuw	0,90
CON1-002	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	conciierge Afr 182	Airco comfortkoeling personen	16.3.2*b)	0,90	nieuw	0,90
Airco's totaal:					274,31	-127,72	146,60

Koelinstallaties

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Totaal geïnstalleerde drijfkraft - vergund (kW)	wijziging	Totaal geïnstalleerde drijfkraft - gepland (kW)
KO1	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Christeyns calciumstearaat-afdeling	koelinstallaties	16.3.2*b)	325	ongewijzigd	325
KO2	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	koelwals zepen		16.3.2*b)	30	daling	15
KO3	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	aanmaak koud deminwater		16.3.2*b)	15	ongewijzigd	15
totaal:					370	-15	355
Totaal rubriek 16.3.2*b)					839,81	-218,21	621,6

Opslag gassen

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Opslag - vergund (liter)	wijziging	Opslag - gepland (liter)
Gasopslag (verschillende locaties)	Plan tanks productiesite		De opslag van diverse gassen in gasflessen	17.1.2.1.2°	3.010	uitbreiding	3.410
Maximale opslag totaal:					3.010	400	3.410

Opslag gassen

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Opslag - vergund (liter)	wijziging	Opslag - gepland (liter)
N2	Plan tanks productiesite		De opslag vloeibare stikstof in een vaste houder	17.1.2.2.3°	20.000	ongewijzigd	20.000
Maximale opslag totaal:					20.000	0	20.000

Opslag VR-plichtige gevaarlijke stoffen

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Opslag - vergund (ton)	wijziging	Opslag - gepland (ton)
Zie opslag gevaarlijke producten	Plan gevaarlijke stoffen Plan tanks & labo verdieping +1 Plan tanks en productiesite		De maximale opslag van 6.613,586 ton VR-plichtige gevaarlijke stoffen	17.2.2.	6.613,586	uitbreiding	8.359,624
Maximale opslag totaal:					6.613,586	1.746,038	8.359,624

Opslag overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Opslag - vergund (ton)	wijziging	Opslag - gepland (ton)
Zie opslag gevaarlijke producten	Plan gevaarlijke stoffen Plan tanks & labo verdieping +1 Plan tanks en productiesite		De opslag van overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3	17.3.2.1.2.3°	352,424	ongewijzigd	352,424
Maximale opslag totaal:					352,424	0	352,424

Opslag ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Opslag - vergund (ton)	wijziging	Opslag - gepland (ton)
Zie opslag gevaarlijke producten	Plan gevaarlijke stoffen Plan tanks & labo verdieping +1 Plan tanks en productiesite		De opslag van ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2	17.3.2.2.3*b)	236,500	ongewijzigd	236,500
Maximale opslag totaal:					236,500	0	236,500

Opslag overige brandgevaarlijke stoffen

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Opslag - vergund (ton)	wijziging	Opslag - gepland (ton)
-----------	-----------	------	--------------	---------	------------------------	-----------	------------------------

Zie opslag gevaarlijke producten	Plan gevaarlijke stoffen Plan tanks & labo verdieping +1 Plan tanks en productiesite		De opslag van overige brandgevaarlijke stoffen	17.3.2.3.3°	614,891	uitbreiding	1.214,891
Maximale opslag totaal:					614,891	600,000	1.214,891

Opslag oxiderende stoffen

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Opslag - vergund (ton)	wijziging	Opslag - gepland (ton)
Zie opslag gevaarlijke producten	Plan gevaarlijke stoffen Plan tanks & labo verdieping +1 Plan tanks en productiesite		De opslag van oxiderende stoffen	17.3.3.3°	1.319,567	daling	1.015,567
Maximale opslag totaal:					1.319,567	-304,000	1.015,567

Opslag bijtende stoffen

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Opslag - vergund (ton)	wijziging	Opslag - gepland (ton)
Zie opslag gevaarlijke producten	Plan gevaarlijke stoffen Plan tanks & labo verdieping +1 Plan tanks en productiesite		De opslag van bijtende stoffen	17.3.4.3°	10.778,868	daling	10.545,832
Maximale opslag totaal:					10.778,868	-233,036	10.545,832

Opslag giftige stoffen

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Opslag - vergund (ton)	wijziging	Opslag - gepland (ton)
Zie opslag gevaarlijke producten	Plan gevaarlijke stoffen Plan tanks & labo verdieping +1 Plan tanks en productiesite		De opslag van giftige stoffen	17.3.5.3°	68,000	uitbreiding	1.554,000
Maximale opslag totaal:					68,000	1.486,000	1.554,000

Opslag schadelijke stoffen

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Opslag - vergund (ton)	wijziging	Opslag - gepland (ton)
Zie opslag gevaarlijke producten	Plan gevaarlijke stoffen Plan tanks & labo verdieping +1 Plan tanks en productiesite		De opslag van schadelijke stoffen	17.3.6.3°	7.251,400	daling	6.892,039
Maximale opslag totaal:					7.251,400	-359,361	6.892,039

Opslag lange termijn gezondheidsgevaarlijke stoffen

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Opslag - vergund (ton)	wijziging	Opslag - gepland (ton)
Zie opslag gevaarlijke producten	Plan gevaarlijke stoffen Plan tanks & labo verdieping +1 Plan tanks en productiesite		De opslag van op lange termijn gezondheidsgevaarlijke stoffen	17.3.7.3°	384,884	daling	272,864
Maximale opslag totaal:					384,884	-112,020	272,864

Opslag voor het aquatisch milieu gevaarlijke stoffen

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Opslag - vergund (ton)	wijziging	Opslag - gepland (ton)
Zie opslag gevaarlijke producten	Plan gevaarlijke stoffen Plan tanks & labo verdieping +1 Plan tanks en productiesite		De opslag van voor het aquatisch milieu gevaarlijke stoffen	17.3.8.3°	3.569,610	daling	3.190,010
Maximale opslag totaal:					3.569,610	-379,600	3.190,010

Opslag gevaarlijke producten in kleine recipiënten

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Vermogen - vergund (liter)	wijziging	Kenmerk - gepland (liter)
Verticale arcering	Plan gevaarlijke stoffen		Opslag gevaarlijke producten in kleine recipiënten	17.4	500	ongewijzigd	500
totaal:					500	0	500

Opslag van kunststofverpakkingsmateriaal

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Vermogen - vergund (ton)	wijziging	Kenmerk - gepland (ton)
Lokaal 'M', 'N' en 'H' op hoofdsite	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite		Kunststofverpakkingsmateriaal	23.3.1°a)	96	ongewijzigd	96
totaal:					96	0	96

Laboratorium

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Kenmerk - vergund (aantal)	wijziging	Kenmerk - gepland (aantal)
Arcering	Plan tanks & labo verdieping +1	Rogers	laboratorium	24.4	1	ongewijzigd	1
Arcering	Plan tanks & labo verdieping +1	Christeyns	laboratorium	24.4	1	ongewijzigd	1
Arcering	Plan tanks & labo verdieping +1	Christeyns	laboratorium	24.4	1	ongewijzigd	1
totaal:					3	0	3

Metaalbewerking							
Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Totaal geïnstalleerde drijfkraft - vergund (kW)	wijziging	Kenmerk - gepland (aantal)
Groene markering	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Christeyns (Rogers): nieuw atelier (verhuis)	diverse metaalbewerkingstoestellen	29.5.2.1*a)	12	ongewijzigd	12
totaal:					12	0	12

Motoren met inwendige verbranding							
Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Totaal geïnstalleerde drijfkraft - vergund (kW)	wijziging	Kenmerk - gepland (aantal)
WKK	Plan stookinstallaties productiesite	Ruimte beneden	Gasmotor	31.1.1*a)	1337	ongewijzigd	1337
totaal:					1337	0	1337

Opslag papier en karton							
Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Kenmerk - vergund (ton)	wijziging	Kenmerk - gepland (ton)
Blauwe markering	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite		Opslag papier en karton	33.4.1*a)	160,5	ongewijzigd	160,5
totaal:					160,5	0	160,5

Zeepziederij							
Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Vermogen - vergund (kW)	wijziging	Vermogen - gepland (kW)
AL1	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Zeepziederij	Alfa Lavallijn 1	34.1.3*a)	88	ongewijzigd	88
AL2	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Zeepziederij	Alfa Lavallijn 2	34.1.3*a)	261	ongewijzigd	261
ZZ1	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Zeepziederij: Vloeibare zepen	Lijn 1	34.1.3*a)	49	ongewijzigd	49
ZZ2	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Zeepziederij: Calciumstearaat	Lijn 2	34.1.3*a)	618	ongewijzigd	618
ES1	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Zeepziederij: ester-afdeling	Esterproductie	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	101	ongewijzigd	101
ES2	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	ester-afdeling	nieuwe tank bij oleochemie voor het smelten van poeders, productie esters. inhoud 25.000 L, roerwerk 15 kW, sluisen 0,75 kW, 0,75 kW, 0,75 kW en 0,5 kW	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	17,75	ongewijzigd	17,75
ES3	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	vacuumpomp	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	7,5	ongewijzigd	7,5
ES4	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pomp	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	3	ongewijzigd	3
ES5	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pomp	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	3	ongewijzigd	3
ES6	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pomp	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	3	ongewijzigd	3
ES7	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pomp	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	3	ongewijzigd	3
ES8	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pomp	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	3	ongewijzigd	3
ES9	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pompen voor vetzuurtanks in de slobruimte	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	3	ongewijzigd	3
ES10	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pompen voor vetzuurtanks in de slobruimte	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	3	ongewijzigd	3
ES11	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pomp	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	3	ongewijzigd	3
ES12	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pomp	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	3	ongewijzigd	3
ES13	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pomp	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	3	ongewijzigd	3
ES14	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pomp	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	3	ongewijzigd	3
ES15	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pomp	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	3	ongewijzigd	3
ES16	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pomp	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	3	ongewijzigd	3
ES17	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pomp	34.1.3*a) en 7.11.1.b)	3	ongewijzigd	3

ES18	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pomp	34.1.3°a) en 7.11.1.b)	7,5	ongewijzigd	7,5
ES19	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	pomp	34.1.3°a) en 7.11.1.b)	7,5	ongewijzigd	7,5
ES20	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	roerwerk	34.1.3°a) en 7.11.1.b)	4	ongewijzigd	4
ES21	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	roerwerk	34.1.3°a) en 7.11.1.b)	4	ongewijzigd	4
ES22	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	filterpers met een pomp ervoor	34.1.3°a) en 7.11.1.b)	4	ongewijzigd	4
ES23	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	esters	nieuwe reactor met pompen en vacuüm	34.1.3°a) en 7.11.1.b)		nieuw	120
Zeepziederijen totaal:					1211,25	120	1331,25

Inrichtingen voor het bereiden en verpakken van reinigingsmiddelen

De vermogens worden per afdeling en vervolgens per machine opgesplitst

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Vermogen - vergund (kW)	wijziging	Vermogen - gepland (kW)
VD3	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Vloeibare detergenten	Afvullijn 1 tot 6 + roerwerken en pompen	34.2.2°a)	99	uitbreiding	154
VD3	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Rogers	Afvullijn 8 en 9	34,2,2°a)	30	ongewijzigd	30
PA4	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Perazijnzuurafdeling	Afvullijn	34.2.2°a) en 7.11.1.b) en 7.6.2°	16	uitbreiding	78
WPO5	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Waspoederproductie	Afvullijn	34.2.2°a)	405	ongewijzigd	405
WM1 – WM2 – WM3 – WM4	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Magazijnen	Wikkel-machines	34.2.2°a)	32	ongewijzigd	32
WM5 (nr. 22 op plan)	Plan stookinstallaties EDC	Magazijn Afrikalaan 81	Wikkel-machine	34.2.2°a)	30	ongewijzigd	30
VPL1	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Verpakkingslijnen	Verpakkingslijn	34.2.2°a)	7	ongewijzigd	7
VPL2	Plan koelinstallaties en compressoren GV productiesite	Verpakkingslijnen	Verpakkingslijn	34.2.2°a)	8	ongewijzigd	8
Totaal inrichtingen voor het bereiden en verpakken van reinigingsmiddelen:					627	117	744

Stoomtoestellen

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Kenmerk - vergund (liter)	wijziging	Kenmerk - gepland (liter)
SK1	Plan stookinstallaties productiesite	Stoomketel 1 (Viessmann), gas		39.1.3°	5600	ongewijzigd	5600
SK2	Plan stookinstallaties productiesite	Stoomketel 2 (Viessmann), gas		39.1.3°	5654	ongewijzigd	5654
Stoomketels totaal:					11254	0	11254

Warmtewisselaar tbv installatie Ducoop

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Kenmerk - vergund (liter)	wijziging	Kenmerk - gepland (liter)
Noodinstallatie Ducoop	Plan stookinstallaties productiesite	Christeyns	Water-water warmtewisselaar	39.4.1°	390	ongewijzigd	390
Totaal:					390	0	390

Verbrandingsinrichting

Code plan	Naam plan	WAAR	Omschrijving	Rubriek	Vermogen - vergund (kW)	wijziging	Vermogen - gepland (kW)
SK1	Plan stookinstallaties productiesite		Stoomketel 1 (Viessmann), aardgas	43.1.3°	2300	ongewijzigd	2300
SK2	Plan stookinstallaties productiesite		Stoomketel 2 (Viessmann), aardgas	43.1.3°	1412	ongewijzigd	1412
TO	Plan stookinstallaties productiesite		Thermische olietel, aardgas	43.1.3°	4640	ongewijzigd	4640
GWK19	Plan stookinstallaties productiesite	GB112 burelen	Verwarmings-installatie Buderus GB112 burelen, aardgas	43.1.3°	60	ongewijzigd	60
GWK20	Plan stookinstallaties productiesite	GB112 burelen	Verwarmings-installatie Buderus GB112 burelen, aardgas	43.1.3°	60	ongewijzigd	60
GWK21	Plan stookinstallaties productiesite	GB112 burelen	Verwarmings-installatie Buderus GB112 burelen, aardgas	43.1.3°	60	ongewijzigd	60
GWK1	Plan stookinstallaties EDC	Afrikalaan 81	Gasgestookte luchtverhitter magazijn 1	43.1.3°	48,6	ongewijzigd	71
GWK2	Plan stookinstallaties EDC	Afrikalaan 81	Gasgestookte luchtverhitter magazijn 1	43.1.3°	48,6	ongewijzigd	71
GWK3	Plan stookinstallaties EDC	Afrikalaan 81	Gasgestookte luchtverhitter magazijn 1	43.1.3°	48,6	ongewijzigd	71
GWK4	Plan stookinstallaties EDC	Afrikalaan 81	Gasgestookte luchtverhitter magazijn 1	43.1.3°	48,6	ongewijzigd	71
GWK5	Plan stookinstallaties EDC	Afrikalaan 81	Gasgestookte luchtverhitter magazijn 1	43.1.3°	48,6	ongewijzigd	50
GWK6	Plan stookinstallaties EDC	Afrikalaan 81	Gasgestookte luchtverhitter magazijn 2	43.1.3°	48,6	ongewijzigd	71
GWK7	Plan stookinstallaties EDC	Afrikalaan 81	Gasgestookte luchtverhitter magazijn 2	43.1.3°	48,6	ongewijzigd	92
GWK8	Plan stookinstallaties EDC	Afrikalaan 81	Gasgestookte luchtverhitter magazijn 2	43.1.3°	48,6	ongewijzigd	71
GWK9	Plan stookinstallaties EDC	Afrikalaan 81	Gasgestookte luchtverhitter magazijn 2	43.1.3°	48,6	ongewijzigd	71
GWK10	Plan stookinstallaties EDC	Afrikalaan 81	Gasgestookte luchtverhitter magazijn 2	43.1.3°	48,6	ongewijzigd	71
GWK11	Plan stookinstallaties EDC	Afrikalaan 81	Gasgestookte luchtverhitter transitzone	43.1.3°	64,4	ongewijzigd	50
GWK12	Plan stookinstallaties EDC	Afrikalaan 81	Gasgestookte luchtverhitter transitzone	43.1.3°	64,4	ongewijzigd	71
GWK13	Plan stookinstallaties EDC	Afrikalaan 81	Gasgestookte luchtverhitter transitzone	43.1.3°	64,4	ongewijzigd	71
GWK14	Plan stookinstallaties EDC	Afrikalaan 81	Gasgestookte luchtverhitter transitzone	43.1.3°	64,4	ongewijzigd	50

