

Vergunde toestand			Voorwerp van de vraag			Gecoördineerde toestand				
Indelingsrubriek zoals vergund	Omschrijving zoals vermeld in de vergunning	Totale hoeveelheid	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid	Actuele indelingsrubriek	Klasse	Omschrijving	Totale hoeveelheid	Nummer(s) op uitvoeringsplan
3.5.3°	Het lozen van 428 m³/h - 10.272 m³/d - 2.759.400 m³/j koelwater in de Zuid-Willemsvaart	428,00 m³/u	Verandering	Uitbreiding met een debiet van 12 m³/u	12,00 m³/uur	3.5.3°	1	Lozen van koelwater (>100 m³/h) (440 m³/u - 2.803.200 m³/j)	440,00 m³/uur	LP-Zuid-Willemsvaart
17.3.7.1	Opslagplaats voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100° C met een totale hoeveelheid van 20.000 liter: De opslag van 17.000 liter stookolie en 3.000 liter olie (smeerolie, hydraulische vloeistof, transformatoren,...)	20.000,00 liter	Verandering	CLP-omzetting vergunde toestand	0,00 liter	6.4.1°	3	Opslagplaatsen voor brandbare vloeistoffen met een totale opslagcapaciteit van 3.000 liter	3.000,00 liter	00UST_Olie
12.1.3°	Elektriciteitsproductie niet in rubrieken 20.1.5., 20.1.6. en 43.2. bedoelde inrichtingen voor elektriciteitsproductie uitgezonderd de aspecten die betrekking hebben op de kernbrandstofcyclus, met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van 924 MWe: - 2 noodgeneratoren van elk 2 MWe - 2 Combined Cycle Gas Turbines (CCGT) van elk 460 MWe	924,00 MWe	Verandering	Reductie met een vermogen van 1.747,5 kVA (1,4 MWe)	-1.747,50 kVA	12.1.1.3°	1	inrichtingen die wisselspanning opwekken, met een geïnstalleerd totaal elektrisch schijnbaar vermogen van meer dan 10.000 kVA.	1.151.625,00 kVA	00UBN_Noodgroep/11UMB01_Generator Gas/11UMA_Generator stoom
12.2.2°	Transformatoren: 10 transformatoren met een individueel vermogen van resp. 2x 3.100 kVA, 2x 12.000 kVA, 2x 575.000 kVA, 2x 5.000 kVA en 2x 3.100 kVA	1.196.400,00 kVA	Verandering	Reductie met een capaciteit van 38.090 kVA	-38.090,00 kVA	12.2.2°	2	Transformatoren met een individueel nominaal vermogen groter dan 1.000 kVA: - 2x 2.000 kVA - 1x 4.500 kVA - 1x 4.000 kVA - 1x 18.000 kVA - 1x 1.106.000 kVA - 1x 7.650 kVA - 1x 1.410 kVA - 1x 11.500 kVA - 1x 1.250 kVA	1.158.310,00 kVA	TR-1/TR-2/TR-3/TR-4/TR-5/TR-6/TR-7/TR-8/TR-9/TR-10

////////////////////////////////////

Aanmaakdatum: 28-12-2020

Vergunde toestand			Voorwerp van de vraag			Gecoördineerde toestand				
Indelingsrubriek zoals vergund	Omschrijving zoals vermeld in de vergunning	Totale hoeveelheid	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid	Actuele indelingsrubriek	Klasse	Omschrijving	Totale hoeveelheid	Nummer(s) op uitvoeringsplan
12.3.2°	Vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren met een totaal vermogen van 120 kW: - 6 batterijladers van elk 20 kW (oa. Voor vorklift en veegmachines)	120,00 kW	Verandering	Uitbreiding met een capaciteit van 80 kW	80,00 kW	12.3.2°	3	Vaste inrichting voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 200 kW: - 2 batterijladers van elk 70 kW - 2 batterijladers DC/AC inverter van elk 10 kW - Overige baterijladers met een geïnstalleerd vermogen van 40 kW	200,00 kW	10UBA_B atterijlad ers/00US T_Batteri jlad ers
16.3.1.2.	Koelinstallaties voor het bewaren van producten, luchtcompressoren, warmtepompen en airconditioningsinstallaties met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 900 kW: - 5 airconditioninstallaties met elk vermogen van 60 kW - 3 luchtcompressoren met elk vermogen van 200kW	900,00 kW	Verandering	Reductie met een geïnstalleerd vermogen met 200 kW	-200,00 kW	16.3.2°b)	2	Luchtcompressoren en koelinstallaties meteen totaal geïnstalleerd vermogen van 700 kW: - Luchtcompressor met een geïnstalleerd vermogen van 30 kW - Airconditioning installaties met een geïnstalleerd vermogen van 345 kW - Overige koelinstallaties met een geïnstalleerd vermogen van 325 kW	700,00 kW	Airco/00 UST_Co mpressor /10ULX_ Compres sor
16.5	Ontspanningstations voor gassen, met een maximum debiet van 171.600 Nm ³ /h	171.600,00 Nm ³ /u	Verandering	Reductie capaciteit met 14.876 Nm ³ /u	-14.876,00 Nm ³ /h	16.5.	1	Ontspanningstations voor gassen, met een maximum debiet van 156.724 Nm ³ /h	156.724,00 Nm ³ /h	00UEN01 _Ontspan ningsstat ion
16.7.2	Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen in verplaatsbare recipiënten met een totale opslag van 1.551 liter: - 150 liter acetyleen - 60 liter argon - 120 liter stikstof	1.551,00 liter	Verandering	Wijziging: - CLP-omzetting vergunde toestand - uitbreiding met een opslagcapaciteit van 1.450 liter t.o.v. CLP-omzetting	1.450,00 liter	17.1.2.1.2°	2	Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen in verplaatsbare recipiënten met een totale opslagcapaciteit van 3.001 liter	3.001,00 liter	00UTG_G asopslag /11UMA_ Gasopsla g/11UMB 02_Gaso pslag/11 UTG01_G

Vergunde toestand			Voorwerp van de vraag			Gecoördineerde toestand				
Indelingsrubriek zoals vergund	Omschrijving zoals vermeld in de vergunning	Totale hoeveelheid	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid	Actuele indelingsrubriek	Klasse	Omschrijving	Totale hoeveelheid	Nummer(s) op uitvoeringsplan
	- 330 liter zuurstof - 250 liter methaan - 220 liter propaan - 341 liter argonite - 80 liter butaan									asopslag
17.3.7.1	Opslagplaats voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100° C met een totale hoeveelheid van 20.000 liter: De opslag van 17.000 liter stookolie en 3.000 liter olie (smeerolie, hydraulische vloeistof, transformatoren,...)	20.000,00 liter	Verandering	Wijziging: - CLP-omzetting vergunde toestand - Reductie opslagcapaciteit met 10,16 ton t.o.v. CLPomzetting	-10,16 ton	17.3.2.1.1.1° b)	3	Opslag van gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige vloeistoffen met een vlampunt ≥ 55 °C met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 4 ton	4,00 ton	00UBN_Diesels/00USG_Diesel
17.3.5.1.	Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen in verplaatsbare houders voor een totaal volume van 3.000 liter	3.000,00 liter	Verandering	CLP-omzetting vergunde toestand	0,00 ton	17.3.2.1.2.1°	3	Overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 3.000 kg	3,00 ton	00UST_Opslag
17.3.4.2°b) 1	Opslagplaatsen voor zeer lichtontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen, bij uitsluitend bovengrondse opslag, volledig gelegen in industriegebied: De opslag van 3.000 liter solventen (organische, ontvetting, mengsels)	3.000,00 liter	Verandering	CLP-omzetting vergunde toestand	0,00 ton	17.3.2.2.2°b)	2	Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen in verplaatsbare houders, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 3 ton, gelegen in industriegebied.	3,00 ton	00UST_Opslag
17.3.3.3°	Opslag van 170 ton oxiderende schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen	170,00 ton	Verandering	Wijziging: - CLP-omzetting vergunde toestand - Uitbreiding opslagcapaciteit met 12,8 ton t.o.v. CLP-omzetting	12,80 ton	17.3.4.3°	1	Opslagplaatsen voor bijtende vloeistoffen en vaste stoffen met een totale opslagcapaciteit van 162 ton	162,00 ton	Ammoniak/SCR/00UGD_Opslag/ULX_HCl/10USX_Ammoniak/10UGJ_Biocide/ULX_NaOH/10UGJ_H2SO

////////////////////////////////////

Vergunde toestand			Voorwerp van de vraag			Gecoördineerde toestand				
Indelingsrubriek zoals vergund	Omschrijving zoals vermeld in de vergunning	Totale hoeveelheid	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid	Actuele indelingsrubriek	Klasse	Omschrijving	Totale hoeveelheid	Nummer(s) op uitvoeringsplan
29.5.2.1° a)	Smederijen, andere dan deze bedoeld in rubriek 29.5.1. en inrichtingen voor het mechanisch behandelen van metalen en het vervaardigen van voorwerpen uit metaal, volledig gelegen in een industriegebied: Diverse metaalbewerkingstoestellen met een totaal vermogen van 180 kW	180,00 kW	Ongewijzigd	---	---	29.5.2.1° a)	3	Mechanische behandeling van metalen en het vervaardigen met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 180 kW	180,00 kW	00UST_Werkplaats
31.1.3°	Stationaire motoren en gasturbines: - 2 noodgeneratoren met elk een thermisch vermogen van 5 MWth - 2 CCGT met elk een thermisch vermogen van 900 MWth	1.810,00 MWth	Verandering	Reductie met een thermisch ingangsvermogen van 310.000 kWth	-310.000,00 kW	31.1.3°	1	Stationaire motoren en gasturbines met een totaal thermisch ingangsvermogen van 1.499.650 kWth: - 1 CCGT met een nominaal thermisch vermogen van 1.496.000 kWth - 1 noodgroep met een nominaal thermisch 50%-vermogen van 3.500 kWth - 1 bluswaterpomp met thermisch 50%-vermogen van 150 kWth	1.499.650,00 kW	CCGT/00UBN_Noodgroep/00USG_BIuspomp
39.1.3°	Stoomgeneratoren, andere dan lagedrukgeneratoren met een totale waterinhoud van 924.000 liter: - 2 stoomgeneratoren met warmterecuperatie met elk een waterinhoud van 450.000 liter - 2 hulpboilers met elk een waterinhoud van 12.000 liter	924.000,00 liter	Verandering	Reductie met een totale waterinhoud van 390.000 liter	-390.000,00 liter	39.1.3°	2	'Andere stoomgeneratoren dan lagedrukstoomgeneratoren met een individuele waterinhoud > 5.000 liter: - 1 stoomgenerator met recuperatiestoomketel met een waterinhoud van 504.000 liter - 1 hulpstoomgenerator van 12.000 liter - elektrische stoomgenerator van 12.000 liter (optioneel)	534.000,00 liter	11UMB01_Stoomgenerator/00UHB_Hulpstoomgenerator/00UHB_Elek-Stoomgenerator

////////////////////////////////////

Vergunde toestand			Voorwerp van de vraag			Gecoördineerde toestand				
Indelingsrubriek zoals vergund	Omschrijving zoals vermeld in de vergunning	Totale hoeveelheid	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid	Actuele indelingsrubriek	Klasse	Omschrijving	Totale hoeveelheid	Nummer(s) op uitvoeringsplan
39.2.2°	Stoomvaten, met inbegrip van warmtewisselaars waarvan de primaire ruimte als stoomvat wordt beschouwd, met een totale waterinhoud van 120.000 liter: - 2 hogedrukvaten met elk waterinhoud van 30.000 liter - 2 middendrukvaten met elk waterinhoud van 10.000 liter - 2 lagedrukvaten met elk waterinhoud van 10.000 liter - 2 ontgassingstanks met elk waterinhoud van 10.000 liter	120.000,00 liter	Verandering	Reductie met een totale waterinhoud van 18.000 liter	-18.000,00 liter	39.2.2°	2	Stoomvaten, met inbegrip van warmtewisselaars waarvan de primaire ruimte als stoomvat wordt beschouwd, met een individuele waterinhoud van meer dan 5000 l: - Hogedruktank met waterinhoud 12.000 liter - Mediumdruktank met waterinhoud 36.000 liter - Lagedruktank met waterinhoud 54.000 liter	102.000,00 liter	11UMB01_Stoomvat-1/11UMB01_Stoomvat-2/11UMB01_Stoomvat-3
39.4.2°	Warmtewisselaars, andere dan deze vermeld onder rubriek 39.2. en deze voor op een distributienet aangesloten woningen met een totale waterinhoud van 18.000 liter: - 2 koelvloeistof warmtewisselaars (smeerolie) vann gas en stoomturbine en generator met elk een waterinhoud van 6.000 liter - 2 warmtewisselaars voor het voorverwarmen van gas met elk een waterinhoud van 3.000 liter	18.000,00 liter	Verandering	Uitbreiding met een totale waterinhoud van 15.000 liter	15.000,00 liter	39.4.2°	2	Andere warmtewisselaars dan de warmtewisselaars, vermeld in rubriek 39.2, en de warmtewisselaars voor op een stoomdistributienet aangesloten woningen, met een individuele inhoud van de secundaire ruimte van meer dan 5000 l: - warmtewisselaar op aardgas met inhoud 21.000 liter - koelmiddel warmtewisselaar met inhoud 12.000 liter	33.000,00 liter	11UMB02_Warmtewisselaar/11UEN_Warmtewisselaar
---	---	---	Nieuw	Stoomturbine met een totaal vermogen van 330 MW	330,00 MW	39.5.2°	1	Stoomturbine met een totaal vermogen van 330 MW	330,00 MW	11UMA_S toomturbine
43.1.3	Stoken in installaties, met uitzondering van stationaire motoren en gasturbines, met een totaal thermisch vermogen van 62 MWth: - 2 hulpboilers met elk een	62,00 MWth	Verandering	Reductie met een totaal thermisch ingangsvermogen van 37.700 kWth	-37.700,00 kW	43.1.3°	1	Stoken in installaties, met uitzondering van stationaire motoren en gasturbines, met een totaal thermisch ingangsvermogen van 24.300 kWth:	24.300,00 kW	00USB_Ruimteverwarmer/00UHB_Hulpstoomgenerato

Vergunde toestand			Voorwerp van de vraag			Gecoördineerde toestand				
Indelingsrubriek zoals vergund	Omschrijving zoals vermeld in de vergunning	Totale hoeveelheid	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid	Actuele indelingsrubriek	Klasse	Omschrijving	Totale hoeveelheid	Nummer(s) op uitvoeringsplan
	thermisch vermogen van 30 MWth - 2 ketels voor het voorverwarmen van gas met elk een thermisch vermogen van 1 MWth							- 1 ruimteverwarmer met een nominaal thermisch vermogen van 2.500 kWth - 1 hulpboiler met een nominaal thermisch ingangsvermogen van 15.000 kWth - 2 ketels voor verwarming brandstoffen met elk een nominaal thermisch ingangsvermogen van 3.400 kWth		r/00UEN 01_Ketel-1/00UEN 01_Ketel-2
43.3	Stoken in installaties, inclusief stationaire motoren en gasturbines, met een totaal thermisch vermogen van 1.872 MWth: - 2 hulpboilers met elk een thermisch vermogen van 30 MWth - 2 ketels voor het voorverwarmen van gas met elk een thermisch vermogen van 1 MWth - 2 noodgeneratoren met elk een thermisch vermogen van 5 MWth - 2 CCGT met elk een thermisch vermogen van 900 MWth	1.872,00 MWth	Verandering	Reductie met een totaal thermisch ingangsvermogen van 344,4 MWth	-344,40 MW	43.3.2°	1	Stoken in installaties, inclusief stationaire motoren en gasturbines, met een totaal thermisch ingangsvermogen van 1.528 MWth : - 1 ruimteverwarmer met een nominaal thermisch vermogen van 2,5 MWth - 1 hulpboiler met een nominaal thermisch ingangsvermogen van 15 MWth - 2 ketels voor verwarming brandstoffen met elk een nominaal thermisch ingangsvermogen van 3,4 MWth - 1 CCGT met een nominaal thermisch ingangsvermogen van 1.496 MWth - 1 noodgroep met een nominaal thermisch ingangsvermogen van 7 MWth	1.528,00 MW	00USB_R uimteverwarmer/ 00UHB_H ulpstoomgenerato r/00UEN 01_Ketel-1/00UEN 01_Ketel-2/CCGT/0 OUBN_No odgroep/ 00USG_B luspomp

////////////////////////////////////

Aanmaakdatum: 28-12-2020

Vergunde toestand			Voorwerp van de vraag			Gecoördineerde toestand				
Indelingsrubriek zoals vergund	Omschrijving zoals vermeld in de vergunning	Totale hoeveelheid	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid	Actuele indelingsrubriek	Klasse	Omschrijving	Totale hoeveelheid	Nummer(s) op uitvoeringsplan
43.4	Installaties voor het verbranden van brandstof met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 1.872 MWth, met uitzondering van installaties voor het verbranden van gevaarlijke afvalstoffen of huishoudelijk afval: - 2 hulpboilers met elk een thermisch vermogen van 30 MWth - 2 ketels voor het voorverwarmen van gas met elk een thermisch vermogen van 1 MWth - 2 noodgeneratoren met elk een thermisch vermogen van 5 MWth - 2 CCGT met elk een thermisch vermogen van 900 MWth	1.872,00 MWth	Verandering	Reductie met een totaal thermisch ingangsvermogen van 344,4 MWth	-344,40 MW	43.4.	1	- 1 bluswaterpomp met thermisch ingangsvermogen van 0,3 MWth Installaties voor het verbranden van brandstof met een totaal thermisch ingangsvermogen van 1.528 MWth : - 1 ruimteverwarmer met een nominaal thermisch vermogen van 2,5 MWth - 1 hulpboiler met een nominaal thermisch ingangsvermogen van 15 MWth - 2 ketels voor verwarming brandstoffen met elk een nominaal thermisch ingangsvermogen van 3,4 MWth - 1 CCGT met een nominaal thermisch ingangsvermogen van 1.496 MWth - 1 noodgroep met een nominaal thermisch ingangsvermogen van 7 MWth - 1 bluswaterpomp met thermisch ingangsvermogen van 0,3 MWth	1.528,00 MW	00USB_Ruimteverwarmer/00UHB_Hulpstoomgenerator/00UEN01_Ketel-1/00UEN01_Ketel-2/CCGT/00UBN_Noodgroep/00USG_Bluspomp

////////////////////////////////////