

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
12.2.1	4 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van respectievelijk 2 x 250 kVA en 2 x 630 kVA	1 760,00 kVA	Niet langer van toepassing	---	---	---	---	---	---	---
12.3.1.	vast opgestelde batterijen met een vermogen per tijdseenheid van respectievelijk 240 AhV, 2.064 AhV, 4.128 AhV, 4.800 AhV, 2 x 5.400 AhV, 2 x 7.200 AhV, 9.600 AhV, 11.520 AhV, 2 x 19.200 AhV, 25.600 AhV, 2 x 55.000 AhV en 132.000 AhV	368 452,00 AhV	Niet langer van toepassing	---	---	---	---	---	---	---
12.3.2.	17 batterijladers met een totaal geïnstalleerd vermogen van respectievelijk 2 x 0,3 kW - 1,4 kW - 4 x 3 kW - 5,4 kW - 11 kW - 12 kW - 2 x 13,5 kW - 3 x 20 kW en 2 x 40 kW	207,40 kW	Niet langer van toepassing	---	---	---	---	---	---	---
39.1.2	3 stoomgeneratoren met individuele waterinhouden van 2 x 2.130 liter (GM71 en GM72) en 1 x 3.000 liter (GM80)	7 260,00 liter	Niet langer van toepassing	---	---	---	---	---	---	---
39.5.1.	een stoomturbine (STEG) met een vermogen van 13 MWe	13,00 MWe	Niet langer van toepassing	---	---	---	---	---	---	---
17.3.2.3.1.a	de maximale opslag van 200 kg overige brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen in verplaatsbare recipiënten	200,00 kg	Niet langer van toepassing	---	---	---	---	---	---	---
3.2.2.a	het lozen van maximaal 20 m³/dag en 5.475 m³/jaar huishoudelijk afvalwater in centraal gebied	20,00 m³/dag	Hernieuwing	---	---	3.2.2°a)	3	het lozen van maximaal 20 m³/dag en 5.475 m³/jaar huishoudelijk afvalwater op riolering in centraal gebied	20,00 m³/dag	zie plan bijlage C8
3.5.3.	het lozen van maximaal 7.050 m³/uur en 61.758.000 m³/jaar koelwater in een oppervlaktewater	7 050,00 m³/u	Verandering	Reductie koelwaterdebiet met 6.300 m³/uur tot een debiet van maximaal 750m³/uur en 1.750.000 m³/jaar Hernieuwing van de vergunning voor de lozing van koelwater	-6 300,00 m³/uur	3.5.3°	1	Het lozen van koelwater op oppervlaktewater met een debiet van maximaal 750 m³/uur en 1.750.000 m³/jaar	750,00 m³/uur	zie plan bijlage C8

3.6.3.2.	het lozen van maximaal 25 m³/uur, 196 m³/dag en 20.000 m³/jaar in de openbare riolering via een fysico-chemische waterzuiveringsinstallatie	25,00 m³/u	Verandering	Reductie van het bedrijfsafvalwaterdebiet op de riolering met 9 m³/uur (na fysicochemische zuivering) tot een debiet van 16 m³/uur, 125 m³/dag en 3.250 m³/jaar Hernieuwing van de vergunning voor de lozing van bedrijfsafvalwater	-9,00 m³/uur	3.6.3.2°	2	het lozen van maximaal 16 m³/uur, 125 m³/dag en 3.250 m³/jaar in de openbare riolering via een fysico-chemische waterzuiveringsinstallatie	16,00 m³/uur	zie plan bijlage C8
---	---	---	Nieuw	Het lozen van bedrijfsafvalwater afkomstig van het gebruik van oppervlaktewater uitsluitend voor thermische energieopslag en teruglozing in hetzelfde oppervlaktewater met een debiet van maximaal 3.000 m³/uur en 15.000.000 m³/jaar	3 000,00 m³/uur	3.7.3°	1	Het lozen van bedrijfsafvalwater afkomstig van het gebruik van oppervlaktewater uitsluitend voor thermische energieopslag en teruglozing in hetzelfde oppervlaktewater met een debiet van maximaal 3.000 m³/uur en 15.000.000 m³/jaar	3 000,00 m³/uur	zie plan bijlage C8
6.4.1.	de maximale opslag van 43.200 liter brandbare vloeistoffen waarvan: - 23.200 liter smeeroïlen in 7 bovengrondse houders van resp. 2 x 1.800 liter, 2 x 1.900 liter, 2 x 3.500 liter en 8.800 liter; - 20.000 liter smeeroïlen in verplaatsbare recipiënten	43 200,00 liter	Hernieuwing	---	---	6.4.1°	3	Hernieuwing van de vergunning voor de opslag van 43.200 liter brandbare vloeistoffen bestaande uit: * 7 bovengrondse houders van respectievelijk 2 x 1.800 liter, 2 x 1.900 liter, 2 x 3.500 liter en 1 x 8.800 liter * 20.000 liter smeeroïlen in verplaatsbare recipiënten	43 200,00 liter	zie plan in bijlage C8
12.1.1.3	Elektriciteitsproductie met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van: - Gasturbine 1 en 2: 2 x 78 MVA - Gasturbine STEG: 51 MVA - Stoomturbine STEG: 16,7 MVA - Nooddiesel 1: 0,650 MVA - Nooddiesel 2: 1,705 MVA - Gasmotoren GM 71 en GM 72: 2 x 3,7 MVA - Gasmotor CPH80: 4,95 MVA	238,41 MVA	Verandering	Door de uitbating van de GH00 als OCGT en niet als STEG is de stoomturbine STEG niet langer in gebruik. Hernieuwing vergunning elektriciteitsproductie met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van Gasturbine 1 en 2: 2 x 78 MVA Gasturbine STEG: 51 MVA Nooddiesel 1: 0,650 MVA Nooddiesel 2: 1,705 MVA Gasmotoren GM 71 en GM 72: 2 x 3,7 MVA Gasmotor CPH80: 4,95 MVA	-16 700,00 kVA	12.1.1.3°	1	Hernieuwing vergunning elektriciteitsproductie met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van Gasturbine 1 en 2: 2 x 78 MVA Gasturbine STEG: 51 MVA Nooddiesel 1: 0,650 MVA Nooddiesel 2: 1,705 MVA Gasmotoren GM 71 en GM 72: 2 x 3,7 MVA Gasmotor CPH80: 4,95 MVA	221 705,00 kVA	zie plan bijlage C8

12.2.2.	12 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van respectievelijk 3 x 1,2 MVA - 1,57 MVA - 1,6 MVA - 1,7 MVA - 2 x 3,7 MVA - 8 MVA - 50 MVA en 2 x 80 MVA.	233,87 MVA	Verandering	Uitbreiding met 10 transformatoren met volgende individuele vermogens van 4 x 2,8 MVA, 2 x 10 MVA, 4 x 4 MVA Hernieuwing van de vergunning voor 12 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van respectievelijk 3 x 1,2 MVA - 1,57 MVA - 1,6 MVA - 1,7 MVA - 2 x 3,7 MVA - 8 MVA - 50 MVA en 2 x 80 MVA	47 200,00 kVA	12.2.2°	2	22 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van respectievelijk 3 x 1,2 MVA, 1 x 1,57 MVA, 1 x 1,6 MVA, 1 x 1,7 MVA, 4 x 2,8 MVA, 2 x 3,7 MVA, 4 x 4 MVA, 1 x 8 MVA, 2 x 10 MVA, 1 x 50 MVA en 2 x 80 MVA	281 070,00 kVA	zie plan bijlage C8
15.1.1.	de stalling van maximaal 6 voertuigen, andere dan personenwagens	6,00 stuks	Hernieuwing	---	---	15.1.1°	3	hernieuwing van de vergunning voor een stalplaats van maximaal 6 bedrijfsvoertuigen	6,00 voertuigen	zie plan bijlage C8
16.3.1.1	drie luchtcompressoren met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van respectievelijk 4,1 kW en 2 x 22 kW en diverse airco's met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 144,9 kW	193,00 kW	Verandering	Verandering door * vervanging van een airco met een vermogen van 1,76 kW door een airco met een vermogen van 6 kW * uitbreiding met 2 warmtepompen met een individueel vermogen van 5.000 kW Hernieuwing van de vergunning	10 004,24 kW	16.3.2°b)	2	Drie luchtcompressoren met een totaal geïnstalleerd vermogen van respectievelijk 4,1 kW en 2 x 22 kW Diverse airco's met een totaal geïnstalleerd vermogen van 149,14 kW 2 warmtepompen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 10.000 kW	10 197,24 kW	zie plan bijlage C8
16.5	2 gasontspanningsstations voor gassen met een maximumdebiet van respectievelijk 32.000 Nm³/u (gasturbines) en 15.500 Nm³/u (STEG/ketels)	47 500,00 Nm³/u	Hernieuwing	---	---	16.5.	1	Hernieuwing vergunning 2 gasontspanningsstations voor gassen met een maximumdebiet van respectievelijk 32.000 Nm³/u (gasturbines) en 15.500 Nm³/u (GT00 /ketels)	47 500,00 Nm³/h	zie plan bijlage C8
17.1.2.1.3	de maximale opslag van 10.322 liter diverse gassen in gasflessen	10 322,00 liter	Verandering	De verandering van de opslag van gassen in verplaatsbare recipiënten door een uitbreiding van de opslag met 1.920 liter. Voor een detail van de flessen wordt verwezen naar de bijlage R17.1.2 bij deze rubriekentabel. De hernieuwing van de bestaande opslag van gassen in verplaatsbare recipiënten voor een totaal van 10.322 liter	1 920,00 liter	17.1.2.1.3°	1	De maximale opslag van 12 242 liter diverse gassen in gasflessen Voor een detail van de flessen wordt verwezen naar de bijlage R17.1.2 bij deze rubriekentabel.	12 242,00 liter	zie plan bijlage C8

17.1.2.2.2.	de maximale opslag van 3.330 liter vloeibare stikstof in een bovengrondse houder	3 330,00 liter	Hernieuwing	---	---	17.1.2.2.2°	2	de maximale opslag van 3.330 liter vloeibare stikstof in een bovengrondse houder	3 330,00 liter	zie plan bijlage C8
17.3.2.1.1.2	de maximale opslag van 157,815 ton gasolie in 4 bovengrondse houders van respectievelijk 1.700 liter, 7.300 liter, 80.000 liter en 100.000 liter	157,81 ton	Verandering	De vaste houders met een inhoud van 80.000 liter en 100.000 liter zijn buiten gebruik gesteld. Een houder met een inhoud van 30.000 liter (25,05 ton) wordt nieuw voorzien.	-125,25 ton	17.3.2.1.1.2°	2	De opslag van 25,05 ton diesel in een houder met een inhoud van 30.000 liter. De opslag van 7,515 ton brandstof voor de nooddiesels in een 2 houders met een inhoud van respectievelijk 1.700 liter en 7.300 liter.	32,56 ton	zie plan bijlage C8
17.3.2.1.2.1.	de maximale opslag van 2 ton overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 in verplaatsbare recipiënten	2,00 ton	Hernieuwing	---	---	17.3.2.1.2.1°	3	De opslag van 2 ton onderhoudsproducten in verplaatsbare recipiënten	2,00 ton	zie plan bijlage C8
17.3.2.2.2.b	de maximale opslag van 13,5 ton ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 in verplaatsbare recipiënten	13,50 ton	Verandering	De opslag van ontvlambare vloeistoffen categorie 1 en 2 is gereduceerd met 7,5 ton. Hernieuwing van de opslag van ontvlambare vloeistoffen categorie 1 en 2 met een maximum van 6 ton	-7,50 ton	17.3.2.2.2° b)	2	De opslag van ontvlambare vloeistoffen categorie 1 en 2 in verplaatsbare recipiënten	6,00 ton	zie plan bijlage C8
---	---	---	Nieuw	De opslag van 7,5 ton onderhoudsproducten die oxiderend zijn in verplaatsbare houders	7,50 ton	17.3.3.1° a)	3	De opslag van 7,5 ton onderhoudsproducten die oxiderend zijn in verplaatsbare houders	7,50 ton	zie plan bijlage 8
17.3.4.2.a	de maximale opslag van 35,93 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen, waarvan 34,58 ton in bovengrondse houders (16,1 ton zoutzuur in een houder van 14.000 liter en 18,48 ton natronloog in een houder van 14.000 liter) en 1,35 ton in verplaatsbare recipiënten (0,45 ton hydrazinhydraat 24% en 0,9 ton hydrazinhydraat 4,5%)	35,93 ton	Verandering	Uitbreiding van de opslag bijtende vloeistoffen en vaste stoffen met 7,5 ton onderhoudsproducten in verplaatsbare houders. Hernieuwing van de bestaande opslag bijtende vloeistoffen en vaste stoffen met een capaciteit van 35,93 ton in verplaatsbare en vaste houders	7,50 ton	17.3.4.2° a)	2	De opslag van 43,43 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen, waarvan 34,58 ton in bovengrondse houders (16,1 ton HCl in een houder van 14.000 liter en 18,48 ton NaOH in een houder van 14.000 liter) en 8,85 ton in verplaatsbare recipiënten (0,45 ton hydrazinhydraat 24% en 0,9 ton hydrazinhydraat 4,5% en 7,5 ton onderhoudsproducten)	43,43 ton	zie plan bijlage C8

17.3.5.1.a	de maximale opslag van 1,35 ton giftige vloeistoffen en vaste stoffen in verplaatsbare recipiënten	1,35 ton	Verandering	Uitbreiding van de opslag van giftige vloeistoffen en vaste stoffen met 200 kg in verplaatsbare recipiënten (onderhoudsproducten) Hernieuwing van maximaal 1.350 kg opslag van giftige vloeistoffen en vaste stoffen in verplaatsbare recipiënten (hydrazinehydraat)	200,00 kg	17.3.5.1°a)	3	De opslag van 1.550 kg giftige vloeistoffen en/of vaste stoffen in verplaatsbare recipiënten (onderhoudsproducten en hydrazinehydraat)	1 550,00 kg	zie plan bijlage C8
17.3.6.1.a	de maximale opslag van 16,8 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen, waarvan 16,1 ton zoutzuur in een bovengrondse houder van 14.000 liter en 0,7 ton hydraulische olie in verplaatsbare recipiënten	16,80 ton	Verandering	Uitbreiding van de opslagcapaciteit met 7,5 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen in verplaatsbare houders Hernieuwing van de bestaande opslag van 16,8 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen, waarvan 16,1 ton HCl in een bovengrondse houder van 14.000 liter en 0,7 ton hydraulische olie in verplaatsbare recipiënten	7,50 ton	17.3.6.2°a)	2	De opslag van maximaal 24,3 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen, waarvan 16,1 ton HCl in een bovengrondse houder van 14.000 liter en 0,7 ton hydraulische olie in verplaatsbare recipiënten en 7,5 ton onderhoudsproducten in verplaatsbare recipiënten	24,30 ton	zie plan bijlage C8
17.3.7.1.a	de maximale opslag van 1,35 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen in verplaatsbare recipiënten	1,35 ton	Hernieuwing	---	---	17.3.7.1°a)	3	Hernieuwing van de vergunning voor de opslag in verplaatsbare recipiënten 1,35 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (hydrazinehydraat)	1,35 ton	zie plan bijlage C8
17.3.8.2.	de maximale opslag van 2,35 ton voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen in verplaatsbare recipiënten	2,35 ton	Hernieuwing	---	---	17.3.8.2°	2	Hernieuwing vergunning voor de opslag in verplaatsbare recipiënten van 2,35 ton vloeistoffen en vaste stoffen schadelijk voor het aquatisch milieu (onderhoudsproducten en hydrazinehydraat)	2,35 ton	Zie plan bijlage C8
17.4	de maximale opslag van 4.999 kg diverse gevaarlijke vloeistoffen en vast stoffen in kleine verpakkingen	4 999,00 kg	Hernieuwing	---	---	17.4.	3	Hernieuwing van de vergunning voor de opslag van 4.999 kg diverse gevaarlijke vloeistoffen en vast stoffen in kleine verpakkingen	4 999,00 kg	zie plan bijlage C8
24.2	een labo met de lozing van gevaarlijke stoffen	1,00 labo	Hernieuwing	---	---	24.2.	3	hernieuwing vergunning voor één labo met de lozing van gevaarlijke stoffen	1,00 labo	zie plan bijlage C8

29.5.2.1.a	diverse metaalbewerkingsmachines met een totaal geïnstalleerde drijfkraft van 36 kW	36,00 kW	Hernieuwing	---	---	29.5.2.1° a)	3	Hernieuwing van de vergunning voor diverse metaalbewerkingsmachines (atelier /onderhoudswerkplaats) met een totaal geïnstalleerde drijfkraft van 36 kW	36,00 kW	zie plan bijlage C8
29.5.7.1.a	een ontvettingsbad met een inhoud van 300 liter	300,00 liter	Hernieuwing	---	---	29.5.7.1° a) 1)	3	Hernieuwing van de vergunning voor een ontvettingsbad met een inhoud van 300 liter	300,00 liter	zie plan bijlage C8
31.1.3	8 vast opgestelde motoren met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 432,9 MWth waarvan: - 2 nooddieselaggregaten van respectievelijk 1,5 MWth en 4,6 MWth. - 1 STEG-centrale van 102 MWth.; - 2 gasturbines van elk 150 MWth; - 2 gasmotoren van elk 6,4 MWth. - Gasmotor CHP80: 12 MWth	432,90 MWth	Verandering	Verandering: omvorming van de STEG naar een OCGT van 102 MWth Hernieuwing van de vergunning voor 8 vast opgestelde motoren waarvan: 2 nooddieselaggregaten van respectievelijk 1,5 MWth en 4,6 MWth 1 OCGT van 102 MWth 2 gasturbines van elk 150 MWth 2 gasmotoren van elk 6,4 MWth Gasmotor CHP80: 12 MWth	0,00 kW	31.1.3°	1	8 vast opgestelde motoren waarvan: 2 nooddieselaggregaten van respectievelijk 1,5 MWth en 4,6 MWth 1 OCGT van 102 MWth 2 gasturbines van elk 150 MWth 2 gasmotoren van elk 6,4 MWth Gasmotor CHP80: 12 MWth	432 900,00 kW	zie plan bijlage C8
---	---	---	Nieuw	2 stoomgeneratoren op GM71 en GM72 met een individuele inhoud van 500 liter	1 000,00 liter	39.1.1°	3	2 stoomgeneratoren op GM71 en GM72 met een individuele inhoud van 500 liter	1 000,00 liter	zie plan bijlage C8
39.1.3	6 stoomgeneratoren met een resp. waterinhoud van: 26.000 liter (ketel 18), 28.000 liter (ketel 19), 200.000 liter (ketel 20), 36.000 liter (ketel 22), 22.326 liter (ketel 23) en 22.326 liter (ketel 24)	334 652,00 liter	Verandering	Het buiten gebruik stellen van ketel 20 met een generator van 200.000 liter De hernieuwing van de vergunning voor 5 stoomgeneratoren met een resp. waterinhoud van 26.000 liter (ketel 18), 28.000 liter (ketel 19), 36.000 liter (ketel 22), 22.326 liter (ketel 23) en 22.326 liter (ketel 24)	-200 000,00 liter	39.1.3°	2	5 stoomgeneratoren met een resp. waterinhoud van 26.000 liter (ketel 18), 28.000 liter (ketel 19), 36.000 liter (ketel 22), 22.326 liter (ketel 23) en 22.326 liter (ketel 24)	134 652,00 liter	zie plan bijlage C8
39.2.1	4 stoomvaten met individuele inhouden van 450 liter, 1.000 liter, 1.500 liter en 2.000 liter	4 950,00 liter	Verandering	Buiten gebruik stellen van 2 stoomvaten van respectievelijk 450 liter en 1.500 liter Hernieuwing van de vergunning voor 2 stoomvaten van respectievelijk 1.000 liter en 2.000 liter	-1 950,00 liter	39.2.1°	3	2 stoomvaten met een individuele inhoud van respectievelijk 1.000 liter en 2.000 liter	3 000,00 liter	zie plan bijlage C8

39.2.2	5 stoomvaten met individuele inhoud van 9.000 liter, 2 x 15.000 liter en 2 x 75.000 liter.	189 000,00 liter	Verandering	Reductie inhoud stoomvat vergund voor 9.000 l met 1.500 liter tot 7.500 liter Hernieuwing vergunning stoomvaten met een individuele inhoud van 7.500 liter, 2 x 15.000 liter en 2 x 75.000 liter	-1 500,00 liter	39.2.2°	2	5 stoomvaten met individuele inhoud van 7.500 liter, 2 x 15.000 liter en 2 x 75.000 liter	187 500,00 liter	zie plan bijlage C8
39.4.1	18 warmtewisselaars met individuele inhoud van 2 x 25 liter, 7 x 52 liter, 74 liter, 2 x 130 liter, 3 x 150 liter, 1.000 liter, 2.320 liter en 4.750 liter	9 268,00 liter	Verandering	Reductie van het aantal vergunde warmtewisselaars (- 9 stuks) en reductie van het totaal vergunde inhoudsvermogen met 5.434 liter Uitbreiding met een nieuwe warmtewisselaar (e-boiler) met een inhoud van 2600 liter Hernieuwing van de bestaande warmtewisselaars met inhoud van 3.000 l (na wijziging), 3 x 150 liter, 2 x 130 liter, 74 liter en 2 x 25 liter	-2 834,00 liter	39.4.1°	3	10 warmtewisselaars met inhoud van 3.000 liter, 2.600 liter, 3 x 150 liter, 2 x 130 liter, 74 liter en 2 x 25 liter	6 434,00 liter	zie plan bijlage C8
39.4.2.	5 warmtewisselaars met individuele inhoud van 5.500 liter, 6.000 liter, 8.000 liter, 11.000 liter en 15.000 liter	45 500,00 liter	Hernieuwing	---	---	39.4.2°	2	Hernieuwing vergunning 5 warmtewisselaars met individuele inhoud van 5.500 liter, 6.000 liter, 8.000 liter, 11.000 liter en 15.000 liter	45 500,00 liter	zie plan bijlage C8
39.6.2	de productie van warm water met een totaal vermogen van 93,5 MWth zijnde: Ketel 18 (8,5 MWth), ketel 19 (8,5 MWth), ketel 22 (14,6 MWth), ketel 23 (7,5 MWth), ketel 24 (7,5 MWth), aftap gasturbine (10 MWth), aftap gasturbine (7,6 MWth), aftap ketel 20 (15,6 MWth) en recuperatie gasmotoren (2 x 1,35 MWth, en 1 x 6 MWth), ketel QHM80 (5 MWth)	93,50 MWth	Verandering	Reductie van het vermogen door het buiten gebruik stellen van de aftap ketel 20 met 15,6 MW en van 17,6 MW aftap STEG. Hernieuwing van de vergunning voor de productie van warm water met een totaal vermogen van 60,3 MWth: * ketel 18 en ketel 19 (2 x 8,5 MWth), * ketel 22 (14,6 MWth) * ketel 23 en ketel 24 (2 x 7,5 MWth) * recuperatie gasmotoren (2 x 1,35 MWth, en 1 x 6 MWth) * ketel 20QHM (5 MWth)	-33,20 MW	39.6.2°	1	Productie van warm water met een totaal vermogen van 60,3 MWth: * ketel 18 en ketel 19 (2 x 8,5 MWth), * ketel 22 (14,6 MWth) * ketel 23 en ketel 24 (2 x 7,5 MWth) * recuperatie gasmotoren (2 x 1,35 MWth, en 1 x 6 MWth) * ketel 20QHM (5 MWth)	60,30 MW	zie plan bijlage C8

39.7.2.	diverse pompen voor het transport van stoom/warm water met een vermogen van respectievelijk 7 kW, 2 x 12 kW, 3 x 40 kW, 57 kW, 110 kW en 2 x 139 kW	596,00 kW	Verandering	Uitbreiding van warm waterpompen met 4 pompen met een vermogen van 7 kW (condensaat), 2 pompen met een vermogen van 15 kW (CHP80) en 1 pomp met een vermogen van 10 kW (E-boiler) Hernieuwing van de vergunning van de pompen voor het transport van stoom /warm water met een vermogen van respectievelijk 7 kW, 2 x 12 kW, 3 x 40 kW, 57 kW, 110 kW en 2 x 139 kW	68,00 kW	39.7.2°	1	Diverse pompen voor het transport van stoom /warm water met een vermogen van respectievelijk 5 x 7 kW, 10 kW, 2 x 12 kW, 2 x 15 kW, 3 x 40 kW, 57 kW, 110 kW en 2 x 139 kW	664,00 kW	zie plan bijlage C8
43.1.3	7 stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen van respectievelijk 2 x 9,5 MWth, (ketel 18 en 19) - 16,2 MWth (ketel 22) - 2 x 8,33 MWth. (ketel 23 en 24) en 5 MWth (ketel QHM 80)	56,86 MWth	Hernieuwing	---	---	43.1.3°	1	Hernieuwing vergunning 7 stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen * 2 x 9,5 MWth (ketel 18 en 19) * 16,2 MWth (ketel 22) * 2 x 8,33 MWth (ketel 23 en 24) * 5 MWth (ketel 20QHM)	56 860,00 kW	zie plan bijlage C8
43.3.2	Stookinstallaties, incl. stationaire motoren en gasturbines met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 489,76 MWth waarvan: - 1 STEG-centrale van 102 MWth - Gasturbine 1 en 2 van elk 150 MWth - Ketel 18 en 19 van elk 9,5 MWth - Ketel 22 van 16,2 MWth - Ketel 23 en 24 van elk 8,33 MWth - Ketel QHM80 van 5 MWth - Gasmotoren GM71 en GM72 van elk 6,4 MWth - Gasmotor CHP80 van 12 MWth - 2 nooddieselmotoren van resp. 1,5 MWth en 4,6 MWth	489,76 MWth	Verandering	Verandering: omvorming STEG naar een OCGT van 102 MWth Hernieuwing vergunning stookinstallaties, incl. stationaire motoren en gasturbines met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 489,76 MWth: * 1 OCGT van 102 MWth * 2 gasturbines 1 en 2 van elk 150 MWth * 2 Ketels 18 en 19 van elk 9,5 MWth * Ketel 22 van 16,2 MWth * 2 ketels 23 en 24 van elk 8,33 MWth * ketel 20QHM van 5 MWth * 2 gasmotoren GM71 en GM72 van elk 6,4 MWth * gasmotor CHP80 van 12 MWth * 2 nooddieselmotoren van resp. 1,5 MWth en 4,6 MWth	0,00 MW	43.3.2°	1	Stookinstallaties, incl. stationaire motoren en gasturbines met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 489,76 MWth: * 1 OCGT van 102 MWth * 2 gasturbines 1 en 2 van elk 150 MWth * 2 Ketels 18 en 19 van elk 9,5 MWth * Ketel 22 van 16,2 MWth * 2 ketels 23 en 24 van elk 8,33 MWth * ketel 20QHM van 5 MWth * 2 gasmotoren GM71 en GM72 van elk 6,4 MWth * gasmotor CHP80 van 12 MWth * 2 nooddieselmotoren van resp. 1,5 MWth en 4,6 MWth	489,76 MW	zie plan bijlage C8

43.4	Stookinstallaties, incl. stationaire motoren en gasturbines met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 489,76 MWth waarvan: - 1 STEG-centrale van 102 MWth - Gasturbine 1 en 2 van elk 150 MWth - Ketel 18 en 19 van elk 9,5 MWth - Ketel 22 van 16,2 MWth - Ketel 23 en 24 van elk 8,33 MWth - Ketel QHM80 van 5 MWth - Gasmotoren GM71 en GM72 van elk 6,4 MWth - Gasmotor CHP80 van 12 MWth - 2 nooddieselmotoren van resp. 1,5 MWth en 4,6 MWth	489,76 MWth	Verandering	Verandering: omvorming STEG naar OCGT van 102 MWth Hernieuwing vergunning stookinstallaties, incl. stationaire motoren en gasturbines met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 489,76 MWth: * 1 OCGT van 102 MWth * 2 gasturbines 1 en 2 van elk 150 MWth * 2 Ketels 18 en 19 van elk 9,5 MWth * Ketel 22 van 16,2 MWth * 2 ketels 23 en 24 van elk 8,33 MWth * ketel 20QHM van 5 MWth * 2 gasmotoren GM71 en GM72 van elk 6,4 MWth * gasmotor CHP80 van 12 MWth * 2 nooddieselmotoren van resp. 1,5 MWth en 4,6 MWth	0,00 MW	43.4.	1	Stookinstallaties, incl. stationaire motoren en gasturbines met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 489,76 MWth: * 1 OCGT van 102 MWth * 2 gasturbines 1 en 2 van elk 150 MWth * 2 Ketels 18 en 19 van elk 9,5 MWth * Ketel 22 van 16,2 MWth * 2 ketels 23 en 24 van elk 8,33 MWth * ketel 20QHM van 5 MWth * 2 gasmotoren GM71 en GM72 van elk 6,4 MWth * gasmotor CHP80 van 12 MWth * 2 nooddieselmotoren van resp. 1,5 MWth en 4,6 MWth	489,76 MW	zie plan bijlage C8
------	--	-------------	-------------	--	---------	-------	---	--	-----------	---------------------