

Vergunde toestand			Voorwerp van de vraag			Gecoördineerde toestand				
Indelings- rubriek zoals vergund	Omschrijving zoals vermeld in de vergunning	Totale hoeveel- heid	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid	Actuele indelings- rubriek	Klasse	Omschrijving	Totale hoeveel- heid	Nummer (s) op uit- voerings- plan
---	---	---	Nieuw	Op- en overslag van afvalstoffen: 200.000 ton/jaar - Vloeibare OBA in tanks: 4 x 4.000 m ³ = 16.000 m ³ == 16.000 ton - Vaste OBA in ontvangstloods: 25.000 ton == 40.000 m ³	41 000,00 ton	2.1.2.d)2°	1	Op- en overslag van afvalstoffen: 200.000 ton /jaar - Vloeibare OBA in tanks: 4 x 4.000 m ³ = 16.000 m ³ == 16.000 ton - Vaste OBA in ontvangstloods: 25.000 ton == 40.000 m ³	41 000,00 ton	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Opslag en mechanische behandeling van andere, niet gevaarlijke afvalstoffen d.m.v. shredding voor compostering (voorbehandeling): - 60.000 ton/jaar GFT en groenafval - 40.000 ton/jaar dikke fractie digestaat Opslag: - GFT en groenafval voor compostering /Dikke fractie digestaat in composteerloods: 800 ton == 1.000 m ³ Behandeling: - Shredder: 250 kW	800,00 ton	2.2.2.f)2°	1	Opslag en mechanische behandeling van andere, niet gevaarlijke afvalstoffen d.m.v. shredding voor compostering (voorbehandeling): - 60.000 ton/jaar GFT en groenafval - 40.000 ton /jaar dikke fractie digestaat Opslag: - GFT en groenafval voor compostering/Dikke fractie digestaat in composteerloods: 800 ton == 1.000 m ³ Behandeling: - Shredder: 250 kW	800,00 ton	zie toestellen lijst

---	---	---	Nieuw	Opslag en biologische behandeling door compostering met inbegrip van dierlijke bijproducten met verwerkingscapaciteit van 100.000 ton/jaar: - 60.000 ton /jaar GFT en groenafval - 40.000 ton/jaar dikke fractie digestaat Opslag: 4.050 ton - GFT en groenafval voor compostering/Dikke fractie digestaat in composteerloos: 800 ton == 1.000 m ³ - Compost in composteerloos: 5 x 650 ton = 3.250 ton == 3.900 m ³ Behandeling: 500 kW - Ventilatoren: 2 x 250 kW = 500 kW	4 900,00 m ³	2.2.3.b)3°	1	Opslag en biologische behandeling door compostering met inbegrip van dierlijke bijproducten met verwerkingscapaciteit van 100.000 ton/jaar: - 60.000 ton/jaar GFT en groenafval - 40.000 ton /jaar dikke fractie digestaat Opslag: 4.050 ton - GFT en groenafval voor compostering/Dikke fractie digestaat in composteerloos: 800 ton == 1.000 m ³ - Compost in composteerloos: 5 x 650 ton = 3.250 ton == 3.900 m ³ Behandeling: 500 kW - Ventilatoren: 2 x 250 kW = 500 kW	4 900,00 m ³	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Opslag en biologische behandeling door compostering met inbegrip van dierlijke bijproducten met een verwerkingscapaciteit van 100.000 ton/jaar: - 60.000 ton /jaar GFT en groenafval - 40.000 ton/jaar dikke fractie digestaat Opslag: 4.050 ton - GFT en groenafval voor compostering/Dikke fractie digestaat in composteerloos: 800 ton == 1.000 m ³ - Compost in composteerloos: 5 x 650 ton = 3.250 ton == 3.900 m ³ Behandeling: 750 kW - Ventilatoren: 2 x 250 kW = 500 kW	4 900,00 m ³	2.2.3.c)3°	1	Opslag en biologische behandeling door compostering met inbegrip van dierlijke bijproducten met een verwerkingscapaciteit van 100.000 ton/jaar: - 60.000 ton/jaar GFT en groenafval - 40.000 ton /jaar dikke fractie digestaat Opslag: 4.050 ton - GFT en groenafval voor compostering/Dikke fractie digestaat in composteerloos: 800 ton == 1.000 m ³ - Compost in composteerloos: 5 x 650 ton = 3.250 ton == 3.900 m ³ Behandeling: 750 kW - Ventilatoren: 2 x 250 kW = 500 kW	4 900,00 m ³	zie toestellen lijst

---	---	---	Nieuw	Een vergistingsinstallatie van niet gevaarlijke afvalstoffen, nl. OBA, inclusief, dierlijke bijproducten, en agrarisch residu/nevenstromen (energiegewassen) met een opslagcapaciteit van 348.400 m³ en een maximale capaciteit van 600.000 ton /jaar. Opslag afvalstoffen: 335.400 m³ - Vloeibare OBA in tanks: 4 x 4.000 m³ = 16.000 m³ - Vaste OBA in ontvangstloods: 25.000 ton == 40.000 m³ - Agrarisch residu: o 10.000 ton = 10.000 m³ - Bunkers in voorbehandelingsloods: 4 x 1.000 m³ + 4 x 4.000 m³ = 20.000 m³ - Tanks in voorbehandelingsloods: 8 x 500 m³ = 4.000 m³ - Mengkelders in voorbehandelingsloods: 4 x 750 m³ = 3.000 m³ - Hydrolysetanks: 4 x 1.000 m³ (thermisch) + 4 x 4.500 m³ (biologisch) = 22.000 m³ - Vergisters: 16 x 12.500 m³ = 200.000 m³ - Evaporator, inclusief voorbehandeling (diverse tanks): 20.000 m³ - NPK concentraat: 8 x 50 m³ = 400 m³ Biogasopslag: - 2 x 2.500 m³ = 5.000 m³ - 16 x 500 m³ = 8.000 m³ Behandeling: 13.673,2 kW ... (zie rubriekenlijst onder extra informatie)	348 400,00 m ³	2.2.3.e)2°	1	Een vergistingsinstallatie van niet gevaarlijke afvalstoffen, nl. OBA, inclusief, dierlijke bijproducten, en agrarisch residu/nevenstromen (energiegewassen) met een opslagcapaciteit van 348.400 m³ en een maximale capaciteit van 600.000 ton/jaar. Opslag afvalstoffen: 335.400 m³ - Vloeibare OBA in tanks: 4 x 4.000 m³ = 16.000 m³ - Vaste OBA in ontvangstloods: 25.000 ton == 40.000 m³ - Agrarisch residu: o 10.000 ton = 10.000 m³ - Bunkers in voorbehandelingsloods: 4 x 1.000 m³ + 4 x 4.000 m³ = 20.000 m³ - Tanks in voorbehandelingsloods: 8 x 500 m³ = 4.000 m³ - Mengkelders in voorbehandelingsloods: 4 x 750 m³ = 3.000 m³ - Hydrolysetanks: 4 x 1.000 m³ (thermisch) + 4 x 4.500 m³ (biologisch) = 22.000 m³ - Vergisters: 16 x 12.500 m³ = 200.000 m³ - Evaporator, inclusief voorbehandeling (diverse tanks): 20.000 m³ - NPK concentraat: 8 x 50 m³ = 400 m³ Biogasopslag: - 2 x 2.500 m³ = 5.000 m³ - 16 x 500 m³ = 8.000 m³ Behandeling: 13.673,2 kW ... (zie rubriekenlijst onder extra informatie)	348 400,00 m ³	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Opslag & overslag dierlijke bijproducten cat. 3 (OBA – vloeibaar en vast) - Vloeibare OBA in tanks: 4 x 4.000 m³ = 16.000 m³ == 16.000 ton - Vaste OBA in ontvangstloods: 25.000 ton == 40.000 m³	41 000,00 ton	2.2.4.1°	2	Opslag & overslag dierlijke bijproducten cat. 3 (OBA – vloeibaar en vast) - Vloeibare OBA in tanks: 4 x 4.000 m³ = 16.000 m³ == 16.000 ton - Vaste OBA in ontvangstloods: 25.000 ton == 40.000 m³	41 000,00 ton	zie toestellen lijst

---	---	---	Nieuw	- Biologische vergisting: 1.643 ton/dag - Compostering: 274 ton/dag	1 917,00 ton/dag	2.4.3.b)1°	1	- Biologische vergisting: 1.643 ton/dag - Compostering: 274 ton/dag	1 917,00 ton/dag	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Afvalwaterzuiveringsinstallatie voor behandeling van bedrijfsafvalwater: Bedrijfsafvalwater tijdens exploitatiefase: 30 m³/u – 720 m³/dag – 262.800 m³/jaar	30,00 m³/uur	3.6.3.2°	2	Afvalwaterzuiveringsinstallatie voor behandeling van bedrijfsafvalwater: Bedrijfsafvalwater tijdens exploitatiefase: 30 m³/u – 720 m³/dag – 262.800 m³/jaar	30,00 m³/uur	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	De opslag van maximaal 40.800 l aan brandbare vloeistoffen, waaronder: - 2 x 10.000 liter olie - 2 x 10.000 liter afvalolie - 4 x 200 liter olie	40 800,00 liter	6.4.1°	3	De opslag van maximaal 40.800 l aan brandbare vloeistoffen, waaronder: - 2 x 10.000 liter olie - 2 x 10.000 liter afvalolie - 4 x 200 liter olie	40 800,00 liter	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	3 stuks verdeelslangen: - 1 stuk in de opslag naast de WKK - 1 stuk in de composteerloods - 1 stuk in de voorbehandelingsloods	3,00 verdeelslangen	6.5.2°	2	3 stuks verdeelslangen: - 1 stuk in de opslag naast de WKK - 1 stuk in de composteerloods - 1 stuk in de voorbehandelingsloods	3,00 verdeelslangen	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	4 WKK-motoren met een vermogen van elk 3.360 kWe (7,5 kWth) == 13.440 kWe == 16.800 kVA	16 800,00 kVA	12.1.1.3°	1	4 WKK-motoren met een vermogen van elk 3.360 kWe (7,5 kWth) == 13.440 kWe == 16.800 kVA	16 800,00 kVA	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Transformatoren: - 6 x 5.000 kVA = 30.000 kVA - 4 x 4.500 kVA = 18.000 kVA	48 000,00 kVA	12.2.2°	2	Transformatoren: - 6 x 5.000 kVA = 30.000 kVA - 4 x 4.500 kVA = 18.000 kVA	48 000,00 kVA	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Stallen van voertuigen: 12 stuks - 2 stuks in voorbehandelingsloods - 2 stuks in composteerloods (1 in reine zone en 1 in onreine zone) - 1 stuk in loods droge nutriënten - 1 stuk in ontvangsthal - 1 stuk in nutriëntenloods - 5 stuks in hal voor reserve-onderdelen	12,00 voertuigen	15.1.1°	3	Stallen van voertuigen: 12 stuks - 2 stuks in voorbehandelingsloods - 2 stuks in composteerloods (1 in reine zone en 1 in onreine zone) - 1 stuk in loods droge nutriënten - 1 stuk in ontvangsthal - 1 stuk in nutriëntenloods - 5 stuks in hal voor reserve-onderdelen	12,00 voertuigen	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Wassen van voertuigen: afspuiten van voertuigen na leveren afval: 56 vrachtwagens/dag	1,00 wasplaats	15.4.1°	3	Wassen van voertuigen: afspuiten van voertuigen na leveren afval: 56 vrachtwagens/dag	1,00 wasplaats	zie toestellen lijst

---	---	---	Nieuw	Biogasproductie: - Productie van biogas: 26.667 Nm³/u biogas (biologische vergassing)	26 667,00 Nm³/h	16.1.b)3°	1	Biogasproductie: - Productie van biogas: 26.667 Nm³/u biogas (biologische vergassing)	26 667,00 Nm³/h	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Productie van zuurstofgas	1,00 stuk	16.2.2°	2	Productie van zuurstofgas	1,00 stuk	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Membraanscheiding CO2 van CH4 biogasupgrading	1,00 stuk	16.2.3°	1	Membraanscheiding CO2 van CH4 biogasupgrading	1,00 stuk	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Diverse compressoren met een totaal vermogen van 13.811 kW, waaronder: - BMU biogas compressor type 1: 5 x 1.120 kW = 5.600 kW - BMU biogas compressor type 2: 5 x 220 kW = 1.100 kW - BMU chiller 1: 5 x 110 kW = 550 kW - BMU chiller 2: 5 x 45 kW = 225 kW - BMU chiller 3: 110 kW - Chiller voor biogas condensor: 4 x 220 kW = 880 kW - Chiller voor fluxys compressor: 3 x 55 kW = 165 kW - Compressor Fluxysinjectie: 3 x 560 kW = 1.680 kW - Compressor pulsjetreiniging: 4 x 7,5 kW = 30 kW - Compressor werktuiglucht: 6 x 7,5 kW = 45 kW - Compressor zuurstofontwikkeling: 10 x 11 kW = 110 kW - Voorkamer gascompressor: 4 x 4 kW = 16 kW - CO2-liquefaction: 3.300 kW	13 811,00 kW	16.3.2°b)	2	Diverse compressoren met een totaal vermogen van 13.811 kW, waaronder: - BMU biogas compressor type 1: 5 x 1.120 kW = 5.600 kW - BMU biogas compressor type 2: 5 x 220 kW = 1.100 kW - BMU chiller 1: 5 x 110 kW = 550 kW - BMU chiller 2: 5 x 45 kW = 225 kW - BMU chiller 3: 110 kW - Chiller voor biogas condensor: 4 x 220 kW = 880 kW - Chiller voor fluxys compressor: 3 x 55 kW = 165 kW - Compressor Fluxysinjectie: 3 x 560 kW = 1.680 kW - Compressor pulsjetreiniging: 4 x 7,5 kW = 30 kW - Compressor werktuiglucht: 6 x 7,5 kW = 45 kW - Compressor zuurstofontwikkeling: 10 x 11 kW = 110 kW - Voorkamer gascompressor: 4 x 4 kW = 16 kW - CO2-liquefaction: 3.300 kW	13 811,00 kW	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Installatie voor CO2-ervloeiing (incl. zuivering) voor geologische opslag	1,00 installatie	16.3.3°	1	Installatie voor CO2-ervloeiing (incl. zuivering) voor geologische opslag	1,00 installatie	45

---	---	---	Nieuw	Installatie voor CO2- vervloeing (incl. zuivering) voor geologische opslag Installatie voor CO2- vervloeing (incl. zuivering) voor geofische opslag, afkomstig van een installatie met een X-rubriek	1,00 installatie	16.12.2°	1	Installatie voor CO2- vervloeing (incl. zuivering) voor geologische opslag Installatie voor CO2- vervloeing (incl. zuivering) voor geofische opslag, afkomstig van een installatie met een X- rubriek	1,00 installatie	45
---	---	---	Nieuw	Installatie voor CO2- vervloeing (incl. zuivering) voor geofische opslag, afkomstig van een installatie met een Y-rubriek	1,00 installatie	16.12.3°	1	Installatie voor CO2- vervloeing (incl. zuivering) voor geofische opslag, afkomstig van een installatie met een Y- rubriek	1,00 installatie	45
---	---	---	Nieuw	Opslag stikstofgas in verplaatsbare recipiënten: 120 x 50 liter = 6.000 liter	6 000,00 liter	17.1.2.1.2°	2	Opslag stikstofgas in verplaatsbare recipiënten: 120 x 50 liter = 6.000 liter	6 000,00 liter	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Opslag van gevaarlijke gassen in vaste reservoirs: - Opslag CO2: 6 x 300 m³ = 1.800 m³ - Opslag zuurstofgas: 10 m³	1 810 000,00 liter	17.1.2.2.3°	1	Opslag van gevaarlijke gassen in vaste reservoirs: - Opslag CO2: 6 x 300 m³ = 1.800 m³ - Opslag zuurstofgas: 10 m³	1 810 000,00 liter	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Lagedrempel-inrichting: - Opslag biogas: o 2 x 2.500 m³ = 5.000 m³ == 6 ton o 16 x 500 m³ = 8.000 m³ = 9,6 ton - Watervrije ammoniak in koelinstallatie: 6 ton - Opslag zuurstofgas: 10 m³ == 2,63 ton - Opslag salpeterzuur (HNO3): 10 m³ == 13,3 ton - Opslag mazout: 3 x 8,33 ton = 24,99 ton	62,52 ton	17.2.1.	1	Lagedrempel-inrichting: - Opslag biogas: o 2 x 2.500 m³ = 5.000 m³ == 6 ton o 16 x 500 m³ = 8.000 m³ = 9,6 ton - Watervrije ammoniak in koelinstallatie: 6 ton - Opslag zuurstofgas: 10 m³ == 2,63 ton - Opslag salpeterzuur (HNO3): 10 m³ == 13,3 ton - Opslag mazout: 3 x 8,33 ton = 24,99 ton	62,52 ton	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Opslag van mazout: - 1 x 10 m³ bij verdeelslang WKK = 8.330 kg - 1 x 10 m³ bij verdeelslang composteerloods = 8.330 kg - 1 x 10 m³ bij verdeelslang voorbehandelingsloods = 8.330 kg	24,99 ton	17.3.2.1.1.2°	2	Opslag van mazout: - 1 x 10 m³ bij verdeelslang WKK = 8.330 kg - 1 x 10 m³ bij verdeelslang composteerloods = 8.330 kg - 1 x 10 m³ bij verdeelslang voorbehandelingsloods = 8.330 kg	24,99 ton	zie toestellen lijst

---	---	---	Nieuw	Opslag van bijtende stoffen (GHS05): - Zwavelzuur 96%: $30\text{ m}^3 + 30\text{ m}^3 + 6 \times 30\text{ m}^3 = 240\text{ m}^3 \Rightarrow 441,6\text{ ton}$ - Zwavelzuur 50%: $30\text{ m}^3 \Rightarrow 55,2\text{ ton}$ - Salpeterzuur (HNO ₃): $10\text{ m}^3 \Rightarrow 13,3\text{ ton}$ - Zoutzuur (HCl): $10\text{ m}^3 \Rightarrow 9\text{ ton}$ - Biocide: $5.000\text{ m}^3 \Rightarrow 5,65\text{ ton}$ - NaOH: $25\text{ m}^3 \Rightarrow 27,25\text{ ton}$	552,00 ton	17.3.4.3°	1	Opslag van bijtende stoffen (GHS05): - Zwavelzuur 96%: $30\text{ m}^3 + 30\text{ m}^3 + 6 \times 30\text{ m}^3 = 240\text{ m}^3 \Rightarrow 441,6\text{ ton}$ - Zwavelzuur 50%: $30\text{ m}^3 \Rightarrow 55,2\text{ ton}$ - Salpeterzuur (HNO ₃): $10\text{ m}^3 \Rightarrow 13,3\text{ ton}$ - Zoutzuur (HCl): $10\text{ m}^3 \Rightarrow 9\text{ ton}$ - Biocide: $5.000\text{ m}^3 \Rightarrow 5,65\text{ ton}$ - NaOH: $25\text{ m}^3 \Rightarrow 27,25\text{ ton}$	552,00 ton	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Opslag giftige vloeistoffen en vaste stoffen (GHS06): - Salpeterzuur (HNO ₃): $10\text{ m}^3 \Rightarrow 13,3\text{ ton}$	13,30 ton	17.3.5.3°	1	Opslag giftige vloeistoffen en vaste stoffen (GHS06): - Salpeterzuur (HNO ₃): $10\text{ m}^3 \Rightarrow 13,3\text{ ton}$	13,30 ton	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Opslag van gevaarlijke stoffen (GHS07): - Zoutzuur (HCl): $10\text{ m}^3 \Rightarrow 9\text{ ton}$ - Biocide: $5.000\text{ m}^3 \Rightarrow 5,65\text{ ton}$ - Actiefkool met K ₂ CO ₃ : $2 \times 290\text{ m}^3 = 580\text{ m}^3 \Rightarrow 1.340\text{ ton}$	1 354,65 ton	17.3.6.3°	1	Opslag van gevaarlijke stoffen (GHS07): - Zoutzuur (HCl): $10\text{ m}^3 \Rightarrow 9\text{ ton}$ - Biocide: $5.000\text{ m}^3 \Rightarrow 5,65\text{ ton}$ - Actiefkool met K ₂ CO ₃ : $2 \times 290\text{ m}^3 = 580\text{ m}^3 \Rightarrow 1.340\text{ ton}$	1 354,65 ton	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	De opslag van maximaal 5.000 kg aan diverse gevaarlijke stoffen in verplaatsbare recipiënten	5 000,00 kg	17.4.	3	De opslag van maximaal 5.000 kg aan diverse gevaarlijke stoffen in verplaatsbare recipiënten	5 000,00 kg	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Laboratoria waar geen afvalwater, eigen aan de laboratoriumtechnieken, gegenereerd wordt.	1,00 labo	24.4.	3	Laboratoria waar geen afvalwater, eigen aan de laboratoriumtechnieken, gegenereerd wordt.	1,00 labo	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Opslag kunstmest: - Ammoniumsulfaat: $20\text{ m}^3 = 17\text{ ton}$ - Ammoniumsulfaat: $20\text{ m}^3 = 17\text{ ton}$	34,00 ton	28.1.f)1°	3	Opslag kunstmest: - Ammoniumsulfaat: $20\text{ m}^3 = 17\text{ ton}$ - Ammoniumsulfaat: $20\text{ m}^3 = 17\text{ ton}$	34,00 ton	zie toestellen lijst

---	---	---	Nieuw	Opslag andere meststoffen in een industriegebied: 234.800 m³ - Vergisters: 16 x 12.500 m³ = 200.000 m³ - Compost in composteerloods: 5 x 650 ton = 3.250 ton == 3.900 m³ - Biocirculaire meststof in nutriëntenloods: 20.825 ton == 25.000 m³ - Gedroogde dikke fractie in loods droge nutriënten: 1.000 ton == 1.500 m³ - NPK concentraat: 8 x 50 m³ = 400 m³ - Biocirculaire meststof in opslag naast composteerloods: 3.332 ton == 4.000 m³	234 800,00 m³	28.4.c)2°	2	Opslag andere meststoffen in een industriegebied: 234.800 m³ - Vergisters: 16 x 12.500 m³ = 200.000 m³ - Compost in composteerloods: 5 x 650 ton = 3.250 ton == 3.900 m³ - Biocirculaire meststof in nutriëntenloods: 20.825 ton == 25.000 m³ - Gedroogde dikke fractie in loods droge nutriënten: 1.000 ton == 1.500 m³ - NPK concentraat: 8 x 50 m³ = 400 m³ - Biocirculaire meststof in opslag naast composteerloods: 3.332 ton == 4.000 m³	234 800,00 m³	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	25 kW aan metaalbewerkingstoestellen	25,00 kW	29.5.2.1°a)	3	25 kW aan metaalbewerkingstoestellen	25,00 kW	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	- 4 WKK x 7,5 MW thermisch ingangsvermogen - noodgroep van 500 kW (waarvan 50%, zijnde 250 kW, in rekening wordt gebracht gezien de werkingsuren)	30 250,00 kW	31.1.3°	1	- 4 WKK x 7,5 MW thermisch ingangsvermogen - noodgroep van 500 kW (waarvan 50%, zijnde 250 kW, in rekening wordt gebracht gezien de werkingsuren)	30 250,00 kW	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Warmtewisselaars voor koeling biogas: 16 x 5.000 L = 80.000L	80 000,00 liter	39.4.1°	3	Warmtewisselaars voor koeling biogas: 16 x 5.000 L = 80.000L	80 000,00 liter	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Stookinstallaties, Drogers: 4 x 4.750 kWth = 19.000 kWth	19 000,00 kW	43.1.3°	1	Stookinstallaties, Drogers: 4 x 4.750 kWth = 19.000 kWth	19 000,00 kW	zie toestellen lijst
---	---	---	Nieuw	Het stoken in installaties, inclusief stationaire motoren, met een totaal thermisch ingangsvermogen van 49,5 MW: - Drogers: 4 x 4.750 kWth = 19.000 kWth - WKK's: 4 x 7.500 kWth = 30.000 kWth - Noodgroep: 500 kWth	49,50 MW	43.3.1°	1	Het stoken in installaties, inclusief stationaire motoren, met een totaal thermisch ingangsvermogen van 49,5 MW: - Drogers: 4 x 4.750 kWth = 19.000 kWth - WKK's: 4 x 7.500 kWth = 30.000 kWth - Noodgroep: 500 kWth	49,50 MW	zie toestellen lijst

---	---	---	Nieuw	Installaties voor het verbranden van brandstof: - Drogers: 4 x 4.750 kWth = 19.000 kWth - WKK's: 4 x 7.500 kWth = 30.000 kWth	49,00 MW	43.4.	1	Installaties voor het verbranden van brandstof: - Drogers: 4 x 4.750 kWth = 19.000 kWth - WKK's: 4 x 7.500 kWth = 30.000 kWth	49,00 MW	zie toestellen lijst
-----	-----	-----	-------	---	----------	-------	---	---	----------	----------------------