

BIJLAGE 1.

LIJST VAN ALS HINDERLIJK BESCHOUWDE INRICHTINGEN

Tot vaststelling, overeenkomstig het bedoelde in artikel 3 van het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, bij welke van de drie klassen van inrichtingen zij worden ingedeeld, naargelang van de graad waarin zij geacht worden belastend te zijn voor de mens en het leefmilieu.

Vervangen bij art. 66 B.VI.Reg. 12 januari 1999, B.S. 11 maart 1999, gewijzigd bij art. 5 B.VI.Reg. 15 juni 1999, B.S. 4 september 1999, bij art. 3 B.VI.Reg. 20 april 2001, B.S. 10 juli 2001, bij art. 4 B.VI.Reg. 13 juli 2001, B.S. 19 september 2001, bij art. 3 B.VI.Reg. 31 mei 2002, B.S. 19 juni 2002, bij art. 2 en 3 B.VI.Reg. 19 september 2003, B.S. 10 oktober 2003, bij art. 3 B.VI.Reg. 28 november 2003, B.S. 13 februari 2004 (eerste ed), bij art. 10.2.1, 4° B.VI.Reg. 5 december 2003, B.S. 30 april 2004, bij art. 3 B.VI.Reg. 12 december 2003, B.S. 13 februari 2004 (tweede ed) - errata B.S. 18 maart 2004, bij art. 1 B.VI.Reg. 9 januari 2004, B.S. 18 maart 2004, bij art. 6 B.VI.Reg. 6 februari 2004, B.S. 1 april 2004, bij artikel 40 B.VI.Reg. 4 februari 2005, B.S. 28 februari 2005, bij art. 10 B.VI.Reg. 12 mei 2006, B.S. 30 juni 2006, derde editie, art. 1 B.VI.Reg. 22 september 2006, B.S. 20 november 2006, art. 1 B.VI. Reg. 15 september 2006, B.S. 28 december 2006 (tweede ed.), bij art.1 B.VI. Reg. 8 december 2006, B.S. 25 januari 2007, tweede editie en bij art. 4 B.VI.Reg. 7 december 2007, B.S. 21 december 2007, tweede editie.

De in onderhavige lijst opgenomen inrichtingen worden als hinderlijk ingedeeld in de klasse, aangegeven in de derde kolom van de tabel van de hierna vermelde lijst.

De in de indelingslijst genoemde drempelwaarden hebben in het algemeen betrekking op de productiecapaciteit of op het vermogen. Wanneer een exploitant in dezelfde inrichting of op dezelfde plaats verscheidene activiteiten van dezelfde rubriek verricht, worden de capaciteiten van de activiteiten bij elkaar opgeteld.

Wanneer een inrichting onder de toepassing valt van verschillende indelingsrubrieken behorend tot verschillende klassen, geldt voor deze inrichting de procedure van de hoogste klasse.

VERKLARING VAN DE SYMBOLEN AANGEGEVEN IN DE KOLOMMEN 4 TOT EN MET 7:

Kolom 4 "bemerkingen"

A = Inrichting van klasse 2 waarvoor de in artikel 20, § 1 van titel I van het VLAREM bedoelde overheidsorganen advies verstrekken.

E = Inrichting waarvoor de Afdeling Natuurlijke Rijkdommen en Energie van de Administratie Economie advies verstrekt.

G = Inrichting waarvoor de Afdeling Preventieve en Sociale Gezondheidszorg van de Administratie Gezondheidszorg advies verstrekt.

L = Inrichting waarvoor de Vlaamse Landmaatschappij advies verstrekt.

M = Inrichting waarvoor de Vlaamse Milieumaatschappij advies verstrekt.

O = Inrichting waarvoor de Openbare Afvalstoffenmaatschappij voor het Vlaams Gewest advies verstrekt.

T = Inrichting waarvoor een tijdelijke vergunning kan worden verkregen.

W = Inrichting waarvoor de Afdeling Water van de Administratie Milieu-, Natuur-, Land en Waterbeheer advies verstrekt.

X = Inrichting die een GPBV-installatie betreft zoals gedefinieerd door sub 16° van artikel 1 van titel I van het VLAREM en die als dusdanig tevens onder de toepassing valt van de bepalingen van de titels I en II van het VLAREM inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging als bedoeld in de EU-richtlijn 96/61/EEG van 24 september 1996. Dergelijke inrichting omvat telkens de vaste technische eenheid waarin de in de overeenkomstige tweede kolom vermelde activiteiten en processen alsmede andere daarmee rechtstreeks samenhangende activiteiten plaatsvinden, die technisch in verband staan met de op die plaats ten uitvoer gebrachte activiteiten en die gevolgen kunnen hebben voor de emissies en de verontreiniging (zie ook artikel 5, § 7 van titel I van het VLAREM).

Y= een inrichting zoals gedefinieerd in artikel 1, 38°, van titel I van het VLAREM.

Een dergelijke inrichting omvat telkens de vaste technische eenheid waarin de in de overeenkomstige tweede kolom van de indelingslijst vermelde activiteiten en processen, alsmede andere daarmee samenhangende activiteiten plaatsvinden, die technisch in verband staan met de op die plaats ten uitvoer gebrachte activiteiten en die gevolgen kunnen hebben voor de emissies en de verontreiniging (zie ook artikel 5, § 8, van titel I van het VLAREM).

De subindexen hebben betrekking op het soort broeikasgas waarvoor de in titel I en II van het VLAREM gestelde verplichtingen gelden:

- Y_k heeft betrekking op de emissies van koolstofdioxide (CO₂);
- Y_m heeft betrekking op de emissies van methaan (CH₄);
- Y_n heeft betrekking op de emissies van distikstofoxide (N₂O);
- Y_f heeft betrekking op de emissies van fluorokoolwaterstoffen (HFK's);
- Y_p heeft betrekking op de emissies van perfluorkoolstoffen (PFK's);
- Y_z heeft betrekking op de emissies van zwavelhexafluoride (SF₆).

Inrichtingen of onderdelen ervan die gebruikt worden voor onderzoek, ontwikkeling en beproefing van nieuwe producten en

processen, worden geacht niet ingedeeld te zijn met de vermelding Y.

Kolom 5 "Coördinator"

- A = Inrichting waarvoor overeenkomstig titel II van het VLAREM een milieucoördinator van het eerste niveau dient aangesteld.
- B = Inrichting waarvoor overeenkomstig titel II van het VLAREM een milieucoördinator van het tweede niveau dient aangesteld.
- N = Inrichting waarvoor overeenkomstig titel II van het VLAREM vrijstelling is verleend van de verplichting tot aanstelling van een milieucoördinator.

Kolom 6 "Audit"

- E = Inrichting waarvoor overeenkomstig titel II van het VLAREM door de vergunningverlenende overheid een eenmalige milieuaudit kan worden opgelegd.
- P = Inrichting waarvoor overeenkomstig titel II van het VLAREM door de vergunningverlenende overheid een periodieke milieuaudit kan worden opgelegd.

Kolom 7 "Jaarverslag"

- J = Inrichting waarvoor overeenkomstig titel II van het VLAREM een milieujaarverslag moet worden ingediend.
- [R = Inrichting waarvoor de exploitant op grond van de Verordening nr. 166/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 18 januari 2006 jaarlijks moet rapporteren op basis van metingen, berekeningen of ramingen voor de stoffen, vermeld in de verordening, overeenkomstig de in verordening vermelde drempelwaarden.]

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
1.	Aardolie of aardolieproducten					
1.1.	Niet in rubriek 20.1.2 begrepen inrichtingen voor de raffinage, voor de distillatie, het kraken, het vergassen of enige andere wijze van verwerking van aardolie of aardolieproducten <i>(Raffinaderij van ruwe aardolie, met uitzondering van deze waarin uitsluitend smeermiddelen uit ruwe olie worden vervaardigd: zie rubriek 20.1.2)</i>	1	M,X	A	P	[J,R]
1.2.	Opslagplaats voor aardpek, teer, asfalt, pek en dergelijke stoffen van meer dan 5.000 kg <u>Uitzondering</u> : de tijdelijke opslag op een bouwplaats is niet ingedeeld.	2				
1.3.	Commerciële winning van aardolie wanneer de gewonnen hoeveelheid meer dan 500 ton aardolie per dag bedraagt	1	E	A	P	J
1.4.	Installaties voor de opslag van aardolie, petrochemische of chemische producten met een [opslagcapaciteit van 100.000 ton] of meer	1		A	P	J
2.	Afvalstoffen inrichtingen voor de verwerking van afvalstoffen overeenkomstig het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen en zijn uitvoeringsbesluiten. <u>Opmerkingen</u> : <i>De hieronder genoemde drempelwaarden hebben in het algemeen betrekking op de productiecapaciteit, op het vermogen, of op de opslagcapaciteit. Wanneer de exploitant in dezelfde milieutechnische eenheid verscheidene activiteiten van dezelfde rubriek verricht, worden de capaciteiten van de activiteiten bij elkaar opgeteld.</i> <i>Opslagcapaciteit : waar opslagcapaciteit wordt gebruikt, wordt de som bedoeld van alle capaciteiten voor opslag van de verschillende soorten afvalstoffen (bv. de gerecupereerde afvalstoffen, de restfracties).</i> <i>Gevaarlijke afvalstoffen zijn alle afvalstoffen die overeenkomstig het Vlaams Reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (VLAREA) als gevaarlijke afvalstoffen zijn gedefinieerd.</i> <i>Niet gevaarlijke afvalstoffen zijn alle afvalstoffen die overeenkomstig het Vlaams Reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (VLAREA) niet als gevaarlijke afvalstoffen zijn gedefinieerd.</i> <i>Voor de begrippen verwijdering en nuttige toepassing gelden de definities van het Vlaams Reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (VLAREA).</i> <i>Overeenkomstig het Vlaams Reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (VLAREA) worden de secundaire grondstoffen niet meer als afvalstoffen beschouwd vanaf het ogenblik :</i> <ul style="list-style-type: none"> - dat zij bij de derden die ze hergebruiken worden afgeleverd, in het geval het gaat om afvalstoffen die zonder enige voorbehandeling opnieuw kunnen worden hergebruikt; - dat zij zijn omgevormd, in het geval waarin het gaat om afvalstoffen die slechts na voorbehandeling kunnen worden hergebruikt. 					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	<p><u>Uitzonderingen:</u></p> <p>De voorlopige opslag en [het demonteren, klieven, knippen, persen en / of zagen] van afvalstoffen op de plaats van de productie, voorafgaand aan elke inzameling, zijn geen inrichtingen voor het verwerken van afvalstoffen indien de opslag en de mechanische behandeling gebeuren in functie van een georganiseerde afvoer van afvalstoffen, tenzij anders bepaald in deze bijlage.</p> <p>De opslag van afvalstoffen die ontstaan uit de aanvaardingsplicht of terugnameplicht [of de vrijwillige terugname] van stoffen, is geen inrichting voor de verwerking van afvalstoffen indien aan beide volgende voorwaarden is voldaan :</p> <ul style="list-style-type: none"> – de opslag gebeurt bij de eindverkoper, tussenhandelaar, producent of invoerder van de stoffen; – de opslag gebeurt in functie van een georganiseerde regelmatige afvoer van de afvalstoffen, tenzij anders bepaald in deze bijlage. Deze opslag kan wel ingedeeld zijn volgens een andere rubriek. <p><u>Uitzonderingen:</u></p> <p>Kringloopcentra, e.d., met name inrichtingen waar tweedehands huishoudelijke goederen [en hiermee vergelijkbare bedrijfsgoederen] die in aanmerking komen voor producthergebruik (zoals kleding, boeken, meubelen, huisraad, speelgoed, [elektrische en elektronische apparatuur]) worden opgeslagen, gesorteerd, gereinigd en/of hersteld, zijn geen inrichtingen voor de verwerking van afvalstoffen.</p>					
2.1	Opslag en overslag van afvalstoffen					
2.1.1.	Opslag van afvalstoffen niet aan een verwerking van de afvalstoffen verbonden	1	O,T	B		
	<p><u>Uitzondering</u></p> <p>De hiernavolgende opslag is geen inrichting voor het verwerken van afvalstoffen :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) de opslag van inerte bouw en sloopafval op de bedrijfsterreinen van aannemers van bouw en wegeniswerken voor zover deze opgeslagen afvalstoffen nuttig worden toegepast of aangewend worden als secundaire grondstoffen bij de uitoefening van de normale bedrijfsactiviteit; b) de opslag van inerte bouw- en sloopafval op terreinen of bij installaties waarvoor een geldige milieu- of bouwvergunning werd afgeleverd en voor zover deze opslag bijdraagt tot het realiseren van het voorwerp van de vergunning; c) de opslag van gerecupereerde bouwmaterialen. <p>Deze opslag kan wel ingedeeld zijn volgens een andere rubriek (zie o.a. rubriek 30)</p>					
[2.1.2.	Opslag en overslag van afvalstoffen die niet aan verwerking verbonden zijn, met een opslagcapaciteit van (overslag van afvalstoffen is het bijeenvoegen van gelijksoortige afvalstoffen in grotere recipiënten en/of transportmiddelen met het oog op een rendabeler transport ervan):					
	a) maximaal 1 ton	2	O, T			
	b) meer dan 1 ton voor afvalstoffen die ook asbestafval als bedoeld sub c) kunnen omvatten	1	O, T	B		
	c) meer dan 1 ton voor asbestafval bestaande uit asbestcement of andere asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is	1	O, T	N]

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
2.2	Opslag en nuttige toepassing van afvalstoffen Alle inrichtingen onder 2.2. zijn inrichtingen waarin handelingen gebeuren waardoor nuttige toepassing van althans een gedeelte van de afvalstoffen mogelijk wordt. Het verbranden van afvalstoffen al of niet met terugwinning van energie en/of stoffen alsook het reinigen van recipiënten door uitbranden zijn ingedeeld onder 2.3.					
2.2.1.	Opslag en sortering van: <i>Sorteren is de afvalstoffen manueel of met lichte gereedschappen soort bij soort voegen. Indien het sorteren deel is van andere ingedeelde handelingen op afvalstoffen, valt 2.2.1 weg</i>					
	a) inerte afvalstoffen	2	O,T			
	b) selectief ingezamelde huishoudelijke afvalstoffen [en met huishoudelijke afvalstoffen vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen], met inbegrip van klein gevaarlijk afval (containerpark) <i>Het is een inrichting van een exploitant die belast is met de inzameling van huishoudelijke afvalstoffen</i>	2	O,T			
	c) niet gevaarlijke afvalstoffen bestaande uit papier en karton, hout, textiel, kunststoffen, metaal, glas, rubber, bouw en sloopafval, met een opslagcapaciteit van :					
	1° maximaal 100 ton	2	O,T			
	2° meer dan 100 ton	1	O,T	B		
	d) andere niet gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van :					
	1° maximaal 100 ton	2	O,T			
	2° meer dan 100 ton	1	O,T	B		
	[e) gevaarlijke afvalstoffen met een opslagcapaciteit van:					
	1° maximaal 1 ton	2	O,T			
	2° meer dan 1 ton voor afvalstoffen andere dan asbestafval bestaande uit asbestcement of andere asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is	1	G,O,T	A	P	J
	3° meer dan 1 ton voor asbestafval bestaande uit asbestcement of andere asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is	1	O,T	N]
2.2.2.	Opslag en mechanische behandeling van : <i>Mechanisch behandelen is het behandelen van de afvalstoffen met werktuigen, zonder de chemische eigenschappen van de afvalstoffen te veranderen. Het is o.m. het breken, demonteren, hakselen, klieven, knippen, kuisen, persen, pletten, scheiden, shredderen, snijbranden, stralen, wassen, zagen, zeven.</i> <i>Het persen van papier, karton, textiel, kunststoffen, rubber en metaal in een perscontainer op de plaats van inzameling (containerpark) van die afvalstoffen wordt in deze context niet beschouwd als een behandeling van afvalstoffen.</i> <i>[Het mechanisch behandelen op de bouwplaats zelf, op percelen waarop de stedenbouwkundige vergunning voor het bouwwerk betrekking heeft, van inerte stoffen die bij de uitvoering van wegeniswerken ontstaan, wordt in deze context evenmin als een behandeling van afvalstoffen beschouwd indien die stoffen nuttig worden aangewend op die bouwplaats zelf. De nuttige toepassing moet blijken uit het feit dat indien de restanten niet zouden gebruikt worden, een alternatief met vergelijkbare eigenschappen zou moeten aangevoerd worden als grondstof.]</i>					
	a) inerte afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van :					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	1° maximaal 1.000 m ³	2	O,T			
	2° meer dan 1.000 m ³	1	O,T	B		
	b) niet gevaarlijke afvalstoffen uit 2.2.1.c., met een opslagcapaciteit van :					
	1° maximaal 100 ton	2	O,T			
	2° meer dan 100 ton	1	O,T	B		
	c) schroot, met een opslagcapaciteit van:					
	1° maximaal 10 ton	3				
	2° meer dan 10 ton tot en met 100 ton	2	O,T			
	3° meer dan 100 ton	1	O,T	B		
	d) Voertuigwrakken of afgedankte voertuigen, met een opslagcapaciteit van: (Uitzonderingen: de opslag en mechanische behandeling van voertuigwrakken vallend onder de toepassing van rubriek 15.5, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 2.2.2, d))					
	1° maximaal 25 ton of 25 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten,	3				
	2° meer dan 25 ton of 25 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen tot maximaal 100 ton of 100 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten, alsook maximaal 100 ton of 100 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen die wel nog vloeistoffen en/of andere gevaarlijke onderdelen bevatten,	2	O,T			
	3° meer dan 100 ton of 100 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen	1	O,T	Bj		
	e) scheepssloperijen en sloperijen andere dan bedoeld onder c) en d)	1	O,T	B		
	f) andere niet-gevaarlijke afvalstoffen met een opslagcapaciteit van:					
	1° maximaal 100 ton	2	O,T			
	2° meer dan 100 ton	1	O,T	B		
	g) [gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van:					
	1° maximaal 1 ton	2	O,T			
	2° meer dan 1 ton	1	G,O,T	A	P	J]
2.2.3.	Opslag en biologische behandeling van:					
	a) aërobe compostering van uitsluitend tuin- en plantsoenafval met een opslagcapaciteit van:					
	1° van 1 ton tot en met 10 ton	3				
	2° meer dan 10 ton tot en met 100 ton	2	O,T			
	3° meer dan 100 ton	1	M,O,T	B	E	J
	b) [groente-, fruit- en tuinafval (GFT)					
	1° compostering met een composteerruimte van 10m ³ tot en met 25 m ³	2	O, T			
	2° compostering met een composteerruimte van meer dan 25 m ³	1	G,M,O,T	B	E	
	3° vergisting met of zonder methaanwinning	1	G,M,O,T	B	E]

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	c) [compostering of vergisting], met of zonder methaanwinning van andere niet gevaarlijke afvalstoffen	1	G,M,O,T	B	E	J
	d) andere biologische behandeling van niet-gevaarlijke afvalstoffen	1	G,M,O,T	B	E	J
	e) biologische behandeling van gevaarlijke afvalstoffen	1	G,M,O,T	A	P	J
[2.2.4.	Opslag en behandeling van dierlijke bijproducten : De verwijdering door verbranden of begraven is in deze context geen verwerking. Voor de toepassing van deze subrubriek gelden de volgende definities: * "dierlijke bijproducten": hele kadavers of delen van dieren of producten van dierlijke oorsprong zoals bedoeld in de artikelen 4, 5 en 6 van de EU-Verordening nr. 1774/2002 van 3 oktober 2002 tot vaststelling van gezondheidsvoorschriften inzake niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten, die niet voor menselijke consumptie bestemd zijn, met inbegrip van eicellen, embryo's en sperma; * "categorie 1-materiaal": dierlijke bijproducten zoals bedoeld in artikel 4 van bovenvermelde EU-Verordening nr. 1774/2002; * "categorie 2-materiaal": dierlijke bijproducten zoals bedoeld in artikel 5 van bovenvermelde EU-Verordening nr. 1774/2002; de be- en verwerking van dierlijke mest valt evenwel onder de toepassing van de rubriek 28.3; * "categorie 3-materiaal": dierlijke bijproducten zoals bedoeld in artikel 6 van bovenvermelde EU-Verordening nr. 1774/2002.					
	a) Opslag en bewerking van categorie 3-materiaal, met een opslagcapaciteit van: 1° maximaal 10 ton 2° meer dan 10 ton	2 1	G,O,T G,O,T	B A	P P	
	b) Opslag en verwerking van categorie 3-materiaal	1	G,O,T	B	P	
	c) Opslag en be- of verwerking van categorie 2-materiaal	1	G,M,O,T	A	P	J
	d) Opslag en be- of verwerking van categorie 1-materiaal	1	G,M,O,T	A	P	J
	e) Installaties voor de destructie of verwerking van kadavers en dierlijke afval met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 ton per dag Er kan overlapping zijn met deelrubriek 2.2.4, b), c) of d).	1	G,M,O,T ,X	A	P	[J,R]
	f) Inrichtingen bestemd voor de destructie van kadavers. Er kan overlapping zijn met deelrubriek 2.2.4, b), c), d) of e).	1	G,M,O,T	A	P	J]
2.2.5.	Opslag en fysisch-chemische behandeling al of niet in combinatie met een mechanische behandeling, van: <i>Fysisch-chemisch behandelen van afvalstoffen is de chemische eigenschappen, de chemische samenstelling of de aggregatietoestand van de afvalstoffen wijzigen. Het is o.m. het decanteren, distilleren, extraheren, mengen, neerslaan, neutraliseren, ontwateren, oxideren, raffineren, reduceren, regenereren, smelten, solidifiëren.</i> <i>Er kan overlapping zijn met rubriek 2.3.2.</i> [Uitzondering: <i>Het afscheiden van vuil en van verontreinigende stoffen uit water, rioolwater en/of afvalwater door middel van vuilroosters, roostergoedpers, zandvangsers, vetvangsers, voorbezinktanks, beluchtingsbassins, nabezinktanks, voorindikkers, na-indikkers, centrifugereren en/of persen, en andere procesmatige onderdelen van afvalwaterzuiveringsinstallaties als bedoeld in rubriek 3.6 en van drinkwaterzuiveringsinstallaties, betreft geen inrichting voor de verwerking van afvalstoffen en is dus niet ingedeeld onder onderhavige rubriek 2.]</i>					
	a) niet gevaarlijke slibs, met een opslagcapaciteit van: 1° tot en met 1 ton 2° meer dan 1 ton	2 1	A,O,T M,O,T	A		
	b) gevaarlijke slibs, met een opslagcapaciteit van:					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	1° tot en met 1 ton	2	A,G,O,T			
	2° meer dan 1 ton	1	G,M,O,T	A	P	J
	c) afgewerkte olie, met een opslagcapaciteit van:					
	1° tot en met 1 ton	2	A,G,O,T			
	2° meer dan 1 ton	1	G,M,O,T	A	P	J
	d) organische oplosmiddelen, met een opslagcapaciteit van:					
	1° tot en met 1 ton	2	A,G,O			
	2° meer dan 1 ton	1	G,M,O	A	P	J
	e) andere niet gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van:					
	1° tot en met 1 ton	2	A,G,O			
	2° meer dan 1 ton	1	G,M,O	A		
	f) andere gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van:					
	1° tot en met 1 ton	2	A,G,O			
	2° meer dan 1 ton	1	G,M,O	A	P	J
2.2.6.	Opslag en reiniging van recipiënten (verpakkingen en containers) door inwendig wassen van: <i>Containers zijn laadkisten voor vervoer, maar ook tankwagens, bulkwagens, spoorwegwagens, scheepsruimen.</i>					
	a) recipiënten die stoffen hebben bevat die als afvalstoffen bij de inerte afvalstoffen zijn gerangschikt	2	O,T			
	b) recipiënten die biologische stoffen hebben bevat die als afvalstoffen bij de niet-gevaarlijke biologische afvalstoffen zijn gerangschikt	2	O,T			
	c) recipiënten die stoffen hebben bevat die als afvalstoffen bij de andere niet-gevaarlijke afvalstoffen zijn gerangschikt	1	M,O,T	A	P	J
	d) recipiënten die stoffen hebben bevat die als afvalstoffen bij de gevaarlijke afvalstoffen zijn gerangschikt	1	G,M,O,T	A	P	J
	<i>Uitzondering: het wassen -bij de vuller of gebruiker- van verpakkingen die bestemd en ontworpen zijn om binnen hun levensduur een aantal omlopen te maken, dat wil zeggen die opnieuw gevuld of gebruikt worden voor hetzelfde doel als waarvoor zij zijn ontworpen, is geen inrichting voor de verwerking van afvalstoffen.</i>					
[2.2.7.	Installaties voor de nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 10 ton per dag, in de zin van de bijlage II B (handelingen R1, R5, R6, R8 en R9) bij EG-richtlijn 75/442/EEG, met name: [er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van rubriek 2.2]					
	R1 Hoofdgebruik als brandstof of een andere wijze van energieopwekking	1	E,G,O,X	B		[J,R]
	R5 Recycling/terugwinning van andere anorganische stoffen	1	G,O,X	B		[J,R]
	R6 Terugwinning van zuren of basen	1	G,O,X	B		[J,R]
	R8 Terugwinning van bestanddelen uit katalysatoren	1	G,O,X	B		[J,R]
	R9 Herraffinage van olie en ander hergebruik van olie	1	G,O,X	B		[J,R]

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
2.2.8	Opslag en behandeling van baggerspecie afkomstig van het ruimen, verdiepen en/of verbreden van bevaarbare en onbevaarbare waterlopen behorende tot het openbaar hydrografisch net en/of van de aanleg van nieuwe waterinfrastructuur:					
	a) opslag in afwachting van behandeling	3				
	b) mechanische, fysisch-chemisch en/of biologische behandeling	3				
2.3	Opslag en verwijdering van afvalstoffen <i>Alle inrichtingen onder 2.3. zijn inrichtingen waarin handelingen gebeuren die leiden tot de vernietiging of de definitieve opslag in of op de bodem van afvalstoffen. Het verbranden [en meeverbranden] van afvalstoffen al of niet met terugwinning van energie en/of stoffen alsook het reinigen van recipiënten door uitbranden, zijn gerangschikt onder deze rubriek 2.3.</i>					
2.3.1.	Opslag en mechanische behandeling, andere dan deze bedoeld in rubriek 2.3.7., van: <i>Mechanisch behandelen is het behandelen van de afvalstoffen met werktuigen, zonder de chemische eigenschappen van de afvalstoffen te veranderen. Het is o.m. het breken, demonteren, hakselen, klieven, knippen, kuisen, persen, pletten, scheiden, shredderen, snijbranden, stralen, wassen, zagen, zeven.</i>					
	a) niet-gevaarlijke afvalstoffen	1	O,T	B		
	b) gevaarlijke afvalstoffen	1	G,O,T	A	P	J
2.3.2.	Opslag en fysisch-chemische behandeling, al of niet in combinatie met mechanische behandeling, andere dan deze bedoeld in rubriek 2.3.7., van : <i>Fysisch-chemisch behandelen van afvalstoffen is de chemische eigenschappen, de chemische samenstelling of de aggregatietoestand van de afvalstoffen wijzigen. Het is o.m. het decanteren, distilleren, extraheren, mengen, neerslaan, neutraliseren, ontwateren, oxideren, raffineren, regenereren, reduceren, smelten, solidifiëren. Er kan overlapping zijn met rubriek 2.2.5 . [Uitzondering: Het afscheiden van vuil en van verontreinigende stoffen uit water, rioolwater en/of afvalwater door middel van vuilroosters, roostergoedpers, zandvangsters, vetvangsters, voorbezinktanks, beluchtingsbassins, nabezinktanks, voorindikkers, na-indikkers, centrifugereren en/of persen, en andere procesmatige onderdelen van afvalwaterzuiveringsinstallaties als bedoeld in rubriek 3.6 en van drinkwaterzuiveringsinstallaties, betreft geen inrichting voor de verwerking van afvalstoffen en is dus niet ingedeeld onder onderhavige rubriek 2.]</i>					
	a) niet-gevaarlijke slibs	1	M,O,T	A		J
	b) gevaarlijke slibs	1	G,M,O,T	A	P	J
	c) afgewerkte olie	1	G,M,O,T	A	P	J
	d) organische oplosmiddelen	1	G,M,O,T	A	P	J
	e) andere niet-gevaarlijke afvalstoffen	1	O,T	A		
	f) andere gevaarlijke afvalstoffen	1	G,M,O,T	A	P	J
2.3.3.	Opslag en biologische behandeling, andere dan deze bedoeld in rubriek 2.3.7., van :					
	a) niet-gevaarlijke afvalstoffen	1	G,O,T	A		
	b) gevaarlijke afvalstoffen	1	G,O,T	A		
[2.3.4.	Opslag en verbranding of meeverbranding, al dan niet als experiment, met of zonder energiewinning en met of zonder terugwinning van stoffen van :					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	<u>Uitzondering:</u>					
	1. Het verbranden van onbehandeld stukhout in houtkachels voor de verwarming van woonverblijven en werkplaatsen, in sfeerverwarmers en gelijksoortige toestellen met een nominaal thermisch vermogen van maximaal 300 kW, is geen inrichting voor de verwerking van afvalstoffen.					
2.3.4.1	Opslag en verbranding van:					
	a) Biomassa-afval :					
	1° - plantaardig afval van land- en bosbouw - plantaardig afval van de levensmiddelenindustrie - vezelachtig afval afkomstig van de productie van ruwe pulp en van de productie van papier uit pulp, dat op de plaats van productie wordt meeverbrand en waarvan de vrijgekomen energie wordt teruggewonnen - kurkafval - onbehandeld houtafval, met een nominaal thermisch vermogen van:					
	1) tot en met 5 MW	2	G,O,T			
	2) meer dan 5 MW	1	M,G,O,T	B		
	2° niet verontreinigd behandeld houtafval, met een nominaal thermisch vermogen van					
	1) tot en met 5 MW	2	M,G,O,T			
	2) meer dan 5 MW	1	M,G,O,T	B		
	b) verontreinigd behandeld houtafval	1	G,M,O,T	B		
	c) afgewerkte olie	1	G,M,O,T	B	P	J
	d) (opgeheven)					
	e) niet-gevaarlijke huishoudelijke afvalstoffen	1	G,M,O,T	B	P	J
	f) niet-gevaarlijke bedrijfsafvalstoffen die vergelijkbaar zijn met huishoudelijke afvalstoffen	1	G,M,O,T	B	P	J
	g) vast niet-risicohoudend medisch afval	1	G,M,O,T	B	P	J
	h) risicohoudend medisch afval en vloeibaar en pasteus niet-risicohoudend medisch afval	1	G,M,O,T	A	P	J
	i) krenten in dierencrematoria	1	G,M,O,T		P	J
	j) andere niet-gevaarlijke afvalstoffen	1	G,M,O,T	B	P	J
	k) andere gevaarlijke afvalstoffen	1	G,M,O,T	A	P	J
	l) dierlijk afval met uitzondering van krenten in dierencrematoria	1	G,M,O,T	B	P	J
	m) waterzuiveringsslib	1	G,M,O,T	B	P	J
2.3.4.2	Opslag en medeverbranding van:					
	a) Biomassa-afval :					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	<p>1° - plantaardig afval van land- en bosbouw</p> <p>- plantaardig afval van de levensmiddelenindustrie</p> <p>- vezelachtig afval afkomstig van de productie van ruwe pulp en van de productie van papier uit pulp, dat op de plaats van productie wordt meeverbrand en waarvan de vrijgekomen energie wordt teruggewonnen</p> <p>- kurkafval</p> <p>onbehandeld houtafval, met een nominaal thermisch vermogen van:</p> <p>1) tot en met 5 MW</p> <p>2) meer dan 5 MW</p> <p>2° niet verontreinigd behandeld houtafval, met een nominaal thermisch vermogen van</p> <p>1) tot en met 5 MW</p> <p>2) meer dan 5 MW</p> <p>b) verontreinigd behandeld houtafval</p> <p>c) afgewerkte olie</p> <p>d) andere niet-gevaarlijke afvalstoffen</p> <p>e) andere gevaarlijke afvalstoffen</p> <p>f) dierlijk afval met uitzondering van krengen in dierencrematoria</p> <p>g) waterzuiveringsslib</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>G,O,T</p> <p>M,G,O,T</p> <p>G,M,O,T</p> <p>G,M,O,T</p> <p>G,M,O,T</p> <p>G,M,O,T</p> <p>G,M,O,T</p> <p>G,M,O,T</p> <p>G,M,O,T</p> <p>G,M,O,T</p>	<p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>A</p> <p>P</p> <p>B</p>	<p>P</p> <p>P</p> <p>P</p> <p>P</p> <p>P</p>	<p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p> <p>J</p>
2.3.4.3	<p>Experimentele verbranding of meeverbranding waar minder dan 50 ton afval per jaar wordt verbrand of meeverbrand. Wanneer minder dan 50 ton afval per jaar wordt verbrand of meeverbrand zijn de rubrieken 2.3.4.1 of 2.3.4.2 niet van toepassing.</p> <p>Wanneer meer dan 50 ton afval per jaar wordt verbrand of meeverbrand, wordt de inrichting ingedeeld onder 2.3.4.1 of 2.3.4.2.</p>	1	G,M,O,T	B	P	J]
[2.3.4.4.	<p>Installaties voor de verbranding van huishoudelijk afval, afval van commerciële bedrijven, kantoren, ondernemingen en andere afvalstoffen die gezien hun aard of hun samenstelling met huishoudelijk afval kunnen worden gelijkgesteld</p> <p>(EG-richtlijn 2000/76/EG van 4 december 2000 betreffende de verbranding van afval)</p> <p>met een capaciteit van meer dan 3 ton per uur</p> <p>(er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van rubriek 2.3)</p>	1	E,G,O,M,T,X	B	P	J],[R]
2.3.5.	Opslag en reiniging van metalen recipiënten door uitbranden	1	G,M,O,T	B	P	J
[2.3.6	<p>Stortplaatsen, andere dan die vermeld in rubriek 2.3.7, van:</p> <p>Het rechtstreeks terugstorten op de plaats van ontginning, van materialen of stoffen in hun natuurlijke staat, voorzover ze afkomstig zijn van geologische afzettingen die tot het tertiäre of het kwartaire tijdperk behoren (zand-, klei-, leem, mergel en grindafzettingen) is geen stortactiviteit.</p> <p>a) Categorie 3: stortplaats voor inerte afvalstoffen</p> <p>1) stortplaats voor inerte afvalstoffen</p> <p>2) monostortplaats voor inerte afvalstoffen</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>E,O</p> <p>E,O</p>	<p>B</p> <p>B</p>		

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
	b) Categorie 2: stortplaats voor niet gevaarlijke afvalstoffen					
	1) stortplaats voor gemengde niet-gevaarlijke huishoudelijke vaste afvalstoffen met hoog gehalte aan organisch/bioafbreekbaar en anorganisch afval	1	E,G,O	A	P	J
	2) stortplaats voor voornamelijk organisch niet-gevaarlijke afvalstoffen	1	E,G,O	A	P	J
	3) stortplaats voor anorganische niet-gevaarlijke afvalstoffen met laag organisch/bioafbreekbaar gehalte	1	E,G,O	A	P	J
	4) monostortplaats voor niet-gevaarlijke afvalstoffen, andere dan inerte afvalstoffen	1	E,G,O	A	P	J
	5) stortplaats voor niet-gevaarlijke afvalstoffen van iedere andere oorsprong die voldoen aan de criteria voor de aanvaarding van afvalstoffen op stortplaatsen voor niet gevaarlijk afval (criteria: zie afdeling 5.2.4 van titel II van het VLAREM)	1	E,G,O	A	P	J
	6) stortplaats voor stabiele, niet-reactieve gevaarlijke afvalstoffen (bij voorbeeld verharde of verglaasde afvalstoffen) met een uitlooggedrag dat gelijkwaardig is aan dat van de onder 5° vermelde niet gevaarlijke afvalstoffen, en die voldoen aan de relevante aanvaardingscriteria (criteria: zie afdeling 5.2.4 van titel II van het VLAREM); die gevaarlijke afvalstoffen worden niet gestort in cellen die voor biologisch afbreekbare niet gevaarlijke afvalstoffen bestemd zijn	1	E,G,O	A	P	J
	c) Categorie 1: stortplaats voor gevaarlijke afvalstoffen					
	1) stortplaats voor gevaarlijke afvalstoffen die voldoen aan de criteria voor de aanvaarding van afvalstoffen op stortplaatsen voor gevaarlijke afvalstoffen (criteria: zie afdeling 5.2.4 van titel II van het VLAREM)	1	E,G,O	A	P	J
	2) monostortplaats voor gevaarlijke afvalstoffen	1	E,G,O	A	P	J
	3) monostortplaatsen voor gevaarlijke afvalstoffen die bestaan uit asbestcement of andere asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is	1	E,G,O	B	P	J
	4) Ondergrondse opslagplaats voor gevaarlijke afvalstoffen	1	E,G,O	B	P	J]
2.3.7.	[Opslag, behandeling en verwijdering van baggerspecie met uitzondering van het ter plaatse uitspreiden van niet-verontreinigde ruimingsspecie					
	a) monostortplaatsen voor baggerspecie en/of ruimingsspecie afkomstig van het ruimen, verdiepen en/of verbreden van bevaarbare en onbevaarbare waterlopen behorende tot het openbaar hydrografisch net en/of van de aanleg van nieuwe waterinfrastructuur	1	E,O	B		
	b) terugstorten van sub a) bedoelde baggerspecie en/of ruimingsspecie in de waterloop waaruit deze afkomstig is	2	O,T			
	c) opslag van sub a) bedoelde baggerspecie en/of ruimingsspecie in afwachting van behandeling	2	O,T			
	d) mechanische, fysisch-chemische en/of biologische behandeling van sub a) bedoelde baggerspecie en/of ruimingsspecie	2	O,T]
2.3.8.	Installaties voor de verwijdering van gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 10 ton per dag, in de zin van de bijlage II A bij EG-richtlijn 75/442/EEG en in de zin van EG-richtlijn 75/439/EEG van de Raad van 16 juni 1975 inzake de verwijdering van afgewerkte olie, met name: [er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van rubriek 2.3]	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D1 Storten op of in de bodem (vb. op een vuilstortplaats, enz.)	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
	D2 Uitrijden (vb. biodegradatie van vloeibaar of slibachtig afval in de bodem, enz.)	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D3 Injectie in de diepe ondergrond (vb. injectie van verpompbare afvalstoffen in putten, zoutkoepels of natuurlijk gevormde holten, enz.)	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D4 Opslag in waterbekkens (vb. het lozen van vloeibaar of slibachtig afval in putten, vijvers of lagunen, enz.)	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D5 Verwijderen op speciaal ingerichte locaties (vb. in afzonderlijke beklede, afgedekte cellen die onderling en van de omgeving afgeschermd zijn, enz.)	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D6 lozen in wateren, behalve zeeën en oceanen;	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D7 Verwijderen in zeeën en oceanen, inclusief inbrengen in de bodem	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D8 Biologische behandeling op een niet elders in dit artikel aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de onder D1 tot en met D12 vermelde methodes	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D9 Fysisch-chemische behandeling op een niet elders in dit artikel aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de onder D1 tot en met D12 vermelde methodes (vb. verdampen, drogen, calcineren, enz.)	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D10 Verbranding op het land	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D11 Verbranding op zee	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D12 Permanente opslag (vb. plaatsen van houders in mijnen, enz.)	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D13 Vermengen vóór een van de onder D1 tot en met D12 vermelde handelingen;	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D14 Herverpakken vóór een van de onder D1 tot en met D13 vermelde handelingen	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D15 Opslag in afwachting van een van de onder D1 tot en met D14 vermelde handelingen (met uitsluiting van voorlopige opslag die voorafgaat aan inzameling op de plaats van productie)	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
	D16 Installaties voor de verwijdering van afgewerkte olie (EG-richtlijn 75/439/EEG van 16 juni 1975 inzake de verwijdering van afgewerkte olie)	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
[2.3.9.	Installaties voor de verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag. [er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van rubriek 2.3.]					
	a) Installaties voor de verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag, met uitzondering van de installaties bedoeld onder b) en c)	1	E,G,O	B	E	J,R
	b) D8 Installaties voor de verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag, in de zin van artikel 1.3.1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en –beheer; rubriek D8, met name: Biologische behandeling op een niet elders in de bijlage II A (zie verwijderingsbehandelingen D1 tot en met D15 in subrubriek 2.3.8) aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de onder D1 tot en met D12 onder rubriek 2.3.8 vermelde methodes	1	E,G,O,X	B	E	J,R

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
	c) D9 Installaties voor de verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag, in de zin van artikel 1.3.1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en –beheer rubriek D9, met name: Fysisch-chemische behandeling op een niet elders in de bijlage II A (zie verwijderingsbehandelingen D1 tot en met D15 in subrubriek 2.3.8) aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de onder D1 tot en met D12 onder rubriek 2.3.8 vermelde methodes (vb. verdampen, drogen, calcineren, enz.)	1	E,G,O,X	B	E	J,R]
2.3.10.	Stortplaatsen die meer dan 10 ton per dag ontvangen of een totale capaciteit van meer dan 25 000 ton hebben, met uitzondering van stortplaatsen voor inerte afvalstoffen. [er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van rubriek 2.3.6]	1	E,G,O,X	B	E	J,[R]
3.	Afvalwater en koelwater <u>Opmerkingen:</u> 1. Indien de lozing niet kan worden ingedeeld volgens de debietsafhankelijke criteria, kunnen de volgende omrekeningseenheden worden toegepast om de klasse te bepalen : – indelingscriterium x 10 = m ³ /dag – indelingscriterium x 200 = m ³ /maand – indelingscriterium x2.000 = m ³ /jaar <u>Opmerkingen:</u> 2. De hierna vermelde inrichtingen zijn niet ingedeeld: a) het lozen van huishoudelijk afvalwater in de openbare riolen, voor zover dit afvalwater afkomstig is van woongelegenheden; b) afvalwaterzuiveringsinstallaties voor de behandeling van huishoudelijk afvalwater die horen bij individuele woongelegenheden; c) het beheren van inrichtingsmaatregelen in een onbevaarbare waterloop of een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater die tot doel hebben het zelfzuiverend vermogen van de waterloop te verbeteren; d) het afscheiden van grove bestanddelen uit het waterig medium door middel van een zeef of een rooster; e) het scheiden van bestanddelen aanwezig in het waterig medium op basis van het verschil in dichtheid tussen de aanwezige vervuilde bestanddelen en het waterig medium (bv. KWS-afscheider, vetvanger), uitgezonderd centrifuges; f) een septische put behorende bij de lozing van huishoudelijk afvalwater [3. De lozingen van afvalwater, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8 zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 3]					
3.1.	Het lozen van niet in rubrieken 3.4 of 3.6 begrepen bedrijfsafvalwater, met een debiet: 1° tot en met 2 m ³ /u 2° van meer dan 2 m ³ /u tot en met 100 m ³ /u 3° van meer dan 100 m ³ /u	3 2 1	 A,M,T M,T	 B	 P	 J

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
3.2.	Het lozen van niet in de rubrieken 3.3 en 3.6 begrepen huishoudelijk afvalwater:	3				
3.3.	Het lozen van niet in rubriek 3.6 begrepen huishoudelijk afvalwater in de openbare riolen:	3				
3.4.	Het lozen van niet in rubriek 3.6 begrepen bedrijfsafvalwater dat één of meer van de in bijlage 2C bij titel I van het VLAREM bedoelde gevaarlijke stoffen bevat in concentraties hoger dan de geldende milieukwaliteitsnormen voor het uiteindelijk ontvangende oppervlaktewater, met een debiet:					
	1° tot en met 20 m ³ /u	2	A,M,T			
	2° van meer dan 20 m ³ /u	1	M	A	P	J
3.5.	Het lozen van koelwater, met een debiet:					
	1° tot en met 2 m ³ /u	3				
	2° van meer dan 2 m ³ /u tot en met 100 m ³ /u	2	A,M,T			
	3° van meer dan 100 m ³ /u	1	M,T	B	P	J
3.6.	Afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van het effluentwater en het ontwateren van de bijhorende slibproductie:					
	1. voor de behandeling van huishoudelijk afvalwater	3				
	2. voor de behandeling van bedrijfsafvalwater dat geen van de in bijlage 2C bij titel I van het VLAREM bedoelde gevaarlijke stoffen bevat, met een effluent:					
	1° tot en met 5 m ³ /u	3				
	2° van meer dan 5 m ³ /u tot en met 200 m ³ /u	2	A,M,T			
	3° van meer dan 200 m ³ /u	1	M,T	B	P	J
	3. voor de behandeling van bedrijfsafvalwater dat één of meer van de in bijlage 2C bij titel I van het VLAREM bedoelde gevaarlijke stoffen bevat in concentraties hoger dan de geldende milieukwaliteitsnormen voor het uiteindelijk ontvangende oppervlaktewater, met uitzondering van de in rubriek 3.6.5 ingedeelde inrichtingen, met een effluent:					
	1° tot en met 50 m ³ /u	2	A,M,T			
	2° van meer dan 50 m ³ /u	1	M	A	P	J
	4. voor de behandeling van afvalwater aangevoerd via openbare riolen en/of collectoren met een zuiveringscapaciteit :					
	1° tot en met 20 [inwonerequivalenten]	3				
	2° van meer dan 20 [tot 500] [inwonerequivalenten]	2	A,M,T			
	[3° met een capaciteit van 500 tot 100.000 inwonerequivalenten	1	M	A	P	J]
	[4° met een capaciteit van 100.000 inwonerequivalenten of meer	1	M	A	P	J,R]
	5. voor de behandeling van kwikhoudend afvalwater afkomstig van tandartspraktijken (amalgamaafscheiders)	3				
	[6. onafhankelijk geëxploiteerde installaties voor de behandeling van industrieel afvalwater ten dienste van een of meer activiteiten, aangeduid met een "R" in de zevende kolom van deze lijst, met een capaciteit van 10.000 m ³ per dag of meer	1	M	A		J,R]

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
	1) i) 5 kW tot en met 60 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	3				
	ii) 5 kW tot en met 25 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan het sub i) vermelde industriegebied					
	2) i) meer dan 60 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	2	T			
	ii) meer dan 25 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan het sub i) vermelde industriegebied					
	3) meer dan 200 kW	1	T	B	P	J
c)	Inrichtingen voor het mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekingsmiddelen, andere dan onder sub a) en sub b) bedoelde inrichtingen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					

	Productsubcategorie	Type	Fase I (VOS g/l gebruiksklaar product) vanaf 1 januari 2007	Fase II (VOS g/l gebruiksklaar product) vanaf 1 januari 2010
a)	Matte coatings voor wanden en plafonds (glans ≤ 25@60°)	WG SG	75 400	30 30
b)	Glanzende coatings voor wanden en plafonds (glans > 25@60°)	WG SG	150 400	100 100
c)	Buitenmuren met minerale ondergrond	WG SG	75 450	40 430
d)	Hout- en metaalverven voor binnen- en buitendecoratie en voor interieur- en gevelbekleding	WG SG	150 400	130 300
e)	Vernissen en houtbeitsen voor houtwerk binnen en buiten, inclusief dekkende houtbeitsen	WG SG	150 500	130 400
f)	Houtbeitsen met minimale laagdikte voor binnen en buiten	WG SG	150 700	130 700
g)	Primers	WG SG	50 450	30 350
h)	Hechtprimers	WG SG	50 750	30 750
i)	Performante eencomponentcoatings	WG SG	140 600	140 500
j)	Performante tweecomponenten-coatings voor specifiek eindgebruik zoals vloeren	WG SG	140 550	140 500
k)	Meerkleurige coatings	WG SG	150 400	100 100
l)	Coatings met decoratief effect	WG SG	300 500	200 200

[NVDR: WG = watergedragen coating, SG = solventgedragen coating]

B. Maximale grenswaarden voor het VOS-gehalte van producten voor het overspuiten van voertuigen

	Productsubcategorie	Coatings	VOS g/l gebruiksklaar product (*) Vanaf 1 januari 2007
a)	Voorbehandeling en reiniging	Voorbehandeling Oppervlaktereinigers	850 200
b)	Vulmiddelen en plamuur/stopmiddelen	Alle Types	250
c)	Primers	Surfacer/vulmiddel en algemene (metaal-)primers Washprimers	540 780
d)	Aflakken	Alle types	420
e)	Speciale aflakken	Alle types	840

(*) Met uitzondering van subcategorie a) moet het watergehalte van het gebruiksklare product buiten beschouwing worden gelaten. (zie vorige blz.)

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	1) i) 5 kW tot en met 25 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied ii) 5 kW tot en met 10 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan het sub i) vermelde industriegebied	3				
	2) i) meer dan 25 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied ii) meer dan 10 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan het sub i) vermelde industriegebied	2	T			
	3) meer dan 200 kW	1	T	A	P	J]
4.4.	Inrichtingen voor het thermisch behandelen (bij een temperatuur van 100 °C of meer) van voorwerpen bedekt met bedekkingsmiddelen, wanneer het inwendig volume van de ovens groter is dan 0,25 m ³	2				
4.5.	Opslagplaatsen voor meer dan 10 ton bedekkingsmiddelen met uitzondering van deze bedoeld in rubrieken 17 en 48.	2	T			
4.6	Installaties voor de oppervlaktebehandeling van stoffen, voorwerpen of producten, waarin organische oplosmiddelen worden gebruikt, in het bijzonder voor het appreteren, bedrukken, het aanbrengen van een laag, het ontvetten, het vocht dicht maken, lijmen, verven, reinigen of impregneren, met een verbruikscapaciteit van meer dan 150 kg oplosmiddelen per uur, of meer dan 200 ton per jaar (Er kan overlapping zijn met deelrubrieken van de rubrieken 29 en 41)	1	G,M,T,X	A	P	J,[R]
5.	Biociden (bestrijdingsmiddelen: pesticiden, herbiciden, insecticiden, enz.)					
5.1	Inrichtingen voor het bereiden of het formuleren van biociden, andere dan deze bedoeld in rubriek 5.4.	1	G,M	A	P	J
5.2.	Inrichtingen voor het verpakken van biociden	2	G			
5.3.	Opslagplaatsen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubrieken 17 en 48, voor biociden van:					
	1° meer dan 0,5 ton tot en met 2 ton	3				
	2° meer dan 2 ton	2	G,T			
5.4.	Productie van pesticiden met een jaarcapaciteit:					
	1° tot en met 30.000 ton	2	A,G			
	2° meer dan 30.000 ton	1	G,M	A	P	J
5.5.	Fabricage van basisproducten voor gewasbescherming en van biociden	1	G,M,X	A	P	J,[R]
6.	[Brandstoffen]					
6.1	Inrichtingen voor het mechanisch behandelen en verwerken van vaste brandstoffen met een geïnstalleerde totale drijfkraft van:					
	1° van 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2	T			
	3° meer dan 200 kW	1	T	B		

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
6.2.	Opslagplaatsen voor vaste brandstoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48 : (gebieden bepaald volgens de begrippen van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en de gewestplannen) 1° in woon- en woonuitbreidingsgebieden, opslagplaatsen met een capaciteit van meer dan 5 ton en met een oppervlakte van: a) maximaal 2,5 ha b) meer dan 2,5 ha 2° in andere gebieden, opslagplaatsen met een capaciteit van meer dan 20 ton en met een oppervlakte van: a) maximaal 10 ha b) meer dan 10 ha	2 1 2 1		B		J
[6.3.	Bovengrondse opslag van fossiele brandstoffen met een oppervlakte van 25 ha of meer. Er kan overlapping zijn met de rubrieken 1 en 6.2.	1		B		J]
7.	Chemicaliën (zie ook rubrieken 17 en 20.4)					
7.1	Niet elders ingedeelde inrichtingen, voor de productie of behandeling van organische of anorganische chemicaliën waarbij, gebruik gemaakt wordt van: <ul style="list-style-type: none"> • alkylering • aminering met ammoniak • carbonylering • condensatie • dehydrogenering • verestering • halogenering en fabricage van halogenen • hydrogenering • hydrolyse • oxidatie • polymerisatie • ontzwaveling, synthese en omzetting van zwavelhoudende verbindingen • nitrering en synthese van stikstofhoudende verbindingen • synthese van fosforhoudende verbindingen • distillatie • extractie • solvatie • menging met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 1.000 ton 2° van meer dan 1.000 ton tot en met 10.000 ton 3° van meer dan 10.000 ton	3 2 1		A,G	P	J

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
7.2.	Geïntegreerde chemische installaties, d.w.z. installaties voor de fabricage op industriële schaal van stoffen door chemische omzetting waarin verscheidene eenheden naast elkaar bestaan en functioneel met elkaar verbonden zijn, bestemd voor de fabricage van : <ol style="list-style-type: none"> 1. organische basischemicaliën; 2. anorganische basischemicaliën; 3. fosfaat, stikstof of kaliumhoudende meststoffen (enkelvoudige of samengestelde meststoffen); 4. basisproducten voor gewasbescherming en van biociden; 5. farmaceutische basisproducten met een chemisch of biologisch procédé; 6. explosieven 	1	G,M	A	P	J
7.3.	Petrochemische installaties of vervolgfabrieken ten behoeve van het kraken of vergassen van nafta, gasolie, L.P.G. of andere aardoliefracties alsmede daarvan afgeleide organische chemie die niet elders is ingedeeld met een verwerkingscapaciteit van: 1° [tot 500.000 ton per jaar] 2° [500.000 ton per jaar of meer]	2 1	A M	A	P	J
7.4.	Inrichtingen voor het bereiden van één van de volgende producten: a) fenolen, koolstofdissulfiden en mercaptanen met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 10 ton 2° van meer dan 10 ton b) aminen en gehalogeneerde organische verbindingen met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 10 ton 2° van meer dan 10 ton	2 1 2 1	G,M	A	P	J
7.5.	Productie van chloor door elektrolyse en/of door het kwik- of het diafragma procédé met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 10 ton 2° van meer dan 10 ton	2 1	G,M	A	P	J
7.6.	Fabricatie van organische en anorganische peroxiden, met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 10 ton 2° van meer dan 10 ton	2 1	G,M	A	P	J
7.7.	Productie van chloorwaterstoffen en derivaten alsmede polymeren ervan, andere dan deze bedoeld in rubriek 5 met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 10 ton 2° van meer dan 10 ton	2 1	G,M	A	P	J
7.8.	Productie van natriumpentachloorfenolaat door elektrolyse van hexachloorbenzeen, met een jaarcapaciteit: 1° tot en met 10 ton 2° van meer dan 10 ton	2 1	G,M	A	P	J

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
7.9.	Productie van soda (natriumcarbonaat) als eindproduct en/of van calcium- en natriumchloride als bijproduct, met een jaarcapaciteit aan eindproduct, respectievelijk bijproductie:					
	1° tot en met 10 ton	2				
	2° van meer dan 10 ton	1	G,M	A	P	J
7.10.	Productie van methylcellulose door inwerking van methylchloride op cellulose, met een jaarcapaciteit:					
	1° tot en met 10 ton	2				
	2° van meer dan 10 ton	1	G,M	A	P	J
7.11	Chemische installaties voor de fabricage van : (Er kan een overlapping zijn met de deelrubrieken van rubrieken 7, 13 en 38) (Onder fabricage in de zin van deze rubriek wordt verstaan de fabricage van de in deze rubriek genoemde stoffen of groepen van stoffen op industriële schaal door chemische omzetting)					
	1° organisch-chemische basisproducten, zoals :	1	G,M,X	A	P	J,[R]
	a) eenvoudige koolwaterstoffen (lineaire of cyclische, verzadigde of onverzadigde, alifatische of aromatische)					
	b) zuurstofhoudende koolwaterstoffen, zoals alcoholen, aldehyden, ketonen, carbonzuren, esters, acetaten, ethers, peroxiden, epoxyharsen					
	c) zwavelhoudende koolwaterstoffen					
	d) stikstofhoudende koolwaterstoffen, zoals aminen, amiden, nitroso-, nitro- en nitraatverbindingen, nitrillen, cyanaten, isocyanaten					
	e) fosforhoudende koolwaterstoffen					
	f) halogeenhoudende koolwaterstoffen					
	g) organometaalverbindingen					
	h) kunststof-basisproducten polymeren, kunstvezels, cellulosevezels)					
	i) synthetische rubber					
	j) kleurstoffen en pigmenten					
	k) tensioactieve stoffen en tensiden					
	2° Anorganisch-chemische basisproducten, zoals :	1	G,M,X	A	P	J,[R]
	a) van gassen, zoals ammoniak, chloor of chloorwaterstof, fluor of fluorwaterstof, kooloxiden, zwavelverbindingen, stikstofoxiden, waterstof, zwaveldioxide, carbonyldichloride					
	b) van zuren, zoals chroomzuur, fluorwaterstofzuur, fosforzuur, salpeterzuur, zoutzuur, zwavelzuur, oleum, zwaveligzuur					
	c) van basen, zoals ammoniumhydroxide, kaliumhydroxide, natriumhydroxide					
	d) van zouten, zoals ammoniumchloride, kaliumchloraat, kaliumcarbonaat, natriumcarbonaat, perboraat, zilvernitraat					
	e) van niet-metalen, metaaloxiden of andere anorganische verbindingen, zoals calciumcarbide, silicium, siliciumcarbide					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
[7.12.	3° fosfaat-, stikstof- of kaliumhoudende meststoffen (enkelvoudige of samengestelde meststoffen)	1	G,M,X	A	P	J,[R]
	4° Farmaceutische basisproducten die een chemisch of biologisch procédé gebruiken	1	G,M,X	A	P	J,[R]
	5° Explosieven	1	G,M,X	A	P	J,[R]
	Chemische industrie:					
	Er kan overlapping zijn met andere subrubrieken van rubriek 7, 20 en 28.					
	1° Chemische industrie voor de behandeling van tussenproducten en vervaardiging van chemicaliën:					
	a) Chemische installatie voor de productie van organische chemicaliën met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer	1	G,M	A	P	J
	b) Chemische installatie voor de productie van kunstmeststoffen met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer	1	G,M	A	P	J
	c) Chemische installatie voor de productie van anorganische chemicaliën met een productiecapaciteit van 250.000 ton per jaar of meer	1	G,M	A	P	J
	2° Chemische industrie voor de productie van bestrijdingsmiddelen en farmaceutische producten, verven en vernissen, elastomeren en peroxiden:					
a) Inrichtingen voor de productie van bestrijdingsmiddelen met een productiecapaciteit van 30.000 ton per jaar of meer	1	G,M	A	P	J	
b) Inrichtingen voor de productie van farmaceutische stoffen met een productiecapaciteit van 30.000 ton per jaar of meer	1	G,M	A	P	J	
c) Inrichtingen voor de productie van elastomeren, verven, vernissen of peroxiden met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer	1	G,M	A	P	J]	
8.	Diamant (Bewerking van) Met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2	A	N		
	3° meer dan 200 kW	1		N		
9.	Dieren					
9.1.	Bijen: opgeheven BS 02.02.1993					
9.2.	Diergaarden e.d. (met uitzondering van inrichtingen waar huisdieren, landbouwdieren, gezelschapsdieren, vissen, schildpadden en elders vermelde dieren worden gehouden);					
	1. a) Dierentuinen en –parken, safariparken	1	G	B		
	b) Opvang- en verzorgingscentra voor gekwetste, verdwaalde en verzwakte wilde dieren, andere dan vogels	2	G			
	2. Inrichtingen waar volgende dieren worden gehouden of verhandeld:					
	a) Alle uitheemse zoogdieren, met uitzondering van deze bedoeld in rubriek 9.2.2.e, vanaf 1 dier	2	G			
	b) Alle gifslangen en krokodillen, vanaf 1 dier	2	G			

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	c) Alle andere niet in sub a) of sub b) vermelde diersoorten die door hun agressiviteit, giftigheid of gedrag een gevaar inhouden (schorpioenen, zwarte weduwe, enz.) vanaf 1 dier	2	G			
	d) alle reptielen, andere dan deze vermeld in sub b) en sub c):					
	1° tot en met 30 dieren	3				
	2° van meer dan 30 dieren	2	G			
	e) alle hierna (*) genoemde uitheemse zoogdieren:					
	1° vanaf 20 tot en met 100 dieren	2	G	N		
	2° van meer dan 100 dieren	1	G	N		
	(*)					
	• Acomys spec. (Stekelmuis)					
	• Cavia porcellus (Linnaeus, 1758) (Cavia)					
	• Cricetulus griseus (Milne Edwards, 1867) (Chinese dwerghamster)					
	• Funambulus palmarum (Linnaeus, 1758) (Palmeekhoorn)					
	• Gerbillus spec. (Echte renmuizen)					
	• Jaculus jaculus (Linnaeus, 1758) (Perzische springmuis)					
	• Menones spec. (Woestijnmuizen)					
	• Mesocricetus auratus (Waterhouse, 1839) (Goudhamster)					
	• Mus minutoides soortengroep (Afrikaanse dwergmuis)					
	• Octodon degus (Molina, 1782) (Degoe)					
	• Phodopus campbelli (Thomas, 1905) (Campbells dwerghamster)					
	• Phodopus roborovski (Satunin, 1903) (Roborovski dwerghamster)					
	• Phodopus sungorus (Pallas, 1773) (Dzjoengarse dwerghamster)					
	• Tamias sibiricus (Laxmann, 1769) (Aziatische gestreepte grondeekhoorn)					
	• Tamias striatus (Linnaeus, 1758) (Oostelijke wangzakeekhoorn)					
	f) vogels meer dan 20 van de hierna (*)genoemde volwassen papegaaien	3				

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	(*) <ul style="list-style-type: none"> • ara's <ul style="list-style-type: none"> • Genus Anadorhynchus • Genus Ara (exclusief ara nobilis) • Genus Cyanopsitta • edelpapegaaien <ul style="list-style-type: none"> • Genus Eclectus • kaketoë's <ul style="list-style-type: none"> • Genus Cacatua • Genus Callocephalon • Genus Calyptorhynchus • Genus Eolophus • Genus Probosciger exclusief Nymphicus Hollandicus (valkparkiet) • papegaaien <ul style="list-style-type: none"> • Genus Amazona • Genus Nestor • Genus Psittacus 					
9.3.	<u>Gevogelte</u> 1. Kippenstal, stal voor pluimvee en/of niet onder rubrieken 9.2.2.f) en 9.3.2. begrepen gevogelte, waaronder verstaan wordt, één of meer gebouwen en/of installaties waarin leghennen en mestkippen respectievelijk pluimvee en/of gevogelte gefokt of gehouden worden, duiventillen met geringde duiven voor wedstrijddoeleinden uitgezonderd (gebieden bepaald volgens de begrippen van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en de gewestplannen) [met inbegrip van : - de installatie(s) voor de bewerking of verwerking van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest, zonder bijmenging van afval - de installatie(s) voor de compostering van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest met groenafval afkomstig van de eigen inrichting en de bij de inrichting horende gronden.] a) in een ander gebied dan deze vermeld onder b) of c): 1° met plaatsen voor 50 tot en met 20.000 kippen, stuks pluimvee of gevogelte ouder dan 1 week 2° met plaatsen voor meer dan 20.000 kippen, stuks pluimvee of gevogelte ouder dan 1 week b) in een woongebied met landelijk karakter: 1° met plaatsen voor 500 tot en met 20.000 kippen, stuks pluimvee of gevogelte ouder dan 1 week 2° met plaatsen voor meer dan 20.000 kippen, stuks pluimvee of gevogelte ouder dan 1 week					
		2	L	N		
		1	L	N		
		2	L	N		
		1	L	N		

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
	c) in een agrarisch gebied:					
	1° met plaatsen voor 1.000 tot en met 20.000 kippen, stuks pluimvee of gevogelte ouder dan 1 week	2	L	N		
	2° met plaatsen voor meer dan 20.000 kippen, stuks pluimvee of gevogelte ouder dan 1 week	1	L	N		
	d) intensieve pluimveehouderij met meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee (Er kan overlapping zijn met een andere deelrubriek van rubriek 9.3.1.)	1	L,X	N		[J,R]
	2. Struisvogels, emoës, e.d.					
	Inrichtingen waarin struisvogels en/of emoës e.d. worden gefokt of gehouden (gebieden bepaald volgens de begrippen van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en gewestplannen) [met inbegrip van : - de installatie(s) voor de bewerking of verwerking van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest, zonder bijmenging van afval - de installatie(s) voor de compostering van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest met groenafval afkomstig van de eigen inrichting en de bij de inrichting horende gronden.]					
	a) in een ander gebied dan deze vermeld onder b) en c) :					
	1° 5 tot en met 500 dieren ouder dan 3 weken	2	L	N		
	2° meer dan 500 dieren ouder dan 3 weken	1	L	N		
	b) in een woongebied met landelijk karakter:					
	1° 10 dieren tot en met 500 dieren ouder dan 3 weken	2	L	N		
	2° meer dan 500 dieren ouder dan 3 weken	1	L	N		
	c) in een agrarisch gebied					
	1° 20 dieren tot en met 500 dieren ouder dan 3 weken	2	L	N		
	2° meer dan 500 dieren ouder dan 3 weken	1	L	N		
9.4.	<u>Inheemse zoogdieren, andere dan bedoeld onder de rubrieken 9.6, 9.7, 9.8, en 9.9</u>					
	1. Varkens Varkensstal, waaronder verstaan één of meer gebouwen en/of installaties waarin varkens gefokt of gehouden worden, (gebieden bepaald volgens de begrippen van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en gewestplannen) [met inbegrip van : - de installatie(s) voor de bewerking of verwerking van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest, zonder bijmenging van afval - de installatie(s) voor de compostering van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest met groenafval afkomstig van de eigen inrichting en de bij de inrichting horende gronden.]					
	a) in een ander gebied dan deze vermeld onder b) en c):					
	1° met plaatsen voor meer dan 5 tot en met 1.000 varkens ouder dan 10 weken	2	L	N		
	2° met plaatsen voor meer dan 1.000 varkens ouder dan 10 weken	1	L	N		

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	b) in een woongebied met landelijk karakter :					
	1° met plaatsen voor meer dan 10 tot en met 1.000 varkens ouder dan 10 weken	2	L	N		
	2° met plaatsen voor meer dan 1.000 varkens ouder dan 10 weken	1	L	N		
	c) in een agrarisch gebied :					
	1° met plaatsen voor meer dan 20 tot en met 1.000 varkens ouder dan 10 weken	2	L	N		
	2° met plaatsen voor meer dan 1.000 varkens ouder dan 10 weken	1	L	N		
	d) intensieve varkenshouderij met meer dan :					
	1° 2.000 plaatsen voor mestvarkens van meer dan 30 kg	1	L,X	N		[J,R]
	2° 750 plaatsen voor zeugen	1	L,X	N		[J,R]
	<i>(Er kan overlapping zijn met een andere deelrubriek van rubriek 9.3.2.)</i>					
	2. Mestkalveren					
	Stallen voor mestkalveren, waaronder verstaan één of meer gebouwen en/of installaties waarin mestkalveren gefokt of gehouden worden (gebieden bepaald volgens de begrippen van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en gewestplannen) [met inbegrip van : - de installatie(s) voor de bewerking of verwerking van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest, zonder bijmenging van afval - de installatie(s) voor de compostering van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest met groenafval afkomstig van de eigen inrichting en de bij de inrichting horende gronden.]					
	a) in een ander gebied dan deze vermeld onder b) en c) :					
	1° met plaatsen voor 5 tot en met 500 dieren	2	L	N		
	2° met plaatsen voor meer dan 500 dieren	1	L	N		
	b) in een woongebied met landelijk karakter:					
	1° met plaatsen voor 10 tot en met 500 dieren	2	L	N		
	2° met plaatsen voor meer dan 500 dieren	1	L	N		
	c) in een agrarisch gebied:					
	1° met plaatsen voor 20 tot en met 500 dieren	2	L	N		
	2° met plaatsen voor meer dan 500 dieren	1	L	N		

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	<p>3. Inheemse grote zoogdieren (paard en runderachtigen)</p> <p>Stallen voor inheemse grote zoogdieren, inzonderheid paarden, koeien, runderen, waaronder verstaan één of meer gebouwen en/of installaties waarin grote zoogdieren andere dan varkens of mestkalveren gefokt of gehouden worden (gebieden bepaald volgens de begrippen van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerpgerwestplannen en gewestplannen) [met inbegrip van : - de installatie(s) voor de bewerking of verwerking van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest, zonder bijmenging van afval - de installatie(s) voor de compostering van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest met groenafval afkomstig van de eigen inrichting en de bij de inrichting horende gronden.]</p> <p>a) in een ander gebied dan deze vermeld onder b) en c) :</p> <p>1° met plaatsen voor 5 tot en met 200 gespeende dieren</p> <p>2° met plaatsen voor meer dan 200 gespeende dieren</p> <p>b) in een woongebied met landelijk karakter :</p> <p>1° met plaatsen voor 10 tot en met 200 gespeende dieren</p> <p>2° met plaatsen voor meer dan 200 gespeende dieren</p> <p>c) in een agrarisch gebied :</p> <p>1° met plaatsen voor 20 tot en met 200 gespeende dieren</p> <p>2° met plaatsen voor meer dan 200 gespeende dieren</p>					
9.5.	<p><u>Gemengde inrichting</u> Stallen met plaatsen voor dieren, waaronder verstaan één of meer gebouwen en/of installaties waarin dieren zoals bedoeld in rubrieken 9.3.1 en 9.4 gezamenlijk gefokt of gehouden worden. Voor de toepassing van deze rubriek wordt verstaan onder : A. het aantal stuks gevogelte (cfr. 9.3.1); B. het aantal varkens ouder dan 10 weken (cfr. 9.4.1); C. het aantal mestkalveren (cfr. 9.4.2); D. het aantal inheemse grote zoogdieren (cfr. 9.4.3);</p> <p>(gebieden bepaald volgens de begrippen van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerpgerwestplannen en gewestplannen) [met inbegrip van : - de installatie(s) voor de bewerking of verwerking van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest, zonder bijmenging van afval - de installatie(s) voor de compostering van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest met groenafval afkomstig van de eigen inrichting en de bij de inrichting horende gronden.]</p> <p>a) in een gebied ander dan woongebieden met landelijk karakter en agrarische gebieden:</p> <p>1° inrichtingen waarbij de som $((A/50) + (B/5) + (C/5) + (D/5)) > 1$ en de som $((A/20.000) + (B/1.000) + (C/500) + (D/200)) \leq 1$</p> <p>2° inrichtingen waarbij de som $((A/20.000) + (B/1.000) + (C/500) + (D/200)) > 1$</p> <p>b) in een woongebied met landelijk karakter:</p> <p>1° inrichtingen waarbij de som $((A/500) + (B/10) + (C/10) + (D/10)) > 1$ en de som $((A/20.000) + (B/1.000) + (C/500) + (D/200)) \leq 1$</p> <p>2° inrichtingen waarbij de som $((A/20.000) + (B/1.000) + (C/500) + (D/200)) > 1$</p>					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
	c) in een agrarisch gebied:					
	1° inrichtingen waarbij de som $((A/1.000) + (B/20) + (C/20) + (D/20)) > 1$ en de som $((A/20.000) + (B/1.000) + (C/500) + (D/200)) \leq 1$	2	L	N		
	2° inrichtingen waarbij de som $((A/20.000) + (B/1.000) + (C/500) + (D/200)) > 1$	1	L	N		
9.6.	<p><u>Kleine herkauwers :</u> Stallen voor kleine herkauwers, inzonderheid geiten, schapen, damhert, edelhert, ree, enz. andere dan vermeld onder rubrieken 9.7, waaronder verstaan één of meer gebouwen en/of installaties waarin kleine zoogdieren gefokt of gehouden worden: (gebieden bepaald volgens de begrippen van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en gewestplannen) [met inbegrip van :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de installatie(s) voor de bewerking of verwerking van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest, zonder bijmenging van afval - de installatie(s) voor de compostering van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest met groenafval afkomstig van de eigen inrichting en de bij de inrichting horende gronden.] 					
	a) in een gebied ander dan woongebieden met landelijk karakter en agrarische gebieden:					
	- met plaatsen voor meer dan 10 gespeende dieren	2	L	N		
	b) in een woongebied met landelijk karakter:					
	- met plaatsen voor meer dan 25 gespeende dieren	2	L	N		
	c) in een agrarisch gebied :					
	- met plaatsen voor meer dan 150 gespeende dieren	2	L	N		
9.7.	<p><u>Inheemse kleine zoogdieren</u> Stallen voor konijnen, knaagdieren, katten e.d., andere dan vermeld onder rubrieken 9.8 en 9.9, waaronder verstaan één of meer gebouwen en/of installaties waarin deze dieren gefokt of gehouden worden: (gebieden bepaald volgens de begrippen van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en gewestplannen) [met inbegrip van :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de installatie(s) voor de bewerking of verwerking van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest, zonder bijmenging van afval - de installatie(s) voor de compostering van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest met groenafval afkomstig van de eigen inrichting en de bij de inrichting horende gronden.] 					
	a) in een gebied ander dan woongebieden met landelijk karakter en agrarische gebieden:					
	1° met plaatsen voor meer dan 50 tot en met 10.000 gespeende dieren	2	L	N		
	2° met plaatsen voor meer dan 10.000 gespeende dieren	1	L	N		
	b) in een woongebied met landelijk karakter:					
	1° met plaatsen voor meer dan 150 tot en met 10.000 gespeende dieren	2	L	N		
	2° met plaatsen voor meer dan 10.000 gespeende dieren	1	L	N		
	c) in een agrarisch gebied:					
	1° met plaatsen voor meer dan 300 tot en met 10.000 gespeende dieren	2	L	N		
	2° met plaatsen voor meer dan 10.000 gespeende dieren	1	L	N		

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
9.8.	<u>Pelsdieren</u> : (vossen, marterachtigen, beverachtigen, chinchilla's e.d.) het houden van: [met inbegrip van : - de installatie(s) voor de bewerking of verwerking van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest, zonder bijmenging van afval - de installatie(s) voor de compostering van dierlijke mest afkomstig van de op die plaats geproduceerde dierlijke mest met groenafval afkomstig van de eigen inrichting en de bij de inrichting horende gronden.]					
	a) 20 tot en met 300 dieren	3				
	b) meer dan 300 tot en met 5.000 dieren	2	G,L	N		
	c) meer dan 5.000 dieren	1	G,L	N		
9.9.	<u>Honden</u> : Inrichtingen waarin honden worden gehouden, inrichtingen voor het africhten van honden, hondenkennels, e.d.:					
	1° 5 tot en met 10 volwassen dieren	3				
	2° meer dan 10 volwassen dieren	2	G	N		
9.10.	[intensieve aquacultuur					
	1° intensieve aquacultuur van vis met een jaarproductiecapaciteit aan levend gewicht van 100 tot en met 500 ton;	2				
	2° intensieve aquacultuur van vis met een jaarproductiecapaciteit aan levend gewicht van meer dan 500 ton;	1	M	N		
	3° intensieve aquacultuur van vis of schelpdieren met een jaarproductiecapaciteit van 1000 ton of meer.	1	M	N		J,R]
10.	Dranken					
10.1.	Mouterijen, bierbrouwerijen evenals inrichtingen voor het bereiden van spuitwaters, frisdranken, alcoholische dranken of likeuren, cider, vruchtenwijn, schuimwijn, enz. alsmede drankconditioneringsbedrijven en bottelarijen, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2	T	N		
	3° meer dan 200 kW	1		N	E	J
10.2.	Spiritus- en gistfabrieken, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2	T	N		
	3° meer dan 200 kW	1		N	E	J
[10.3.	Volgende bierbrouwerijen en mouterijen: Er kan een overlapping zijn met de subrubrieken 10.1 en 10.2.					
	1° Bierbrouwerijen met een productiecapaciteit van 75 miljoen liter per jaar of meer	1		N	E	J
	2° Mouterijen met een productiecapaciteit van 60.000 ton per jaar of meer	1		N	E	J]
11.	Drukkerijen en grafische industrie: (drukken op papier, weefsel, metaal, kunststoffen, enz., fotografische bewerkingen, boekbinden):					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
11.1.	Inrichtingen voor het drukken in de ruimste zin, inzonderheid hoogdruk, vlakdruk, diepdruk, flexodruk, zeefdruk, uitvlokken, fotokopie, microfilm, planafdruk, aanmaken van gedrukte schakelingen, elektronische druk, dit op papier, metaal, glas (behalve de versiering van hol glas), plastic, weefsel en alle andere metalen. Met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 1° 5 kW tot en met 10 kW 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW <i>Een individueel in een lokaal opgesteld toestel voor fotokopie, planafdruk of elektronische druk is niet ingedeeld, ook niet wanneer de totale drijfkracht van alle dergelijk individueel opgestelde toestellen binnen een inrichting of een milieutechnische eenheid 5 kW of meer bedraagt.</i>	3 2 1	 T	 B		
11.2.	Zetten, voorbereidingen en afwerkingen van de grafische industrie zoals het grafisch ontwerpen, het zetten en opmaken, de fotoreprografie, de clicherie, het graveren van platen en stempels, het binden, het afwerken en de veredeling, met inbegrip van labo's voor foto-ontwikkeling : met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 1° 5 kW tot en met 10 kW 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW	3 2 1	 T	 N N		
11.3.	Reproductie en duplicering van audiovisuele communicatie met een geïnstalleerde totale drijfkracht van : 1° 5 kW tot en met 10 kW 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW	3 2 1	 T	 N N		
12.	Elektriciteit					
[12.1.	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: <i>De inrichtingen voor elektriciteitsproductie, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.1.</i> <i>De in deze rubriek vermelde gebieden betreffen de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet vervallen verkavelingsvergunning.</i> 1° 100 kW tot en met 300 kW, wanneer de inrichting behoort bij een noodgroep en volledig is gelegen in een industriegebied 2° a) meer dan 300 kW tot en met 10.000 kW, wanneer de inrichting behoort bij een noodgroep en volledig is gelegen in een industriegebied b) 100 kW tot en met 10.000 kW, in de andere dan de sub a) bedoelde gevallen 3 meer dan 10.000 kW	3 2 1	 T	 A	 P	 J

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
12.2.	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2. 1° 100 kVA tot en met 1.000 kVA 2° meer dan 1.000 kVA	3 2	T			
12.3.	Accumulatoren (gebruik van): De accumulatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.3. 1° vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen, uitgedrukt in Ah, met de klemspanning, uitgedrukt in V, meer bedraagt dan 10.000 2° vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van meer dan 10 kW	3 3]				
12.4.	Inrichtingen voor het vervaardigen van elektrische en elektronische toestellen, gedrukte schakelingen, chips, zonnecellen en geleiders met een geïnstalleerde totale drijfkracht van : 1° 5 kW tot en met 10 kW 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW	3 2 1		B	E	
13.	Farmaceutische stoffen					
13.1.	Inrichtingen voor het industrieel bereiden of het formuleren van farmaceutische stoffen	1	M	A	P	J
13.2.	Inrichtingen voor het conditioneren en het verpakken van farmaceutische stoffen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 1° 5 kW tot en met 10 kW 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW	3 2 1	M	B	P	J
13.3.	Opslagplaatsen voor farmaceutische stoffen met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48 met een capaciteit van meer dan 10 ton	2	T			
14.	Fotografische producten (lichtgevoelige films, platen papier, enz.). Inrichtingen voor het vervaardigen van fotografische producten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 1° 5 kW tot en met 10 kW 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW	3 2 1		B		
[15.	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen. De in deze rubriek vermelde gebieden betreffen de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet vervallen verkavelingsvergunning.					
15.1.	Al dan niet overdekte ruimte, andere dan deze bedoeld in rubriek 15.5 en rubriek 19.8, waarin gestald worden:					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	1° 3 tot en met 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens, andere dan personenwagens	3				
	2° meer dan 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens, andere dan personenwagens	2				
15.2.	Werkplaatsen voor het nazicht, het herstellen en het onderhouden van motorvoertuigen (met inbegrip van carrosseriewerkzaamheden), andere dan deze bedoeld in rubriek 15.3 en 15.5	3				
15.3.	Werkplaatsen voor het nazicht, het herstellen en het onderhouden van motorvoertuigen (met inbegrip van carrosseriewerkzaamheden), andere dan deze bedoeld in rubriek 15.5, met gebruik van meer dan:					
	1° 10 schouwputten of hefbruggen, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	2				
	2° 4 schouwputten of hefbruggen, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan het sub 1° vermelde industriegebied	2				
15.4.	Niet-huishoudelijke inrichtingen voor het wassen van voertuigen en hun aanhangwagens, andere dan deze bedoeld in rubriek 15.5:					
	1° volledig gelegen in een industriegebied	3				
	2° volledig of gedeeltelijk gelegen in een gebied ander dan het sub 1° vermelde industriegebied, waarin:					
	a) minder dan 10 voertuigen en hun aanhangwagens per dag worden gewassen	3				
	b) 10 en meer voertuigen en hun aanhangwagens per dag worden gewassen	2				
15.5.	STANDAARDGARAGES EN –CAROSSERIEBEDRIJVEN	3				
	Garages en/of carrosseriebedrijven die:					
	1° ten minste één of meer van de volgende onderdelen omvatten:					
	° a) werkplaatsen voor het nazicht, het herstellen en het onderhouden van motorvoertuigen (al of niet met inbegrip van carrosseriewerkzaamheden) met gebruik van maximum 4 schouwputten of hefbruggen, wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in een gebied ander dan industriegebied, respectievelijk maximum 10 schouwputten of hefbruggen, wanneer volledig gelegen in industriegebied					
	b) installaties voor het mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekkingsmiddelen waarmee enkel producten voor het overspuiten van voertuigen worden aangebracht met een maximaal gehalte aan vluchtige organische stoffen, zoals conform de EG-richtlijn 2004/42/EG bepaald in bijlage 2B van het koninklijk besluit van 7 oktober 2005 inzake de reductie van het gehalte aan vluchtige organische stoffen in bepaalde verven en vernissen en in producten voor het overspuiten van voertuigen (zie B van voetnota onder rubriek 4.3, b)), met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 25 kW wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 60 kW wanneer volledig gelegen in industriegebied					
	2° en verder, benevens de niet-ingedeelde aanhorigheden, uitsluitend bijkomend één of meer van de volgende onderdelen omvatten:					
	a) afvalwater:					
	1) het lozen van niet in rubrieken 3.4 of 3.6 begrepen bedrijfsafvalwater met een maximum debiet van 2 m³/uur					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
	<p>2) het lozen van niet in de rubriek 3.6 begrepen huishoudelijk afvalwater in oppervlaktewater</p> <p>3) het lozen van niet in de rubriek 3.6 begrepen huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering</p> <p>4) afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van het effluentwater en het ontwateren van de bijhorende slibproductie, voor de behandeling:</p> <p>i) van huishoudelijk afvalwater;</p> <p>ii) van bedrijfsafvalwater dat geen van de in bijlage 2C bij titel I van het VLAREM bedoelde gevaarlijke stoffen bevat in concentraties hoger dan de geldende milieukwaliteitsnormen voor het uiteindelijk ontvangende oppervlaktewater met een effluent tot en met 5 m³/uur</p> <p>b) elektrische noodgroep met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van maximum 1.000 kW, aangedreven door gas- of dieselmotor met een totaal nominaal vermogen van 100 kW tot en met 300 kW wanneer volledig gelegen in industriegebied</p> <p>c) elektrische transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 100 kVA tot en met 1.000 kVA</p> <p>d) vaste inrichtingen voor het laden van elektrische accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van meer dan 10 kW</p> <p>e) al dan niet overdekte ruimten waarin 3 tot en met 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens worden gestald, andere dan personenwagens</p> <p>f) niet-huishoudelijke inrichtingen voor het wassen van voertuigen en hun aanhangwagens, beperkt tot minder dan 10 voertuigen/aanhangwagens per dag wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk zonder beperking wanneer volledig gelegen in industriegebied</p> <p>g) al dan niet overdekte ruimte waarin maximaal 25 ton of 25 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten, gestald worden</p> <p>h) luchtcompressoren en airconditioning-installaties met een koelmiddelinhoud < 30 kg met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 5 kW tot en met 200 kW</p> <p>i) opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen in vaste reservoirs met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen tot en met 3.000 liter</p> <p>j) opslagplaatsen voor corrosieve, irriterende, schadelijke of oxiderende stoffen met een totaal inhoudsvermogen van 200 tot en met 1.000 kg wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk 200 tot en met 10.000 kg wanneer volledig gelegen in industriegebied</p> <p>k) opslagplaatsen voor P1-producten in andere recipiënten dan vaste houders met een totaal inhoudsvermogen van 50 liter tot en met 500 liter wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk van 50 liter tot en met 1.000 liter wanneer volledig gelegen in industriegebied</p> <p>l) opslagplaatsen voor P2-producten in andere recipiënten dan vaste houders met een totaal inhoudsvermogen van 100 liter tot en met 5.000 liter</p> <p>m) opslagplaatsen voor P3-producten met een totaal inhoudsvermogen van 100 liter tot en met 20.000 liter</p>					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
	<p>n) opslagplaatsen voor P4-producten met een totaal inhoudsvermogen van 200 liter tot en met 50.000 liter</p> <p>o) opslagplaatsen voor milieugevaarlijke stoffen met een opslagcapaciteit van meer dan 100 kg tot en met 1.000 kg</p> <p>p) brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen voor de verdeling van P3-producten waarmee uitsluitend eigen voertuigen worden bevoorrad met maximaal één verdeelslang</p> <p>q) opslagplaatsen voor gevaarlijke stoffen (volgens EG-richtlijn 67/548/EEG) in verpakkingen van maximaal 25 liter of 25 kg voor zover de maximale opslag begrepen is tussen 50 kg of 50 liter en 5.000 kg of 5.000 liter</p> <p>r) installaties voor het mechanisch behandelen van metalen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 10 kW wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 200 kW wanneer volledig gelegen in industriegebied</p> <p>s) installaties voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal met organische oplosmiddelen met een totaal inhoudsvermogen van de baden en spoelbaden van 10 liter tot en met 300 liter wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk van 10 liter tot en met 1.000 liter wanneer volledig gelegen in industriegebied</p> <p>t) vast opgestelde motoren met een totaal nominaal vermogen van 10 kW tot en met 300 kW wanneer de inrichting volledig gelegen is in een industriegebied, respectievelijk 10 kW tot en met 100 kW wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied</p> <p>u) stookinstallaties zonder elektriciteitsproductie, met een totaal warmtevermogen van:</p> <p>1) 300 kW tot en met 2.000 kW wanneer de inrichting:</p> <p>i) volledig gelegen is in een industriegebied</p> <p>ii) en gestookt wordt met vloeibare brandstoffen, aardgas of vloeibaar gemaakt gas</p> <p>2) 300 kW tot en met 500 kW in de gevallen andere dan vermeld sub 1)</p> <p>v) opslagplaatsen voor samengeperste vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen in verplaatsbare recipiënten met uitzondering van deze bedoeld in rubriek 48 met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 300 l tot en met 1.000 l</p> <p>w) vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen, uitgedrukt in Ah, met de klemspanning, uitgedrukt in V, meer bedraagt dan 10.000]</p>					
16.	Gassen					
16.1.	<p>Installaties voor de productie (met inbegrip van de gasraffinage) of omzetting van gassen, cokesgas uitgezonderd,:</p> <p>a) gasraffinaderijen</p> <p>b) overige, met een productiecapaciteit van:</p> <p>1° 1 m³/u. tot en met 10 m³/u.</p> <p>2° meer dan 10 m³/u. tot en met 100 m³/u.</p> <p>3° meer dan 100 m³/u</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p>X</p>	<p>A</p> <p>A</p>		<p>[J,R]</p>

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
16.2.	Inrichtingen voor het niet-huishoudelijk scheiden, langs fysieke weg van gassen, cokesgas uitgezonderd	1		A	P	J
[16.3.	Inrichtingen voor het fysisch behandelen van gassen (samenpersen – ontspannen):					
	1. Koelinstallaties voor het bewaren van producten, luchtcompressoren en airconditioning-installaties, met een totale geïnstalleerde drijfkracht van:					
	<i>(Uitzonderingen: luchtcompressoren tijdelijk ingezet bij wegenis-, bouw- en sloopactiviteiten zijn niet ingedeeld; de installaties vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 16.3)</i>					
	1° 5 kW tot en met 200 kW	3				
	2° meer dan 200 kW	2	T]			
	2. Andere dan onder 16.3.1 en 16.9.c ingedeelde inrichtingen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2	T			
	3° meer dan 200 kW	1	T	B		
16.4.	Inrichtingen voor het niet-huishoudelijk vullen van verplaatsbare recipiënten, met inbegrip van de LPG-stations met:					
	1° samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden giftige, ontplofbare of ontvlambare gassen	1		B		J
	2° andere dan onder 1 vermelde gassen	2				
	<i>Opmerking Voor de definitie van "giftig", "ontplofbaar" en "ontvlambaar": zie deel II van de bijlage 7 bij titel I van het VLAREM.</i>					
16.5.	Ontspanningsstations voor gassen, met een maximum debiet van meer dan 20.000 m ³ /u	1		B		
16.6.	Gasautoklaven met een inhoudsvermogen van:					
	1° 25 tot en met 500 l	2		N		
	2° meer dan 500 l	1		N		
[16.7.	Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen, in verplaatsbare recipiënten, met uitzondering van deze bedoeld in rubriek 48, met een gezamenlijk inhoudsvermogen van:					
	<i>Opmerking: De opslagplaatsen vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 16.7.</i>					
	1° 300 l tot en met 1.000 l	3				
	2° meer dan 1.000 l tot en met 10.000 l	2	T			
	3° meer dan 10.000 l	1	T	B]		

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
[16.8.	Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen, in vaste reservoirs, uitgezonderd deze van drukvaten deeluitmakend van compressoren en uitgezonderd buffervaten (reserve aan koelmiddel in een opslagtank waarvan de afnameleiding afgesloten is van het koelcircuit valt hier niet onder), met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen: <i>Opmerking: De opslagplaatsen vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 16.8.</i>					
	1° tot en met 3.000 l	3				
	2° van meer dan 3.000 l tot en met 10.000 l	2	T			
	3° meer dan 10.000 l	1	T	B]		
16.9.	Aardgas:					
	a) inrichting voor de bovengrondse opslag of overslag van aardgas met een opslagcapaciteit:					
	1° tot en met 1.000 m ³	3				
	2° van meer dan 1.000 m ³ tot en met 10.000 m ³	2	A			
	3° van meer dan 10.000 m ³	1		A	E	
	b) Ondergrondse aangelegde opslagplaatsen van aardgas	1	E	A	E	J
	c) Aardgas-aflevereenheden ("home compressors") voor motorvoertuigen met een maximale capaciteit van 20 m ³ /uur	3				
	d) Inrichtingen voor de bevoorrading van motorvoertuigen met aardgas, andere dan deze bedoeld in rubriek 16.9.c	1		B		
	e) Commerciële winning van aardgas wanneer de gewonnen hoeveelheid meer dan 500.000 m ³ aardgas per dag bedraagt	1	E	A	E	J
16.10.	Ondergrondse opslag van gasvormige brandstoffen met een opslagcapaciteit :					
	1° tot en met 1.000 m ³	3				
	2° van meer dan 1.000 m ³ tot en met 10.000 m ³	2				
	3° van meer dan 10.000 m ³	1		A	E	
17.	Gevaarlijke stoffen <i>[Opmerkingen Deze rubriek betreft zowel vaste stoffen als vloeistoffen. Gassen zijn ingedeeld in rubriek 16. De opslagplaatsen en verdeelinstallaties vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 17. De in deze rubriek vermelde gebieden betreffen de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet vervallen verkavelingsvergunning.]</i>					
17.1.	Opgeheven (B.S. 31.07.1995)					
17.2.	Industriële activiteiten en opslagplaatsen met risico's van zware ongevallen (EU-richtlijn 96/82/EG van 9 december 1996 betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken) :					
17.2.1.	inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 2, gevoegd bij titel I van het VLAREM vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (zie ook artikel 7 van titel I van het VLAREM)	1	G	A	P	J

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
17.2.2.	VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het VLAREM vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (zie ook artikel 7 van titel I van het VLAREM)	1	G	A	P	J
17.3.	<p><u>Niet onder 17.2 en 17.4 vallende inrichtingen op opslagplaatsen voor gevaarlijke producten.</u></p> <p><i>Voor de toepassing van deze rubriek worden als "gevaarlijke producten" beschouwd, de stoffen bedoeld in bijlage 7 bij titel I van het VLAREM</i></p> <p><u>Opmerking</u> Voor de toepassing van de indelingscriteria van deze subrubriek moet zowel met de hoofdeigenschap als met het ontvlammingspunt rekening worden gehouden. Voor de vloeibare brandstoffen dient evenwel enkel rekening te worden gehouden met het ontvlammingspunt.</p> <p>Daarbij wordt onder "hoofdeigenschap" verstaan : de catalogering volgens EG-richtlijn 67/548/EEG van 27 juni 1967 betreffende de indeling, verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen en de EG-richtlijn 88/379/EEG van 7 juni 1988 betreffende de indeling, verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten; indien een product wordt gekenmerkt met twee of meer gevaarsymbolen, moet het meest relevante risico in aanmerking worden genomen; indien dit niet wordt gepreciseerd in de EG-richtlijn hiervoor vermeld, moet de indeling worden gevolgd van de ADR-reglementering, vastgesteld door het koninklijk besluit van 16 september 1991 betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg met uitzondering van ontplofbare en radioactieve stoffen zoals bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad van 18 juni 1997.</p>					
17.3.1.	Inrichtingen voor de industriële productie van zeer giftige, giftige, zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontplofbare of milieugevaarlijke stoffen met een jaarcapaciteit:					
	1° tot en met 10 ton	2			P	J
	2° van meer dan 10 ton	1	G	A	P	J
17.3.2.	Inrichtingen voor de opslag voor zeer giftige, giftige en ontplofbare stoffen met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcapaciteit van:					
	1° meer dan 10 kg tot en met 100 kg	3				
	2° meer dan 100 kg tot en met 1 ton	2				
	3° meer dan 1 ton	1	G	B	P	J
[17.3.3.	Opslagplaatsen voor oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van:					
	1° a) 200 kg tot en met 10.000 kg, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	3				
	b) 200 kg tot en met 1.000 kg, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied					
	2° a) meer dan 10.000 kg tot en met 50.000 kg wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	2				
	b) meer dan 1.000 kg tot en met 50.000 kg, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied					
	3° meer dan 50.000 kg	1	G	B	P	J]
[17.3.4.	Opslagplaatsen voor zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van:					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	1° a) 50 l tot en met 1.000 l, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	3				
	b) 50 l tot en met 500 l, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied					
	2° a) meer dan 1.000 l tot en met 30.000 l wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	2				
	b) meer dan 500 l tot en met 30.000 l, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied					
	3° meer dan 30.000 l	1		B]		
	17.3.5. Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van:					
	1° 100 l tot en met 5.000 l	3				
	2° meer dan 5.000 l tot en met 100.000 l	2				
	3° meer dan 100.000 l	1		B		
17.3.6.	Opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 55°C, maar dat 100°C niet overtreft, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van:					
	1° a) 5.000 l tot en met 20.000 l indien de inrichting behoort bij de woonfunctie van een onroerend goed dat hoofdzakelijk als woongelegenheden wordt gebruikt	3				
	b) 100 l tot en met 20.000 l voor andere dan sub a) bedoelde inrichtingen	3				
	2° meer dan 20.000 l tot en met 500.000 l	2				
	3° meer dan 500.000 l	1		B		
17.3.7.	Opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100° C, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van:					
	1° 200 l tot en met 50.000 l	3				
	2° meer dan 50.000 l tot en met 5.000.000 l	2				
	3° meer dan 5.000.000 l	1		B		
17.3.8.	Opslagplaatsen voor milieugevaarlijke stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcapaciteit van:					
	1° meer dan 100 kg tot en met 1 ton	3				
	2° meer dan 1 ton tot en met 100 ton	2	G			
	3° meer dan 100 ton	1	G	A	E	J
17.3.9.	Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen, zijnde installaties voor het vullen van brandstoftanks van motorvoertuigen met vloeibare koolwaterstoffen bestemd voor de voeding van de erop geïnstalleerde motor(en) :					
	1° inrichtingen voor de verdeling van de in rubriek 17.3.6.1° bedoelde vloeistoffen met maximaal 1 verdeelslang	3				

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
	2° inrichtingen voor de verdeling van : <ul style="list-style-type: none"> a. de in rubriek 17.3.6.2° bedoelde vloeistoffen met maximaal 1 verdeelslang en/of b. de in rubriek 17.3.4.1° en 2° bedoelde vloeistoffen met maximaal 1 verdeelslang waarmee uitsluitend eigen bedrijfsvoertuigen worden bevoorrad	2				
	3° overige inrichtingen	1		B		
17.4.	Opslagplaatsen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, en/of verkooppunten van in bijlage 7 bij titel I van het VLAREM bedoelde gevaarlijke stoffen, in verpakkingen met een inhoudsvermogen van maximaal 25 liter of 25 kilogram, voor zover de maximale opslag begrepen is tussen 50 kg of 50 l en 5.000 kg of 5.000 l (EG-richtlijn 67/548/EEG van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen):	3				
17.5.	[...]					
18.	Groeven en graverijen					
18.1.	Groeven en graverijen, uitgravingen van de industriële winning van steen, zand, grind, klei, e.d. met een totale, voor winning bestemde oppervlakte: <ul style="list-style-type: none"> 1° kleiner dan 1 ha 2° van 1 ha en meer 	2 1	E,O E,M,O	B		J
18.2.	Turfwinning met een terreinoppervlakte van : <ul style="list-style-type: none"> 1° kleiner dan 1 ha 2° van 1 ha en meer 	2 1	E,O E,M,O	B		J
18.3.	Winning van mineralen door afbaggering van de zee- of rivierbodem: <ul style="list-style-type: none"> 1° met een volume van 100.000 m³ per jaar of meer 2° die een aanzienlijke invloed kan hebben op een bijzonder beschermd gebied 	1 1	E,M,O, W E,M,O, W	N N		
18.4.	Oppervlakte-installaties van bedrijven voor de winning van steenkool, aardolie, aardgas, ertsen en bitumineuze schisten Er kan overlapping zijn met de rubrieken 1.3 en 16.9, e).	1	E,M,O	B		
[18.5	Dagbouw in de minerale industrie en steenwinning bij een effectief productieareaal van 25 ha of meer	1	O,M,W, E	A		J,R
18.6	Ondergrondse mijnbouw en aanverwante activiteiten	1	O,M,W, E	A		J,R]
[19.	Hout (hout, houtschors, riet, vlas (houtachtig gedeelte), stro of soortgelijke producten): De in deze rubriek vermelde gebieden betreffen de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet vervallen verkavelingsvergunning.					
19.1.	Fineer-, triplex-, houtvezel- en spaanderplaatfabrieken, van hout e.d., andere dan deze bedoeld in rubriek 19.2, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: <ul style="list-style-type: none"> 1° 5 kW tot en met 10 kW 	3				

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B		
19.2.	Vervaardiging van houtvezelplaten en andere platen hoofdzakelijk samengesteld van hout e.d. gefabriceerd volgens een nat procédé met een geïnstalleerde totale drijfkraft van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B		
19.3.	Inrichtingen voor het mechanisch behandelen en het vervaardigen van artikelen van hout e.d. andere dan deze bedoeld in rubriek 19.8 met een geïnstalleerde totale drijfkraft van:					
	1° 5 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	3				
	5 kW tot en met 100 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied					
	2° meer dan 100 kW tot en met 200 kW wanneer de inrichting is gelegen in een gebied ander dan industriegebied	2	T	N		
	3° meer dan 200 kW	1	T	N		
19.4.	Inrichtingen voor het chemisch behandelen van hout en soortgelijke producten, andere dan deze bedoeld in rubriek 19.8:	2				
	1° installaties voor houtverduurzaming met een jaarlijks oplosmiddelenverbruik van maximum 25 ton met: producten met minder dan 150 g VOS/l op emulsie- of dispersiebasis door instrijken/indompeling of drenking in een bad toegepast in een houtverduurzamingsstation waaraan de technische goedkeuring ATG van de Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (BUtgb) is toegekend	3				
	2° andere installaties voor houtverduurzaming	2				
	[3° Industriële installaties voor de conservering van hout en houtproducten met chemicaliën met een productiecapaciteit van 50 m ³ per dag of meer.	1		A		J,R]
19.5.	Droogovens voor hout e.d., andere dan deze bedoeld in rubriek 19.8, met een elektrisch vermogen van:					
	1° a) 5 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	3				
	b) 5 kW tot en met 75 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied	3				
	2° meer dan 75 kW tot en met 200 kW wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B		
19.6.	Opslagplaatsen van hout e.d., met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48 en rubriek 19.8, met een capaciteit van:					
	1° wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied:	3				
	a) meer dan 20 ton tot en met 200 ton of meer dan 40 tot en met 400 m ³ in een lokaal					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
	<p>b)) meer dan 100 ton tot en met 800 ton of meer dan 200 m³ tot en met 1.600 m³ in open lucht</p> <p>2° wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied:</p> <p>a) meer dan 20 ton tot en met 100 ton of meer dan 40 tot en met 200 m³ in een lokaal</p> <p>b) meer dan 100 ton tot en met 400 ton of meer dan 200 m³ tot en met 800 m³ in open lucht</p> <p>3° a) meer dan 200 ton of 400 m³ in een lokaal of 800 ton of 1.600 m³ in open lucht, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied</p> <p>b) meer dan 100 ton of 200 m³ in een lokaal of 400 ton of 800 m³ in open lucht, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied]</p>	3				
[19.7.	<p>Houtvezelplaat- spaanderplaat-, duplex-, triplex- en multiplexfabrieken met een productiecapaciteit van 200 ton per dag en meer.</p> <p>Er kan overlapping zijn met een of meer subrubrieken van rubriek 19.</p>	1		B]
[19.8	<p>STANDAARDHOUTBEWERKINGSBEDRIJVEN</p> <p>Houtbewerkingsbedrijven die:</p> <p>1° ten minste één of meer van de volgende onderdelen omvatten:</p> <p>a) werkplaatsen voor het mechanisch behandelen en het vervaardigen van artikelen van hout e.d. met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 100 kW, wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 200 kW wanneer volledig gelegen in industriegebied</p> <p>b) installaties voor houtverduurzaming met een jaarlijks oplosmiddelenverbruik van maximum 25 ton met: producten met minder dan 150 g VOS/l op emulsie- of dispersiebasis door instrijken/indompeling of drenking in een bad toegepast in een houtverduurzamingsstation waaraan de technische goedkeuring ATG van de Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (BUTgb) is toegekend</p> <p>c) droogovens voor fineer-, gelijmde stukken of massief hout, met een elektrisch vermogen van 5 kW tot en met 75 kW, wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 200 kW, wanneer volledig gelegen in industriegebied</p> <p>d) opslagplaatsen van hout en dergelijke met een capaciteit van:</p> <p>1) wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied:</p> <p>i) meer dan 20 ton tot en met 200 ton of meer dan 40 tot en met 400 m³ in een lokaal</p> <p>ii) meer dan 100 ton tot en met 800 ton of meer dan 200 m³ tot en met 1.600 m³ in open lucht</p> <p>2) wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied:</p> <p>i) meer dan 20 ton tot en met 100 ton of meer dan 40 tot en met 200 m³ in een lokaal</p> <p>ii) meer dan 100 ton tot en met 400 ton of meer dan 200 m³ tot en met 800 m³ in open lucht</p>	3				

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	<p>2° en verder, benevens de niet-ingedeelde aanhorigheden, uitsluitend bijkomend één of meer van de volgende onderdelen omvatten:</p> <p>a) afvalwater:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) het lozen van niet in rubrieken 3.4 of 3.6 begrepen bedrijfsafvalwater met een maximum debiet van 2 m³/uur 2) het lozen van niet in de rubriek 3.6 begrepen huishoudelijk afvalwater in oppervlaktewater 3) het lozen van niet in de rubriek 3.6 begrepen huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering 4) afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van het effluentwater en het ontwateren van de bijhorende slibproductie, voor de behandeling: <ul style="list-style-type: none"> - van huishoudelijk afvalwater; - van bedrijfsafvalwater dat geen van de in bijlage 2C bij titel I van het VLAREM bedoelde gevaarlijke stoffen bevat in concentraties hoger dan de geldende milieukwaliteitsnormen voor het uiteindelijk ontvangende oppervlaktewater met een effluent tot en met 5 m³/uur <p>b) installaties voor het mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekkingsmiddelen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) voorzien van een filterinstallatie met gebruik van actieve kool voor de adsorptie van de afvalgassen of een gelijkwaardige installatie, alsmede installaties waar uitsluitend bedekkingsmiddelen met minder dan 150 g VOS/l worden aangebracht, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 25 kW, wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 60 kW wanneer volledig gelegen in industriegebied 2) of, waarmee bedekkingsmiddelen worden aangebracht met een maximaal gehalte aan vluchtige organische stoffen, zoals conform de EG-richtlijn 2004/42/EG bepaald in bijlage 2A van het koninklijk besluit van 7 oktober 2005 inzake de reductie van het gehalte aan vluchtige organische stoffen in bepaalde verven en vernissen en in producten voor het overspuiten van voertuigen (zie A van voetnota onder rubriek 4.3, b)), met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 25 kW wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 60 kW wanneer volledig gelegen in industriegebied 3) of andere dan onder sub 1) en sub 2) bedoelde installaties met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: <ol style="list-style-type: none"> i) 5 kW tot en met 25 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied ii) 5 kW tot en met 10 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan het sub i) vermelde industriegebied <p>c) elektrische noodgroep met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van maximum 1.000 kW, aangedreven door gas- of dieselmotor met een totaal nominaal vermogen van 100 kW tot en met 300 kW wanneer volledig gelegen in industriegebied</p> <p>d) elektrische transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 100 kVA tot en met 1.000 kVA</p> <p>e) vaste inrichtingen voor het laden van elektrische accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van meer dan 10 kW</p>					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
	<p>f) vast opgestelde elektrische batterijen waarvan het product van het vermogen, uitgedrukt in Ah, met de klemspanning, uitgedrukt in V, meer bedraagt dan 10.000</p> <p>g) al dan niet overdekte ruimten waarin 3 tot en met 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens worden gestald, andere dan personenwagens</p> <p>h) luchtcompressoren en airconditioning-installaties met een koelmiddelinhoud < 30 kg met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 5 kW tot en met 200 kW</p> <p>i) opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen in vaste reservoirs met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen tot en met 3.000 liter respectievelijk in verplaatsbare recipiënten met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 300 liter tot en met 1.000 liter</p> <p>j) opslagplaatsen voor corrosieve, irriterende, schadelijke of oxyderende stoffen met een totaal inhoudsvermogen van 200 kg tot en met 1.000 kg wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk 200 kg tot en met 10.000 kg wanneer volledig gelegen in industriegebied</p> <p>k) opslagplaatsen voor P1-producten in andere recipiënten dan vaste houders met een totaal inhoudsvermogen van 50 liter tot en met 500 liter wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk van 50 liter tot en met 1.000 liter wanneer volledig gelegen in industriegebied</p> <p>l) opslagplaatsen voor P2-producten in andere recipiënten dan vaste houders met een totaal inhoudsvermogen van 100 liter tot en met 5.000 liter</p> <p>m) opslagplaatsen voor P3-producten met een totaal inhoudsvermogen van 100 liter tot en met 20.000 liter</p> <p>n) opslagplaatsen voor P4-producten met een totaal inhoudsvermogen van 200 liter tot en met 50.000 liter</p> <p>o) opslagplaatsen voor milieugevaarlijke stoffen met een opslagcapaciteit van meer dan 100 kg tot en met 1.000 kg</p> <p>p) brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen voor de verdeling van P3-producten waarmee uitsluitend eigen voertuigen worden bevoorrad met maximaal één verdeelslang</p> <p>q) opslagplaatsen voor gevaarlijke stoffen (volgens EG-richtlijn 67/548/EEG) in verpakkingen van maximaal 25 liter of 25 kg voor zover de maximale opslag begrepen is tussen 50 kg of 50 liter en 5.000 kg of 5.000 liter</p> <p>r) installaties voor het behandelen van kunststoffen en het vervaardigen van voorwerpen uit kunststoffen, met uitzondering van de extrusie en het opschuimen van kunststofprofielen, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 100 kW wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 200 kW wanneer volledig gelegen in industriegebied</p> <p>s) opslag van kunststoffen en van voorwerpen uit kunststoffen, met een maximumcapaciteit van:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) meer dan 10 ton tot en met 200 ton in een lokaal of meer dan 100 ton tot en met 800 ton in open lucht, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied 2) meer dan 10 ton tot en met 20 ton in een lokaal of meer dan 100 ton tot en met 200 ton in open lucht, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied 					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	<p>t) installaties voor het mechanisch behandelen van metalen met een geïnstalleerde totale drijfkraft van 5 kW tot en met 10 kW wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 200 kW wanneer volledig gelegen in industriegebied</p> <p>u) installaties voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal met organische oplosmiddelen met een totaal inhoudsvermogen van de baden en spoelbaden van 10 liter tot en met 300 liter wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied, respectievelijk van 10 liter tot en met 1.000 liter wanneer volledig gelegen in industriegebied</p> <p>v) stookinstallaties zonder elektriciteitsproductie, met een totaal warmtevermogen van maximum:</p> <p>1) 300 kW tot en met 2.000 kW wanneer de inrichting:</p> <p>i) volledig gelegen is in een industriegebied</p> <p>ii) en gestookt wordt met vloeibare brandstoffen, aardgas of vloeibaar gemaakt gas</p> <p>2) 300 kW tot en met 500 kW in de gevallen andere dan vermeld sub 1))</p>					
20.	Industriële inrichtingen die behoren tot de volgende categorieën, vallend onder de toepassing van de EG-richtlijn 84/360/EEG van 28 juni 1984 betreffende de bestrijding van door industriële inrichtingen veroorzaakte luchtverontreiniging (de in deze rubriek genoemde drempels hebben betrekking op productiecapaciteit).					
20.1.	<u>Energie-industrie</u> (zie ook rubriek 6)					
20.1.1.	Cokesfabriek	1	E,G,M,X ,Y _k	A	P	J,[R]
20.1.2.	Raffinaderij van ruwe aardolie, met uitzondering van deze waarin uitsluitend smeermiddelen uit ruwe olie worden vervaardigd (Zie ook rubriek 1.1.)	1	E,M,X, Y _k	A	P	J,[R]
20.1.3.	Installaties voor het vergassen en vloeibaar maken van steenkool of bitumineuze schisten	1	E,M,X	A	P	J,[R]
20.1.4.	[Installaties voor het produceren van vaste brandstoffen:					
20.1.4.1	industriële briketteren van steenkool en bruinkool met een jaarcapaciteit van:					
	1° 1.000 ton tot en met 10.000 ton	2				
	2° meer dan 10.000 ton	1		B		
20.1.4.2	steenkoolwalserijen met een capaciteit van 1 ton per uur of meer;	1		A		J,R
20.1.4.3	installaties voor de fabricage van steenkoolproducten en vaste rookvrije brandstof.	1		A		J,R]
20.1.5.	Installaties voor de productie van hydro-elektrische energie met een elektrisch vermogen van :					
	1° 300 kW tot en met 500 kW	3				
	2° meer dan 500 kW tot en met 5.000 kW	2				
	3° meer dan 5.000 kW	1	E	B		
[20.1.6.	Installaties voor het opwekken van elektriciteit door middel van windenergie					
	1° met een elektrisch vermogen van:					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	a) 300 kW tot en met 500 kW	3				
	b) meer dan 500 kW tot en met 5.000 kW	2				
	c) meer dan 5.000 kW	1	E	B		
	2° Indien de activiteit betrekking heeft:	1	E	B]
	- op 20 windturbines of meer, of					
	- op 4 windturbines of meer, die een aanzienlijke invloed hebben of kunnen hebben op een bijzonder beschermd gebied					
20.2.	<u>Productie en omzetting van metalen</u>					
20.2.1.	Installaties voor het roosten, pelletiseren of sinteren van ertsen, met inbegrip van zwavelhoudend erts	1	G,M,X, Y _k	A	P	J,[R]
20.2.2.	Installaties voor de productie van ijzer of staal (primaire [en secundaire] smelting) met inbegrip van uitrusting voor continu-gieten met een capaciteit van :					
	1° 500 kg tot 2,5 ton per uur	1	G,M	A	P	J
	2° meer dan 2,5 ton per uur	1	G,M,X, Y _k	A	P	J,[R]
20.2.3.	Installaties voor het smelten van ferrometalen met smeltinrichtingen met een productiecapaciteit per dag van :					
	1° 1 ton tot en met 5 ton	2	A			
	2° meer dan 5 ton tot en met 20 ton	1	M	A	P	J
	3° meer dan 20 ton	1	M,X	A	P	J,[R]
20.2.4.	Installaties voor de productie en het smelten van non-ferrometalen met inbegrip van legeringen, inclusief terugwinningsproducten (affineren, vormgieten) met een smeltcapaciteit per dag van :					
	a) voor lood en cadmium:					
	1° 20 kg tot en met 1 ton	2	A,G,M			
	2° meer dan 1 ton tot en met 4 ton	1	G,M	A	P	J
	3° meer dan 4 ton	1	G,M,X	A	P	J,[R]
	b) voor andere metalen:					
	1° 20 kg tot en met 0,5 ton	2	A,G,M			
	2° meer dan 0,5 ton tot en met 20 ton	1	G,M	A	P	J
	3° meer dan 20 ton	1	G,M,X	A	P	J,[R]
20.2.5.	Installaties voor de winning van ruwe non-ferrometalen uit erts [of concentraat] met metallurgische, chemische of elektrolytische procédés	1	G,M,X	A	P	J,[R]
[20.2.6.	Installaties voor de productie van ruwijzer of staal (primaire of secundaire smelting), met inbegrip van continugieten, met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.	1	G,M	A	P	J]
	Er kan overlapping zijn met een of meer subrubriek 20.2.2.					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
[20.2.7.	Installaties voor het smelten (met inbegrip van het legeren), het (vorm)gieten, walsen (koud- en warmwalsen), het trekken van non-ferrometalen, met uitzondering van edele metalen – inclusief terugwinningproducten (affineren, vormgieten, enz.) – met een productiecapaciteit van 50.000 ton per jaar of meer. Er kan overlapping zijn met een of meer subrubrieken van de rubrieken 20 en 29.	1	M	A	P	J]
20.3.	<u>Industrieën op het gebied van niet-metaalachtige minerale producten</u>					
20.3.1.	[Installaties voor de productie van cement::					
	1° Inrichtingen voor de productie van cement en kalk door middel van draaiovens met een geïnstalleerde totale drijfkracht:					
	a) tot en met 200 kW	2				
	b) van meer dan 200 kW	1	M	A	P	J
	2° Installaties voor de vervaardiging van cement met een productiecapaciteit van 150.000 ton per jaar of meer	1	M	A	P	J]
20.3.2.	Inrichtingen voor productie en omzetting van asbestproducten (zie ook rubriek 30.6)					
	a) industriële activiteiten waarbij asbest wordt gebruikt, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° tot en met 200 kW	2				
	2° meer dan 200 kW	1	G,M	A	P	J
	b) Fabricage van asbestcement niet begrepen in sub d) hierna	2	G			
	c) Productie van asbestpapier of asbestkarton niet begrepen in sub d) hierna	2	G			
	d) Installaties voor de winning van asbest en de fabricage van asbestproducten	1	G,M,X	A	P	J,[R]
	e) Installaties voor de behandeling en de verwerking van asbest en asbesthoudende producten :					
	1° voor producten van asbestcement, met een jaarproductie van:					
	- minder dan [10.000 ton eindproducten]	2	A,G			
	- [10.000 ton eindproducten] en meer	1	G,M	A	P	J
	2° voor remvoeringen, met een jaarproductie van:					
	- minder dan [25 ton eindproducten]	2	A,G			
	- [25 ton eindproducten] en meer	1	G,M	A	P	J
	3° alsmede- voor andere toepassingsmogelijkheden van asbest- met een gebruik van:					
	- minder dan [100 ton per jaar]	2	A,G			
	- [100 ton per jaar en meer]	1	G,M	A	P	J
[20.3.3.	Installaties voor de productie van rotsvezels en glaswol:					
	1° met een geïnstalleerde totale drijfkracht:					
	a) tot en met 200 kW	2				
	b) van meer dan 200 kW	1	M	A	P	J

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	2° met een productiecapaciteit van 30.000 ton per jaar of meer. Er is overlapping mogelijk met 1°.	1	M	A	P	J]
[20.3.4.	Installaties voor het vervaardigen en behandelen van glas: 1° Installaties voor de fabricage van glas (plat, hol en speciaal) met inbegrip van installaties voor de fabricage van glasvezels, met een smeltcapaciteit per dag van: a) 4 ton tot en met 20 ton b) meer dan 20 ton	2				
	2° Installaties voor het vervaardigen en behandelen van glas (met inbegrip van glasvezels) met een productiecapaciteit van 30.000 ton per jaar of meer. Er is overlapping mogelijk met 1°.	1	M,X,Y _k	A	P	J,[R]
20.3.5.	Inrichtingen voor het fabriceren van keramische producten door middel van bakken (of verhitting), met name dakpannen, bakstenen, vuurvaste stenen, tegels, aardewerk of porselein met : a) een totaal geïnstalleerde drijfkracht van : 1° 5 kW tot en met 10 kW 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW b) een productiecapaciteit in gewicht van meer dan 75 ton per dag en/of een overcapaciteit van meer dan 4 m ³ en met een plaatsingsdichtheid per oven van meer dan 300 kg/m ³	3 2 1	E,M	A	P	J
20.3.6.	Installaties voor het smelten van minerale stoffen, met inbegrip van installaties voor de fabricage van mineraalvezels met een smeltcapaciteit per dag van : 1° 10 ton tot en met 20 ton 2° meer dan 20 ton	1	E,M,X, Y _k	A	P	J,[R]
20.3.7.	Installaties voor de fabricage van koolstof (harde gebrande steenkool) of elektrografiet door verbranding of grafitisering	1	X	B	E	[J,R]
20.4.	Chemische industrie (zie ook rubriek 7)					
20.4.1.	Chemische inrichtingen voor de productie van alkenen, alkeenderivaten, monomeren en polymeren, niet begrepen in rubriek 7.3): 1° met een productiecapaciteit van minder dan 10 ton per jaar 2° met een productiecapaciteit van 10 ton per jaar of meer	2 1	G,M	A	P	J
20.4.2.	Chemische inrichtingen voor de fabricage van organische tussenproducten, niet begrepen in rubriek 7: 1° met een productiecapaciteit van minder dan 10 ton per jaar 2° met een productiecapaciteit van 10 ton per jaar of meer	2 1	G,M	A	P	J
20.4.3.	Inrichtingen voor de fabricage van anorganische chemische basisproducten, niet begrepen in rubriek 7: 1° met een productiecapaciteit van minder dan 10 ton per jaar 2° met een productiecapaciteit van 10 ton per jaar of meer	2 1	G,M	A	P	J

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
20.5.	<p>(Inrichtingen voor de verwijdering van giftige en gevaarlijke afvalstoffen door verbranding: zie rubrieken 2.3.4) Inrichtingen voor behandeling van andere vaste en vloeibare afvalstoffen door verbranding: zie rubriek 2.3.4)</p> <p>Diverse industrieën: Inrichtingen voor de chemische fabricage van papierpap met een productiecapaciteit van:</p> <p>1° 1.000 ton tot en met 25.000 ton per jaar</p> <p>2° meer dan 25.000 ton per jaar</p>	2 1	M	A	P	J
21.	Kleurstoffen en pigmenten					
21.1.	<p>Inrichtingen voor het vervaardigen van natuurlijke kleurstoffen en pigmenten, met een totaal geïnstalleerde drijfkraft van:</p> <p>1° 5 kW tot en met 10 kW</p> <p>2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW</p> <p>3° meer dan 200 kW</p>	3 2 1	M	B	E	J
21.2.	<p>Inrichtingen voor het vervaardigen van kunstmatige kleurstoffen en pigmenten, met een totaal geïnstalleerde drijfkraft van:</p> <p>1° 5 kW tot en met 10 kW</p> <p>2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW</p> <p>3° meer dan 200 kW</p>	3 2 1	M	A	P	J
21.3.	Opslagplaatsen voor kleurstoffen en pigmenten met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 17 en 48 met een capaciteit van meer dan 10 ton	2	T			
22.	Kosmetische stoffen (parfums, crèmes, poeders en analoge producten)					
22.1.	<p>Inrichtingen voor het bereiden of conditioneren van cosmetische stoffen met een geïnstalleerde drijfkraft van:</p> <p>1° 5 kW tot en met 10 kW</p> <p>2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW</p> <p>3° meer dan 200 kW</p>	3 2 1		B	P	
22.2.	Opslagplaatsen voor cosmetische stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 17 en 48, met een capaciteit van meer dan 10 ton	2	T			
23.	Kunststoffen (macromoleculaire synthetische stoffen)					
[23.1.	<p>Inrichtingen voor het vervaardigen van kunststoffen en van kunstmatige vezels:</p> <p>1° Inrichtingen voor het vervaardigen van kunststoffen en van kunstmatige vezels met een geïnstalleerde totale drijfkraft van:</p> <p>a) 5 kW tot en met 10 kW</p> <p>b) meer dan 10 kW tot en met 200 kW</p> <p>c) meer dan 200 kW</p> <p>2° Installaties voor het vervaardigen van kunstmatige minerale vezels met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.</p> <p>Er is overlapping mogelijk met 1°</p>	3 2 1 1	M M	A A	P P	J J]

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
[23.2.	<p>Inrichtingen voor het behandelen van kunststoffen en het vervaardigen van voorwerpen uit kunststoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 41, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:</p> <p><i>Opmerkingen:</i> <i>De inrichtingen voor het behandelen van kunststoffen en het vervaardigen van voorwerpen uit kunststoffen, vallend onder de toepassing van rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek.</i></p> <p><i>De in deze rubriek vermelde gebieden betreffen de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet vervallen verkavelingsvergunning.</i></p>					
	1° a) 5 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	3				
	b) 5 kW tot en met 100 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied					
	2° meer dan 100 kW tot en met 200 kW wanneer de inrichting is gelegen in een gebied ander dan industriegebied	2	T			
	3° meer dan 200 kW	1	T	B		
23.3.	<p>Opslag van kunststoffen en van voorwerpen uit kunststoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 41 en 48, met een capaciteit van:</p> <p><i>Opmerkingen:</i> <i>De opslag van kunststoffen en van voorwerpen uit kunststoffen, vallend onder de toepassing van rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek.</i></p> <p><i>De in deze rubriek vermelde gebieden betreffen de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet vervallen verkavelingsvergunning.</i></p>					
	1° a) meer dan 10 ton tot en met 200 ton in een lokaal of meer dan 100 ton tot en met 800 ton in open lucht, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	3				
	b) meer dan 10 ton tot en met 20 ton in een lokaal of meer dan 100 ton tot en met 200 ton in open lucht, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied	3				
	2° a) meer dan 200 ton in een lokaal of meer dan 800 ton in open lucht, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	2	T			
	b) meer dan 20 ton in een lokaal of meer dan 200 ton in open lucht wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied	2	T]			
23.4.	<p>Installaties voor oppervlaktebehandeling van kunststoffen door middel van een elektrolytisch of chemisch procédé wanneer de inhoud van de gebruikte behandelingsbaden meer dan 30.000 liter bedraagt</p>	1	X	B		[J,R]
24.	Laboratoria (al dan niet geïntegreerd in een elders ingedeelde inrichting)					
24.1.	<p>Laboratoria die enige biologische of scheikundige, minerale of organische bedrijvigheid uitoefenen met het oog op opzoekingen, proeven, analyses, toepassing of ontwikkeling van producten, kwaliteitscontrole op producten, of met een didactisch doel, die door hun afvalwater een hoeveelheid gevaarlijke stoffen lozen per maand en per stof die opgenomen is in lijst I van bijlage 2C:</p>					
	1° tot en met 1 kg	3				
	2° meer dan 1 kg	2	G			

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
24.2.	Opgeheven B.S. 31.07.1995					
24.3.	Opgeheven B.S. 31.07.1997					
24.4.	Laboratoria andere dan bedoeld in rubrieken 24.1 24.2 en 24.3	3				
25.	Leder (huiden, leder, pelsen, haren, veren, dons)					
25.1.	Leer- en witlooiërijen					
25.1.1.	Installaties voor het looien van huiden met een verwerkingscapaciteit van meer dan 12 ton eindproducten per dag	1	X	B		[J,R]
25.1.2.	Overige leer- en witlooiërijen	1		B		
[25.1.3.	Installaties voor het looien van huiden met een productiecapaciteit van 1.000 ton per jaar of meer Er kan overlapping zijn met deelrubriek 25.1.1.	1		B]
25.2.	Andere inrichtingen voor het behandelen van huiden, leder, pelsen, haren, veren en dons zoals pelterij- en bontwerfabrieken (bereiden, verven en reinigen inbegrepen), vilthoed- en textielhaarfabrieken met een geïnstalleerde totale drijfkraft van: 1° 5 kW tot en met 10 kW 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW	3 2 1		B		
25.3.	Opslagplaatsen voor niet-gelooide huiden, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een capaciteit van meer dan 10 ton	2	T			
25.4.	Opslagplaatsen van niet-behandelde haren, veren of dons, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een capaciteit van meer dan 1 ton	2	T			
25.5.	Inrichtingen voor het mechanisch vervaardigen van artikelen uit leder met een geïnstalleerde totale drijfkraft van: 1° 5 kW tot en met 10 kW 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW	3 2 1		N N		
26.	Lijmen en niet voor consumptie bestemde gelatine					
26.1.	Inrichtingen voor het bereiden van lijmen met een geïnstalleerde totale drijfkraft van: 1° 5 kW tot en met 10 kW 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW	3 2 1		A	E	
26.2.	Opslagplaatsen voor lijmen en niet voor consumptie bestemde gelatine, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, van meer dan 10 ton	2	T			
26.3.	Inrichtingen voor de productie van gelatine en osseïne met een geïnstalleerde totale drijfkraft van: 1° 5 kW tot en met 10 kW 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW	3 2 1	M	A	P	J

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
27.	Lucifers, toortsen en analoge producten					
27.1.	Inrichtingen voor het vervaardigen van lucifers, toortsen en analoge producten	1	T	B	E	J
27.2.	Opslagplaatsen voor lucifers, toortsen en analoge producten, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, vanaf 1 ton	2				
28.	Mest of meststoffen					
28.1.	Kunstmest, waaronder verstaan elke speciaal vervaardigde één of meer mineralen bevattende stof die wordt aangebracht ter bevordering van de gewasgroei, andere dan dierlijke mest:					
	a) Productie van fosfaatmeststoffen, superfosfaten, fosforzuren en technische fosfaten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 200 kW	2				
	2° meer dan 200 kW	1	M	A	P	J
	b) Productie van stikstofmeststoffen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 200 kW	2				
	2° meer dan 200 kW	1	M	A	P	J
	c) Productie van samengestelde meststoffen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 200 kW	2				
	2° meer dan 200 kW	1	M	A	P	J
	d) Productie verbonden aan of aanverwant met deze van de subrubrieken a), b) of c) die wegens hun speciaal of afwijkend karakter er niet mee kunnen gelijkgesteld worden met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 200 kW	2				
	2° meer dan 200 kW	1	M	A	P	J
	e) Inrichtingen voor het behandelen en verpakken van kunstmest met een geïnstalleerde drijfkracht van meer dan 5 kW	2				
	f) Opslagplaatsen van kunstmest, andere dan deze bedoeld in rubriek 17 en 48, met een opslagcapaciteit van:					
	1° meer dan 20 ton tot en met 100 ton	3				
	2° meer dan 100 ton	2				

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
28.2.	<p>Opslagplaats van dierlijke mest, waaronder verstaan door vee uitgescheiden natuurlijke afvalstoffen of een mengsel van strooisel en door vee uitgescheiden natuurlijke afvalstoffen ongeacht of het vee wordt geweid of op intensieve veehouderij wordt gehouden, alsmede de natuurlijke afvalstoffen van visteeltbedrijven: (gebieden bepaald volgens de begrippen van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en gewestplannen)</p> <p><u>Uitzondering :</u> <i>De opslag in agrarisch gebied van vaste dierlijke mest en/of van mengmest op de akker, bedoeld om te worden uitgespreid, is niet ingedeeld onder de voorwaarde dat deze opslag gedurende maximaal 3 maanden per jaar gebeurt en de volgende minimumafstanden worden gerespecteerd :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>de afstand tot de perceelsgrens en oppervlaktewater bedraagt ten minste 10 meter;</i> • <i>de afstand tot woningen van derden bedraagt ten minste 100 meter.</i> <p>a) in een gebied ander dan woongebieden met landelijk karakter en agrarische gebieden:</p> <p>1° van 2 m³ tot en met 10 m³</p> <p>2° van meer dan 10 m³ tot en met 100 m³</p> <p>3° van meer dan 100 m³</p> <p>b) in een woongebied met een landelijk karakter:</p> <p>1° van 5 m³ tot en met 100 m³</p> <p>2° van meer dan 100 m³ tot en met 1.000 m³</p> <p>3° van meer dan 1.000 m³</p> <p>c) in een agrarisch gebied:</p> <p>1° van 10 m³ tot en met 5.000 m³</p> <p>2° van meer dan 5.000 m³</p>					
[28.3.	<p>Inrichtingen waar dierlijke mest bewerkt of verwerkt wordt, met uitzondering van de installaties voor de bewerking en/of verwerking van dierlijke mest zoals bedoeld in de rubrieken 9.3 tot en met 9.8, met een bewerkings- of verwerkingscapaciteit op jaarbasis van:</p> <p>a) 2 ton tot en met 1.000 ton mest</p> <p>b) 1.000 ton tot en met 25.000 ton mest</p> <p>c) meer dan 25.000 ton mest</p>					
29.	Metalen (zie ook rubriek 20.2)					
29.1.	<u>Ertsen:</u>					
29.1.1.	<p>Niet in rubriek 20.2.1 begrepen inrichtingen voor het behandelen van erts met een geïnstalleerde drijfkracht van:</p> <p>1° 5 kW tot en met 10 kW</p> <p>2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW</p> <p>3° meer dan 200 kW</p>					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
29.1.2.	Inrichtingen voor de opslag of overslag van ertsen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een oppervlakte van:					
	1° tot en met 10 ha	2	T			
	2° meer dan 10 ha	1		B		
29.2.	<u>Installaties voor de verwerking van ferro-metalen:</u> (inrichtingen voor de productie van ijzer en staal: zie rubriek 20.2.2.)					
29.2.1.	Walsen					
	1 ° warmwalsen met een capaciteit van meer dan 20 ton ruwstaal per uur	1	M,X	A	P	J,[R]
	2° overige walsen	1	M	A	P	J
29.2.2.	Staaldraadtrekkerijen	1	M	A	P	J
29.3.	<u>Non-ferrometalen:</u> <i>(Inrichtingen voor de productie van non-ferro metalen: zie rubriek 20.2.4.)</i>					
29.3.1.	Walsen of trekkerijen met een totale geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1 ° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		A	P	J
29.4.	<u>Metaalgieterijen en metaalpoeders:</u>					
29.4.1.	Gieterijen Met gebruik van smeltkroezen, met een totaal inhoudsvermogen van:					
	a) 1 dm ³ tot en met 1 m ³	2				
	b) meer dan 1 m ³	1	M	A	P	J
29.4.2.	Metaalpoeders (inrichtingen voor het vervaardigen van)	2				
29.4.3.	Inrichtingen voor het vervaardigen van metaaloxiden	1	M	A	P	J
29.5.	<u>Metalen of voorwerpen uit metaal</u> (bewerking of behandeling van)					
29.5.1.	Installaties voor het smeden met hamers met een slagarbeid van meer dan 50 kilojoule per hamer, wanneer een thermisch vermogen van meer dan 20 MW wordt gebruikt	1	X	N		[J,R]
[29.5.2.	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 met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: <i>Opmerkingen: De inrichtingen voor het mechanisch behandelen van metalen, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en van rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek. De in deze rubriek vermelde gebieden betreffen de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet vervallen verkavelingsvergunning.</i>					
	1° a) 5 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	3				
	b) 5 kW tot en met 10 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaar-verslag
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied	2	T	N		
	3° meer dan 200 kW	1	T	N]		
29.5.3.	Inrichtingen voor het thermisch behandelen van metalen of voorwerpen uit metaal met een thermisch vermogen van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2	T			
	3° meer dan 200 kW	1	T	B		
29.5.4.	Inrichtingen voor het fysisch behandelen van metalen of voorwerpen uit metaal of stralen met zand of andere producten (uitgezonderd het stralen van een gebouw of enige andere vaste constructie) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2	T			
	3° meer dan 200 kW	1	T	B		
29.5.5.	Installaties voor oppervlaktebehandeling van metalen door middel van een elektrolytisch of chemisch procédé, wanneer de gezamenlijke inhoud van de gebruikte behandelingsbaden en spoelbaden bedraagt :					
	1° 10 l tot en met 300 l	3				
	2° meer dan 300 l tot en met 5.000 l	2				
	3° meer dan 5.000 l tot en met 30.000 l	1	M	B	P	J
	4° meer dan 30.000 l [inhoud van enkel de behandelingsbaden (exclusief spoelbaden)]	1	M,X	B	P	J,[R]
29.5.6.	Aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal :					
	a) met een verwerkingscapaciteit van meer dan 2 ton ruwstaal per uur	1	M,X	B	P	J,[R]
	b) door indompeling, in baden met een vloeibaar metaal (verzinken, vertinnen, enz.) en met een gezamenlijk inhoudsvermogen van de baden en de spoelbaden :					
	1° 10 l tot en met 300 l	3				
	2° meer dan 300 l tot en met 5.000 l	2				
	3° meer dan 5.000 l	1				
	<i>Er kan overlapping zijn tussen a) en b).</i>					
[29.5.7.	Ontvetten van metalen of voorwerpen van metaal door middel van:					
	<i>Opmerkingen: De inrichtingen voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal met organische oplosmiddelen, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek. De in deze rubriek vermelde gebieden betreffen de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet vervallen verkavelingsvergunning.</i>					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	1° gehalogeneerde oplosmiddelen of oplosmiddelen met een ontvlammingspunt tot en met 55° C met een totaal inhoudsvermogen van de baden en de speelbaden van:					
	a) 1) 10 l tot en met 1.000 l, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	3				
	2) 10 l tot en met 300 l, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied					
	b) 1) meer dan 1.000 l tot en met 5.000 l wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	2				
	2) meer dan 300 l tot en met 5.000 l, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied					
	c) meer dan 5.000 l	1	M	B	P	J
	2° andere organische oplosmiddelen met een totaal inhoudsvermogen van de baden en de speelbaden van:					
	a) 1) 10 l tot en met 1.000 l, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	3				
	2) 10 l tot en met 300 l, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied					
	b) 1) meer dan 1.000 l tot en met 5.000 l wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied	2	T	N		
	2) meer dan 300 l tot en met 5.000 l, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied					
	c) meer dan 5.000 l	1	T	B	P	J]
29.5.8.	Inrichting voor het uitstampen van metalen door middel van springstoffen	1	M	B	P	J
[29.5.9.	Installaties voor de verwerking van ferrometalen door:	1	M	B	P	J]
	- warmwalsen;					
	- koudwalsen van vlakke platen;					
	- smeden met hamers;					
	- het aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal;					
	met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.					
	Er kan overlapping zijn met een of meer deelrubrieken van de rubrieken 20 en 29.					
30.	Minerale industrie (niet-metaalachtige producten, bouwmaterialen en soortgelijke materialen) zie ook rubriek 20.3					
30.1.	Inrichtingen voor het mechanisch behandelen van minerale producten met een geïnstalleerde drijfkracht van:					
	a) 5 kW tot en met 10 kW	3				
	b) meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2	T	N		
	c) meer dan 200 kW	1	T	N		
30.2.	Installaties voor de productie van :					
	1° voorwerpen uit klei, gips, asse, enz. of ceramiek, gebakken aarde, beton en andere dergelijke materialen, met uitzondering van deze bedoeld in rubriek 20.3.5, 30.2.2° en 30.9, met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van :					
	a) 5 kW tot en met 10 kW	3				

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	b) meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	c) meer dan 200 kW	1		B		
	[2° cementklinkers in draaiovens met een productiecapaciteit van meer dan 500 ton per dag of in andere ovens met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag	1	X, Y _k	B		J,R]
	3° ongebluste kalk, in draaiovens met een productiecapaciteit van meer dan [50 ton per dag] of in andere ovens met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag	1	X, Y _k	B		[J,R]
30.3.	Mortel en betonmortelcentrales met een totale drijfkracht van:					
	a) 5 kW tot en met 10 kW	3				
	b) meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2	T	N		
	c) meer dan 200 kW	1	T	N		
30.4.	Asfaltbetoncentrales (Koud-asfaltproductie valt onder rubriek 30.1.)	1	M,T	B	E	J
30.5.	Inrichtingen voor het verwerken van vrij asbest	1	G,M	A	P	J
30.6.	Inrichtingen voor het mechanisch bewerken van voorwerpen die asbest bevatten met een totale drijfkracht van:					
	1. 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2. meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2	G			
	3. meer dan 200 kW	1	G,M	B	P	J
30.7.	Inrichtingen voor het bewerken van marmer, natuur- of kunststeen met een totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2		N		
	3° meer dan 200 kW	1		N		
30.8.	Inrichtingen voor het vervaardigen en behandelen van voorwerpen uit glas met een geïnstalleerde drijfkracht van:					
	a) 5 kW tot en met 10 kW	3				
	b) meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2	T	N		
	c) meer dan 200 kW	1		N		
30.9.	Steenbakkerijen Zie ook rubriek 20.3.5.	1	E,M	B	E	J
30.10.	Inrichtingen voor de opslag of overslag van erts en/of andere minerale producten, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een oppervlakte van:					
	1° 1 tot en met 10 ha	2	T			
	2° meer dan 10 ha	1		B		
31.	Motoren (machines) met inwendige verbranding (Voor machines met elektriciteitsproductie, voor het gedeelte elektriciteitsproductie : zie rubriek 12.1.)					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
[31.1.	<p>Vast opgestelde motoren met een totaal nominaal vermogen van:</p> <p><i>Opmerkingen:</i> <i>De motoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek.</i></p> <p><i>De in deze rubriek vermelde gebieden betreffen de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet vervallen verkavelingsvergunning.</i></p> <p>1° a) 10 kW tot en met 300 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied</p> <p>b) 10 kW tot en met 100 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied</p> <p>2° a) meer dan 300 kW tot en met 500 kW wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied</p> <p>b) meer dan 100 kW tot en met 500 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied</p> <p>3° meer dan 500 kW</p> <p>4° Turbines met een hoeveelheid vrijkomende warmte van meer dan 50 MW Er kan overlapping zijn met sub 3°.</p>	3				
31.2.	<p>Testbanken voor motoren, turbines of reactoren met een totaal nominaal vermogen van :</p> <p>a) meer dan 50 kW tot en met 20 MW</p> <p>b) meer dan 20 MW</p>	2				
[31.3.	<p>Testbanken voor motoren, turbines of reactoren als motoren met een stuwkracht van 500 kN of meer, of met een vermogen van 10 MW of meer.</p> <p>Er kan overlapping zijn met subrubriek 31.2.</p>	1		B	P	J]
32.	Ontspanningsinrichtingen en schietstanden					
32.1.	<p>Feestzalen en lokalen, wanneer deze een dansgelegenheid omvatten en de totale oppervlakte van de voor het publiek toegankelijke lokalen 100 m² of meer bedraagt</p> <p><i>Vallen niet onder deze indelingsrubriek :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>in tenten georganiseerde dansactiviteiten met een maximale duur van drie opeenvolgende dagen, maximaal tweemaal per jaar, op hetzelfde perceel of dezelfde percelen;</i> • <i>feestzalen of lokalen waarin enkel dansactiviteiten gekoppeld aan bijzondere gelegenheden worden georganiseerd;</i> <p><i>Onder "bijzondere gelegenheden" wordt hierbij verstaan : er moet een bijzondere reden zijn om deze dansactiviteit te organiseren. Voorbeelden van dergelijke bijzondere redenen zijn : kermissen, carnivals, schoolfeesten, jaarfeesten van een vereniging, huwelijksfeesten, jubileumvieringen, e.d.. Het betreft hier feestzalen of lokalen waarin slechts occasioneel dansactiviteiten plaatsgrijpen. Dit houdt in dat ook steeds samen aan de volgende criteria dient te worden voldaan :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>maximaal 12 gelegenheden per jaar;</i> • <i>maximaal 2 gelegenheden per maand;</i> • <i>de sommatie van deze gelegenheden mag zich maximaal over 24 kalenderdagen per jaar spreiden (in geval een dansgelegenheid avonduren alsook morgenuren van de daarop volgende kalenderdag omvat, dienen 2 kalenderdagen geteld).</i> 	2	T			

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
32.2.	Schouwspelzalen:					
	1° Bioscopen, schouwburgen, variététheaters, zalen voor sportmanifestaties andere dan onder 2°, polyvalente zalen en feestzalen met een speelruimte	3				
	2° Zalen voor gemotoriseerde sportmanifestaties met gebruik van verbrandingsmotoren (indoor-carting e.d.)	2	A,G,T			
32.3.	Geautomatiseerde kegelbanen	3				
32.4.	Rijscholen, inrichtingen voor ruiters-, draf-, ren- en mensport, inrichtingen voor verhuur en africhting van paarden en andere zadeldieren <i>Uitzondering: vallen niet onder deze indelingsrubriek:</i>	2	T			
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>particulier gebruik;</i> • <i>éénmaal per jaar op hetzelfde perceel of dezelfde percelen georganiseerde activiteiten met een maximale duur van drie opeenvolgende dagen;</i> • <i>activiteiten georganiseerd ter gelegenheid van bijzondere gelegenheden zoals kermissen, carnavals, e.d..</i> 					
32.5.	Lunaparken waar meer dan dertig speelautomaten zijn opgesteld <i>Uitzondering: vallen niet onder deze indelingsrubriek: lunaparken gekoppeld aan bijzondere gelegenheden zoals carnavals, kermissen, e.d..</i>	2	T			
32.6.	Modelvliegtuigen :Terreinen gebruikt als opstijg- en landingsplaats en de terreinen hierbij aansluitend waarboven wordt gevlogen met ten minste :					
	1° één modelmotorvliegtuig	2	T			
	2° drie modelzweefvliegtuigen	3				
32.7.	Schietstanden <i>Uitzondering: vallen niet onder deze indelingsrubriek:</i>					
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>het gaaischieten met de handboog, andere dan kruisbogen;</i> • <i>schietstanden waarin bewakingspersoneel wordt getraind;</i> • <i>maximum tweemaal per jaar op hetzelfde perceel of dezelfde percelen georganiseerde schietwedstrijd, elk met een maximale duur van 4 opeenvolgende dagen</i> 					
	1° voor wapens met veren of perslucht, paintball shooting	2	T	N		
	2° voor vuurwapens, uitgezonderd paintball shooting	1	T	N		
32.8.	Baden en waterrecreatie:					
32.8.1.	Baden: alle hierna vermelde inrichtingen, met inbegrip van baden verbonden aan of behorende tot privé-clubs, campings, scholen en dergelijke: <i>Uitzondering: vallen niet onder deze indelingsrubriek : inrichtingen verbonden aan privé-woningen die niet voor het publiek worden opengesteld, noch gratis, noch tegen enige directe of indirecte vergoeding.</i>					
	1° Zwembaden, al dan niet overdekt met een oppervlakte:					
	a) tot 50 m ²	3				
	b) van 50 tot 300 m ²	2	G	N		
	c) van ten minste 300 m ²	1	G	N		
	2° Hot Whirlpools, dompelbaden, plonsbaden	3				
	3° therapiebaden	2	G	N		

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
32.8.2.	Zwemgelegenheden en watersportzones in vijvers, meren en waterlopen evenals inrichtingen voor watersport waar één of meerdere van volgende activiteiten op regelmatige wijze worden beoefend: a) zwemmen b) duiken c) waterskiën; (zie ook rubriek 32.9.) met uitzondering van zeebadzones	1	G	N		
32.8.3.	Watersportzones in vijvers, meren en waterlopen waar één of meerdere van volgende activiteiten op regelmatige wijze worden beoefend: a) windsurfen, (met uitzondering van zeebadzones);	3				
32.9.	Omloop voor wedstrijden, test- en oefenritten, of test- en oefenvaarten, met motorvoertuigen of motorvaartuigen, met inbegrip van recreatief gebruik, niet volledig gelegen op de openbare weg of op openbare waterwegen:					
	1° omlopen waarop per jaar hoogstens één wedstrijd met bijhorende oefenritten of oefenvaarten op de dag zelf of de dag ervoor plaatsvinden of waarop met maximum één voertuig of boot gelijktijdig wordt gereden respectievelijk gevaren	3				
	2° omlopen waarop per jaar hoogstens drie wedstrijden met bijhorende oefenritten of oefenvaarten op de dag zelf of de dag ervoor plaatsvinden	2	T	N		
	3° permanente omlopen voor gemotoriseerde vaar- en/of voertuigen met een geluidsemissie van maximum 98 dB en voor outdoorcartings:					
	a) gebruikt voor recreatie;	2		N		
	b) race en testbanen voor gemotoriseerde voertuigen, met inbegrip van oefenritten	2		N		
	c) waarop meer dan drie wedstrijden per jaar en de erbijhorende oefenritten of oefenvaarten plaatsvinden	2		N		
	d) waarop één of meer van voormelde activiteiten plaatsvindt	2		N		
	4° Permanente omlopen voor gemotoriseerde vaar- en/of voertuigen met een geluidsemissie van meer dan 98 dB, uitgezonderd outdoorcartings	1		N		
	[5° Permanente race- en testbanen voor gemotoriseerde voertuigen met een oppervlakte van 5 ha of meer.	1		N]
	Er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van subrubriek 32.9.					
33.	Papier (papierdeeg, papier, karton en soortgelijke materialen)					
33.1.	Industriële installaties voor de fabricage van papierpulp uit hout of uit andere vezelstoffen	1	M,X, Y _k	A	P	J,[R]
33.2.	Papier- en kartonfabrieken:					
	a) Vervaardigen van papier met minder dan 15 % as van kraft-liner en edele verpakkingen en/of van tissues met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1	M	A	P	J
	b) Vervaardigen van papier met 15% en meer as, van papier met meer dan 25 % houtslip en/of gestreken papier, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	3° meer dan 200 kW	1	M	A	P	J
	c) Vervaardigen van papier op basis van oud papier (meer dan 60 %) met een geïnstalleerde drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1	M	A	P	J
	d) Vervaardigen van speciaal papier en karton, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1	M	A	P	J
	e) Industriële installaties voor de fabricage van papier en karton met een productiecapaciteit van meer dan 20 ton per dag <i>Er kan overlapping zijn met de rubrieken a) tot en met d).</i>	1	M, X, Y _k	A	P	J, [R]
33.3.	Inrichtingen voor het behandelen van papier en karton voor het vervaardigen van waren uit papier of karton met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2		N		
	3° meer dan 200 kW	1		N		
33.4.	Opslagplaatsen voor papierdeeg, papier, karton en voor waren uit papier en karton, met een capaciteit van meer dan 10 ton in een lokaal of 100 ton in open lucht, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48. <i>Uitzondering: bibliotheken en klassementen vallen niet onder deze indelingsrubriek.</i>	2	T			
34.	Reinigingsmiddelen (zepen, detergents of soortgelijke producten) en poetsmiddelen					
34.1.	Zeepziederijen en inrichtingen die grondstoffen vervaardigen voor de producten van oppervlakte-actieve stoffen en/of verwerken voor technische doeleinden met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1	M	A	P	J
34.2.	Inrichtingen voor het bereiden en verpakken van reinigingsmiddelen en poetsmiddelen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1	M	A	P	J
34.3.	Opslagplaatsen voor reinigingsmiddelen en poetsmiddelen met een capaciteit van meer dan 10 ton, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 17 en 48.	2				
35.	Rouwkamers					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	Waar regelmatig, langer dan 12 uur, overleden personen worden geplaatst in afwachting van begraafing of verassing	2	G			
36.	Rubber (rubber en andere elastomeren)					
36.1.	Inrichtingen voor het vervaardigen van synthetische rubber	1	M	A	P	J
36.2.	Bandenfabrieken	1	M	A	P	J
[36.3.	Inrichtingen voor het vervaardigen en behandelen van producten op basis van elastomeren:					
	1° met een geïnstalleerde totale drijfkracht:					
	a) 5 kW tot en met 10 kW	3				
	b) van meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	c) meer dan 200 kW	1	M	B	P	J
	2° met een verwerkingscapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer	1	M	B	P	J]
36.4.	Opslagplaatsen voor rubber en voor rubberen voorwerpen met een capaciteit van meer dan 10 ton in een lokaal of van meer dan 100 ton in open lucht, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48.	2	T			
37.	Opgeheven B.S. 1 juli 1995					
38.	Springstoffen					
38.1.	Inrichtingen voor de bereiding, behandeling of verwerking van springstof, met inbegrip van de installaties voor de terugwinning of vernietiging van explosieve stoffen, met uitzondering van de werkplaatsen voor het laden van jachtpatronen bij wapensmeden en andere kleinhandelaars	1	M	A		J
38.2.	Werkplaatsen voor het laden van jachtpatronen bij wapensmeden en andere kleinhandelaars	2				
38.3.	Opslagplaatsen voor springstoffen waarvan de inhoud:					
	1° beperkt is tot de hoeveelheden, die voor 24 uur arbeid worden uitgereikt, of beperkt is tot het verbruik van drie arbeidsdagen	3				
	2° meer bedraagt dan de onder 1° vermelde hoeveelheden	2				
39.	Stoomtoestellen en warm watertoestellen (vastgeplaatste) <i>(Begrippen overeenkomstig KB van 18.10.1991 betreffende de stoomtoestellen).</i>					
39.1.	Stoomgeneratoren, andere dan lagedruk stoomgeneratoren, met een waterinhoud van:					
	1° 25 l tot en met 500 l	3				
	2° meer dan 500 l tot en met 5.000 l	2	T	N		
	3° meer dan 5.000 l	1		N		
39.2.	Stoomvaten, met inbegrip van warmtewisselaars waarvan de primaire ruimte als stoomvat wordt beschouwd, met een waterinhoud van:					
	1° 300 l tot en met 5.000 l	3				
	2° meer dan 5.000 l	2	T			
39.3.	Lagedruk stoomgeneratoren, met een waterinhoud van 300 l of meer	3				

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
39.4.	Warmtewisselaars, andere dan deze vermeld onder rubriek 39.2 en deze voor op een stoomdistributienet aangesloten woningen, met een waterinhoud van de secundaire ruimte van: 1° 25 l tot en met 5.000 l 2° meer dan 5.000 l	3 2	T			
39.5.	Overige stoomtoestellen (stoommachines (zuigermachines, turbines) met een totaal vermogen (het vermogen van de brander valt onder rubriek 43) van: 1° 1 tot en met 100 MW 2° meer dan 100 MW	2 1		B		
39.6.	Industriële installaties voor de productie van warm water met een totaal vermogen (het vermogen van de brander valt onder rubriek 43) van : 1° 1 tot en met 50 MW 2° meer dan 50 MW	2 1		N		
39.7.	Industriële installaties voor het transport van stoom of warm water (uitgezonderd de transportleidingen) met een totaal vermogen van : 1° 10 tot en met 200 kW 2° meer dan 200 kW	2 1		N		
40.	Tabak					
40.1.	Inrichtingen voor het behandelen van tabak of het vervaardigen van tabakswaaren met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 1° 5 kW tot en met 10 kW 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW	3 2 1		B		
40.2.	Opslagplaatsen voor tabak of tabakswaaren met een capaciteit van meer dan 10 ton, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48.	2				
41.	Textiel (vezels, garen, wol, weefsels, breiwerk, vlechtwerk, textielwaaren, kunststoffen en soortgelijke producten)					
41.1.	Inrichtingen voor het mechanisch behandelen van textiel met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 1° 5 kW tot en met 10 kW 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW	3 2 1		B		
41.2.	Inrichtingen voor het vervaardigen van weefsels, breiwerk, vlechtwerk, textielwaaren en soortgelijke producten met een totale drijfkracht van: 1° 5 kW tot en met 10 kW 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW	3 2 1		B		
41.3.	Wolontvettingsfabrieken, wolwasserijen, alsmede het kammen en/of carboniseren van wol met een totale drijfkracht van:					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemeringen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1	M	B	P	J
41.4.	Inrichtingen voor het chemisch reinigen, voorbehandelen en behandelen van textiel, alsmede textielveredeling (uitgezonderd de inrichtingen bedoeld in rubriek 41.9 en 46) met een totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1	M	B	P	J
41.5.	Opslagplaats voor textiel en voor textielwaren met een capaciteit van meer dan 10 ton	3				
41.6.	Inrichtingen voor het vervaardigen van tapijten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B		
41.7.	Inrichtingen voor het aanbrengen van een kunststofonderlaag bij tapijten met uitzondering van de precoat voor de poolverankering en de secundaire backing van textiel	1	M	B	P	J
41.8.	Inrichtingen voor het roten van vlas, hennep en dergelijke vezelstoffen	2				
41.9.	Productie van viscose (cellulosenatriumxanthogenaat) voor vezels, filamentgaren, film, sponzen, kunstdarmen, enz. alsmede installaties voor het produceren en bewerken van celstof :					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1	M	A	P	J
41.10.	Installaties voor de voorbehandeling (zoals wassen, bleken, merceriseren) of het verven van vezels of textiel met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 ton per dag <i>Er kan overlapping zijn met andere rubrieken van hoofdrubriek 41.</i>	1	M,X	A	P	J,[R]
[41.11.	Installaties voor het produceren en bewerken van celstof met een productiecapaciteit van 100 ton per dag en meer. <i>Er kan overlapping zijn met een of meer deelrubrieken van rubriek 41.</i>	1		B]
42.	Transportmiddelenfabrieken					
42.1.	Automobielfabrieken en assemblagebedrijven en fabrieken van automotoren (transportmiddelen, zoals auto's, autobussen, tractoren, opleggers)	1	M	B	P	J
[42.2.	Scheepswerven					
42.2.1	Scheepswerven	1	M	B	P	J

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
42.2.2	Installaties voor het bouwen van, en het verven of de verwijdering van verf van schepen met een capaciteit voor schepen van 100 m lang of langer. Er kan een overlapping zijn met subrubriek 42.2.1.	1	M	A	P	J,R]
42.3.	Installaties voor de bouw en reparatie van luchtvaartuigen	1		B		
42.4.	Inrichtingen voor het vervaardigen en assembleren van rijwielen en motorrijwielen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B		
42.5.	Spoorwegmaterieelfabrieken	1		B		
43.	Verbrandingsinrichtingen					
	<i>Verbrandingsinrichtingen waarin afvalstoffen worden verwerkt of worden verbrand zijn uitsluitend ingedeeld in rubriek 2.3.4. Indien afvalstoffen worden gebruikt als hulp- of toevoegbrandstof zijn zowel de rubrieken 2.3.4. als 43. van toepassing</i>					
[43.1.	Verbrandingsinrichtingen zonder elektriciteitsproductie (stookinstallaties e.d.), met een totaal warmtevermogen van: <i>Opmerkingen: De stookinstallaties, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek. De in deze rubriek vermelde gebieden betreffen de gebieden zoals bepaald door de stedenbouwkundige voorschriften van een goedgekeurd plan van aanleg, een ruimtelijk uitvoeringsplan of een behoorlijk vergunde, niet vervallen verkavelingsvergunning.</i>					
	1° a) 300 kW tot en met 2.000 kW wanneer de inrichting:	3				
	i) volledig gelegen is in een industriegebied					
	ii) en gestookt wordt met vloeibare brandstoffen, aardgas of vloeibaar gemaakt gas					
	b) 300 kW tot en met 500 kW in de gevallen andere dan vermeld sub a)	3				
	2° a) meer dan 2.000 kW tot en met 5.000 kW, wanneer het een inrichting betreft vermeld sub 1°, a)	2				
	b) meer dan 500 kW tot en met 5.000 kW in de gevallen andere dan vermeld sub 1°, a)	2				
	3° meer dan 5.000 kW	1	M	B	P	J]
43.2.	Verbrandingsinrichtingen met elektriciteitsproductie (thermische centrales), met inbegrip van het ombouwen ervan op een andere brandstof, met een totaal warmtevermogen van:					
	1° 300 kW tot en met 5.000 kW	2				
	2° meer dan 5.000 kW	1	M	B	P	J
43.3.	Stookinstallaties met een hoeveelheid vrijkomende warmte van meer dan 50 MW <i>Er kan overlapping zijn met de rubrieken 43.1 en 43.2.</i>	1	M,X	B	P	J,[R]

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
[43.4	<p>[Verbrandingsinstallaties (inclusief motoren) met een totaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW, met uitzondering van installaties voor het verbranden van gevaarlijke stoffen of stadsafval.</p> <p>Er kan overlapping zijn met rubriek 31.1, 43.1, 43.2 en 43.3.</p> <p>Het vermogen van de volgende verbrandingsinstallaties moet niet meegerekend worden om het totale thermische ingangsvermogen te toetsen aan het bovenvermelde criterium van 20 MW :</p> <p>a) naverbranders;</p> <p>b) fakkels;</p> <p>c) nooddiesels en noodstroomgeneratoren;</p> <p>d) verbrandingsinstallaties (inclusief motoren) met een individueel thermisch ingangsvermogen van gelijk aan of minder dan 3 MW.</p> <p>Zodra het totale thermische ingangsvermogen, rekening houdend met het voorgaande, meer bedraagt dan 20 MW, vallen ook de installaties vermeld in a) tot en met d), onder de toepassing van deze subrubriek.]</p>	1	M, Y _k			J]
44.	Vetten, wassen, oliën, paraffine, glycerine, stearine, harsen en andere niet voor voeding bestemde soortgelijke producten (zie ook rubriek 2.1.1)					
44.1.	Vetsmelterijen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 200 kW	2				
	2° meer dan 200 kW	1	M	B	P	J
44.2.	Inrichtingen voor het vervaardigen of behandelen van plantaardige en/of dierlijke oliën en vetten, wassen, of andere niet-eetbare vetstoffen, andere dan deze bedoeld in rubriek 44.1, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1	M	B	P	J
44.3.	Opslagplaatsen voor vetten, wassen, oliën of andere niet-eetbare vetstoffen met een capaciteit van meer dan 10 ton, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 17 en 48.	2	T			
45.	Voedings- en genotmiddelenindustrie (opslag, bewerking of verwerking van dierlijke en plantaardige producten)					
45.1.	Slachthuizen en private slachterijen:					
	a) voor slachtdieren andere dan deze bedoeld in b)	1	G	B		
	b) voor pluimvee en konijnen:					
	1° vanaf 100 tot en met 1.000 dieren per dag	2	G			
	2° meer dan 1.000 dieren per dag	1	G	B		
	c) rituele slachtingen in kader van godsdienstbeleving	3				
	d) met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag geslachte dieren (er kan overlapping zijn met a) en b))	1	G,X	B		[J,R]
	[e) met een verwerkingscapaciteit van 30.000 ton levend gewicht per jaar of meer (er kan overlapping zijn met a), b) of c)).	1	G	B]
45.2.	Smelterijen van voedingsvetten met een geïnstalleerde drijfkracht van:					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
45.3.	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2	G			
	3° meer dan 200 kW	1	G,M	B	P	J
45.3.	Inrichtingen voor het bereiden van voedingsvetten van plantaardige of dierlijke oorsprong: oliën, vetten, margarines, gelatine, enz. met een geïnstalleerde totale drijfkraft van:					
45.4.	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1	M	B	P	J
45.4.	Inrichtingen voor het behandelen van andere producten van dierlijke oorsprong:					
	a) Pensziederijen, darmwasserijen, met uitzondering van deze vermeld in 45.4.b)	1	G,M	B	P	J
	b) Ontzouten en calibreren van darmen	2	G			
	c) Werkplaatsen bestemd voor leurhandel, vis- en vleeswarenfabrieken alsmede uitsnijderijen niet gehecht aan de in rubriek 45.4.d) bedoelde inrichtingen met een geïnstalleerde totale drijfkraft van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2	G			
	3° meer dan 200 kW	1	G,M	B	P	J
	d) Verkoopspunten van producten van dierlijke oorsprong (vlees, vis en gevogelte) alsmede de aan deze verkoopspunten verbonden uitsnijderijen	3				
	e) Opslagplaatsen voor producten van dierlijke oorsprong met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, van:					
	1° 1 ton tot en met 50 ton	3				
	2° meer dan 50 ton	2	G,T			
	f) Niet in rubrieken 2.11 of 26.3 begrepen inrichtingen voor het opslaan en verwerken van andere producten van dierlijke oorsprong dan deze bestemd voor consumptie zoals beenderen en hoornen	1	G,M,T	B	P	J
	g) Vilderijen	1	G,M	B	P	J
45.5.	Visverwerking:					
	a) Vismijnen	2	G			
	b) Conserveren (blik en bokalen) van vis met een geïnstalleerde totale drijfkraft van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2		N		
	3° meer dan 200 kW	1		N		
	c) Roken, zouten, pekelen en diepvriezen van vis met een geïnstalleerde totale drijfkraft van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B	P	
45.6.	Installaties voor het bewerken en verwerken van :					
	a) zuivelproducten (melk, boter, eieren, kaas, enz.) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B	P	
	b) van melk met een hoeveelheid ontvangen melk van meer dan 200 ton per dag (gemiddelde waarde op jaarbasis) (er kan overlapping zijn met a))	1	X	B	P	[J,R]
45.7.	Zetmeel- en zetmeelderivatenfabrieken	1		B	P	
45.8.	Inrichtingen voor het bereiden van voedingsproducten op basis van plantaardige melen (brood, banket, koek, biscuit, deegwaren, enz.) of op basis van suiker of cacao, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2	T			
	3° meer dan 200 kW	1	T	B		
45.9.	Inrichtingen voor het vervaardigen en raffineren van suiker - en bietenrasperijen, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B	P	
45.10.	Specerijen, inrichtingen voor het bereiden van voedingsextracten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B		
45.11.	Branderijen voor koffie of chicorei met een totale capaciteit van de trommels van:					
	1°. minder dan of gelijk aan 500 kg	2				
	2° meer dan 500 kg.	1	M	B	P	J
45.12.	Inrichtingen voor het bereiden van confituren, suikerwaren, siropen, jam, gelei, enz. met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B		
45.13.	Groenten en andere voedingsplanten, vruchten, granen of zaden:					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	a) Fabrieken voor aardappelverwerking tot chips, kroketten en gelijkaardige producten	2				
	b) Aardappelen schillen en conserveren op industriële wijze	2				
	c) Vruchten- en groentenconservenfabrieken (verduurzamen door appertiseren, dehydreren, vriesdrogen of diepvriezen) met uitsluiting van deze bedoeld in rubriek 45.12, met een geïnstalleerde drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1	M	B	P	J
	d) Inrichtingen voor het behandelen, bewerken of verwerken (uitgezonderd transportbanden en handelingen nodig voor het stockeren en bewaren van producten waarbij het product fysisch niet gewijzigd wordt) van groenten en andere voedingsplanten, vruchten, granen, zaden of andere producten van plantaardige oorsprong met een geïnstalleerde totale drijfkracht van :					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B		
45.14.	Opslagplaatsen met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, voor losse granen en voor groenvoeders, met uitsluiting van groenvoeders zonder sapverliezen (bijv. niet-gemalen bieten, aardappelen en andere knol- en wortelvruchten) : <i>(gebieden bepaald volgens de begrippen van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en gewestplannen)</i>					
	1° in een gebied ander dan woongebied met landelijk karakter en agrarische gebieden:					
	a) vanaf 2 m ³ tot en met 10 m ³	3				
	b) meer dan 10 m ³	2	T			
	2° in een woongebied met landelijk karakter:					
	- vanaf 25 m ³	2	T			
	3° in een agrarisch gebied:					
	- vanaf 1.000 m ³	2	T			
45.15.	Inrichtingen voor het bereiden van azijn met een geïnstalleerde drijfkracht van:					
	1° 5 kW tot en met 10 kW	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B		
45.16.	Installaties voor het bewerken en verwerken voor de fabricage van levensmiddelen op basis van:					
	1° dierlijke grondstoffen (andere dan melk) met een productiecapaciteit van meer dan 75 ton per dag eindproducten	1	X	B		[J,R]
	2° plantaardige grondstoffen met een productiecapaciteit van meer dan 300 ton per dag eindproducten (gemiddelde waarde op driemaandelijke basis)	1	X	B		[J,R]

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
[45.17.	<p>Volgende inrichtingen uit de voedings- en genotmiddelenindustrie:</p> <p>Er kan overlapping zijn met een of meer subrubrieken van de rubrieken 44 en 45.</p> <p>1° Inrichtingen voor het vervaardigen van plantaardige of dierlijke oliën en vetten met een productiecapaciteit van 60.000 ton per jaar of meer</p> <p>2° Inrichtingen voor het conserveren van dierlijke en/of plantaardige producten met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer</p> <p>3° Zuivelfabrieken met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer</p> <p>4° Suikerwarenfabrieken met een productiecapaciteit van 90.000 ton per jaar of meer</p> <p>5° Siroop- of frisdrankenfabrieken met een productiecapaciteit van 75 miljoen liter per jaar of meer</p> <p>6° Vismeele- en visoliefabrieken met een productiecapaciteit van 10.000 ton per</p> <p>7° Suikerfabrieken met een productiecapaciteit van 500 ton per dag of meer</p>	1	M	B	P	J
		1	M	B	P	J
		1	M	B	P	J
		1	M	B	P	J
		1	M	B	P	J
		1	M	B	P	J
		1	M	B	P	J
		1	M	B	P	J]
46.	<p>Wasserijen</p> <p>Met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:</p> <p>1° 5 kW tot en met 10 kW</p> <p>2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW</p> <p>3° meer dan 200 kW</p>	3				
		2				
		1		B		
47.	<p>Winkels voor klein- en/of groothandel</p> <p><i>Opgeheven</i></p>					
48.	<p>Zeehavengebieden en havens</p>					
48.1.	<p>Doorvoeropslagplaatsen gelegen in zeehavengebieden, met uitsluiting van de doorvoeropslagplaatsen op de voorkaaien die uitsluitend worden benut voor kortstondige opslag in afwachting van de verscheping of van de uiteindelijke bestemming na lossing:</p>					
48.1.1.	<p><u>IMDG(International Maritime Dangerous Goods Code)-goederen</u></p> <p>1° Opslagplaatsen voor IMDG-goederen, waaronder gevaarlijke stoffen als bedoeld in bijlage 6 (delen I en II) bij titel I van het VLAREM, in minimale hoeveelheden:</p> <p>a) zoals vermeld in kolom 2 van deze bijlage 6 (opslagplaatsen waarop artikel 7, § 1 van titel I van het VLAREM van toepassing is)</p> <p>b) zoals vermeld in kolom 3 van deze bijlage 6 (VR-plichtige opslagplaats overeenkomstig artikel 7, § 3 van titel I van het VLAREM)</p> <p>2° Overige opslagplaatsen voor IMDG-goederen</p>	2	A			
		1		A	P	J
		2				
48.1.2.	<p>Opslagplaatsen voor andere dan IMDG-goederen</p>	3				
48.2.	<p>Zeehandelshavens, met het land verbonden en buiten havens gelegen pieren voor lossen en laden (met uitzondering van pieren voor veerboten) die schepen van meer dan 1.350 ton kunnen ontvangen</p>	1		B	P	J
[48.3.	<p>Havens en haveninstallaties, met inbegrip van visserijhavens</p> <p>1° Havens en haveninstallaties, met inbegrip van visserijhavens:</p> <p>a) voor schepen van 1.000 tot 1.350 ton</p>	2	A	N		

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	b) voor de binnenscheepvaart voor schepen van meer dan 1.350 ton	1		B	P	J
	2° Havens en haveninstallaties, met inbegrip van visserijhavens	1		B	P	J]
49.	Ziekenhuizen					
49.1.	Rust- en verzorgingstehuizen en dagziekenhuizen	3				
49.2.	Universitaire, algemene, categorale (bijv. kinderziekenhuizen) en psychiatrische ziekenhuizen	2	G			
50.	Zout (strooizout)					
	Opslagplaatsen van strooizout, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, van meer dan 20 ton	2				
51.	INGEPERKT GEBRUIK VAN GENETISCH GEMODIFICEERDE EN/OF PATHOGENE ORGANISMEN					
	In deze rubriek wordt verstaan onder risiconiveau het risiconiveau dat resulteert uit de analyse van de risico's van het gebruik van genetisch gemodificeerde organismen en/of pathogene organismen op de gezondheid van de mens en op het leefmilieu, volgens de voorschriften van afdeling 5.51.3 van titel II van het VLAREM.					
51.1	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's): Inrichtingen voor activiteiten waarbij organismen genetisch worden gemodificeerd, of waar dergelijke genetisch gemodificeerde organismen worden gekweekt, opgeslagen, getransporteerd, vernietigd, verwijderd of anderszins gebruikt. <u>Uitzondering</u> : Deze rubriek is niet van toepassing op inrichtingen : - Waar micro-organismen ontstaan door de aanwending van technieken/methoden van genetische modificatie, die opgesomd staan in bijlage 15. B. van dit besluit; - Waar ingeperkt gebruik plaatsvindt van uitsluitend typen van genetisch gemodificeerde micro-organismen (GGM's) die op basis van de criteria van bijlage 16. A. van dit besluit onschadelijk zijn voor de menselijke gezondheid en het milieu, opgesomd in bijlage 16. B. van dit besluit ; - Waar de opslag, de kweek, het transport, de vernietiging, de verwijdering of het gebruik plaatsvindt van genetisch gemodificeerde organismen die op de markt zijn gebracht overeenkomstig richtlijn 90/220/EEG en richtlijn 2001/18/EG of krachtens andere communautaire wetgeving die voorziet in een specifieke milieurisicobeoordeling die vergelijkbaar is met die van richtlijn 90/220/EEG en richtlijn 2001/18/EG, op voorwaarde dat het ingeperkt gebruik in overeenstemming is met de voorwaarden die eventueel aan de toestemming of vergunning tot op de markt brengen zijn verbonden.					
	1° inrichtingen voor activiteiten van risiconiveau 1	3				
	2° inrichtingen voor activiteiten van maximaal risiconiveau 2	1	G	N		
	3° inrichtingen voor activiteiten van maximaal risiconiveau 3	1	G	A	P	J
	4° inrichtingen voor activiteiten van maximaal risiconiveau 4	1	G	A	P	J
51.2	Pathogene organismen Andere inrichtingen dan bedoeld in rubriek 51.1 voor activiteiten waarbij doelbewust pathogene organismen worden gekweekt, opgeslagen, getransporteerd, vernietigd, verwijderd of anderszins gebruikt : 1° inrichtingen voor activiteiten van maximaal risiconiveau 2;					
		1	G	N		

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	2° inrichtingen voor activiteiten van maximaal risiconiveau 3;	1	G	A	P	J
	3° inrichtingen voor activiteiten van maximaal risiconiveau 4.	1	G	A	P	J
52.	Lozingen in grondwater <i>(Indirecte lozing in grondwater alsmede andere niet-elders ingedeelde handelingen die het grondwater kunnen verontreinigen.)</i> <i>Elke directe lozing in grondwater van gevaarlijke stoffen bedoeld in de bijlage 2B bij titel I van het VLAREM, alsmede elke indirecte lozing van gevaarlijke stoffen bedoeld in lijst 1 van dezelfde bijlage, is verboden krachtens het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer en zijn uitvoeringsbesluiten. Elke directe lozing in grondwater van andere dan gevaarlijke stoffen wordt beschouwd als een kunstmatige aanvulling van het grondwater.</i>					
52.1.	Handelingen binnen de waterwingebieden en de beschermingszone type I, II of III, voor zover ze niet verboden zijn krachtens het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer en zijn uitvoeringsbesluiten, met uitzondering van de uitspreiding van meststoffen en andere stoffen voor gebruik in land- en tuinbouw mits de opgelegde normen of toegelaten hoeveelheden worden nageleefd.					
52.1.1.	Indirecte lozing in grondwater van de gevaarlijke stoffen bedoeld in de bijlage 2B bij titel I van het VLAREM:					
	1° indirecte lozing van huishoudelijk afvalwater in grondwater	2	A			
	2° indirecte lozing van bedrijfsafvalwater in grondwater	1	M	A	P	J
	3° niet-elders ingedeelde handeling waarbij de voormelde gevaarlijke stoffen worden gebruikt, uitgestrooid of verwijderd of met het oog op de verwijdering ervan worden gestort en die een indirecte lozing tot gevolg zou kunnen hebben	1	M,O	A	P	J
52.1.2.	Binnen de beschermingszones type III: niet-elders ingedeelde handelingen die krachtens artikel 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 27 maart 1985 houdende reglementering van de handelingen binnen de waterwingebieden en de beschermingszones verboden zijn binnen de beschermingszones type II	2	A			
52.2.	Handelingen buiten de waterwingebieden en de beschermingszones type I, II of III: Indirecte lozing in grondwater van de gevaarlijke stoffen bedoeld in de bijlage 2B bij titel I van het VLAREM, met uitzondering van de uitspreiding van meststoffen en andere stoffen voor gebruik in land- en tuinbouw mits de opgelegde normen of toegelaten hoeveelheden en/of de gebruiksaanwijzingen worden nageleefd:					
	1° indirecte lozing van huishoudelijk afvalwater in grondwater	3				
	2° indirecte lozing van bedrijfsafvalwater in grondwater	2	A			
	3° niet-elders ingedeelde handeling waarbij de voormelde gevaarlijke stoffen worden gebruikt, uitgestrooid of verwijderd of met het oog op de verwijdering ervan worden gestort en die een indirecte lozing tot gevolg zou kunnen hebben	1	M,O	A	P	J

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
53.	<p>Winning van grondwater <i>(De hierna vermelde debieten betreffen de totale capaciteit van alle grondwaterwinningen die samen met andere inrichtingen als een geheel moet worden beschouwd overeenkomstig de definitie van milieutechnische eenheid, bedoeld in artikel 1.1.2 van titel II van het VLAREM)</i></p> <p><u>Uitzondering:</u> De hierna vermelde inrichtingen zijn niet ingedeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. een grondwaterwinning waaruit het water uitsluitend met een handpomp wordt opgepompt b. een grondwaterwinning van minder dan 500 m³ per jaar waarvan het water uitsluitend voor huishoudelijke doeleinden wordt gebruikt 					
53.1.	Boren van grondwaterwinningsputten en/of grondwaterwinning voor het uitvoeren van proefpompingen gedurende minder dan een jaar	3				
53.2.	<p>Bronbemaling die technisch noodzakelijk is voor ofwel de verwezenlijking van bouwkundige werken, ofwel de aanleg van openbare nutsvoorzieningen:</p> <p>1° gelegen in beschermde duingebieden, aangeduid op grond van het decreet van 14 juli 1993 houdende maatregelen tot bescherming van de kustduinen of in een groengebied, een natuurontwikkelingsgebied, een parkgebied of een bosgebied (gebieden bepaald volgens de begrippen van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en gewestplannen) :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) met een debiet van maximum 500 m³ per dag b) met een debiet van meer dan 500 m³ per dag tot maximum 2.000 m³ per dag c) met een debiet van meer dan 2.000 m³ per dag <p>2° gelegen in een ander gebied dan vermeld in 1°</p>	3				
			A	N		
				N		
		3				
53.3.	Drainering die noodzakelijk is om het gebruik en/of de exploitatie van cultuurgrond mogelijk te maken of houden	3				
53.4.	<p>Bronbemaling die noodzakelijk is :</p> <p>1° voor de exploitatie van tunnels voor openbare wegen en/of openbaar vervoer</p> <p>2° voor de waterbeheersing van mijnverzakkingsgebieden, ook wanneer dit water wordt gebruikt voor de openbare watervoorziening, wanneer de diepte waarop het water wordt gewonnen ten opzichte van het maaiveld :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) minder dan 10 m bedraagt en met een opgepompt volume van minder dan 500 m³ per jaar b) minder dan 10 m bedraagt en met een opgepompt volume van 500 m³ per jaar tot en met 30.000 m³ per jaar c) 10 m of meer bedraagt, of met een opgepompt volume van meer dan 30.000 m³ per jaar 	3				
			W			
			W	N		
53.5.	Bronbemaling die noodzakelijk is om het gebruik en/of de exploitatie van gebouwen of bedrijfsterreinen mogelijk te maken of houden	3				
53.6.	<p>Boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning die gebruikt wordt voor koude-warmtepompen, met inbegrip van terugpompingen, met een opgepompt debiet van :</p> <p>1° minder dan 30.000 m³/jaar</p> <p>2° ten minste 30.000 m³/jaar</p>	2	W	N		
		1	W	N		

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
53.7.	Boringen van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning voor de openbare watervoorziening, andere dan deze bedoeld in subrubriek 53.1 en 53.4	1	W	N		
53.8.	Boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning, andere dan deze bedoeld in rubriek 53.1 tot en met 53.7, met een opgepompt debiet :					
	1° van minder dan 500 m ³ /jaar	3				
	2° van 500 m ³ /jaar tot 30.000 m ³ /jaar	2	W	N		
	3° van 30.000 m ³ /jaar of meer	1	W	N		
53.9.	Werkzaamheden voor het onttrekken van grondwater wanneer het jaarlijkse volume onttrokken water 10 miljoen m ³ of meer bedraagt (Er kan overlapping zijn met vorige rubrieken van hoofdrubriek 53.)	1	W	B	P	J
[53.10.	Waterbeheersingsprojecten voor landbouwdoeleinden, met name: Er kan overlapping zijn met een of meer subrubrieken van de rubrieken 52, 53, 54, 55 en 56.					
	1° Een irrigatieproject van 100 ha en meer, of	1	W	N	P	J
	2° Een droogleggingsproject van 50 ha of meer, of	1	W	N	P	J
	3° Een droogleggingsproject van 15 ha of meer, dat een aanzienlijke verlaging van de freatische grondwatertafel in een bijzonder beschermd gebied tot gevolg kan hebben.	1	W	N	P	J]
[53.11.	Werken voor het onttrekken van grondwater: Er kan overlapping zijn met een of meer subrubrieken van de rubriek 53.					
	1° Grondwaterwinningen met een capaciteit van 2.500 m ³ per dag of meer	1	W	N	P	J
	2° Onttrekken van grondwater met een capaciteit van 1.000 m ³ per dag of meer als de activiteit gelegen is in of een aanzienlijke invloed kan hebben op een gebied zoals aangeduid in uitvoering van het decreet houdende maatregelen ter bescherming van de kustduinen van 14 juli 1993 of als de activiteit een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van een speciale beschermingszone kan veroorzaken	1	W	N	P	J]
54.	Het kunstmatig aanvullen van grondwater (andere dan deze bedoeld in rubrieken 52 en 53.7)					
54.1.	Het kunstmatig aanvullen van grondwater op directe wijze (via geboorde putten)	1	W	N		
54.2.	Het kunstmatig aanvullen van grondwater op indirecte wijze (via waterbekkens of vijvers) <u>Uitzondering:</u> vallen niet onder deze indelingsrubriek, de infiltratie van niet-verontreinigd hemelwater alsook de irrigatie met niet-verontreinigd water :	1	W	N		
	<ul style="list-style-type: none"> • die noodzakelijk is : • om het gebruik en/of de exploitatie van bouw of weiland mogelijk te maken of houden; • voor het behoud van een ecosysteem; • via waterbekkens voor openbare watervoorziening. 					
54.3.	Werkzaamheden voor het kunstmatig aanvullen van grondwater wanneer het jaarlijkse volume aangevuld water [10 miljoen m ³ of meer, respectievelijk de capaciteit 2.500 m ³ per dag of meer] bedraagt (Er kan overlapping zijn met de rubrieken 54.1 en 54.2.)	1	W	B	P	J
55.	Boringen					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
55.1.	Verticale boringen ten behoeve van de aanleg van peilputten en voor andere doeleinden, andere dan deze bedoeld in de rubrieken 53, 54 en 55.2 : <i>Uitzondering: peilputten in het kader van bodem- en grondwateranalyses of ter naleving van de milieuvoorwaarden voor de exploitatie van inrichtingen vallen niet onder deze indelingsrubriek.</i>					
	1° tot op een diepte van 50 m ten opzichte van het maaiveld	3				
	2° vanaf een diepte van 50 m of meer ten opzichte van het maaiveld	2	W	N		
55.2.	Diepboringen, boringen voor het onderzoek naar de stabiliteit van de grond uitgezonderd, : 1. geothermische boringen 2. boringen voor watervoorziening 3. boringen in verband met de opslag van kernafval vanaf een [diepte van 100 m] ten opzichte van het maaiveld <i>(Er kan een overlapping zijn met de rubrieken 53 en 54.)</i>	1	W	N		
56.	Stuwen en overbrenging van water					
56.1.	Overbrenging van water, ander dan overbrenging van via leidingen aangevoerd drinkwater, : 1° projecten voor de overbrenging van water tussen de stroomgebieden wanneer deze overbrenging ten doel heeft eventuele waterschaarste te voorkomen en de hoeveelheid overgebracht water [75 miljoen m ³ of meer per jaar bedraagt] 2° in alle andere gevallen, projecten voor de overbrenging van water tussen stroomgebieden wanneer het meerjarig gemiddelde jaardebiet van het bekken waaraan het water wordt onttrokken meer bedraagt dan 2.000 miljoen m ³ en de hoeveelheid overgebracht water 5 % van dit debiet overschrijdt	1 1	W W	B B	P P	J J
[56.2.	Stuwdammen en andere installaties voor het stuwen of permanent of voor lange termijn opslaan van water:: 1° wanneer een nieuwe of extra hoeveelheid water: a) van 1 tot en met 10 miljoen m ³ wordt gestuwd of opgeslagen b) van meer dan 10 miljoen m ³ wordt gestuwd of opgeslagen 2° met een oppervlakte van 15 ha of meer of met een nuttige inhoud van 1 miljoen m ³ of meer	2 1 1	W W W	N B B	P P P	J J
57.	Vliegvelden					
57.1.	Terreinen voor vliegvelden met een start- en landingsbaan van: <i>Voor de toepassing van deze rubriek wordt onder vliegvelden verstaan de vliegvelden die beantwoorden aan de definitie van het Verdrag van Chicago van 1944 tot oprichting van de Internationale burgerluchtvaartorganisatie.</i> 1° minder dan [800 meter] 2° ten minste [800 meter]	2 1	A	B	P	J
57.2.	Terreinen voor opstijg- en/of landingsplaats voor uitsluitend ultralichte motorluchtvaartuigen (ULM's) zoals gedefinieerd in het koninklijk besluit van 21 september 1983 tot vaststelling der bijzondere voorwaarden opgelegd voor de toelating tot het luchtverkeer van ULM's	2	A			
57.3.	Terreinen voor opstijg- en/of landingsplaats voor uitsluitend zweefluchtvaartuigen zonder motor	3				

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
58.	Crematoria	1		N		
59.	Activiteiten die gebruikmaken van organische oplosmiddelen					
59.1	Drukken een activiteit waarbij tekst en/of afbeeldingen worden gereproduceerd door met behulp van een beeldrager inkt op ongeacht welk soort oppervlak aan te brengen. Hieronder vallen ook daarmee samenhangende lak-, coating- en lamineertechnieken.					
59.1.1	Installaties voor heatsetrotatie-offset: een rotatiedrukactiviteit waarbij gebruik wordt gemaakt van een beeldrager waarop de drukkende delen en de niet-drukkende delen in hetzelfde vlak liggen, waarbij rotatie inhoudt dat het te bedrukken materiaal niet als aparte vellen maar van een rol in de machine wordt gevoerd. Het niet-drukkende deel wordt zo behandeld dat het water aantrekt en derhalve de inkt afstoot. Het drukkende deel wordt zo behandeld dat het inkt opneemt en overbrengt op het te bedrukken oppervlak. De verdamping vindt plaats in een oven, waar het bedrukte materiaal met warme lucht wordt verwarmd.					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton tot en met 25 ton	2				
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton	1				
59.1.2	Installaties voor illustratiedruk: rotatiedrukactiviteit waarbij papier voor tijdschriften, brochures, catalogi of soortgelijke producten met inkt op basis van tolueen wordt bedrukt					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton	1				
59.1.3	Installaties voor flexografie, lamineren, rotatiedruk, rotatiezeefdruk, lakken					
59.1.3.1	Installaties voor flexografie: een drukactiviteit waarbij gebruik wordt gemaakt van een beeldrager van rubber of elastische fotopolymere, waarop de drukkende delen zich boven de niet-drukkende delen bevinden, en van vloeibare inkt die door verdamping droogt					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton tot en met 25 ton	2				
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton	1				
59.1.3.2	Installaties voor lamineren samenhangend met een drukproces: de samenhechting van twee of meer flexibele materialen tot een laminaat					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton tot en met 25 ton	2				
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton	1				
59.1.3.3	Installaties voor rotatiedruk: een drukactiviteit waarbij gebruik wordt gemaakt van een cilindrische beeldrager, waarop de drukkende delen lager liggen dan de niet-drukkende delen, en vloeibare inkt die door verdamping droogt. De napjes worden met inkt gevuld en het overschot wordt van de niet-drukkende delen verwijderd voordat het te bedrukken oppervlak contact met de cilinder maakt en de inkt uit de napjes trekt. Andere installaties dan die vermeld worden in subrubriek 59.1.2					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton tot en met 25 ton	2				
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton	1				
59.1.3.4	Installaties voor rotatiezeefdruk: een rotatiedrukactiviteit waarbij de inkt door een poreuze beeldrager wordt geperst, waarbij de drukkende delen open zijn en het niet-drukkende deel wordt afgedekt, en zo op het te bedrukken oppervlak wordt gebracht en waarbij gebruik wordt gemaakt van vloeibare inkt die uitsluitend door verdamping droogt. Bij een rotatief drukproces wordt het te bedrukken materiaal niet als aparte vellen maar van een rol in de machine gebracht.					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton tot en met 25 ton	2				
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton	1				
59.1.3.5	Installaties voor rotatiezeefdruk zoals in rubriek 59.1.3.4 met als beeldrager textiel of karton					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 30 ton	1				
59.1.3.6	Installaties voor lakken: een proces waarbij een lak of een kleefstof om later het verpakkingsmateriaal af te sluiten op een flexibel materiaal wordt aangebracht					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton tot en met 25 ton	2				
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton	1				
59.2	Oppervlaktereiniging					
	Alle activiteiten, met uitzondering van chemisch reinigen, waarbij organische oplosmiddelen worden gebruikt om verontreiniging van het oppervlak van materialen te verwijderen, met inbegrip van ontvetting. Een uit meer dan een stap bestaande reinigingsactiviteit die niet wordt onderbroken door een andere stap, wordt als één oppervlaktereinigingsactiviteit beschouwd. Deze activiteit betreft niet het reinigen van apparatuur, maar het reinigen van het oppervlak van producten.					
59.2.1	Oppervlaktereiniging die gebruikmaakt van de in artikel 5.59.2.2, § 1 en § 3, van titel II van het VLAREM vermelde stoffen					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 1 ton tot en met 5 ton	2				
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton	1				
59.2.2	Oppervlaktereiniging die geen gebruikmaakt van de in artikel 5.59.2.2, § 1 en § 3, van titel II van het VLAREM vermelde stoffen					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 2 ton tot en met 10 ton	2				
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 10 ton	1				
[59.3	Overspuiten van voertuigen	3				
	Alle industriële of commerciële activiteiten en daarmee verband houdende ontvettingsactiviteiten waaronder:					
	1° [het aanbrengen van een coating op voertuigen, of een deel daarvan, als onderdeel van de reparatie, de bescherming of de decoratie van voertuigen buiten de fabriek; Opmerking: dergelijke activiteiten, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek.] Onderhavig punt 1° is opgeheven met ingang van 1 januari 2007.					
	2° het aanbrengen van de oorspronkelijke coating op voertuigen, of een deel daarvan, met voor het overspuiten gebruikelijke coatings op een andere plaats dan de oorspronkelijke fabricagelijijn					
	3° het aanbrengen van een coating op aanhangwagens (met inbegrip van opleggers), gedefinieerd als categorie O in artikel 1, § 1, 3° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968 houdende algemeen reglement op de technische eisen waaraan de auto's, hun aanhangwagens, hun onderdelen en hun veiligheidstoebehoren moeten voldoen, zoals gewijzigd bij koninklijk besluit van 16 november 1984]					
59.4	Bandlakken					
	Elke activiteit waarbij band van staal, roestvrij staal, bekleed staal, koperlegeringen of aluminiumband in een continu procédé wordt bekleed met een filmvormende of laminaatcoating.					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
59.5	<p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton</p> <p>Coatingwerkzaamheden</p> <p>Hieronder valt niet de coating van substraten met metalen met behulp van elektroforese en chemische spuittechnieken. Als de coatingactiviteit ook een stap omvat waarbij hetzelfde artikel wordt bedrukt, ongeacht de daarbij gebruikte techniek, wordt deze stap als onderdeel van de coatingactiviteit beschouwd.</p> <p>[Drukactiviteiten die als afzonderlijke activiteiten plaatsvinden, vallen hier niet onder.]</p>	1				
59.5.1	<p>Coating van voertuigen</p> <p>Alle activiteiten waarbij een of meer ononderbroken lagen van een coating worden aangebracht op de volgende voertuigen:</p> <p>1° nieuwe auto's die in artikel 1, § 1, 1° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968 houdende algemeen reglement op de technische eisen waaraan de auto's, hun aanhangwagens, hun onderdelen en hun veiligheidstoebehoren moeten voldoen, zoals gewijzigd bij koninklijk besluit van 16 november 1984 worden gedefinieerd als voertuigen van categorie M1 en, voorzover de coating plaatsvindt in dezelfde installatie als voertuigen van M1, van categorie N1 zoals gedefinieerd in artikel 1, § 1, 2° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968;</p> <p>2° vrachtwagencabines, gedefinieerd als de behuizing voor de chauffeur en de daarmee geïntegreerde behuizing voor de technische apparatuur van voertuigen die in artikel 1, § 1, 2° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968 als voertuigen van de categorieën N2 en N3 worden gedefinieerd;</p>					
	<p>3° bestelwagens en vrachtwagens, in artikel 1, § 1, 2° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968 gedefinieerd als voertuigen van de categorieën N1, N2 en N3, met uitzondering van vrachtwagencabines;</p> <p>4° bussen, in artikel 1, § 1, 1° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968 gedefinieerd als voertuigen van de categorieën M2 en M3.</p>					
	<p>1° [met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton of minder]</p>	2				
59.5.2	<p>2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 15 ton</p> <p>Coating van andere producten</p> <p>Alle activiteiten waarbij een of meer ononderbroken lagen van een coating worden aangebracht op:</p> <p>1° aanhangwagens, gedefinieerd in de categorieën O1, O2, O3 en O4 in artikel 1, § 1, 3° van het koninklijk besluit van 15 maart 1968;</p> <p>2° metalen en kunststofoppervlakken, met inbegrip van oppervlakken van vliegtuigen, schepen, treinen enz.;</p> <p>3° textiel, stoffen, film en papieroppervlakken.</p>	1				
	<p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 5 ton tot en met 15 ton</p>	2				
	<p>2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 15 ton</p>	1				
59.6	<p>Coating van wikkeldraad</p> <p>elke coatingactiviteit van metalen geleiders die worden gebruikt om spoelen voor transformatoren, motoren enz. mee te wikkelen</p>					
	<p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton</p>	1				
59.7	<p>Coating van houten oppervlakken</p>					
	<p>1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 15 ton tot en met 25 ton</p>	2				

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton	1				
59.8	Chemisch reinigen alle industriële of commerciële activiteiten waarbij VOS worden gebruikt in een installatie voor het schoonmaken van kleren, meubelstoffen en soortgelijke consumptiegoederen, met uitzondering van het handmatig verwijderen van vlekken in de textiel- en de kledingindustrie	3				
59.9	Impregneren van houten oppervlakken elke activiteit waarbij een houtverduurzamingsmiddel in het hout wordt gebracht					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton	1				
59.10	Coating van leder					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 10 ton tot en met 25 ton	2				
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 25 ton	1				
59.11	Fabricage van schoeisel elke activiteit met betrekking tot de fabricage van volledig schoeisel of delen daarvan					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton	1				
59.12	Lamineren van hout en kunststof elke activiteit met het oog op het aaneenhechten van hout en/of kunststof voor de vervaardiging van laminaten					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton	1				
59.13	Aanbrengen van lijmlagen activiteiten waarbij een kleefstof op een oppervlak wordt aangebracht, met uitzondering van het aanbrengen van lijmlagen, en lamineren samenhangend met drukprocessen					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 5 ton tot en met 15 ton	2				
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 15 ton	1				
59.14	Vervaardiging van coatingpreparaten, lak, inkt en kleefstoffen de vervaardiging van bovengenoemde eindproducten en, wanneer dit in dezelfde installatie gebeurt, van halffabrikaten door het mengen van pigmenten, hars en kleefstoffen met organische oplosmiddelen of andere draagstoffen, waaronder dispergeren en predispergeren, aanpassen van de viscositeit en de kleur en bewerkingen om de verpakking te vullen met het eindproduct					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van 100 ton tot en met 1000 ton	2				
	2° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 1000 ton	1				
59.15	Bewerking van natuurlijk of synthetisch rubber elke activiteit met betrekking tot het mengen, malen, vermengen, kalanderen, extruderen en vulkaniseren van natuurlijk of synthetisch rubber en alle nevenbewerkingen om natuurlijk of synthetisch rubber te bewerken tot eindproduct					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 15 ton	1				
59.16	Extractie van plantaardige oliën en dierlijke vetten en raffinage van plantaardige oliën alle activiteiten waarbij plantaardige olie uit zaden en ander plantaardig materiaal wordt geëxtraheerd, droge residuen tot diervoeder worden verwerkt, of vetten en plantaardige olie uit zaden, plantaardig materiaal en/of dierlijk materiaal worden geraffineerd.					

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
59.17	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 10 ton	1				
	Vervaardiging van geneesmiddelen de chemische synthese, fermentatie, extractie, formulering en afwerking van geneesmiddelen en de vervaardiging van halfabrikaten, voorzover die op dezelfde plaats gebeurt					
	1° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 50 ton	1				
60	Geheel of gedeeltelijk opvullen met niet-verontreinigde uitgegraven bodem [en niet verontreinigde bagger- en ruimingsspecie] van groeven, graverijen, uitgravingen en andere putten, met inbegrip van waterplassen en vijvers					
	1° met een capaciteit van 1000 tot en met 10.000 m ³	2	E,O	N		
	2° met een capaciteit van meer dan 10.000 m ³	1	E,O	N		
	<u>Opmerkingen :</u> Het grondverzet en het gebruik van uitgegraven bodem [of niet verontreinigde bagger- en ruimingsspecie] in het kader van functionele ophogingen en aanvullingen, boven het maaiveld, voor het bouwrijp maken van terreinen of voor de realisatie van een grond- of bouwwerk valt niet onder deze rubriek. In deze rubriek wordt onder niet-verontreinigde uitgegraven bodem verstaan : uitgegraven bodem, uitgegraven bodem die een fysische scheiding heeft ondergaan en gereinigde uitgegraven bodem die inzake fysische samenstelling voldoet aan de bepalingen van artikel 53, § 1, 6°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 maart 1996 houdende Vlaams reglement betreffende de bodemsanering (hierna kortweg 'VLAREBO') en die, tenzij anders vermeld in de milieuvergunning, inzake chemische samenstelling voldoet aan de normen voor het vrij gebruik van uitgegraven bodem als bodem op een ontvangende grond die binnen bestemmingstype II, III, IV of V gelegen is, zoals bepaald in bijlage 8 van VLAREBO, respectievelijk aan de normen voor het vrij gebruik van uitgegraven bodem als bodem op een ontvangende grond die binnen bestemmingstype I gelegen is, zoals bepaald in bijlage 7 van VLAREBO [of voldoet aan de bodemsaneringsnormen, zoals bepaald in bijlage 4 van VLAREBO, mits indien nodig aanvullende milieubescherpende voorwaarden die garanties geven inzake isoleren, beheren en controleren]. [In deze rubriek wordt onder niet verontreinigde bagger- en ruimingsspecie bedoeld deze specie die beantwoordt aan de criteria voor het vrij hergebruik.]					
[61.	Tussentijdse opslagplaatsen voor uitgegraven bodem					
	Dit zijn permanente inrichtingen (die langer dan 1 jaar in exploitatie zullen zijn) voor grondpartijen die er tijdelijk worden gestockeerd.					
61.1.	Tussentijdse opslagplaats voor uitgegraven bodem die niet voldoet aan een toepassing overeenkomstig hoofdstuk X van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 maart 1996 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering:					
	1° met een capaciteit van 1000 m ³ tot en met 10.000 m ³	2	E,O	N		
	2° met een capaciteit van meer dan 10.000 m ³	1	E,O	N		
61.2.	Tussentijdse opslagplaats voor uitgegraven bodem die voldoet aan een toepassing overeenkomstig hoofdstuk X van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 maart 1996 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering:					
	1° met een capaciteit van 1000 m ³ tot en met 10.000 m ³	3				
	2° met een capaciteit van meer dan 10.000 m ³	2	E,O	N		

Titel I van het VLAREM - gecoördineerde versie 23 januari 2008

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	jaarverslag
	Beperkte mechanische activiteiten, zoals het sorteren en/of zeven van uitgegraven bodem zijn begrepen in deze rubriek, en zijn niet vergunningsplichtig volgens rubriek 30.]					