
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

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 Ambulante 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).

- 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.

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 (Raffinaderij van ruwe aardolie, met uitzondering van deze waarin uitsluitend smeermiddelen uit ruwe olie worden vervaardigd: zie rubriek 20.1.2)	1	M, X	A	P	J
1.2.	Opslagplaats voor aardpek, teer, asfalt, pek en dergelijke stoffen van meer dan 5.000 kg Uitzondering : 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 capaciteit van 200.000 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 : Opmerkingen : 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. 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). Gevaarlijke afvalstoffen zijn alle afvalstoffen die overeenkomstig het Vlaams Reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (VLAREA) als gevaarlijke afvalstoffen zijn gedefinieerd. Niet gevaarlijke afvalstoffen zijn alle afvalstoffen die overeenkomstig het Vlaams Reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (VLAREA) niet als gevaarlijke afvalstoffen zijn gedefinieerd. Voor de begrippen verwijdering en nuttige toepassing gelden de definities van het Vlaams Reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (VLAREA). Overeenkomstig het Vlaams Reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (VLAREA) worden de secundaire grondstoffen niet meer als afvalstoffen beschouwd vanaf het ogenblik : - 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;					

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
	<p>- dat zij zijn omgevormd, in het geval waarin het gaat om afvalstoffen die slechts na voorbehandeling kunnen worden hergebruikt.</p> <p>Uitzonderingen :</p> <p>De voorlopige opslag en de mechanische behandeling van afvalstoffen op de plaats van 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 regelmatige afvoer van de afvalstoffen, tenzij anders bepaald in deze bijlage.</p> <p>De opslag van afvalstoffen die ontstaan uit de aanvaardingsplicht of terugnameplicht van stoffen, is geen inrichting voor de verwerking van afvalstoffen indien aan beide volgende voorwaarden is voldaan :</p> <p>- de opslag gebeurt bij de eindverkoper, tussenhandelaar, producent of invoerder van de stoffen;</p> <p>- de opslag gebeurt in functie van een georganiseerde regelmatige afvoer van de afvalstoffen, tenzij anders bepaald in deze bijlage.</p> <p>Deze opslag kan wel ingedeeld zijn volgens een andere rubriek.</p> <p>Kringloopcentra, e.d., met name inrichtingen waar tweedehands huishoudelijke goederen die in aanmerking komen voor productthergebruik (zoals kleding, boeken, meubelen, huisraad, speelgoed, bruingoed en witgoed) worden opgeslagen, gesorteerd, gereinigd en/of hersteld, zijn geen inrichtingen voor de verwerking van afvalstoffen.</p>					
2.1.	Opslag en overslag van afvalstoffen	1	O, T	B		
2.1.1.	<p>Opslag van afvalstoffen niet aan een verwerking van de afvalstoffen verbonden</p> <p>Uitzondering :</p> <p>De hiernavolgende opslag is geen inrichting voor het verwerken van afvalstoffen :</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>c) de opslag van gerecupereerde bouwmaterialen.</p> <p>Deze opslag kan wel ingedeeld zijn volgens een andere rubriek (zie o.a. rubriek 30).</p>					
2.1.2.	Overslag van afvalstoffen niet aan een verwerking van de afvalstoffen verbonden	1	O, T	B		
2.2.	Opslag en nuttige toepassing van afvalstoffen					
	<p>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 recipinten door uitbranden zijn ingedeeld onder 2.3.</p>					
2.2.1.	<p>Opslag en sortering van :</p> <p>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.</p> <p>a) inerte afvalstoffen</p>	2	O, T			
	<p>b) selectief ingezamelde huishoudelijke afvalstoffen, met inbegrip van klein gevaarlijk afval (containerpark)</p> <p>Het is een inrichting van een exploitant die belast is met de inzameling van huishoudelijke afvalstoffen.</p>	2	O, T			
	<p>c) niet gevaarlijke afvalstoffen bestaande uit papier en karton, hout, textiel, kunststoffen, metaal, glas, rubber, bouw- en sloopafval, met een opslagcapaciteit van :</p> <p>1° maximaal 100 ton</p>	2	O, T			
	<p>2° meer dan 100 ton</p>	1	O, T	B		

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag	
2.2.2.	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	1	G, O, T	A	P	J	
	Opslag en mechanische behandeling van :						
	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.						
	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.						
	Het mechanisch behandelen op de bouwplaats zelf van inerte stoffen die bij de uitvoering van wegenis- en/of sloopwerken ontstaan, wordt in deze context evenmin als een behandeling van afvalstoffen beschouwd.						
	a) inerte afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van :						
	1° maximaal 1.000 m ³	2	O, T				
	2° meer dan 1.000 m ³	1	O, T	B			
	2.2.3.	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, met een opslagcapaciteit van :							
1° meer dan 2 tot en met 10 wrakken of 10 ton		3					
2° meer dan 10 wrakken of 10 ton tot en met 100 wrakken of 100 ton		2	O, T				
3° meer dan 100 wrakken of 100 ton		1	O, T	B			
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	1	G, O, T	A	P	J		
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° aërobe compostering	1	G, M, O, T	B	E			
2° anaërobe compostering met of zonder methaanwinning	1	G, M, O, T	B	E			
Uitzondering : de thuiscompostering van groente-, fruit- en tuinafval door particulieren is geen inrichting voor de verwerking van afvalstoffen.							
c) aërobe of anaërobe compostering, 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		

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
2.2.4.	Opslag en behandeling van dierlijke afvalstoffen : De verwijdering door verbranden of begraven is in deze context geen verwerking. a) opslag en bewerking van laag-risico materiaal, met een opslagcapaciteit van : 1° maximaal 10 ton 2° meer dan 10 ton b) opslag en verwerking van laag-risico materiaal c) opslag en be- of verwerking van hoog-risico materiaal d) installaties voor de destructie of verwerking van kadavers en dierlijk afval met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 ton per dag	2 1 1 1	G, O, T G, O, T, G, O, T G, O, T			
2.2.5.	Opslag en fysisch-chemische behandeling al of niet in combinatie met een mechanische behandeling, van : 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, oxyderen, raffineren, reduceren, regenereren, smelten, solidifiëren. Er kan overlapping zijn met rubriek 2.3.2. a) niet gevaarlijke slibs, met een opslagcapaciteit van : 1° tot en met 1 ton 2° meer dan 1 ton b) gevaarlijke slibs, met een opslagcapaciteit van : 1° tot en met 1 ton 2° meer dan 1 ton c) afgewerkte olie, met een opslagcapaciteit van : 1° tot en met 1 ton 2° meer dan 1 ton d) organische oplosmiddelen, met een opslagcapaciteit van : 1° tot en met 1 ton 2° meer dan 1 ton e) andere niet gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van : 1° tot en met 1 ton 2° meer dan 1 ton f) andere gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van : 1° tot en met 1 ton 2° meer dan 1 ton	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	A, O, T M, O, T A, G, O, T G, M, O, T A, G, O, T G, M, O, T A, G, O G, M, O A, G, O G, M, O A, G, O G, M, O A, G, O G, M, O			
2.2.6.	Opslag en reiniging van recipiënten (verpakkingen en containers) door inwendig wassen van : Containers zijn laadkisten voor vervoer, maar ook tankwagens, bulkwagens, spoorwegwagens, scheepsruimen a) recipiënten die stoffen hebben bevat die als afvalstoffen bij de inerte afvalstoffen zijn gerangschikt b) recipiënten die biologische stoffen hebben bevat die als afvalstoffen bij de niet gevaarlijke biologische afvalstoffen zijn gerangschikt c) recipiënten die stoffen hebben bevat die als afvalstoffen bij de andere niet gevaarlijke afvalstoffen zijn gerangschikt d) recipiënten die stoffen hebben bevat die als afvalstoffen bij de gevaarlijke afvalstoffen zijn gerangschikt 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.	2 2 1 1	O, T O, T M, O, T G, M, O, T			

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
2.2.7.	Installaties voor de nuttige toepassing, als gedefinieerd in artikel 1.4 van het VLAREA, van gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 10 ton per dag. (er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van rubriek 2.2)	1	G, O, T, X	B		
2.3.	Opslag en verwijdering van afvalstoffen 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 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.					
2.3.1.	Opslag en mechanische behandeling, andere dan deze bedoeld in rubriek 2.3.7, van : 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. a) niet gevaarlijke afvalstoffen b) gevaarlijke afvalstoffen	1 1	O, T G, O, T	B 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 : 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, oxyderen, raffineren, regenereren, reduceren, smelten, solidifiëren. Er kan overlapping zijn met rubriek 2.2.5 a) niet gevaarlijke slibs b) gevaarlijke slibs c) afgewerkte olie d) organische oplosmiddelen e) andere niet gevaarlijke afvalstoffen f) andere gevaarlijke afvalstoffen	1 1 1 1 1 1	M, O, T G, M, O, T G, M, O, T G, M, O, T O, T G, M, O, T	A A A A A A	P P P P	J J J J
2.3.3.	Opslag en biologische behandeling, andere dan deze bedoeld in rubriek 2.3.7, van : a) niet gevaarlijke afvalstoffen b) gevaarlijke afvalstoffen	1 1	G, O, T G, O, T	A A		
2.3.4.	Opslag en verbranding, met of zonder energiewinning en met of zonder terugwinning van stoffen, andere dan deze bedoeld in rubriek 2.3.7 van : a) onbehandeld houtafval en houtafval ermee vergelijkbaar, in een inrichting met een nominale verbrandingscapaciteit van : (zie titel II van het Vlarem voor de definitie) 1° minder dan 1 ton/u 2° 1 ton/u of meer uitzondering : het verbranden van onbehandeld stukhout in houtkachels met een nominale verbrandingscapaciteit van maximum 50 kg/u voor de verwarming van woonverblijven en werkplaatsen, is geen inrichting voor de verwerking van afvalstoffen. b) niet gevaarlijk behandeld houtafval c) afgewerkte olie die wel beantwoordt aan de criteria bedoeld in artikel 4.2.5.1 van het VLAREA maar niet aan de overige voorwaarden om als secundaire grondstof te mogen worden gebruikt, in een inrichting met een nominaal thermisch vermogen van : 1° minder dan 500 kW 2° 500 kW tot en met 10 MW 3° meer dan 10 MW	2 1 1 2 1 1	G, O, T M, O, T M, G, O, T O, T, X M, O, T, X G, M, O, T, X	B B B B B		

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
	d) andere afgewerkte olie	1	G, M, O, T, X	B	P	J
	e) niet gevaarlijke huishoudelijke afvalstoffen (stedelijk afval) met een verbrandingscapaciteit van :					
	1° tot en met 3 ton per uur	1	G, M, O, T	B	P	J
	2° meer dan 3 ton per uur	1	G, M, O, T, X	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) kregen in dierencrematoria	1	G, M, O, T	B	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
2.3.5.	Opslag en reiniging van metalen recipiënten door uitbranden	1	G, M, O, T	B	P	J
2.3.6.	Stortplaatsen, andere dan deze bedoeld in rubriek 2.3.7, van : (zie titel II van het Vlarem voor de categorieën van stortplaatsen)					
	a) categorie 3 :					
	1° inerte afvalstoffen	1	E, O	B		
	2° monostortplaats voor inerte afvalstoffen	1	E, O	B		
	b) categorie 2 :					
	1° niet gevaarlijke huishoudelijke afvalstoffen	1	E, G, O	B		
	2° niet gevaarlijke bedrijfsafvalstoffen die vergelijkbaar zijn met huishoudelijke afvalstoffen	1	E, G, O	B		
	3° niet gevaarlijke bijzondere afvalstoffen	1	E, G, O	B		
	4° monostortplaats voor niet gevaarlijke afvalstoffen, andere dan inerte	1	E, G, O	B		
	c) categorie 1 :					
	1° gevaarlijke afvalstoffen die, na de eventuele nodige voorbehandeling, aan de aanvaardingscriteria voldoen	1	E, G, O	A	P	J
	2° niet gevaarlijke bedrijfsafvalstoffen van anorganische aard of van organisch chemische aard en afvalstoffen ermee vergelijkbaar	1	E, G, O	A	P	J
	3° monostortplaats voor gevaarlijke afvalstoffen die, na de eventueel nodige voorbehandeling, aan de aanvaardingscriteria voldoen	1	E, G, O	A	P	J
2.3.7.	Opslag, behandeling en verwijdering van baggerspecie :					
	Uitzondering : Het ter plaatse uitspreiden van niet verontreinigde ruimingsspecie op de oever is niet ingedeeld.					
	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	3				
	c) opslag van sub a) bedoelde baggerspecie en/of ruimingsspecie in afwachting van behandeling	3				
	d) mechanische, fysisch-chemische en/of biologische behandeling van sub a) bedoelde baggerspecie en/of ruimingsspecie	3				
2.3.8.	Installaties voor de verwijderingshandelingen D1 tot en met D12, als bedoeld in artikel 1.3.1 van het VLAREA, van gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 10 ton per dag.	1	E, G, O, X	B	E	J
	(er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van rubriek 2.3)					
2.3.9.	Installaties voor de volgende verwijderingshandelingen 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) D8 : biologische behandeling waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de in artikel 1.3.1 van het VLAREA vermelde methodes D1 tot en met D12	1	E, G, O, X	B	E	J

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
2.3.10.	b) D9 : fysisch-chemische behandeling waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de in artikel 1.3.1 van het VLAREA vermelde methodes D1 tot en met D12	1	E, G, O, X	B	E	J
3.	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)	1	E, G, O, X	B	E	J
3.	AFVALWATER EN KOELWATER Opmerkingen : 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 x 2.000 = m ³ /jaar 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					
3.1.	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
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° van meer dan 20 m ³ /u	2 1	A, M, T M	A	P	J
3.5.	Het lozen van koelwater, 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
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 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 3 3				

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
	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 vervuilingseenheden	3				
	2° van meer dan 20 tot en met 500 vervuilingseenheden	2	A, M, T			
	3° van meer dan 500 vervuilingseenheden	1	M	A	P	J
	5 voor de behandeling van kwikhoudend afvalwater afkomstig van tandartspraktijken (amalgamaafscheiders)	3				
4.	BEDEKKINGSMIDDELEN (verven, vernissen, inkten, emails, metaalpoeders en analoge producten, afbijt- en beitsmiddelen, oppervlaktebehandeling)					
4.1.	Opmerking : onder afbijtmiddelen vallen hier niet de onder rubriek 29.5.7 vallende beitsmiddelen gebruikt voor het verwijderen van anorganische verontreinigingen van een metallisch substraat. Inrichtingen voor de productie van lak, verf, drukinkten en/of pigmenten alsmede voor het bereiden van bedekkingsmiddelen, 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	M, T	A	P	J
4.2.	Inrichtingen voor het aanbrengen van bedekkingsmiddelen door indompeling	2				
4.3.	Inrichtingen voor het mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekkingsmiddelen (uitgezonderd het aanbrengen van bedekkingsmiddelen met behulp van rol, spuitbus, kwast of borstel, het aanbrengen van bedekkingsmiddelen aan een gebouw of enige andere vaste constructie en het aanbrengen van wegmarkeringen en de activiteiten bedoeld in rubriek 11 (drukken)) a) inrichtingen voorzien van een filterinstallatie met gebruik van actieve kool voor de adsorptie van de afvalgassen of een gelijkwaardige installatie, alsmede inrichtingen waar uitsluitend watergedragen verven worden aangebracht, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van :					
	1° 5 kW tot en met 25 kW	3				
	2° meer dan 25 kW tot en met 200 kW	2	T			
	3° meer dan 200 kW	1	T	B	P	J
	b) andere dan sub a) bedoelde 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	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 vochtdicht maken, lijmen, verven, reinigen of impregneren, met een verbruikcapaciteit 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

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
5.	BIOCIDEN (bestrijdingsmiddelen : pesticiden, herbiciden, insecticiden, enz.) [BIOTECHNOLOGIE : zie rubriek 51]					
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° van 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
6.	BRANDSTOFFEN (VASTE)					
6.1.	Inrichtingen voor het mechanisch behandelen en verwerken van vaste brandstoffen met een geïnstalleerde totale drijfkracht 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		
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	2				
	b) meer dan 2,5 ha	1		B		J
	2° in andere gebieden, opslagplaatsen met een capaciteit van meer dan 20 ton en met een oppervlakte van :					
	a) maximaal 10 ha	2				
	b) meer dan 10 ha	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 :					
	- alkylering					
	- aminering met ammoniak					
	- carbonylering					
	- condensatie					
	- dehydrogenering					
	- verestering					
	- halogenering en fabricage van halogenen					
	- hydrogenering					
	- hydrolyse					
	- oxydatie					
	- polymerisatie					
	- ontzwaveling, synthese en omzetting van zwavelhoudende verbindingen					
	- nitrering en synthese van stikstofhoudende verbindingen					
	- synthese van fosforhoudende verbindingen					
	- distillatie					

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
	- extractie - solvatatie - menging met een jaarcapaciteit :					
	1° tot en met 1.000 ton	3				
	2° van meer dan 1.000 ton tot en met 10.000 ton	2	A, G			
	3° van meer dan 10.000 ton	1	G, M	A	P	J
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 :					
	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 en met 500.000 ton per jaar	2	A			
	2° meer dan 500.000 ton per jaar	1	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				
	2° van meer dan 10 ton	1	G, M	A	P	J
	b) aminen en gehalogeneerde organische verbindingen met een jaarcapaciteit :					
	1° tot en met 10 ton	2				
	2° van meer dan 10 ton	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				
	2° van meer dan 10 ton	1	G, M	A	P	J
7.6.	Fabricatie van organische en anorganische peroxyden, met een jaarcapaciteit :					
	1° tot en met 10 ton	2				
	2° van meer dan 10 ton	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				
	2° van meer dan 10 ton	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				
	2° van meer dan 10 ton	1	G, M	A	P	J
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

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
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 : a) eenvoudige koolwaterstoffen (lineaire of cyclische, verzadigde of onverzadigde, alifatische of aromatische) b) zuurstofhoudende koolwaterstoffen, zoals alcoholen, aldehyden, ketonen, carbonzuren, esters, acetaten, ethers, peroxyden, epoxyharsen c) zwavelhoudende koolwaterstoffen d) stikstofhoudende koolwaterstoffen, zoals aminen, amiden, nitroso-, nitro- en nitraatverbindingen, nitrillen, cyanaten, isocyanaten e) fosforhoudende koolwaterstoffen f) halogeenhoudende koolwaterstoffen g) argonmetaalverbindingen h) kunststof-basisproducten polymeren, kunstvezels, cellulosevezels i) synthetische rubber j) kleurstoffen en pigmenten k) tensioactieve stoffen en tensiden 2° anorganisch-chemische basisproducten, zoals : a) van gassen, zoals ammoniak, chloor of chloorwaterstof, fluor of fluorwaterstof, kooloxiden, zwavelverbindingen, stikstofdioxiden, waterstof, zwaveldioxide, carbonyldichloride b) van zuren, zoals chroomzuur, fluorwaterstofzuur, fosforzuur, samperzuur, 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 3° fosfaat-, stikstof- of kaliumhoudende meststoffen (enkelvoudige of samengestelde meststoffen) 4° farmaceutische basisproducten die een chemisch of biologisch procédé gebruiken 5° explosieven	1	G, M, X	A	P	J
		1	G, M, X	A	P	J
		1	G, M, X	A	P	J
		1	G, M, X	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 02.02.93					
9.2.	Diergaarden e.d. : (met uitzondering van inrichtingen waar huisdieren, landbouwhuisdieren, gezelschapsdieren, vissen, schildpadden en elders vermelde dieren worden gehouden) 1. a) Dierentuinen en -parken, safariparken	1	G	B		

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
	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			
	c) alle andere niet in sub a) of sub b) vermelde diersoorten die door hun agressiviteit, giftigheid of gedrag een gevaar inhouden (schorpioen, 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		
	(*) - <i>Acomys spec.</i> (Stekelmuis)					
	- <i>Cavia porcellus</i> (Linnaeus, 1758) (<i>Cavia</i>)					
	- <i>Cricetulus griseus</i> Milne Edwards 1867 (Chinese dwerghamster)					
	- <i>Funambulus palmarum</i> (Linnaeus, 1758) (Palmeekhoorn)					
	- <i>Gerbillus spec.</i> (Echte renmuizen)					
	- <i>Jaculus jaculus</i> (Linnaeus, 1758) (Perzische springmuis)					
	- <i>Meriones spec.</i> (Woestijnmuizen)					
	- <i>Mesocricetus auratus</i> (Waterhouse, 1839) (Goudhamster)					
	- <i>Mus minutoides</i> soortengroep (Afrikaanse dwergmuis)					
	- <i>Octodon degus</i> (Molina, 1782) (Degoe)					
	- <i>Phodopus campbelli</i> (Thomas, 1905) (Campbells dwerghamster)					
	- <i>Phodopus roborovski</i> (Satunin, 1903) (Roborovski dwerghamster)					
	- <i>Phodopus sungorus</i> (Pallas, 1773) (Dzjoengarse dwerghamster)					
	- <i>Tamias sibiricus</i> (Laxmann, 1769) (Aziatische gestreepte grondeekhoorn)					
	- <i>Tamias striatus</i> (Linnaeus, 1758) (Oostelijke wangzakeekhoorn)					
	f) vogels :					
	meer dan 20 van de hierna (*) genoemde volwassen papegaaien :	3				
	(*) - ara's :					
	- Genus <i>Anadorhynchus</i>					
	- Genus <i>Ara</i> (exclusief <i>ara nobilis</i>)					
	- Genus <i>Cyanopsitta</i>					
	- edelpapegaaien :					
	- Genus <i>Eclectus</i>					
	- kaketoë's :					
	- Genus <i>Cacatua</i>					
	- Genus <i>Callocephalon</i>					
	- Genus <i>Calyptorhynchus</i>					
	- Genus <i>Eolophus</i>					
	- Genus <i>Probosciger</i>					
	exclusief <i>Nymphicus hollandicus</i> (valkparkiet)					
	- papegaaien :					
	- Genus <i>Amazona</i>					
	- Genus <i>Nestor</i>					
	- Genus <i>Psittacus</i>					

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
9.3.	<p>Gevogelte</p> <p>1. Kippestal, 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 westrijddoeleinden uitgezonderd</p> <p>(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>a) in een ander gebied dan deze vermeld onder b) of c) :</p> <p>1° met plaatsen voor 50 tot en met 20.000 kippen, stuks pluimvee of gevogelte ouder dan 1 week</p> <p>2° met plaatsen voor meer dan 20.000 kippen, stuks pluimvee of gevogelte ouder dan 1 week</p> <p>b) in een woongebied met landelijk karakter:</p> <p>1° met plaatsen voor 500 tot en met 20.000 kippen, stuks pluimvee of gevogelte ouder dan 1 week</p> <p>2° met plaatsen voor meer dan 20.000 kippen, stuks pluimvee of gevogelte ouder dan 1 week</p> <p>c) in een agrarisch gebied :</p> <p>1° met plaatsen voor 1.000 tot en met 20.000 kippen, stuks pluimvee of gevogelte ouder dan 1 week</p> <p>2° met plaatsen voor meer dan 20.000 kippen, stuks pluimvee of gevogelte ouder dan 1 week</p> <p>d) intensieve pluimveehouderij met meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee</p> <p>(Er kan overlapping zijn met een andere deelrubriek van rubriek 9.3.1.)</p> <p>2. Struisvogels, emoe's, e.d.</p> <p>Inrichtingen waarin struisvogels en/of emoe's 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) :</p> <p>a) in een ander gebied dan deze vermeld onder b) en c) :</p> <p>1° 5 tot en met 500 dieren ouder dan 3 weken</p> <p>2° meer dan 500 dieren ouder dan 3 weken</p> <p>b) in een woongebied met landelijk karakter :</p> <p>1° 10 dieren tot en met 500 dieren ouder dan 3 weken</p> <p>2° meer dan 500 dieren ouder dan 3 weken</p> <p>c) in een agrarisch gebied</p> <p>1° 20 dieren tot en met 500 dieren ouder dan 3 weken</p> <p>2° meer dan 500 dieren ouder dan 3 weken</p>					
9.4.	<p>Inheemse zoogdieren, andere dan bedoeld onder de rubrieken 9.6, 9.7, 9.8, en 9.9</p> <p>1. Varkens</p> <p>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)</p> <p>a) in een ander gebied dan deze vermeld onder b) en c) :</p> <p>1° met plaatsen voor meer dan 5 tot en met 1.000 varkens ouder dan 10 weken</p> <p>2° met plaatsen voor meer dan 1.000 varkens ouder dan 10 weken</p> <p>b) in een woongebied met landelijk karakter :</p> <p>1° met plaatsen voor meer dan 10 tot en met 1.000 varkens ouder dan 10 weken</p>					

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
9.5.	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		
	2° 750 plaatsen voor zeugen	1	L, X	N		
	(Er kan overlapping zijn met een andere deelrubriek van rubriek 9.3.2.)					
	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)					
	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		
3. Inheemse grote zoogdieren (paard- en runderachtigen)						
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 ontwerp-gewestplannen en gewestplannen)						
a) in een ander gebied dan deze vermeld onder b) en c) :						
1° met plaatsen voor 5 tot en met 200 gespeende dieren	2	L	N			
2° met plaatsen voor meer dan 200 gespeende dieren	1	L	N			
b) in een woongebied met landelijk karakter :						
1° met plaatsen voor 10 tot en met 200 gespeende dieren	2	L	N			
2° met plaatsen voor meer dan 200 gespeende dieren	1	L	N			
c) in een agrarisch gebied :						
1° met plaatsen voor 20 tot en met 200 gespeende dieren	2	L	N			
2° met plaatsen voor meer dan 200 gespeende dieren	1	L	N			
Gemengde inrichting						
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);						
(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)						

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
	a) in een gebied ander dan woongebieden met landelijk karakter en agrarische gebieden : 1° inrichtingen waarbij de som $((A/50) + (B/5) + (C/5) + (D/5)) > 1$ en de som $((A/20.000) + (B/1.000) + (C/500) + (D/200)) \leq 1$ 2° inrichtingen waarbij de som $((A/20.000) + (B/1.000) + (C/500) + (D/200)) > 1$	2 1	L L	N N		
	b) in een woongebied met landelijk karakter 1° inrichtingen waarbij de som $((A/500) + (B/10) + (C/10) + (D/10)) > 1$ en de som $((A/20.000) + (B/1.000) + (C/500) + (D/200)) \leq 1$ 2° inrichtingen waarbij de som $((A/20.000) + (B/1.000) + (C/500) + (D/200)) > 1$	2 1	L L	N N		
	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° inrichtingen waarbij de som $((A/20.000) + (B/1.000) + (C/500) + (D/200)) > 1$	2 1	L L	N N		
9.6.	Kleine herkauwers : 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)					
	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.	Inheemse kleine zoogdieren 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)					
	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° met plaatsen voor meer dan 10.000 gespeende dieren	2 1	L L	N N		
	b) in een woongebied met landelijk karakter : 1° met plaatsen voor meer dan 150 tot en met 10.000 gespeende dieren 2° met plaatsen voor meer dan 10.000 gespeende dieren	2 1	L L	N N		
	c) in een agrarisch gebied : 1° met plaatsen voor meer dan 300 tot en met 10.000 gespeende dieren 2° met plaatsen voor meer dan 10.000 gespeende dieren	2 1	L L	N N		
9.8.	Pelsdieren : (vossen, marterachtigen, beverachtigen, chincilla's e.d.) het houden van : a) 20 tot en met 300 dieren b) meer dan 300 tot en met 5.000 dieren c) meer dan 5.000 dieren	3 2 1	 G, L G, L	 N N		

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
9.9.	Honden : Inrichtingen waarin honden worden gehouden, inrichtingen voor het africhten van honden, hondenkennels, e.d. : 1° 5 tot en met 10 volwassen dieren 2° meer dan 10 volwassen dieren (Dierlijke afvallen, met inbegrip van dode dieren (kadavers) en slachtbijproducten : zie rubriek 2.11).	3 2	G	N		
9.10.	Intensieve aquacultuur van vis : Intensieve aquacultuur van vis met een jaarproductie van : a) 100 tot en met 500 ton b) meer dan 500 ton	2 1	M	N		
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 2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW 3° meer dan 200 kW	3 2 1	T	N N	E	J
10.2.	Spiritus- en gistfabrieken, 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	E	J
11.	DRUKKERIJEN EN GRAFISCHE INDUSTRIE (drukken op papier, weefsel, metaal, kunststoffen, enz., fotografische bewerkingen, boekbinden) :					
11.1.	Inrichtingen voor het drukken in de ruimste zin, inzonderheid hoogdruk, vlakdruk, diepdruk, flexdruk, zeefdruk, uitvlokken, fotocopie, microfilm, planafdruk, aanmaken van gedrukte schakelingen, elektronische druk, dit op papier, metaal, glas (behalve de versiering van hol glas), plastic, weefsel en alle andere materialen. 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 Een individueel in een lokaal opgesteld toestel voor fotocopie, planafdruk of elektronische druk is niet ingedeeld, ook niet wanneer de totale drijfkracht van alle dergelijk individueel opgestelde toestellen binnen een inrichting of een milieu-technische eenheid 5 kW of meer bedraagt.	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		

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
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 :					
	1° 100 kW tot en met 10000 kW	2	T			
	2° meer dan 10.000 kW	1	M, T	A	P	J
12.2.	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van :					
	1° 100 kVA tot en met 1.000 kVA	3				
	2° meer dan 1.000 kVA	2	T			
12.3.	Accumulatoren (gebruik van)					
	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	T			
	2. Vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van meer dan 10 kW	2	T			
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	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B	E	
	(Apparaten die PCB's bevatten : zie rubriek 17.5.) (Thermische centrales : zie rubriek 20.1.4)					
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	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	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	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B		
15.	GARAGES, PARKEERPLAATSEN EN HERSTELLINGSWERKPLAATSEN VOOR MOTORVOERTUIGEN.					
15.1.	Al dan niet overdekte ruimte waarin gestald worden :					
	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 herstellen van motorvoertuigen (met inbegrip van carrosseriewerkzaamheden) andere dan bedoeld in rubriek 15.3.	3				
15.3.	Werkplaatsen voor het nazicht, het herstellen en het onderhouden van motorvoertuigen met gebruik van meer dan één schouwput of brug (met inbegrip van carrosseriewerkzaamheden)	2				

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
15.4.	Niet-huishoudelijke inrichtingen voor het wassen van voertuigen en hun aanhangwagens waarin :					
	1° minder dan 10 voertuigen en hun aanhangwagens per dag worden gewassen	3				
	2° 10 en meer voertuigen en hun aanhangwagens per dag worden gewassen	2				
16.	GASSEN					
16.1.	Installaties voor de productie (met inbegrip van de gasraffinage) of omzetting van gassen, cokesgas uitgezonderd :					
	a) gasraffinaderijen	1	X	A		
	b) overige, met een productiecapaciteit van :					
	1° 1 m ³ /u. tot en met 10 m ³ /u.	3				
	2° meer dan 10 m ³ /u. tot en met 100 m ³ /u.	2				
	3° meer dan 100 m ³ /u.	1		A		
	(Cokesfabrieken : zie rubriek 20.1.1.)					
16.2.	Inrichtingen voor het niet-huishoudelijk scheiden, langs fysische weg van gassen, cokesgas uitgezonderd	1		A	P	J
16.3.	Inrichtingen voor het fysisch behandelen van gassen (samenpersen - ontspannen)					
16.3.1.	Koelinstallaties voor het bewaren van producten, luchtcompressoren en air-conditioning-installaties, met een totale geïnstalleerde drijfkracht van :					
	(Uitzondering : luchtcompressoren tijdelijk ingezet bij wegenis-, bouw- en sloopectiviteiten zijn niet ingedeeld.)					
	1° 5 kW tot en met 200 kW	3				
	2° meer dan 200 kW	2	T			
16.3.2.	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				
	Opmerking					
	Voor de definitie van <giftig> <ontplofbaar> en <ontvlambaar> : zie deel II van de bijlage 7 bij titel I van het Vlareem.					
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 onder rubriek 48 met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van :					
	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		
	Opmerking : De lege verplaatsbare recipiënten dienen te worden meegeteld voor de bepaling van het gezamenlijke waterinhoudsvermogen.					
	Verplaatsbare recipiënten aangeschakeld aan verbruikstoestellen worden niet meegeteld.					

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 deulitmakend 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 :					
	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 PRODUCTEN					
	(lozing van afvalwater dat één of meer van de in de lijst 2c van de bijlage 2 bij titel I van het Vlareem bedoelde gevaarlijke stoffen bevat :zie rubriek 3.5)					
	Opmerking					
	Deze rubriek betreft zowel vaste stoffen als vloeistoffen. Gassen zijn ingedeeld in rubriek 16.					
17.1.	Opgeheven (BS 31.07.95)					
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
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.	Niet onder 17.2 en 17.4 vallende inrichtingen of opslagplaatsen voor gevaarlijke producten.					
	Voor de toepassing van deze rubriek worden als « gevaarlijke producten » beschouwd, de stoffen bedoeld in bijlage 7 bij titel I van het Vlareem					
	Opmerking					
	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.					

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
	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 <i>Belgisch Staatsblad</i> van 18 juni 1997.					
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 oxyderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van :					
	1° 200 kg tot en met 1.000 kg	3				
	2° meer dan 1.000 kg tot en met 50.000 kg	2				
	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 :					
	1° 50 l tot en met 500 l	3				
	2° meer dan 500 l tot en met 30.000 l	2				
	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 woongegelegenheid 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				

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
	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				
	2° inrichtingen voor de verdeling van :					
	a) de in rubriek 17.3.6.2° bedoelde vloeistoffen met maximaal 1 verdeelslang					
	b) de in rubriek 17.3.4.2° bedoelde vloeistoffen met maximaal 1 verdeelslang	2				
	waarmee uitsluitend eigen bedrijfsvoertuigen worden bevoorrad					
	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 Vlareem 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.	Apparaten die meer dan 5 dm ³ PCB's bevatten alsook apparaten waarvan redelijkerwijs mag worden aangenomen dat de vloeistoffen daarin tussen 0,05 en 0,005 gewichtsprocenten PCB's bevatten (EG-richtlijn 96/59/EG van 16 september 1996)	3				
	Opmerking : voor sterkstroomcondensatoren geldt de drempel voor het totaal van de afzonderlijke onderdelen van een gecombineerd toestel.					
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 :					
	1° kleiner dan 1 ha	2	E, O			
	2° van 1 ha en meer	1	E, M, O	B		J
18.2.	Turfwinning met een terreinoppervlakte van :					
	1° kleiner dan 1 ha	2	E, O			
	2° van 1 ha en meer	1	E, M, O	B		J
	GRONDWATER zie rubriek 53					
19.	HOUT (hout, houtschors, riet, vlas (houtachtig gedeelte), stro of soortgelijke producten)					
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 :					
	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		
19.2.	Vervaardiging van houtvezelplaten en andere platen hoofdzakelijk samengesteld van hout e.d. gefabriceerd volgens een nat procédé, 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		
19.3.	Inrichtingen voor het mechanisch behandelen en het vervaardigen van artikelen van hout e.d. 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	T	N		

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
19.4.	Inrichtingen voor het chemisch behandelen van hout en soortgelijke producten	2				
19.5.	Droogovens voor hout e.d.					
	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		
19.6.	Opslagplaatsen van hout e.d., met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een capaciteit van meer dan 20 ton of 40 m ³ in een lokaal of 100 ton of 200 m ³ in open lucht	2	T			
20.	INDUSTRIELE 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 INDUSTRIELE INRICHTINGEN VEROORZAAKTE LUCHTVERONTREINIGING (de in deze rubriek genoemde drempels hebben betrekking op productiecapaciteit).					
20.1.	Energie-industrie (zie ook rubriek 6)					
20.1.1.	Cokesfabriek	1	E, G, M, X	A	P	J
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	A	P	J
20.1.3.	Installaties voor het vergassen en vloeibaar maken van steenkool of bitumineuse schisten	1	E, M, X	A	P	J
20.1.4.	Industrieel 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		
20.1.5.	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 de winning van windenergie voor de energieproductie (windturbineparken) 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		
	Industriële installaties voor de productie van elektriciteit, stoom en warm water : zie rubriek 43					
20.2.	Productie en omzetting van metalen					
20.2.1.	Installaties voor het roosten, pelletiseren of sinteren van ertsen, met inbegrip van zwavelhoudend erts	1	G, M, X	A	P	J
20.2.2.	Installaties voor de productie van ijzer of staal (primaire 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	A	P	J
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
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

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
	3° meer dan 4 ton	1	G, M, X	A	P	J
	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
20.2.5	Installaties voor de winning van ruwe non-ferrometalen uit erts, concentraat of secundaire grondstoffen met metallurgische, chemische of elektrolytische procédés	1	G, M, X	A	P	J
20.3.	Industrieën op het gebied van niet-metaalachtige minerale producten					
20.3.1.	Inrichtingen voor de productie van cement en kalk door middel van draaiovens met een geïnstalleerde totale drijfkracht :					
	1° tot en met 200 kW	2				
	2° meer dan 200 kW	2	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
	e) Installaties voor de behandeling en de verwerking van asbest en asbesthoudende producten :					
	1° voor producten van asbestcement, met een jaarproductie van :					
	- minder dan 20.000 ton eindproducten	2	A, G			
	- 20.000 ton eindproducten en meer	1	G, M	A	P	J
	2° voor remvoeringen, met een jaarproductie van :					
	- minder dan 50 ton eindproducten	2	A, G			
	- 50 ton eindproducten en meer	1	G, M	A	P	J
	3° alsmede - voor andere toepassingsmogelijkheden van asbest - met een gebruik van :					
	- minder dan 200 ton per jaar	2	A, G			
	- 200 ton per jaar en meer	1	G, M	A	P	J
20.3.3.	Inrichtingen voor de productie van rotsvezels en glaswol, met een geïnstalleerde totale drijfkracht :					
	1° tot en met 200 kW	2				
	2° van meer dan 200 kW	1	M	A	P	J
20.3.4.	Installaties voor de fabricage van glas (plat, hol en speciaal glas) met inbegrip van installaties voor de fabricage van glasvezels, met een smeltcapaciteit per dag van :					
	1° 4 ton tot en met 20 ton	2	A			
	2° meer dan 20 ton	1	M, X	A	P	J
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	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1	E, M	A	P	J
	b) een productiecapaciteit in gewicht van meer dan 75 ton per dag en/of een ovencapaciteit van meer dan 4 m ³ en met een plaatsingsdichtheid per oven van meer dan 300 kg/m ³	1	E, M, X	A	P	J

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
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	2 1				
20.3.7.	Installaties voor de fabricage van koolstof (harde gebrande steenkool) of elektrografiet door verbranding of grafitisering	1	X	B	E	
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		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		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 (Inrichtingen voor de verwijdering van giftige en gevaarlijke afvalstoffen door verbranding : zie rubrieken 2.8 en 2.9) (Inrichtingen voor behandeling van andere vaste en vloeibare afvalstoffen door verbranding : zie rubriek 2.7)	2 1		A	P	J
20.5.	Diverse industrieën. Inrichtingen voor de chemische fabricage van papierpap met een productiecapaciteit van : 1° 1.000 ton tot en met 25.000 ton per jaar 2° meer dan 25.000 ton per jaar	2 1		A	P	J
21.	KLEURSTOFFEN EN PIGMENTEN					
21.1.	Inrichtingen voor het vervaardigen van natuurlijke kleurstoffen en pigmenten, met 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	3 2 1		B	E	J
21.2.	Inrichtingen voor het vervaardigen van kunstmatige kleurstoffen en pigmenten, met 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	3 2 1		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 KOELINSTALLATIES : zie rubriek 16.3	2	T			
22.	KOSMETISCHE STOFFEN (parfums, crèmes, poeders en analoge producten)					
22.1.	Inrichtingen voor het bereiden of conditioneren van cosmetische stoffen met een 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	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)					

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
23.1.	Inrichtingen voor het vervaardigen van kunststoffen en van kunstmatige vezels 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	A	P	J
23.2.	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 : 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 T	B		
23.3.	Opslag van kunststoffen en van voorwerpen uit kunststoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 41 en 48, met een capaciteit van meer dan 10 ton in een lokaal of 100 ton in open lucht	2	T			
23.4.	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	1	X	B		
24.	LABORATORIA (al dan niet geïntegreerd in een elders ingedeelde inrichting)					
24.1.	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 bij het besluit van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlarem : 1° tot en met 1 kg 2° meer dan 1 kg	3 2	G			
24.2.	Opgeheven BS 31.07.95					
24.3.	Opgeheven BS 31.07.95					
24.4.	Laboratoria andere dan bedoeld in rubrieken 24.1, 24.2, 24.3.	3				
25.	LEDER (huiden, leder, pelsen, haren, veren, dons)					
25.1.	Leer- en witlooierijen					
25.1.1.	Installaties voor het looien van huiden met een verwerkingscapaciteit van meer dan 12 ton eindproducten per dag	1	X	B		
25.1.2.	Overige leer- en witlooierijen	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 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		
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 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		N N		
26.	LIJMEN EN NIET VOOR CONSUMPTIE BESTEMDE GELATINE					
26.1.	Inrichtingen voor het bereiden van lijmen met een geïnstalleerde totale drijfkracht 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		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 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 (Aanbrengen van lijmen : zie rubriek 4.6)	1	M	A	P	J
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 (Vuurwerk : zie rubriek 38.)	2				
28.	MEST OF MESTSTOFFEN (Opslagplaats voor ammoniumnitraatmeststoffen : zie ook rubriek 17.2.)					
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), 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				
28.2.	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)					

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
	Uitzondering : 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 : - de afstand tot de perceelsgrens en oppervlaktewater bedraagt ten minste 10 meter; - de afstand tot woningen van derden bedraagt ten minste 100 meter. a) in een gebied ander dan woongebieden met landelijk karakter en agrarische gebieden : 1° van 2 m ³ tot en met 10 m ³ 2° van meer dan 10 m ³ tot en met 100 m ³ 3° van meer dan 100 m ³ b) in een woongebied met een landelijk karakter : 1° van 5 m ³ tot en met 100 m ³ 2° van meer dan 100 m ³ tot en met 1.000 m ³ 3° van meer dan 1.000 m ³ c) in een agrarisch gebied : 1° van 10 m ³ tot en met 5.000 m ³ 2° van meer dan 5.000 m ³					
28.3.	Inrichtingen waar dierlijke mest bewerkt of verwerkt wordt, met een bewerkings- of verwerkingscapaciteit op jaarbasis van : a) 2 ton tot en met 1.000 ton mest b) meer dan 1.000 ton mest	3 2 1 2 1	TL L	N N		
29.	METALEN (zie ook rubriek 20.2)					
29.1.	Ertsen :					
29.1.1.	Niet in rubriek 20.2.1 begrepen inrichtingen voor het behandelen van ertsen met een 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	3 2 1		B		
29.1.2.	Inrichtingen voor de opslag of overslag van ertsen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een oppervlakte van : 1° 1 tot en met 10 ha 2° meer dan 10 ha	2 1	T	B		
29.2.	Installaties voor de verwerking van ferro-metalen : (Inrichtingen voor de productie van ijzer en staal : zie rubriek 20.2.2)					
29.2.1.	Walsenrijen : 1° warmwalsen met een capaciteit van meer dan 20 ton ruwstaal per uur 2° overige walsenrijen	1 1	M, X M	A A	P P	J J
29.2.2.	Staaldraadtrekkerijen	1	M	A	P	J
29.3.	Non-ferrometalen : (Inrichtingen voor de productie van non-ferrometalen : zie rubriek 20.2.4)					
29.3.1.	Walsenrijen of trekkerijen met een totale 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	3 2 1		A	P	J
29.4.	Metaalgieterijen en metaalpoeders :					
29.4.1.	Gieterijen. Met gebruik van smeltkroezen, met een totaal inhoudsvermogen van : a) 1 dm ³ tot en met 1 m ³	2				

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
	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.	Metalen of voorwerpen uit metaal (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		
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 :					
	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	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	1	M, X	B	P	J
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
	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				
	Er kan overlapping zijn tussen a) en b).					
29.5.7.	Ontvetten van metalen of voorwerpen van metaal door middel van :					
	a) gehalogeneerde oplosmiddelen of oplosmiddelen met een ontvlammingspunt tot en met 55° C met een totaal inhoudsvermogen van de baden en de spoelbaden van :					
	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	M	B	P	J
	b) andere organische oplosmiddelen met een totaal inhoudsvermogen van de baden en de spoelbaden van :					
	1° 10 l tot en met 300 l	3				
	2° meer dan 300 l tot en met 5.000 l	2	T	N		
	3° 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

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
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				
	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	1	X	B		
	3° ongebluste kalk, in draaiovens met een productiecapaciteit van meer dan 30 ton per dag of in andere ovens met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag	1	X	B		
30.3.	Mortel- en betonmortelcentrales met een totale drijfkracht van :					
	a) 5 kW tot en met 10 kW	3				
	b) meer dan 5 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		
	(Glasfabrieken : zie rubriek 20.3.4)					
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 ertsen 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.	Vast opgestelde motoren met een totaal nominaal vermogen van : 1° 10 kW tot en met 500 kW 2° meer dan 500 kW	2 1	T T	N N		
31.2.	Testbanken voor motoren, turbines of reactoren met een totaal nominaal vermogen van : a) meer dan 50 kW tot en met 20 mW b) meer dan 20 mW	2 1		B	P	J
32.	ONTSPANNINGSINRICHTINGEN EN SCHIETSTANDEN					
32.1.	Feestzalen en lokalen, wanneer deze een dansgelegenheid omvatten en de totale oppervlakte van de voor het publiek toegankelijke lokalen 100 m ² of meer bedraagt Vallen niet onder deze indelingsrubriek : - in tenten georganiseerde dansactiviteiten met een maximale duur van drie opeenvolgende dagen, maximaal tweemaal per jaar, op hetzelfde perceel of dezelfde percelen; - feestzalen of lokalen waarin enkel dansactiviteiten gekoppeld aan bijzondere gelegenheden worden georganiseerd; Onder "bijzondere gelegenheden" wordt hierbij verstaan : er moet een bijzondere reden zijn om deze dansactiviteit te organiseren. Voorbeelden van dergelijke bijzondere redenen zijn : kermissen, carnavals, 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 : - maximaal 12 gelegenheden per jaar; - maximaal 2 gelegenheden per maand; - de sommatie van deze gelegenheden mag zich maximaal over 24 kalenderdagen per jaar spreiden (in geval een dansgelegenheid a v o n d - uren alsook morgenuren van de daarop volgende kalenderdag omvat, dienen 2 kalenderdagen geteld).	2	T			
32.2.	Schouwspelzalen : 1° Bioscopen, schouwburgen, variététheaters, zalen voor sportmanifestaties andere dan onder 2°, polyvalente zalen en feestzalen met een speelruimte 2° Zalen voor gemotoriseerde sportmanifestaties met gebruik van verbrandingsmotoren (indoor-carting e.d.)	3 2				
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 Uitzondering : vallen niet onder deze indelingsrubriek : - particulier gebruik; - éénmaal per jaar op hetzelfde perceel of dezelfde percelen georganiseerde activiteiten met een maximale duur van drie opeenvolgende dagen; - activiteiten georganiseerd ter gelegenheid van bijzondere gelegenheden zoals kermissen, carnavals, e.d..	2	T			
32.5.	Lunaparken waar meer dan dertig speelautomaten zijn opgesteld Uitzondering : vallen niet onder deze indelingsrubriek : lunaparken gekoppeld aan bijzondere gelegenheden zoals carnavals, kermissen, e.d..	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° drie modelzweefvliegtuigen	2 3	T			
32.7.	Schietsstanden : Uitzondering : vallen niet onder deze indelingsrubriek :					

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
	- het gaaschieten met de handboog, andere dan kruisbogen; - schietstanden waarin bewakingspersoneel wordt getraind; - maximum tweemaal per jaar op hetzelfde perceel of dezelfde percelen georganiseerde schietwedstrijd, elk met een maximale duur van 4 opeenvolgende dagen					
	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 :					
	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.					
	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		
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) waterskieën (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 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 :					
	a) gebruikt voor recreatie;	1		N		
	b) race- en testbanen voor gemotoriseerde voertuigen, met inbegrip van oefenritten	1		N		
	c) waarop meer dan drie wedstrijden per jaar en de erbijhorende oefenritten of oefenvaarten plaatsvinden	1		N		
	d) waarop één of meer van voormelde activiteiten plaatsvindt	1		N		
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	A	P	J
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 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	M	A	P	J

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
	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				
	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	1	M, X	A	P	J
	Er kan overlapping zijn met de rubrieken a) tot en met d).					
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.	2	T			
	Uitzondering : bibliotheken en klassementen vallen niet onder deze indelingsrubriek.					
34.	REINIGINGSMIDDELEN (zepen, detergenten 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	3				
	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					
	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 of behandelen van andere producten op basis van elastomeren met een geïnstalleerde totale drijfkracht 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	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			
	SLOPERIJEN : zie rubriek 2.2.2					
37.	opgeheven BS 31.07.95					
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 werkdagen	3				
	2° meer bedraagt dan de onder 1° vermelde hoeveelheden	2				
	STOOKINSTALLATIES : zie rubriek 43					
39.	STOOMTOESTELLEN EN WARM WATERTOESTELLEN (VASTGEPLAATSTE)					
	(Begrippen overeenkomstig KB van 18.10.1991 betreffende de stoomtoestellen).					
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				
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	3				
	2° meer dan 5.000 l	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				
	2° meer dan 100 MW	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				
	2° meer dan 50 MW	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				
	2° meer dan 200 kW	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	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		
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	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	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	3				
	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B		
41.3.	Wolontvettingsfabrieken, wolwasserijen, alsmede het kammen en/of carboniseren van wol 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
41.4.	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 textielwaaren 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, kunst darmen, 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	1	M, X	A	P	J
	Er kan overlapping zijn met andere rubrieken van hoofdrubriek 41.					
	THERMISCHE CENTRALES : zie rubriek 43					
42.	TRANSPORTMIDDELENFABRIEKEN					
42.1.	Automobielfabrieken en -assemblagebedrijven en fabrieken van automobielmotoren (transportmiddelen, zoals auto's, autobussen, tractoren, opleggers)	1	M	B	P	J
42.2.	Scheepswerven	1	M	B	P	J
42.3.	Installaties voor de bouw en reparatie van luchtvaartuigen	1		B		

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
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					
	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.					
43.1.	Verbrandingsinrichtingen zonder elektriciteitsproductie (stookinstallaties e.d.), met een totaal warmtevermogen 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	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	1	M, X	B	P	J
	Er kan overlapping zijn met de rubrieken 43.1 en 43.2.					
44.	VETTEN, WASSEN, OLIEN, PARAFINE, GLYCIRINE, STEARINE, HARSSEN 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	1	G, X	B		
	(er kan overlapping zijn met a) en b))					
45.2.	Smelterijen van voedingsvetten 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	G			
	3° meer dan 200 kW	1	G, M	B	P	J

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
45.3.	Inrichtingen voor het bereiden van voedingsvetten van plantaardige of dierlijke oorsprong : oliën, vetten, margarine, gelatine, 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	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 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
	d) Verkoopspunten van producten van dierlijke oorsprong (vlees, vis en gevolgte) 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 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		
	c) Roken, zouten, pekelen en diepvriezen van vis 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	
45.6.	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)	1	X	B	P	
	(er kan overlapping zijn met a))					
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			

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
45.9.	3° meer dan 200 kW	1	T	B		
	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				
45.10.	2° meer dan 10 kW tot en met 200 kW	2				
	3° meer dan 200 kW	1		B	P	
	Specerijen, inrichtingen voor het bereiden van voedingsextracten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van :					
45.11.	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		
45.12.	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
45.13.	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				
45.14.	3° meer dan 200 kW	1		B		
	Groenten en andere voedingsplanten, vruchten, granen of zaden :					
	a) Fabrieken voor aardappelverwerking tot chips, kroketten en gelijk-aardige producten	2				
45.14.	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				
45.14.	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 :					
45.14.	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) : (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)					
	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				
45.14.	b) meer dan 10 m ³	2	T			
	2° in een woongebied met landelijk karakter :					
	- vanaf 25 m ³	2	T			
45.14.	3° in een agrarisch gebied :					
	- vanaf 1.000 m ³	2	T			

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
45.15.	Inrichtingen voor het bereiden van azijn met een geïnstalleerde 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		
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 2° plantaardige grondstoffen met een productiecapaciteit van meer dan 300 ton per dag eindproducten (gemiddelde waarde op driemaandelijke basis)	1 1	X X	B B		
46.	WASSERIJEN 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		
47.	WINKELS VOOR KLEIN- EN/OF GROOTHANDEL Opgeheven					
48.	ZEEHAVENGEBIEDEN EN HAVENS.					
48.1.	Doorvoeropslagplaatsen gelegen in zeehavengebieden, met uitsluiting van de doorvoeropslagplaatsen op de voorkaaien die uitsluitend worden benut voor kortstondige opslag in afwachting van de verschepping of van de uiteindelijke bestemming na lossing :					
48.1.1.	IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code)-goederen 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 : a) zoals vermeld in kolom 2 van deze bijlage 6 (opslagplaatsen waarop artikel 7, § 1 van titel I van het Vlarem van toepassing is) b) zoals vermeld in kolom 3 van deze bijlage 6 (VR-plichtige opslagplaats overeenkomstig artikel 7, §3 van titel I van het Vlarem) 2° Overige opslagplaatsen voor IMDG-goederen	2 1 2	A	A	P	J
48.1.2.	Opslagplaatsen voor andere dan IMDG-goederen	3				
48.2.	Zeehandelshavens, met het land verbonden en buiten havens gelegen pieren voor lossen en laden (met uitzondering van pieren voor verboden) die schepen van meer dan 1.350 ton kunnen ontvangen	1		B	P	J
48.3.	Havens en haveninstallaties, met inbegrip van visserijhavens : 1° voor schepen van 1.000 tot 1.350 ton 2° voor de binnenscheepvaart voor schepen van meer dan 1.350 ton	2 1	A	N B	P	J
49.	ZIEKENHUIZEN					
49.1.	Rust- en verzorgingstehuizen en dagziekenhuizen	3				
49.2.	Universitaire, algemene, categorale (bijv. kinderziekenhuizen) en psychiatische ziekenhuizen	2	G			
50.	ZOUT (strooizout) Opslagplaatsen van strooizout, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, van meer dan 20 ton	2				
51.	BIOTECHNOLOGIE Inrichtingen, met uitzondering van handelingen, waar micro-organismen of organismen genetisch worden gemodificeerd (GGM's of GGO's) of waar dergelijke genetische gemodificeerde of pathogene micro-organismen of organismen worden gekweekt, opgeslagen, gebruikt, vernietigd of verwijderd en waarbij fysische barrières of een combinatie van fysische met chemische en/of biologische barrières worden benut om het contact van die micro-organismen of organismen met de bevolking in het algemeen en het milieu te beperken of te voorkomen	1	G	A	P	J

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
52.	<p>LOZINGEN IN GRONDWATER</p> <p>(indirecte lozing in grondwater alsmede andere niet-elders ingedeelde handelingen die het grondwater kunnen verontreinigen.)</p> <p>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.</p>					
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	<p>Indirecte lozing in grondwater van de gevaarlijke stoffen bedoeld in de bijlage 2B bij titel I van het Vlarem :</p> <p>1° indirecte lozing van huishoudelijk afvalwater in grondwater</p> <p>2° indirecte lozing van bedrijfsafvalwater in grondwater</p> <p>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</p>	2 1 1	A M M, O	A A	P P	J 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.	<p>Handelingen die buiten de waterwingebieden en de beschermingszones type I, II of III :</p> <p>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 :</p> <p>1° indirecte lozing van huishoudelijk afvalwater in grondwater</p> <p>2° indirecte lozing van bedrijfsafvalwater in grondwater</p> <p>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</p>	3 2 1	A M, O	A	P	J
53.	<p>WINNING VAN GRONDWATER</p> <p>(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)</p> <p>Uitzondering :</p> <p>De hierna vermelde inrichtingen zijn niet ingedeeld :</p> <p>a) een grondwaterwinning waaruit het water uitsluitend met een handpomp wordt opgepompt</p> <p>b) een grondwaterwinning van minder dan 500 m³ per jaar waarvan het water uitsluitend voor huishoudelijke doeleinden wordt gebruikt</p>					
53.1.	Boren van grondwaterwinningsputten en/of grondwaterwinning voor het uitvoeren van proefpompingen gedurende minder dan een jaar	3				

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
53.2.	Bronbemaling die technisch noodzakelijk is voor ofwel de verwezenlijking van bouwkundige werken, ofwel de aanleg van openbare nutsvoorzieningen : 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) : a) met een debiet van maximum 500 m ³ per dag b) met een debiet van meer dan 500 m ³ per dag tot maximum 2.000 m ³ per dag c) met een debiet van meer dan 2.000 m ³ per dag 2° gelegen in een ander gebied dan vermeld in 1°	3 2 1 3	 A 	 N N 		
53.3.	Drainering die noodzakelijk is om het gebruik en/of de exploitatie van cultuurgrond mogelijk te maken of houden	3				
53.4.	Bronbemaling die noodzakelijk is : 1° voor de exploitatie van tunnels voor openbare wegen en/of openbaar vervoer 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 : a) minder dan 10 m bedraagt en met een opgepompt volume van minder dan 500 m ³ per jaar b) minder dan 10 m bedraagt en met een opgepompt volume van 500 m ³ per jaar tot en met 30.000 m ³ per jaar c) 10 m of meer bedraagt, of met een opgepompt volume van meer dan 30.000 m ³ per jaar	3 3 3 2 1	 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.	Boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning die gebruikt wordt voor koude-warmtepompen, met inbegrip van terugpompingen, met een opgepompt debiet van : 1° minder dan 30.000 m ³ /jaar 2° ten minste 30.000 m ³ /jaar	2 1	W W	N N		
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 2° van 500 m ³ /jaar tot 30.000 m ³ /jaar 3° van 30.000 m ³ /jaar of meer	3 2 1	 W W	 N 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
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)	1	W	N		

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
	<p>Uitzondering : vallen niet onder deze indelingsrubriek, de infiltratie van niet-verontreinigd hemelwater alsook de irrigatie met niet verontreinigd water :</p> <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.	<p>Werkzaamheden voor het kunstmatig aanvullen van grondwater wanneer het jaarlijkse volume aangevuld water 10 miljoen m³ of meer bedraagt</p> <p>(Er kan overlapping zijn met de rubrieken 54.1 en 54.2.)</p>	1	W	B	P	J
55.	BORINGEN					
55.1.	<p>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 :</p> <p>Uitzondering : peilputten in het kader van bodem- en grondwateranalyses of ter naleving van de milieuvorwaarden voor de exploitatie van inrichtingen vallen niet onder deze indelingsrubriek.</p> <p>1° tot op een diepte van 50 m ten opzichte van het maaiveld</p>	3				
	2° vanaf een diepte van 50 m of meer ten opzichte van het maaiveld	2	W	N		
55.2.	<p>Diepboringen, boringen voor het onderzoek naar de stabiliteit van de grond uitgezonderd, :</p> <p>1° geothermische boringen</p> <p>2° boringen voor watervoorziening</p> <p>3° boringen in verband met de opslag van kernafval</p> <p>vanaf een diepte van meer dan 500 m ten opzichte van het maaiveld</p> <p>(Er kan een overlapping zijn met de rubrieken 53 en 54.)</p>	1	W	N		
56.	STUWEN EN OVERBRENGING VAN WATER					
56.1.	<p>Overbrenging van water, ander dan overbrenging van via leidingen aangevoerd drinkwater, :</p> <p>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 meer bedraagt dan 100 miljoen m³ per jaar</p>	1	W	B	P	J
	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	W	B	P	J
56.2.	<p>Stuwdammen en andere installaties voor het stuwen of permanent of voor lange termijn opslaan van water, wanneer een nieuwe of extra hoeveelheid water :</p> <p>1° van 1 tot 10 miljoen m³ wordt gestuwd of opgeslagen</p>	2	W	N		
	2° meer dan 10 miljoen m ³ wordt gestuwd of opgeslagen	1	W	B	P	J
57.	VLIEGVELDEN					
57.1.	<p>Terreinen voor vliegvelden met een start- en landingsbaan van :</p> <p>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.</p> <p>1° minder dan 1.900 meter</p>	2	A			
	2° ten minste 1.900 meter	1		B	P	J
57.2.	<p>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</p>	2	A			

Rubriek	Omschrijving en subrubrieken	Klasse	Bemerkingen	Coördinator	Audit	Jaarverslag
57.3.	Terreinen voor opstijg- en/of landingsplaats voor uitsluitend zweefluchtvaartuigen zonder motor	3				
58.	CREMATORIA	1		N		

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse regering van 12 januari 1999 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning en van het besluit van de Vlaamse regering van 27 maart 1985 houdende reglementering en vergunning voor het gebruik van grondwater en de afbakening van waterwingebieden en beschermingszones.

Brussel, 12 januari 1999.

De minister-president van de Vlaamse regering,

L. VAN DEN BRANDE

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Tewerkstelling,

Th. KELCHTERMANS

—