

Tabel Vergelijking van de activiteiten van bijlage I van de IPPC-richtlijn met de activiteiten van bijlage I van de E-PRTR-verordening

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	
1	Energie-industrie		1.	Energiesector		
1.2	Aardolie- en gasraffinaderijen		a)	Aardolie- en gasraffinaderijen	* ¹	
1.4	Installaties voor het vergassen en vloeibaar maken van steenkool		b)	Installaties voor vergassing en vloeibaar maken	*	Uitbreiding van de definitie van de IPPC-activiteit, die nu betrekking heeft op alle vormen van vergassing en vloeibaar maken (niet alleen steenkool). Vergassing/vloeibaar maken van andere materialen dan steenkool, zoals schalie, petroleumcokes, hoogzwavelige stookolie of overige materialen moet op grond van de E-PRTR-verordening worden gerapporteerd.
1.1	Stookinstallaties met een hoeveelheid vrijkomende warmte van meer dan	50 MW	c)	Thermische krachtcentrales en andere stookinstallaties	Met een warmte-input van 50 megawatt (MW)	Verschillende formulering voor dezelfde activiteiten.
1.3	Cokesfabrieken		d)	Cokesovens	*	
			e)	Steenkoolwalsen	Met een capaciteit van 1 ton per uur	Nieuwe activiteit in de E-PRTR-verordening vergeleken met de IPPC-richtlijn.
			f)	Installaties voor de fabricage van steenkoolproducten en vaste rookvrije brandstof	*	Nieuwe activiteit in de E-PRTR-verordening vergeleken met de IPPC-richtlijn; industriële briquetterijen van steenkool en bruinkool wordt vermeld in bijlage II bij Richtlijn 85/337/EEG betreffende milieueffectbeoordeling ² .
2	Productie en verwerking van metalen		2.	Productie en verwerking van metalen		
2.1	Installaties voor het roosten of sinteren van		a)	Installaties voor het roosten of sinteren van ertsen, met	*	

¹ Een sterretje (*) betekent dat er geen capaciteitsdrempel van toepassing is (alle inrichtingen vallen onder de rapportageplicht).

² PB L 175 van 5.7.1985, blz. 40.

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	
	ertsen, met inbegrip van zwavelhoudend erts			inbegrip van zwavelhoudend erts		
2.2	Installaties voor de productie van ijzer of staal (primaire of secundaire smelting), met inbegrip van uitrusting voor continugieten	met een capaciteit van meer dan 2,5 ton per uur	b)	Installaties voor de productie van ruwijzer of staal (primaire of secundaire smelting) met inbegrip van installaties voor continugieten	Met een capaciteit van 2,5 ton per uur	
2.3	Installaties voor verwerking van ferrometalen door:		c)	Installaties voor de verwerking van ferrometalen:		
	a) warmwalsen	met een capaciteit van meer dan 20 ton ruwstaal per uur		i) warmwalserijen	Met een capaciteit van 20 ton ruwstaal per uur	
	b) smeden met hamers	met een slagarbeid van meer dan 50 kilojoule per hamer, wanneer een thermisch vermogen van meer dan 20 MW wordt gebruikt		ii) smederijen met hamers	Met een energie van 50 kilojoule per hamer, als het calorisch vermogen 20 MW overtreft	
	c) het aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal	met een verwerkingscapaciteit van meer dan 2 ton ruwstaal per uur		iii) installaties voor het aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal	Met een verwerkingscapaciteit van 2 ton ruwstaal per uur	
2.4	Smelterijen van ferrometalen	met een productiecapaciteit van meer dan 20 ton per dag	d)	Ferrometaalgieterijen	Met een productiecapaciteit van 20 ton per dag	
2.5	Installaties		e)	Installaties:		

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	

	a) voor de winning van ruwe non-ferrometalen uit erts, concentraat of secundaire grondstoffen met metallurgische, chemische of elektrolytische procédés			i) voor de winning van ruwe non-ferrometalen uit erts, concentraat of secundaire grondstoffen met metallurgische, chemische of elektrolytische procédés	*	
	b) voor het smelten van non-ferrometalen, met inbegrip van legeringen, inclusief terugwinningsproducten (affineren, vormgieten)	met een smeltcapaciteit van meer dan 4 ton per dag voor lood en cadmium of 20 ton per dag voor alle andere metalen		ii) voor het smelten van non-ferrometalen, met inbegrip van het vervaardigen van legeringen, inclusief terugwinningsproducten (affineren, vormgieten, enz.)	Met een smeltcapaciteit van 4 ton per dag voor lood en cadmium of 20 ton per dag voor alle andere metalen	
2.6	Installaties voor oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen door middel van een elektrolytisch of chemisch procédé	wanneer de inhoud van de gebruikte behandelingsbaden meer dan 30 m ³ bedraagt	f)	Installaties voor oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen door middel van een elektrolytisch of chemisch procédé	Als de inhoud van de gebruikte behandelingsbaden 30 m ³ bedraagt	
3.	Minerale industrie		3.	Minerale industrie		
			a)	Ondergrondse mijnbouw en aanverwante activiteiten	*	Nieuwe activiteit in de E-PRTR-verordening vergeleken met de IPPC-richtlijn; ondergrondse mijnbouw wordt ook genoemd in bijlage II van Richtlijn 85/337/EEG betreffende milieueffectbeoordeling.
			b)	Dagbouw en steenwinning	Bij een effectief productieareaal van 25 hectare	Nieuwe activiteit in de E-PRTR-verordening vergeleken met de IPPC-richtlijn; steengroeven en dagbouw waarbij de oppervlakte van het terrein meer dan 25 hectare is, worden genoemd in bijlage I, en projecten met een kleinere oppervlakte in bijlage II

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	
						van Richtlijn 85/337/EEG betreffende milieueffectbeoordeling. Onder “effectief productieareaal van 25 hectare” wordt verstaan de oppervlakte van het terrein minus de oppervlakte van het gesaneerde gebied en minus het gebied van de toekomstige uitgraving.
3.1	Installaties voor de productie van		c)	Installaties voor de productie van:		
	cementklinkers in draaiovens	met een productiecapaciteit van meer dan 500 ton per dag		i) cementklinkers in draaiovens	Met een productiecapaciteit van 500 ton per dag	
	of van ongebluste kalk in draaiovens	met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag		ii) ongebluste kalk in draaiovens	Met een productiecapaciteit van 50 ton per dag	
	of in andere ovens	met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag		iii) cementklinkers of ongebluste kalk in andere ovens	Met een productiecapaciteit van 50 ton per dag	Uitbreiding van de definitie van de IPPC-activiteit “cementklinkers in andere ovens” tot beide producten, “cementklinkers of ongebluste kalk in andere ovens”.
3.2	Installaties voor de winning van asbest en de fabricage van asbestproducten		d)	Installaties voor de winning van asbest en de fabricage van asbestproducten	*	
3.3	Installaties voor de fabricage van glas, met inbegrip van installaties voor de fabricage van glasvezels	met een smeltcapaciteit van meer dan 20 ton per dag	e)	Installaties voor de fabricage van glas, met inbegrip van installaties voor de fabricage van glasvezels	Met een smeltcapaciteit van 20 ton per dag	
3.4	Installaties voor het smelten van minerale stoffen, met inbegrip van installaties voor de	met een smeltcapaciteit van meer dan 20 ton per dag	f)	Installaties voor het smelten van minerale stoffen, met inbegrip van installaties voor de fabricage van	Met een smeltcapaciteit van 20 ton per dag	

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	
	fabricage van mineraalvezels			mineraalvezels		
3.5	Installaties voor het fabriceren van keramische producten door middel van verhitting, met name dakpannen, bakstenen, vuurvaste stenen, tegels, aardewerk of porselein	met een productiecapaciteit per kilo van meer dan 75 ton per dag, en/of een overcapaciteit van meer dan 4 m ³ en met een plaatsingsdichtheid per oven van meer dan 300 kg/m ³	g)	Installaties voor de fabricage van keramische producten door middel van bakken, met name dakpannen, bakstenen, vuurvaste stenen, tegels, aardewerk of porselein	Met een productiecapaciteit van 75 ton per dag of met een overcapaciteit van 4 m ³ en met een plaatsingsdichtheid per oven van 300 kg/m ³	“en/of” is gewijzigd in “of”. Verduidelijking of uitbreiding afhankelijk van wat de lidstaten hebben gedaan met “en/of” krachtens de IPPC-richtlijn.
4.	Chemische industrie Onder fabricage in de zin van de categorieën van activiteiten van deel 4 wordt verstaan de fabricage van de in 4.1 tot en met 4.6 genoemde stoffen of groepen van stoffen op industriële schaal door chemische omzetting		4.	Chemische industrie		De chemische industrie beslaat in de IPPC-richtlijn dezelfde activiteiten als in de E-PRTR-verordening.
4.1	Chemische installaties voor de fabricage van organisch-chemische basisproducten, zoals:		a)	Chemische installaties voor de fabricage op industriële schaal van organische chemische basisproducten, zoals:	*	
	a) eenvoudige koolwaterstoffen (lineaire of cyclische, verzadigde of onverzadigde, alifatische of aromatische)			i) eenvoudige koolwaterstoffen (lineaire of cyclische, verzadigde of onverzadigde, alifatische of aromatische)		

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	
	b) zuurstofhoudende koolwaterstoffen, zoals alcoholen, aldehyden, ketonen, carbonzuren, esters, acetaten, ethers, peroxyden, epoxyharsen			ii) zuurstofhoudende koolwaterstoffen, zoals alcoholen, aldehyden, ketonen, carbonzuren, esters, acetaten, ethers, peroxiden, epoxyharsen		
	c) zwavelhoudende koolwaterstoffen			iii) zwavelhoudende koolwaterstoffen		
	d) stikstofhoudende koolwaterstoffen, zoals aminen, amiden, nitroso-, nitro- en nitraatverbindingen, nitrillen, cyanaten, isocyanaten			iv) stikstofhoudende koolwaterstoffen, zoals aminen, amiden, nitroso-, nitro- en nitraatverbindingen, nitrillen, cyanaten, isocyanaten		
	e) fosforhoudende koolwaterstoffen			v) fosforhoudende koolwaterstoffen		
	f) halogeenhoudende koolwaterstoffen			vi) gehalogeneerde koolwaterstoffen		
	g) organometaalverbindingen			vii) organometaalverbindingen		
	h) kunststofbasisproducten (polymeren, kunstvezels, cellulosevezels)			viii) kunststofbasisproducten (polymeren, kunstvezels, cellulosevezels)		
	i) synthetische rubber			ix) synthetische rubber		
	j) kleurstoffen en			x) kleurstoffen en		

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	
	pigmenten			pigmenten		
	k) tensioactieve stoffen en tensiden			xi) tensioactieve stoffen en tensiden		
4.2	Chemische installaties voor de fabricage van anorganisch-chemische basisproducten, zoals		b)	Chemische installaties voor de fabricage op industriële schaal van anorganische chemische basisproducten, zoals:	*	
	a) van gassen, zoals ammoniak, chloor of chloorwaterstof, fluor of fluorwaterstof, kooloxiden, zwavelverbindingen, stikstofoxiden, waterstof, zwaveldioxide, carbonyldichloride			i) gassen, zoals ammoniak, chloor of chloorwaterstof, fluor of fluorwaterstof, kooloxiden, zwavelverbindingen, stikstofoxiden, waterstof, zwaveldioxide, carbonylchloride		
	b) van zuren, zoals chroomzuur, fluorwaterstofzuur, fosforzuur, salpeterzuur, zoutzuur, zwavelzuur, oleum, zwaveligzuur			ii) zuren, zoals chroomzuur, fluorwaterstofzuur, fosforzuur, salpeterzuur, zoutzuur, zwavelzuur, oleum, zwavelig zuur		
	c) van basen, zoals ammoniumhydroxide, kaliumhydroxide, natriumhydroxide			iii) basen, zoals ammoniumhydroxide, kaliumhydroxide, natriumhydroxide		
	(d) van zouten, zoals ammoniumchloride, kaliumchloraat, kaliumcabonaat, natriumcarbonaat, perboraat, zilvernitraat			(iv) zouten, zoals ammoniumchloride, kaliumchloraat, kaliumcarbonaat, natriumcarbonaat, perboraat, zilvernitraat		
	e) van niet-metalen, metaaloxiden of andere			v) niet-metalen, metaaloxiden of andere		

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	
	anorganische verbindingen, zoals calciumcarbide, silicium, siliciumcarbide			anorganische verbindingen, zoals calciumcarbide, silicium, siliciumcarbide		
4.3	Chemische installaties voor de fabricage van fosfaat-, stikstof- of kaliumhoudende meststoffen (enkelvoudige of samengestelde meststoffen)		c)	Chemische installaties voor de fabricage op industriële schaal van fosfor-, stikstof- of kaliumhoudende meststoffen (enkelvoudige of samengestelde meststoffen)	*	
4.4	Chemische installaties voor de fabricage van basisproducten voor gewasbescherming en van biociden		d)	Chemische installaties voor de fabricage op industriële schaal van basisproducten voor gewasbescherming en van biociden	*	
4.5	Installaties voor de fabricage van farmaceutische basisproducten die een chemisch of biologisch procédé gebruiken		e)	Installaties voor de fabricage op industriële schaal van farmaceutische basisproducten met behulp van een chemisch of biologisch procédé	*	
4.6	Chemische installaties voor de fabricage van explosieven		f)	Installaties voor de fabricage op industriële schaal van explosieven en pyrotechnische producten	*	Uitbreiding: de fabricage van pyrotechnische producten wordt aan de IPPC-activiteit toegevoegd
5.	Afvalbeheer Onverminderd artikel 11 van Richtlijn 75/442/EEG en artikel 3 van Richtlijn 91/689/EEG van de Raad van 12 december 1991		5.	Afval- en afvalwaterbeheer		

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	
	betreffende gevaarlijke afvalstoffen ³					
5.1	Installaties voor de verwijdering of nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen als bedoeld in de lijst van artikel 1, lid 4, van Richtlijn 91/689/EEG in de zin van de bijlagen II A en II B (handelingen R1, R5, R6, R8 en R9) van Richtlijn 75/442/EEG en van Richtlijn 75/439/EEG van de Raad van 16 juni 1975 inzake de verwijdering van afgewerkte olie ⁴	met een capaciteit van meer dan 10 ton per dag	a)	Installaties voor de nuttige toepassing of verwijdering van gevaarlijk afval	Die 10 ton per dag ontvangen	Uitbreiding: de E-PRTR-verordening omvat alle installaties voor de nuttige toepassing of verwijdering van gevaarlijk afval boven de vermelde drempel, terwijl de IPPC-richtlijn uitsluitend gespecificeerde typen handelingen omvat
5.2	Installaties voor de verbranding van stedelijk afval in de zin van Richtlijn 89/369/EEG van de Raad van 8 juni 1989 ter voorkoming van door nieuwe installaties voor de verbranding van stedelijk afval veroorzaakte luchtverontreiniging ⁵ en Richtlijn 89/429/EEG van de Raad van 21 juni 1989 ter vermindering van door	met een capaciteit van meer dan 3 ton per uur	b)	Installaties voor de verbranding van niet gevaarlijk afval in de zin van Richtlijn 2000/76/EG van het Europees Parlement en de Raad van 4 december 2000 betreffende de verbranding van afval ⁷	Met een capaciteit van 3 ton per uur	Verandering van activiteitsbeschrijving van “verbranding van stedelijk afval” in “verbranding van niet gevaarlijk afval in de zin van Richtlijn 2000/76/EG...”; de capaciteitsdrempel is ongewijzigd gebleven.

³ PB L 377 van 31.12.1991, blz. 20. Richtlijn gewijzigd bij Richtlijn 94/31/EG (PB L 168 van 2.7.1994, blz. 28).

⁴ PB L 194 van 25.7.1975, blz. 23. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 91/692/EEG (PB L 377 van 31.12.1991, blz. 48).

⁵ PB L 163 van 14.6.1989, blz. 32.

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	
	bestaande installaties voor de verbranding van stedelijk afval veroorzaakte luchtverontreiniging ⁶					
5.3	Installaties voor de verwijdering van ongevaarlijke afvalstoffen in de zin van bijlage II A van Richtlijn 75/442/EEG, rubrieken D8, D9	met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag	c)	Installaties voor de verwijdering van niet gevaarlijk afval	Met een capaciteit van 50 ton per dag	Uitbreiding: de E-PRTR-verordening omvat alle installaties voor de verwijdering van niet gevaarlijk afval boven de vermelde drempel, terwijl de IPPC-richtlijn uitsluitend gespecificeerde typen handelingen omvat.
5.4	Stortplaatsen met uitzondering van stortplaatsen voor inerte afvalstoffen	die meer dan 10 ton per dag ontvangen of een totale capaciteit van meer dan 25 000 ton hebben	d)	Stortplaatsen (met uitzondering van stortplaatsen voor inert afval en stortplaatsen die vóór 16 juli 2001 definitief zijn gesloten of waarvoor de nazorgfase zoals voorgeschreven door de bevoegde autoriteiten overeenkomstig artikel 13 van Richtlijn 1999/31/EG van de Raad van 26 april 1999 betreffende het storten van afvalstoffen ⁸ is afgesloten)	Die 10 ton per dag ontvangen of met een totale capaciteit van 25 000 ton	In de E-PRTR-verordening wordt een deel van de stortplaatsen, die niet langer afval ontvangen, uitdrukkelijk uitgesloten. Het betreft de stortplaatsen <ul style="list-style-type: none"> – die vóór 16 juli 2001 definitief zijn gesloten of – waarvoor de nazorgfase zoals voorgeschreven door de bevoegde autoriteiten overeenkomstig artikel 13 van Richtlijn 1999/31/EG van de Raad van 26 april 1999 betreffende het storten van afvalstoffen is afgesloten.

⁶ PB L 203 van 15.7.1989, blz. 50.

⁷ PB L 332 van 28.12.2000, blz. 91.

⁸ PB L 182 van 16.7.1999, blz.1. Richtlijn gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1882/2003.

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	
6.5	Installaties voor de destructie of verwerking van kadavers en dierlijk afval	met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 ton per dag	e)	Installaties voor de verwijdering of terugwinning van kadavers en dierlijk afval	Met een verwerkingscapaciteit van 10 ton per dag	
			f)	Installaties voor de behandeling van stedelijk afvalwater	Met een capaciteit van 100 000 inwonerequivalenten	Nieuwe activiteit in de E-PRTR-verordening vergeleken met de IPPC-richtlijn; Installaties voor de behandeling van afvalwater met een capaciteit van meer dan 150 000 inwonerequivalenten als gedefinieerd in artikel 2, punt 6, van Richtlijn 91/271/EEG, worden vermeld in bijlage I, en projecten beneden die capaciteit in bijlage II van Richtlijn 85/337/EEG betreffende milieueffectbeoordeling .
			g)	Onafhankelijk geëxploiteerde installaties voor de behandeling van industrieel afvalwater, ten dienste van een of meer activiteiten in deze bijlage	Met een capaciteit van 10 000 m ³ per dag ⁹	Nieuwe activiteit in de E-PRTR-verordening vergeleken met de IPPC-richtlijn; toevoeging van onafhankelijk geëxploiteerde installaties voor de behandeling van industrieel afvalwater, ten dienste van een of meer activiteiten in bijlage I, met een capaciteit van 10 000 m ³ per dag. Deze afvalwaterzuiveringsinstallaties hebben hun uitstoot reeds op grote schaal op grond van het EPER gerapporteerd, bijvoorbeeld in het geval van grote bedrijfscomplexen die hun uitstoot rapporteren overeenkomstig de uitzonderingsclausule in deel III, bijlage 2 van het EPER-document met richtsnoeren.
6.	Overige activiteiten					
			6.	Productie en verwerking van papier en hout		
6.1	Industriële installaties voor: a) de fabricage van		a)	Industriële installaties voor de fabricage van pulp uit hout of uit gelijkaardige	*	Verduidelijking door een nieuwe formulering: “andere vezelstoffen” is gewijzigd in “gelijkaardige vezelstoffen”.

⁹ De capaciteitsdrempel wordt uiterlijk in 2010 herzien aan de hand van de resultaten van de eerste rapportageronde.

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	
	papierpulp uit hout of uit andere vezelstoffen			vezelstoffen		
	b) de fabricage van papier en karton	met een productiecapaciteit van meer dan 20 ton per dag	b)	Industriële installaties voor de fabricage van papier en karton en andere primaire houtproducten (zoals spaanplaat, vezelplaat en multiplex)	Met een productiecapaciteit van 20 ton per dag	Uitbreiding van de definitie van de IPPC-activiteit, die de fabricage van papier en karton omvat, tot primaire houtproducten als spaanplaat, vezelplaat en multiplex.
			c)	Industriële installaties voor de conservering van hout en houtproducten met chemicaliën	Met een productiecapaciteit van 50 m ³ per dag	Nieuwe activiteit in de E-PRTR-verordening vergeleken met de IPPC-richtlijn.
			7.	Intensieve veeteelt en aquacultuur		
6.6	Installaties voor intensieve pluimvee- of varkenshouderij met	a) meer dan 40 000 plaatsen voor pluimvee	a)	Installaties voor intensieve pluimvee- of varkenshouderij	i) Met 40 000 plaatsen voor pluimvee	
		b) meer dan 2 000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg); of			ii) Met 2 000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg)	
		c) meer dan 750 plaatsen voor zeugen			(iii) Met 750 plaatsen voor zeugen	
			b)	Intensieve aquacultuur	Met een productiecapaciteit van 1 000 ton vis of schelpdieren per jaar	Nieuwe activiteit in de E-PRTR-verordening vergeleken met de IPPC-richtlijn; intensieve viskweekprojecten worden vermeld in bijlage II van Richtlijn 85/337/EEG betreffende milieueffectbeoordeling.
			8.	Dierlijke en plantaardige producten van de levensmiddelen- en		De drankensector wordt expliciet genoemd.

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	
				drankensector		
6.4	a) abattoirs	met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag geslachte dieren	a)	Abattoirs	Met een productiecapaciteit van 50 ton karkassen per dag	
	b) bewerking en verwerking voor de fabricage van levensmiddelen op basis van:		b)	Bewerking en verwerking voor de fabricage van levensmiddelen en dranken op basis van:		Nieuwe formulering: uitdrukkelijke vermelding van “dranken”, hoewel deze in de IPPC-richtlijn reeds onder “levensmiddelen” vallen.
	- dierlijke grondstoffen (andere dan melk)	met een productiecapaciteit van meer dan 75 ton per dag eindproducten		i) dierlijke grondstoffen (andere dan melk)	Met een productiecapaciteit van 75 ton aan eindproducten per dag	
	- plantaardige grondstoffen	met een productiecapaciteit van meer dan 300 ton per dag eindproducten (gemiddelde waarde op driemaandelijke basis)		ii) plantaardige grondstoffen	Met een productiecapaciteit van 300 ton eindproducten per dag (gemiddelde waarde op kwartaalbasis)	
	c) bewerking en verwerking van melk	met een hoeveelheid ontvangen melk van meer dan 200 ton per dag (gemiddelde waarde op	c)	Installaties voor de bewerking en verwerking van melk	Met een ontvangstcapaciteit van 200 ton melk per dag (gemiddelde op jaarbasis)	Verskillende formulering: de IPPC-richtlijn is gebaseerd op de gemiddelde hoeveelheid ontvangen melk, terwijl de E-PRTR-verordening uitgaat van de capaciteit om melk te ontvangen.

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	
		jaarbasis)				
			9.	Overige activiteiten		
6.2	Installaties voor de voorbehandeling (wassen, bleken, merceriseren) of het verven van vezels of textiel	met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 ton per dag	a)	Installaties voor de voorbehandeling (handelingen zoals wassen, bleken, merceriseren) of het verven van vezels of textiel	Met een verwerkingscapaciteit van 10 ton per dag	
6.3	Installaties voor het looien van huiden	met een verwerkingscapaciteit van meer dan 12 ton eindproducten per dag	b)	Installaties voor het looien van huiden	Met een verwerkingscapaciteit van 12 ton eindproducten per dag	
6.7	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 verbruikscapaciteit van meer dan 150 kg oplosmiddel per uur, of meer dan 200 ton per jaar	c)	Installaties voor de oppervlaktebehandeling van stoffen, voorwerpen of producten waarbij organische oplossingsmiddelen worden gebruikt, in het bijzonder voor het appreteren, bedrukken, coaten, ontvetten, vochtdicht maken, lijmen, verven, reinigen of impregneren	Met een verbruikscapaciteit van 150 kg per uur of 200 ton per jaar	
6.8	Installaties voor de fabricage van koolstof (harde gebrande steenkool) of elektrografiet door verbranding of		d)	Installaties voor de fabricage van koolstof (harde gebrande steenkool) of elektrografiet door verbranding of grafitisering	*	

IPPC-richtlijn (96/61/EG)			E-PRTR-verordening			Wijzigingen in de E-PRTR-verordening
Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	Code	Activiteit	Capaciteitsdrempel	
	grafitiseren					
			e)	Installaties voor het bouwen van, en het verven of de verwijdering van verf van schepen	Met een capaciteit voor schepen van 100 m lang	Nieuwe activiteit in de E-PRTR-verordening vergeleken met de IPPC-richtlijn; tot op zekere hoogte vallen zulke activiteiten reeds onder een andere rubriek (vooral "oppervlaktebehandeling waarin oplossingsmiddelen worden gebruikt" binnen activiteit 6.7 van bijlage I) van de IPPC-richtlijn; scheepswerven worden vermeld in bijlage II van Richtlijn 85/337/EEG betreffende milieueffectbeoordeling