

## BIJLAGE I

## ACTIVITEITEN

Nr.	Activiteit	Drempelwaarde capaciteit (kolom 1)	Drempelwaarde werknemers (kolom 2)
1.	<b>Energiesector</b>		
a)	Raffinaderijen aardolie en gas	*	10 werknemers
b)	Installaties voor vergassing en vloeibaar maken van steenkool	*	
c)	Thermische krachtcentrales en andere verbrandingsinstallaties	met een warmte-input van 50 megawatt (MW)	
d)	Cokesovens	*	
e)	Coal rolling mills	met een capaciteit van 1 ton per uur	
f)	Installaties voor de fabricage van steenkoolproducten en vaste rookvrije brandstof	*	
2.	<b>Productie en verwerking van metalen</b>		
a)	Installaties voor het roosteren of sinteren van ertsen (inclusief sulfideerts)	*	10 werknemers
b)	Installaties voor de productie van ijzer of staal (primaire of secundaire smelting) met inbegrip van uitrusting voor continugieten	met een capaciteit van 2,5 ton per uur	
c)	Installaties voor de verwerking van ferrometalen door:		
	i) warmwalserijen	met een capaciteit van 20 ton ruwstaal per uur	
	ii) smeden met hamers	met een slagarbeid van meer dan 50 kilojoule per hamer, bij een thermisch vermogen van meer dan 20 MW	
iii) het aanbrennen van deklagen van gesmolten staal	met een verwerkingscapaciteit van 2 ton ruwstaal per uur		
d)	Ferrometaalgieterijen	met een productiecapaciteit van 20 ton per dag	10 werknemers
e)	Installaties: i) voor de winning van ruwe non-ferrometalen uit erts, concentraat of secundaire grondstoffen met metallurgische, chemische of elektrolytische procédés	*	
	ii) voor het smelten van non-ferrometalen, met inbegrip van legeringen, inclusief terugwinningsproducten (affineren, vormgieten, enz.)	met een smeltcapaciteit van meer dan 4 ton per dag voor lood en cadmium of 20 ton per dag voor alle andere metalen	10 werknemers
f)	Installaties voor oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen door middel van een electrolytisch of chemisch procédé	wanneer de inhoud van de gebruikte behandelingsbaden meer dan 30 m <sup>3</sup> bedraagt	

Nr.	Activiteit	Drempelwaarde capaciteit (kolom 1)	Drempelwaarde werknemers (kolom 2)
3.	<b>Minerale industrie</b>		
a)	Ondergrondse mijnbouw en aanverwante activiteiten	*	10 werknemers
b)	Dagbouw	bij een productieareaal van 25 hectare	
c)	Installaties voor de productie van: i) cementklinkers in draaiovens ii) ongebluste kalk in draaiovens iii) cementklinkers of ongebluste kalk in andere ovens	met een productiecapaciteit van 500 ton per dag met een productiecapaciteit van 50 ton per dag met een productiecapaciteit van 50 ton per dag	
d)	Installaties voor de winning van asbest en de fabricage van asbestproducten	*	
e)	Installaties voor de fabricage van glas, met inbegrip van installaties voor de fabricage van glasvezels	met een smeltcapaciteit van 20 ton per dag	
f)	Installaties voor het smelten van minerale stoffen, met inbegrip van installaties voor de fabricage van mineraalvezels	met een smeltcapaciteit van 20 ton per dag	
g)	Fabricage van keramische producten door middel van bakken, met name dakpannen, bakstenen, vuurvaste stenen, tegels, aardewerk of porselein.	met een productiecapaciteit van meer dan 75 ton per dag en of een ovencapaciteit van meer dan 4 m <sup>3</sup> en met een plaatsingsdichtheid per oven van meer dan 300 kg/m <sup>3</sup>	

Nr.	Activiteit	Drempelwaarde capaciteit (kolom 1)	Drempelwaarde werknemers (kolom 2)
4.	<b>Chemische industrie</b>		
a)	Chemische installaties voor de fabricage op industriële schaal van organisch-chemische basisproducten, zoals: <ul style="list-style-type: none"> <li>i) eenvoudige koolwaterstoffen, (lineaire of cyclische, verzadigde of onverzadigde, alifatische of aromatische)</li> <li>ii) zuurstofhoudende koolwaterstoffen zoals alcoholen, aldehyden, ketonen, carbonzuren, esters, acetaten, ethers, peroxyden en epoxyharsen</li> <li>iii) zwavelhoudende koolwaterstoffen</li> <li>iv) stikstofhoudende koolwaterstoffen, zoals aminen, amiden, nitroso-, nitro- en nitraatverbindingen, nitrillen, cyanaten en isocyanaten</li> <li>v) zwavelhoudende koolwaterstoffen</li> <li>vi) halogeenhoudende koolwaterstoffen</li> <li>vii) organometaalverbindingen</li> <li>viii) kunststof-basisproducten (polymeren, kunstvezels, cellulosevezels)</li> <li>ix) synthetische rubber</li> <li>x) kleurstoffen en pigmenten</li> <li>xi) tensioactieve stoffen en tensiden</li> </ul>	*	
b)	Chemische installaties voor de fabricage op industriële schaal van anorganische chemische basisproducten, zoals: <ul style="list-style-type: none"> <li>i) gassen, zoals ammoniak, chloor of chloorwaterstof, fluor of fluorwaterstof, kooloxiden, zwavelverbindingen, stikstofoxiden, waterstof, zwaveldioxide, carbonyldichloride</li> <li>ii) zuren, zoals chroomzuur, fluorwaterstofzuur, fosforzuur, salpeterzuur, zoutzuur, zwavelzuur, oleum, zwavelig zuur</li> <li>iii) basen, zoals ammoniumhydroxide, kaliumhydroxide, natriumhydroxide</li> <li>iv) zouten, zoals ammoniumchloride, kaliumchloraat, kaliumcarbonaat, natriumcarbonaat, perboraat, zilvernitraat</li> <li>v) niet-metalen, metaaloxiden of andere anorganische verbindingen, zoals calciumcarbide, silicium, siliciumcarbide</li> </ul>	*	10 werknemers
c)	Chemische installaties voor de fabricage op industriële schaal van fosfaat-, stikstof- of kaliumhoudende meststoffen (enkelvoudige of samengestelde meststoffen)	*	
d)	Chemische installaties voor de fabricage op industriële schaal van basisproducten voor gewasbescherming en van biociden	*	
e)	Installaties voor de fabricage op industriële schaal van farmaceutische basisproducten die een chemisch of biologisch procédé gebruiken	*	
f)	Installaties voor de fabricage op industriële schaal van explosieven en pyrotechnische producten	*	10 werknemers

Nr.	Activiteit	Drempelwaarde capaciteit (kolom 1)	Drempelwaarde werknemers (kolom 2)
5.	<b>Afval- en afvalwaterbeheer</b>		
a)	De installaties voor verbranding, pyrolyse, terugwinning, chemische behandeling of storting van gevaarlijke afvalstoffen	die 10 ton per dag ontvangen	10 werknemers
b)	Installaties voor de verbranding van stedelijk afval	met een capaciteit van 3 ton per uur	
c)	Installaties voor de verwijdering van ongevaarlijke afvalstoffen	Met een capaciteit van 50 ton per dag	
d)	Stortplaatsen (met uitzondering van stortplaatsen voor inerte afvalstoffen)	die 10 ton per dag ontvangen of met een totale capaciteit van 25 000 ton	
e)	Installaties voor de destructie of recyclage van kadavers en dierlijk afval	met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 ton per dag	
f)	Installaties voor de behandeling van het stedelijk afvalwater	met een capaciteit van 100 000 bevolkingsequivalenten	
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 <sup>3</sup> per dag	
6.	<b>Papier en houtproducten</b>		
a)	Industriële installaties voor de fabricage van papierpulp uit hout of uit andere vezelstoffen	*	10 werknemers
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	
c)	Industriële installaties voor de conservering van hout en houtproducten met chemicaliën	met een productiecapaciteit van 50 m <sup>3</sup> per dag	
7.	<b>Intensieve veeteelt en aquacultuur</b>		
a)	Installaties voor intensieve pluimvee- of varkenshouderij met meer dan	i) 40 000 plaatsen voor pluimvee ii) 2000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg) iii) 750 plaatsen voor zeugen	10 werknemers
b)	Intensieve aquacultuur	1 000 ton vis en schelpdieren per jaar	10 werknemers
8.	<b>Dierlijke en plantaardige producten van de levensmiddelen- en drankensector</b>		
a)	Abattoirs	met een slachtcapaciteit van 50 ton per dag	10 werknemers
b)	Bewerking en verwerking voor de fabricage van levensmiddelen en dranken op basis van:  i) dierlijke grondstoffen (andere dan melk)  ii) plantaardige grondstoffen	met een productiecapaciteit van 75 ton aan eindproducten per dag  met een productiecapaciteit van 300 ton eindproducten per dag (gemiddelde waarde op kwartaalbasis)	
c)	Installaties voor de bewerking en verwerking van melk	met een ontvangstcapaciteit van 200 ton melk per dag (gemiddelde op jaarbasis)	

Nr.	Activiteit	Drempelwaarde capaciteit (kolom 1)	Drempelwaarde werknemers (kolom 2)
9.	<b>Overige activiteiten</b>		
a)	Installaties voor de voorbehandeling (wassen, bleken, merceriseren) of het verven van vezels of textiel	met een verwerkingscapaciteit van 10 ton per dag	10 werknemers
b)	Installaties voor het looien van huiden	met een verwerkingscapaciteit van 12 ton eindproducten per dag	
c)	Installaties voor de oppervlaktebehandeling van stoffen, voorwerpen of producten, waarin organische oplossingsmiddelen worden gebruikt, in het bijzonder voor het appreteren, bedrukken, het coaten, het ontvetten, het vochtdicht maken, lijmen, verven, reinigen of impregneren	met een verbruikscapaciteit van 150 kg per uur of 200 ton per jaar	
d)	Installaties voor de fabricage van koolstof (harde gebrande steenkool) of elektrografiet door verbranding of grafitisering	*	
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	

*Toelichting:*

Kolom 1 bevat de in artikel 7, lid 1, onder a), bedoelde drempelwaarden voor de capaciteit.

Een asterisk (\*) betekent dat er geen capaciteitsdrempel van toepassing is (alle installaties vallen onder de rapportageplicht).

Kolom 2 bevat de in artikel 7, lid 1, onder b), bedoelde drempelwaarden voor het aantal werknemers.

„10 werknemers” houdt in 10 voltijdse werknemers.