

Regeling aanwijzing BBT-documenten

Regeling van de Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en van de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat van 24 oktober 2005, nr. DGM/SB2005193901, houdende regels met betrekking tot het bepalen van beste beschikbare technieken (Regeling aanwijzing BBT-documenten)

De Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat,

Gelet op de richtlijn (EG) nr. 96/61 van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (PbEG L 257), en op artikel 5a.1, tweede lid, van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer;

Besluiten:

Artikel 1

1. Als documenten waarmee het bevoegd gezag, dan wel, in gevallen waarin een vergunning krachtens artikel 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren is aangevraagd, het bestuursorgaan dat bevoegd is die vergunning te verlenen, bij de bepaling van de voor de inrichting of lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken rekening houdt, worden aangewezen de documenten, vermeld in de tabellen 1 en 2, die zijn opgenomen in de bij deze regeling behorende bijlage.

2. Met de in tabel 1 van de bijlage vermelde documenten wordt in ieder geval rekening gehouden, voor zover het de daarbij vermelde gpbv-installaties betreft.

3. Met de in tabel 2 van de bijlage vermelde documenten wordt rekening gehouden, voor zover deze documenten betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

Artikel 2

Deze regeling treedt in werking met ingang van het tijdstip waarop de wet van 16 juli 2005, tot wijziging van de

Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (verduidelijking in verband met de EG-richtlijn inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging; vergunning op hoofdzaken/vergunning op maat) (Stb. 2005, 432) in werking treedt.

Artikel 3

Deze regeling wordt aangehaald als: Regeling aanwijzing BBT-documenten.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

Den Haag, 24 oktober 2005.

De Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,

P.L.B.A. van Geel.

De Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat,
M.H. Schultz van Haegen.

Bijlage

Tabel 1. Vastgestelde Europese informatiedocumenten over BBT

Installatie in bijlage 1 Richtlijn 96/61	Primair relevante BREF-documenten	Aanvullende BREF-documenten (voor zover relevant in individuele gevallen)
1. Energie industrie		
1.1. Stookinstallaties met een hoeveelheid vrijkomende warmte van meer dan 50 MW (1).		BREF koelsystemen BREF Monitoring
1.2. Aardolie- en gasraffinaderijen.	BREF aardolie- en aardgasraffinaderijen	BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF organische bulkchemie BREF afgas- en afvalwaterbehandeling
1.3. Cokesfabrieken.	BREF primair ijzer en staal	BREF koelsystemen BREF Monitoring
1.4. Installaties voor het vergassen en vloeibaar maken van steenkool.		BREF koelsystemen BREF Monitoring
2. Productie en verwerking van metalen		
2.1. Installaties voor het roosten of sinteren van erts, met inbegrip van zwavelhoudend erts.	BREF non-ferro metalen BREF primair ijzer en staal	BREF koelsystemen BREF Monitoring
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.	BREF primair ijzer en staal	BREF koelsystemen BREF Monitoring

Installatie in bijlage 1 Richtlijn 96/61	Primair relevante BREF-documenten	Aanvullende BREF-documenten (voorzo- ver relevant in individuele gevallen)
2.3a. Installaties voor verwerking van ferrometalen door warmwal- sen met een capaciteit van meer dan 20 ton ruwstaal per uur.	BREF ferrometaalbe- werking (warmwalsen)	BREF koelsystemen BREF Monitoring
2.3b. Installaties voor verwerking van ferrometalen door smeden met hamers met een slagarbeid van meer dan 50 kilojoule per hamer, wanneer een thermisch vermogen van meer dan 20 MW wordt gebruikt.	BREF smederijen en gieterijen BREF ferrometaalbe- werking	BREF koelsystemen BREF Monitoring
2.3c. Installaties voor verwerking van ferrometalen door het aan- brengen van deklagen van gesmolten metaal, met een ver- werkingscapaciteit van meer dan 2 ton ruwstaal per uur.	BREF ferrometaalbe- werking (aanbrengen van deklagen)	BREF koelsystemen BREF Monitoring
2.4. Smelterijen van ferrometalen met een productiecapaciteit van meer dan 20 ton per dag.	BREF smederijen en gieterijen (gieterijen)	BREF koelsystemen BREF Monitoring
2.5a/b. Installaties: a. 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 terugwin- ningsprodukten (affineren, vorm- gieten) met een smeltcapaciteit van meer dan 4 ton per dag voor lood en cadmium of 20 ton per dag voor alle andere metalen per dag.	BREF non ferrometalen BREF smederijen en gieterijen	BREF koelsystemen BREF Monitoring
2.6. Installaties voor oppervlakte- behandeling 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.		BREF Monitoring
3. Minerale industrie		
3.1. Installaties voor de productie van cementklinkers in draaiovens met een productiecapaciteit van meer dan 500 ton per dag, of van ongebluste kalk in draaiovens met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag, of in andere ovens met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag.	BREF cement en kalk	BREF koelsystemen BREF Monitoring
3.2. Installaties voor de winning van asbest en de fabricage van asbestprodukten.	Geen BREF beschik- baar. Fabricage van asbest en asbestpro- ducten verboden bin- nen Nederland en de rest van de EU.	
3.3. Installaties voor de fabricage van glas, met inbegrip van installa- ties voor de fabricage van glasve- zels, met een smeltcapaciteit van meer dan 20 ton per dag.	BREF Glas en minerale wol	BREF koelsystemen BREF Monitoring

Installatie in bijlage 1 Richtlijn 96/61	Primair relevante BREF-documenten	Aanvullende BREF-documenten (voorzover relevant in individuele gevallen)
3.4. Installaties voor het smelten van minerale stoffen, met inbegrip van installaties voor de fabricage van mineraalvezels, met een smeltpaciteit van meer dan 20 ton per dag.	BREF Glas en minerale wol	BREF koelsystemen BREF Monitoring
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 .		BREF koelsystemen BREF Monitoring
4. Chemische industrie		
4.1a t/m f. Chemische installaties voor de fabricage van organisch-chemische basisproducten, zoals:	BREF organische bulk-chemie	BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF afgas- en afvalwaterbehandeling
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.		
4.1g. Chemische installaties voor de fabricage van organisch-chemische basisproducten, zoals organometaalverbindingen.		BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF afgas- en afvalwaterbehandeling
4.1h. Chemische installaties voor de fabricage van organisch-chemische basisproducten, zoals kunststof-basisproducten (polymeren, kunstvezels, cellulosevezels).		BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF afgas- en afvalwaterbehandeling
4.1i. Chemische installaties voor de fabricage van organisch-chemische basisproducten, zoals synthetische rubber.		BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF afgas- en afvalwaterbehandeling
4.1j. Chemische installaties voor de fabricage van organisch-chemische basisproducten, zoals kleurstoffen en pigmenten.		BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF afgas- en afvalwaterbehandeling
4.1k. Chemische installaties voor de fabricage van organisch-chemische basisproducten, zoals tensioactieve stoffen en tensiden.		BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF afgas- en afvalwaterbehandeling

Installatie in bijlage 1 Richtlijn 96/61	Primair relevante BREF-documenten	Aanvullende BREF-documenten (voorzover relevant in individuele gevallen)
4.2a. Chemische installaties voor de fabricage van anorganisch-chemische basisproducten, zoals van gassen, zoals ammoniak, chloor of chloorwaterstof, fluor of fluorwaterstof, kooloxiden, zwavelverbindingen, stikstofoxiden, waterstof, zwaveldioxide en carbonyldichloride.	BREF Chloor Alkali	BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF afgas- en afvalwaterbehandeling
4.2b. Chemische installaties voor de fabricage van anorganisch-chemische basisproducten, zoals van zuren, zoals chroomzuur, fluorwaterstofzuur, fosforzuur, salpeterzuur, zoutzuur, zwavelzuur, oleum en zwaveligzuur.	BREF non-ferrometalen	BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF afgas- en afvalwaterbehandeling
4.2c. Chemische installaties voor de fabricage van anorganisch-chemische basisproducten, zoals van basen, zoals ammoniumhydroxide, kaliumhydroxide en natriumhydroxide.	BREF Chloor Alkali	BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF afgas- en afvalwaterbehandeling
4.2d/e. Chemische installaties voor de fabricage van anorganisch-chemische basisproducten, zoals		BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF afgas- en afvalwaterbehandeling
d. van zouten, zoals ammoniumchloride, kaliumchloraat, kaliumcarbonaat, natriumcarbonaat, perboraat, zilvernitraat;		
e. van niet-metalen, metaaloxiden of andere anorganische verbindingen, zoals calciumcarbide, silicium en siliciumcarbide.		
4.3. Chemische installaties voor de fabricage van fosfaat-, stikstof- of kaliumhoudende meststoffen (enkelvoudige of samengestelde meststoffen).		BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF afgas- en afvalwaterbehandeling
4.4. Chemische installaties voor de fabricage van basisproducten voor gewasbescherming en van biociden.		BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF afgas- en afvalwaterbehandeling
4.5. Installaties voor de fabricage van farmaceutische basisproducten die een chemisch of biologisch procédé gebruiken.		BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF afgas- en afvalwaterbehandeling
4.6. Chemische installaties voor de fabricage van explosieven.		BREF koelsystemen BREF Monitoring BREF afgas- en afvalwaterbehandeling
5. Afvalbeheer		
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	Voor storten zie onder 5.4	BREF koelsystemen BREF Monitoring

Installatie in bijlage 1 Richtlijn 96/61	Primair relevante BREF-documenten	Aanvullende BREF-documenten (voorzover relevant in individuele gevallen)
(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 (3) met een capaciteit van meer dan 10 ton per dag.		
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 (4) en Richtlijn 89/429/EEG van de Raad van 21 juni 1989 ter vermindering van door bestaande installaties voor de verbranding van stedelijk afval veroorzaakte luchtverontreiniging (5), met een capaciteit van meer dan 3 ton per uur.		BREF koelsystemen BREF Monitoring
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.		BREF koelsystemen BREF Monitoring
5.4. 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.	Geen BREF	
6. Overige activiteiten	Vaststellen van emissiegrenswaarden voor stortplaatsen wordt geregeld in de Richtlijn storten (Annex II) en de opvolgende beschikking 2003/33	
6.1. Industriële installaties voor:	BREF papier en pulp	BREF koelsystemen BREF Monitoring
a. de fabricage van papierpulp uit hout of uit andere vezelstoffen		
b. de fabricage van papier en karton met een productiecapaciteit van meer dan 20 ton per dag.		
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.	BREF Textielindustrie	BREF koelsystemen BREF Monitoring
6.3. Installaties voor het looien van huiden met een verwerkingscapaciteit van meer dan 12 ton eindprodukten per dag.	BREF Leerlooierijen	BREF koelsystemen BREF Monitoring
6.4a. Abattoirs met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag geslachte dieren.	BREF Slacht- en destructiehuizen	BREF koelsystemen BREF Monitoring
6.4b. Bewerking en verwerking voor de fabricage van levensmiddelen op basis van: – dierlijke grondstoffen (andere dan melk) met een productiecapaciteit van meer dan 75 ton per dag eindprodukten;		BREF koelsystemen BREF Monitoring

Installatie in bijlage 1 Richtlijn 96/61	Primair relevante BREF-documenten	Aanvullende BREF-documenten (voorzover relevant in individuele gevallen)
– plantaardige grondstoffen met een productiecapaciteit van meer dan 300 ton per dag eindproducten (gemiddelde waarde op drie-maandelijke basis).		
6.4c. Bewerking en verwerking van melk, met een hoeveelheid ontvangen melk van meer dan 200 ton per dag (gemiddelde waarde op jaarbasis).		BREF koelsystemen BREF Monitoring
6.5. Installaties voor de destructie of verwerking van kadavers en dierlijk afval met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 ton per dag.	BREF Slacht- en destructiehuizen	BREF koelsystemen BREF Monitoring
6.6a. Installaties voor intensieve pluimvee- of varkenshouderij met meer dan 40 000 plaatsen voor pluimvee.	BREF Intensieve veehouderij	BREF Monitoring
6.6b. Installaties voor intensieve pluimvee- of varkenshouderij met meer dan 2 000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg).	BREF Intensieve veehouderij	BREF Monitoring
6.6c. Installaties voor intensieve pluimvee- of varkenshouderij met meer dan 750 plaatsen voor zeugen.	BREF Intensieve veehouderij	BREF Monitoring
6.7. Installaties voor de oppervlak-tebehandeling van stoffen, voorwerpen of producten, waarin organische oplosmiddelen worden gebruikt, in het bijzonder voor het appreteren, bedrukken, het aanbrengen van een laag, het ontvetten, het vocht dicht maken, lijmen, verven, reinigen of impregneren, met een verbruikcapaciteit van meer dan 150 kg oplosmiddel per uur, of meer dan 200 ton per jaar.		BREF Monitoring
6.8. Installaties voor de fabricage van koolstof (harde gebrande steenkool) of elektrografiet door verbranding of grafitisering.	BREF non-ferrometaal-bewerking	BREF koelsystemen BREF Monitoring

Tabel 2. Nederlandse informatiedocumenten over BBT

Naam document	Jaartal	Uitgever
Leidraad afval- en emissiepreventie	1996	InfoMil
Circulaire energie in de milieuvergunning	november 1999	VROM/EZ
Handreiking mestvergisting	2005	InfoMil
NeR Nederlandse emissierichtlijn lucht	april 2003	InfoMil
Werkboek milieumaatregelen betonmortel- en betonproductenindustrie	september 1998	VNG
Handboek milieumaatregelen grafische industrie en verpakkingdrukkerijen	mei 1996, geactualiseerd november 2002	VNG
Werkboek milieumaatregelen rubber- en kunststofverwerkende industrie, elektronische publicatie		VNG
Werkboek milieumaatregelen metaal- en elektrotechnische industrie	juni 1998, geactualiseerd februari 2001	VNG
Werkboek milieumaatregelen textiel- en tapijtindustrie	november 1996, geactualiseerd februari 1998	VNG
Werkboek milieumaatregelen vleesindustrie	december 2000	VNG
Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB)	juli 2001	InfoMil

Naam document	Jaartal	Uitgever
PGS ¹ 3: Richtlijnen voor kwantitatieve risicoanalyse	2005	VROM.nl
PGS 7: Nitraathoudende meststoffen - vervoer en opslag	2005	VROM.nl
PGS 9: Vloeibare zuurstof opslag van 0,45–100m ³	2005	VROM.nl
PGS 12: Ammoniak: opslag en verlading	2005	VROM.nl
PGS 13: Ammoniak: toepassing als koude-middel voor koelinstallaties en warmtepompen	2005	VROM.nl
PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen,	2005	VROM.nl
PGS 28: Vloeibare aardolieproducten – Afleverinstallaties en ondergrondse opslag	2005	VROM.nl
PGS 29: Vloeibare aardolieproducten bovengrondse opslag in verticale cilindrische installaties	2005	VROM.nl
PGS 30: Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties	2005	VROM.nl

¹ PGS: Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen.

Toelichting

1. Inhoud ministeriële regeling

Binnenkort treedt een wijziging van de Wet milieubeheer (Wm) in werking waarbij de aansluiting van die wet op richtlijn 96/61/EG van de Raad van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC-richtlijn) wordt verduidelijkt. In aansluiting hierop wordt ook het Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer (Ivb) aangepast.

De wijzigingen van het Ivb betreffen onder andere de wijze van bepaling van de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT). Volgens het bij die aanpassing nieuw ingevoegde artikel 5a.1, tweede lid, van het Ivb worden bij ministeriële regeling de documenten aangewezen, waarmee het bevoegd gezag bij de bepaling van BBT in het kader van de milieuvergunningverlening (Wet milieubeheer en Wet verontreiniging oppervlaktewateren) rekening moet houden. Het betreft hier:

- de onder auspiciën van de Europese Commissie gepubliceerde BBT-referentiedocumenten,
- door andere internationale organisaties vastgestelde documenten met betrekking tot BBT, en
- Nederlandse documenten met betrekking tot de bepaling van BBT.

De onderhavige regeling strekt ter uitvoering van genoemde bepaling uit het Ivb en bevat een overzicht van de hiervoor bedoelde documenten waarmee het bevoegd gezag rekening dient te houden bij de vergunningverlening en het opstellen van de voorschriften die aan de vergunning moeten worden verbonden.

2. Aanwijzing BREF-documenten¹

In tabel 1 van de bijlage is aangegeven voor welke gpbv/IPPC-installaties² welke BREF-documenten moeten worden geraadpleegd. In deze tabel zijn alleen de BREF-documenten (ofwel BREF's) opgenomen die ook zijn vastgesteld door de Europese Commissie. De onderhavige regeling zal worden aangepast naar aanleiding van BREF's die nieuw zijn vastgesteld of herzien.

De BREF's bevatten een 'executive summary' van 10 à 20 pagina's met een samenvatting van de BREF en conclusies. Deze executive summary wordt vertaald in alle talen van de lidstaten van de EU. Nadat een BREF is gepubliceerd, wordt deze in Nederland vergeleken met het vigerende Nederlandse beleid en worden mogelijke onduidelikheden geïdentificeerd. Het resultaat van deze screening wordt besproken met bedrijfsleven en vergunningverlenende overheden. Bij elke BREF wordt vervolgens een oplegnotitie gemaakt waarin de conclusies van een dergelijk overleg worden vastgelegd. Deze oplegnotitie is met name bedoeld om de vergunningverlener ondersteuning te bieden bij de toepassing van de BREF. De executive summary van de BREF en de oplegnotitie worden als apart hoofdstuk opgenomen in de Nederlandse Emissierichtlijn (NeR) of vastgesteld als aanbeveling van het Landelijk Bestuurlijk overleg Water (LBOW). De NeR is in deze regeling in tabel 2 opgenomen als Nederlands document waarmee eveneens bij het bepalen van BBT rekening moet worden gehouden. Aan deze tabel zullen ook de relevante CIW-richtlijnen³ worden toegevoegd. De oplegnotitie bij de BREF op het gebied van afvalbe- en verwerking wordt, zodra deze is vastgesteld door de Europese Commissie, opgenomen in het Landelijk afvalbeheersplan (LAP)⁴. In artikel 10.4 van de Wet milieubeheer is bepaald dat ieder

bestuursorgaan rekening moet houden met het geldende afvalbeheersplan.

Omdat wettelijk al is vastgelegd dat rekening moet worden gehouden met het LAP zal het LAP niet opgenomen worden in tabel 2 van deze regeling.

Vooralsnog dienen op grond van de onderhavige regeling vergunningverleners de BREF's alleen te gebruiken bij inrichtingen met één of meerdere IPPC-installaties (zie artikel 1, tweede lid). In NeR- en LBOW-kader zal worden nagegaan of, en zo ja in hoeverre, BREF's ook zouden moeten worden toegepast bij inrichtingen zonder IPPC-installaties. Eventuele aanbevelingen uit die overlegreunien zullen tot aanpassing van de onderhavige regeling kunnen leiden. De integrale teksten van genoemde BREF's zijn uitsluitend in het Engels gesteld en te vinden op www.infomil.nl.

3. Aanwijzing Nederlandse BBT-documenten

Tabel 2 van de bijlage bevat een lijst van thans algemeen in Nederland toegepaste richtlijnen die kunnen worden aangemerkt als een adequate en actuele invulling van BBT en die ingevolge de onderhavige regeling door vergunningverleners bij het bepalen van BBT zullen moeten worden toegepast.

Sommige richtlijnen, zoals de NeR, gelden voor alle inrichtingen. Andere richtlijnen, zoals het Werkboek milieumaatregelen betonmortel- en betonproductenindustrie, gelden slechts voor een bepaalde categorie van inrichtingen. Dit volgt dan uit de betreffende richtlijn. Voor inrichtingen met IPPC-installaties zullen deze richtlijnen moeten worden toegepast in aanvulling op of als nadere uitwerking van de voor die inrichtingen van toepassing zijnde BREF's. Deze tabel zal op latere tijdstippen nog verder aangevuld kunnen worden. Plaatsing van een BBT-document in de tabel vindt

plaats na beoordeling van het document op relevantie, actualiteit, bruikbaarheid en proportionaliteit.

4. Aanwijzing BBT-documenten van andere internationale organisaties

Het Ivb bepaalt in artikel 5a.1, tweede lid, overeenkomstig bijlage IV van de IPPC-richtlijn, dat ook BBT-documenten die door andere internationale organisaties dan de EU zijn opgesteld kunnen worden aangewezen. Hierbij kan bijvoorbeeld worden gedacht aan OSPAR-aanbevelingen die een BBT inhouden. Onderzocht wordt nog welke van die documenten voor aanwijzing bij deze regeling in aanmerking komen. Afhankelijk van de resultaten van dat onderzoek zal deze regeling worden aangevuld met een aanwijzing van die documenten.

5. Bedrijfseffecten

Bij de wijzigingen van het Ivb is reeds aangegeven dat de wijzigingen in het toetsingskader als gevolg van de meer

letterlijke aansluiting bij het IPPC-begrippenkader geen of eventueel alleen indirect effect hebben voor het bedrijfsleven. Die eventuele indirecte effecten (meer expliciete afweging van toetsingselementen door het bevoegde gezag) zijn niet te kwantificeren. Voor deze ministeriële regeling kan dezelfde conclusie worden getrokken. Het in het Ivb vastgelegde BBT-begrip (artikel 5a.1) wordt nader uitgewerkt door het aanwijzen van documenten waarmee bij de bepaling van BBT in het kader van de milieuvergunningverlening (Wet milieu-beheer en Wet verontreiniging oppervlaktewateren) rekening moet worden gehouden. Op deze manier worden handvatten geboden aan het bevoegd gezag. Tevens geeft VROM door deze ministeriële regeling gedeeltelijk uitvoering aan het onderdeel herijking van circulaire van het project Modernisering VROM-regelgeving (Herijking). De in tabel 2 aangewezen circulaire krijgen een duidelijke status.

*De Staatssecretaris van
Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening
en Milieubeheer,
P.L.B.A. van Geel.
De Staatssecretaris van Verkeer en
Waterstaat,
M.H. Schultz van Haegen.*

¹ BREF-documenten: BBT Referentie documenten, in het Engels: BAT Reference Documents.

² Gpbv staat voor de woorden *geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging* uit de Nederlandse titel van

de IPPC-richtlijn. Voor de wettekst is voor deze term gekozen, gelet op het uitgangspunt dat in wetgeving zo veel mogelijk in het Nederlands gestelde termen moeten worden gehanteerd. In deze toelichtende stukken zal overigens overeenkomstig het inmiddels in Nederland gangbare spraakgebruik verder over 'IPPC-installatie' worden gesproken.

³ CIW: Commissie Integraal Waterbeheer. De taken van deze commissie zijn sinds 12 februari 2004 overgenomen door het Landelijk Bestuurlijk overleg Water.

⁴ Vindplaats VROM.nl.