

Wijziging Uitvoeringsregeling milieuverslaglegging

Regeling van de Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat van 16 januari 2006, nr. KVI 2006223874, tot wijziging van de Uitvoeringsregeling milieuverslaglegging (vervanging bijlage)

De Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, en de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat,
Gelet op artikel 3, tweede, vijfde en zesde lid, van het Besluit milieuverslaglegging;

Besluiten:

Artikel I

De bijlage, behorende bij de Uitvoeringsregeling milieuverslaglegging wordt vervangen door de bijlage, behorende bij deze regeling.

Artikel II

Deze regeling treedt in werking met ingang van de tweede dag na de dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst en werkt terug tot 1 januari 2006.

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

*Den Haag, 16 januari 2006.
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**Getalsmatig deel van het overheidsverslag 2006**

(alle bedrijfstakken)

Alg1 ALGEMENE GEGEVENS		
Naam inrichting		
Naam vestiging		
Vestigingsadres locatie (geen postbusnummer)		
Postcode en plaats		
SBI-code		
Contactpersoon inrichting (milieucoördinator)		
Contactpersoon MJA2 (indien afwijkend)		
Contactpersoon Benchmark Energie Efficiency (indien afwijkend)		
Telefoon		
Fax		
E-mail		
Datum van verzending		
Naam en handtekening verantwoordelijke bij inrichting (directie)		
Wet milieubeheer (Wm)		
	coördinerend ¹	
Bevoegd gezag Wm	ja / nee	
Contactpersoon bevoegd gezag Wm		
Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) (indien van toepassing)		
Bevoegd gezag waterschap, zuiveringschap	ja / nee	
Contactpersoon bevoegd gezag Wvo		
Bevoegd gezag rijkswaterstaat	ja / nee	
Contactpersoon bevoegd gezag Wvo		

ROUTING OVERHEIDSVERSLAG ²			
In te vullen door inrichting:	Vóór:	Datum:	Ingevuld door:
Verzending overheidsverslag aan het bevoegd gezag voor de:			
- Wet milieubeheer	1 april 2007		
- Wet verontreiniging oppervlaktewateren (indien van toepassing)	1 april 2007		
In te vullen door coördinerend bevoegd gezag:	Vóór:	Datum:	Ingevuld door:
Ontvangst overheidsverslag			
Verzending beoordelingsbrief naar de inrichting	1 juni 2007		
Verzending afschriften overheidsverslag en beoordelingsbrief	15 juni 2007		
In te vullen door FO-Industrie:	Vóór:	Datum:	Ingevuld door:
Ontvangst overheidsverslag en beoordelingsbrief			

¹ Doorhalen wat niet van toepassing is. Er kan altijd maar één bevoegd gezag coördinerend zijn.

² Voor meer informatie over planning, verzending van stukken en betrokken partijen wordt verwezen naar hoofdstuk 5 van de werkmap: *Planning, overige relevante informatie en adressen*.

Hulptabellen indeling bedrijfstakmodellen en bedrijfstakgroepen

Aht1 Indeling bedrijfstakmodellen ³	
Code model	Omschrijving
<input type="checkbox"/> 1	Aardgasbehandelingsinstallaties, gasverzamelinrichtingen, pomp- en distributiestations t.b.v. aardolie of gaswinning
<input type="checkbox"/> 2	Elektriciteitscentrales
<input type="checkbox"/> 3	Luchthavens
<input type="checkbox"/> 4	Chemische industrie
<input type="checkbox"/> 5	Rubber- en kunststofverwerkende industrie
<input type="checkbox"/> 6	Raffinaderijen
<input type="checkbox"/> 7	Bierbrouwerijen, vervaardiging van (vetzuren of alkanolen uit) dierlijke of plantaardige oliën en vetten, productie van lijmen, gelatine e.d. uit slachtafval, destructiebedrijven, bietsuikerfabrieken, gistfabrieken en zetmeel (derivaten) fabrieken
<input type="checkbox"/> 8	Zuivelindustrie
<input type="checkbox"/> 9	Glasfabrieken, vervaardiging van cement, glasvezel, glaswol, steenwol, emaille
<input type="checkbox"/> 10	Vervaardiging van ijzer, staal en non-ferrometalen, sinterinstallaties en cokesfabrieken
<input type="checkbox"/> 11	(overige) Metaalindustrie en aanverwante sectoren, auto- en motorenfabrieken en scheepswerven
<input type="checkbox"/> 12	Textiel- en tapijtindustrie
<input type="checkbox"/> 13	Vervaardiging van koolelektroden
<input type="checkbox"/> 14	Papier- en kartonindustrie
<input type="checkbox"/> 15	Afvalwaterzuiveringsinstallaties en mestverwerkingsbedrijven
<input type="checkbox"/> 16	Afvalverbrandingsinstallaties

Aht2 Indeling bedrijfstakgroepen ⁴	
Code bedrijfstakgroep	Omschrijving
<input type="checkbox"/> 1	Elektriciteit- en warmteproductie
<input type="checkbox"/> 2	Aardoliewinning en distributie (exclusief raffinage)
<input type="checkbox"/> 3	Raffinaderijen
<input type="checkbox"/> 4	Cokesproductie
<input type="checkbox"/> 5	Winning en distributie van aardgas
<input type="checkbox"/> 6	Minerale producten
<input type="checkbox"/> 7	Chemische industrie
<input type="checkbox"/> 8	IJzer- en staalproductie
<input type="checkbox"/> 9	Productie van legeringen op basis van ijzer
<input type="checkbox"/> 10	Primaire aluminiumproductie
<input type="checkbox"/> 11	Overige metaalproductie
<input type="checkbox"/> 12	Pulp- en papierproductie
<input type="checkbox"/> 13	Voedingsmiddelenindustrie
<input type="checkbox"/> 14	Overige producerende industrie
<input type="checkbox"/> 15	Afvalverwerking
<input type="checkbox"/> 20	Overige bedrijfstakgroepen (niet producerend)

Niet alle tabellen die hierna volgen, behoeven door elke inrichting te worden ingevuld. Zie hiervoor de toelichting bij de tabel, of de aanwijzingen in de invulinstructie.

³ Inrichtingen zijn op basis van de bedrijfsactiviteiten ingedeeld in een bedrijfsmodel. Zie de processenlijst voor het aan een inrichting toegewezen bedrijfsmodel.

⁴ Inrichtingen zijn op basis van de bedrijfsactiviteiten ingedeeld in een bedrijfstakgroep. Zie de processenlijst voor de aan uw inrichting toegewezen bedrijfstakgroep.

Hulptabel opgave processen en stookinstallaties

De keuze van de processen is afhankelijk van de bedrijfsgroep waarin de inrichting is ingedeeld. De hulptabel geeft aan hoeveel en welke tabeltypen ingevuld dienen te worden. Zie ook het hieronder opgenomen hulpschema.

Op installatieniveau dient in een separate emissietabel te worden gerapporteerd voor installaties:

- waarop het Besluit emissie-eisen stookinstallaties milieubeheer A van toepassing is;
- die voor één of meer stoffen meer emitteren dan de drempelwaarde (zie stoffenlijst⁵);
- waarvoor het bevoegd gezag dat verlangt.

Voor de overige installaties mag gegroepeerd per categorie van installaties worden gerapporteerd.

Aht3 Opgave processen en stookinstallaties			2006	
STOOKINSTALLATIES (VERBRANDINGSEMISSIES)				
Code (..C..)	Omschrijving stookinstallaties ³	Type emissietabel	Tabel per (zie ook de opmerkingen in bovenstaand kader)	Aantal in te vullen tabellen
	stookinstallatie \geq 300 MWth, te weten: - -	verbrandings- emissies grote vuurhaarden	stookinstallatie	
	stookinstallaties \geq 50 en $<$ 300 MWth, excl. gasturbines en zuigermotoren, te weten: - -	verbrandings- emissies overige stook- installaties	stookinstallatie of totaal van stookinstallaties in deze categorie	
	stookinstallaties $<$ 50 MWth, excl. gasturbines en zuigermotoren, te weten: - -	verbrandings- emissies overige stook- installaties	stookinstallatie of totaal van stookinstallaties in deze categorie	
	gasturbines, te weten: - -	verbrandings- emissies overige stook- installaties	stookinstallatie of totaal van stookinstallaties in deze categorie	
	zuigermotoren, te weten: - -	verbrandings- emissies overige stook- installaties	stookinstallatie of totaal van stookinstallaties in deze categorie	
PROCESINSTALLATIES (PROCESEMISSIES) keuzelijst (relatie met bedrijfsgroep) zie bijlage				
Code (..P..)	Omschrijving proces of individuele installatie ⁶	Type emissietabel	Tabel per	Aantal in te vullen tabellen
	industriële afvalwaterzuivering	specifieke procesemissies	proces	
		specifieke procesemissies	proces of installatie	
		specifieke procesemissies	proces of installatie	
		niet toerekenbare procesemissies	inrichting	

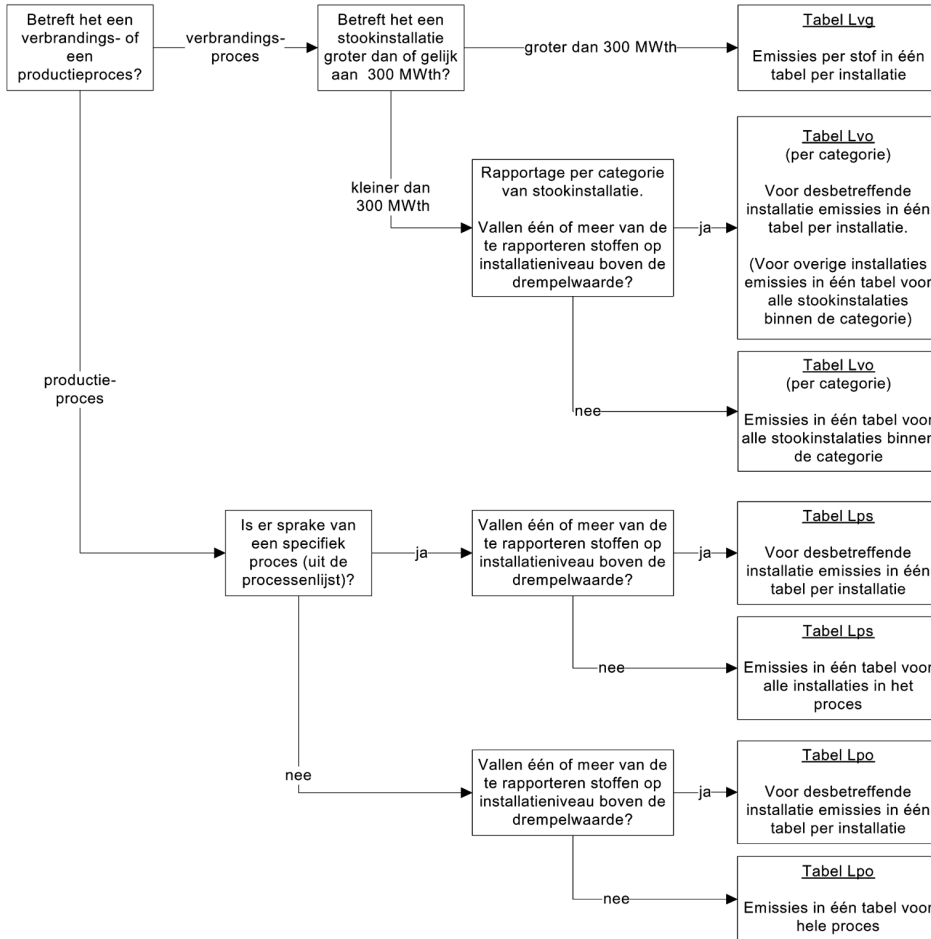
⁵ De stoffenlijst is te vinden op www.fo-industrie.nl

⁶ Indien de inrichting één of meer installaties heeft die meer emitteren dan de drempelwaarden voor lucht (zie stoffenlijst), wordt voor de desbetreffende installatie een separate emissietabel ingevuld.

Hulpschema tabellen emissies naar lucht

Onderstaand schema is een handleiding om alle emissies naar lucht van een inrichting te verwerken in tabellen. Primair wordt onderscheid gemaakt in verbrandingsprocessen (stookinstallaties) en productieprocessen.

Alle emissies naar lucht die in de inrichting aan de orde zijn dienen uiteindelijk via één van de onderliggende emissietabellen gerapporteerd te worden.



Emissies naar lucht

Emissietabel verbrandingsemissies grote vuurhaarden (≥ 300 MWth)

Lvg1 Verbrandingsproces (één tabel per installatie ≥ 300 MWth)						2006		
BASISGEGEVENS								
Code en omschrijving proces (uit processenlijst)								
Naam proces (eigen opgave)								
						Jaar		
Productie (geleverd netto vermogen in verslagjaar)					MWe			
Bezettingsgraad installatie (aantal netto draaiuren in verslagjaar)					uren			
EMISSIEPUNTGEGEVENS								
Emissiepunt/schoorsteen	Gegevens verslagjaar						Hoogte	Doorsnede
	(totaal)		(jaargemiddelden)					
	Bedrijfsduur	Uittreed-snelheid	Temperatuur	Volumestroom				
	uur	m/s	°C	m ³ /jaar	m	m ²		
INPUT BRANDSTOF(FEN) (opgave per brandstofsoort)								
Brandstofsoort	(voor keuzelijst zie invulinstructie, inclusief bijbehorende eenheden)			Eenheid ⁷	Verbruik	Stookwaarde ⁴	Zwavelgehalte	
				m ³ , ton, GJ		GJ / m ³ , GJ / ton	gew. %	
EMISSIES								
Concentraties					Eenheid ⁴	Jaargemiddelde		
					g / GJ, mg / m ³			
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)								
Gemiddelde SO ₂ -concentratie								
Emissies naar lucht (zie stoffenlijst)						Jaarvracht		
NO _x (als NO ₂)				kg				
SO ₂				kg				
Fijn stof (PM10)				kg				
Overige bekende emissies (zoals bijvoorbeeld):								
Kooldioxide (CO ₂)				kg				
Koolmonoxide (CO)				kg				
N ₂ O				kg				
NH ₃				kg				
VOS (totaal koolwaterstoffen) ⁸				kg				
				kg				
				kg				
				kg				
				kg				
				kg				
				kg				

⁷ Plaats de van toepassing zijnde eenheid in onderstaande cellen.

⁸ Voor de rapportage van VOS (totaal koolwaterstoffen) wordt in de invulinstructie nadere informatie gegeven.

Emissies naar lucht

Emissietabel verbrandingsemissies overige stookinstallaties (< 300 MWth)

Lvo1 Verbrandingsproces (één tabel per categorie van stookinstallaties of per individuele installatie binnen een categorie)		2006		
BASISGEGEVENS				
Categorie stookinstallaties	<input type="checkbox"/> stookinstallaties ≥ 50 en < 300 MWth <input type="checkbox"/> stookinstallaties < 50 MWth <input type="checkbox"/> gasturbines <input type="checkbox"/> zuigermotoren			
Code en omschrijving proces (uit processenlijst)				
Naam proces (eigen opgave)				
Productie (som van geleverd netto vermogen van alle installaties in de categorie)				MW
Installaties in de groep (indien u meerdere installaties in deze tabel rapporteert)				
INPUT BRANDSTOF(FEN) (opgave per brandstofsoort)				
Brandstofsoort (voor keuzelijst zie invulinstructie, inclusief bijbehorende eenheden)	Eenheid ⁹	Verbruik	Stookwaarde ⁶	Zwavelgehalte
	m ³ , ton, GJ		GJ / m ³ , GJ / ton	gew. %
EMISSIES				
Concentraties		Eenheid ⁶	Jaargemiddelde	
		g / GJ, mg / m ³		
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)				
Gemiddelde SO ₂ -concentratie				
Emissies naar lucht (zie stoffenlijst)				Jaarvracht
NO _x (als NO ₂)			kg	
SO ₂			kg	
Fijn stof (PM10)			kg	
Overige bekende emissies (zoals bijvoorbeeld):				
Kooldioxide (CO ₂)			kg	
Koolmonoxide (CO)			kg	
N ₂ O			kg	
NH ₃			kg	
VOS (totaal koolwaterstoffen) ¹⁰			kg	
			kg	
			kg	
			kg	
			kg	
			kg	
			kg	
			kg	
			kg	
			kg	
			kg	
			kg	
			kg	

⁹ Plaats de van toepassing zijnde eenheid in onderstaande cellen.

¹⁰ Voor de rapportage van VOS (totaal koolwaterstoffen) wordt in de invulinstructie nadere informatie gegeven.

Emissies naar lucht

Emissietabel specifieke procesemissies

Lps1 Productieproces		(één tabel per proces of per individuele installatie binnen een proces) ¹¹			2006	
BASISGEGEVENS						
Code en omschrijving proces (uit processenlijst) ¹²						
Naam proces (eigen opgave)						
Productiecijfers proces (op basis van werkelijk gerealiseerde productie in het verslagjaar en toe te wijzen aan het proces waarvoor de tabel van toepassing is)		Productomschrijving	Hoeveelheid	Eenheid		
INPUT BRANDSTOF(FEN) (opgave per brandstofsoort)						
Brandstofsoort (voor keuzelijst zie invulinstructie, inclusief bijbehorende eenheden)	Eenheid ¹³ m ³ , ton, GJ	Verbruik	Stook- waarde ¹⁰ GJ / m ³ , GJ / ton	Zwavel- gehalte		
				gew. %		
EMISSIES						
Emissies naar lucht				(zie stoffenlijst) ¹⁴		
				kg	Jaarvracht	
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		
				kg		

¹¹ Indien voor specifieke procesinstallaties de drempelwaarden zoals genoemd in de stoffenlijst worden overschreden wordt één tabel per installatie ingevuld.

¹² Exclusief de processen 02P05, 03P04, 03P05, 05P08, 06P08, 07P12, 08P05, 12P01, 15P02 of 15P05 (zie processenlijst). Voor deze processen dient u gebruik te maken van tabel Lp01.

¹³ Plaats de van toepassing zijnde eenheid in onderstaande cellen.

¹⁴ Voor de rapportage van koolwaterstoffen (NMVOS en methaan) wordt in de invulinstructie nadere informatie gegeven.

Emissies naar lucht

Emissietabel overige procesemissies

Lpo1 Overige emissies naar lucht (één tabel per inrichting)				2006	
BASISGEGEVENS					
Code en omschrijving proces ¹⁵					
Naam proces (eigen opgave)					
INPUT BRANDSTOF(FEN) (opgave per brandstofssoort)					
Brandstofssoort (voor keuzelijst zie invulinstructie, inclusief bijbehorende eenheden)	Eenheid ¹⁶		Verbruik	Stook- waarde ¹³	Zwavel- gehalte
	m ³ , ton, GJ			GJ / m ³ , GJ / ton	gew. %
EMISSIES					
Emissies naar lucht (zie stoffenlijst) ¹⁷				Jaarvracht	
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		
			kg		

¹⁵ Selecteer de code die bij uw bedrijfsgroep hoort uit de volgende mogelijkheden: 02P05, 03P04, 03P05, 05P08, 06P08, 07P12, 08P05, 12P01, 15P02 of 15P05.

¹⁶ Plaats de van toepassing zijnde eenheid in onderstaande cellen.

¹⁷ Voor de rapportage van koolwaterstoffen (NMVOS en methaan) wordt in de invulinstructie nadere informatie gegeven.

Samenvatting emissies naar lucht (totaal) op inrichtingsniveau

De gerapporteerde emissiegegevens in tabellen SIt1, SIt2, SIt3 en SIt4 dienen overeen te komen met de som van de emissies per stof in de onderliggende tabellen Lvg1, Lvo1, Lps1 en Lpo1.

SIt1 Klimaat – ozonlaagaantasting		gehele inrichting	2006
Emissie naar lucht			Jaarvracht ¹⁸
CFK's (totaal)	kg		
Halonen (totaal)	kg		
HCFK's (totaal)	kg		
Tetrachloormethaan (C-Cl ₄)	kg		
1,1,1-Trichloorethaan	kg		

SIt2 Klimaat – versterkt broeikas effect		gehele inrichting	2006
Emissie naar lucht			Jaarvracht ¹⁵
HFK (totaal)	kg		
PFK (totaal)	kg		
N ₂ O	kg		
Kooldioxide (CO ₂ totaal)	kg		
SF ₆	kg		
Methaan	kg		

SIt3 Verzuring		gehele inrichting	2006
Emissie naar lucht			Jaarvracht ¹⁵
NH ₃	kg		
SO ₂ (totaal)	kg		
NO _x (totaal)	kg		
NMVOS (totaal)	kg		

SIt4 Verspreiding – lucht		gehele inrichting	2006
Emissie van overige stoffen naar lucht, te weten: ¹⁹			Jaarvracht ¹⁵
	kg		
	kg		
	kg		
	kg		
	kg		
	kg		
	kg		
	kg		
	kg		
	kg		
	kg		
	kg		

¹⁸ Som van de in de tabellen Lvg1, Lvo1, Lps1 en Lpo1 gerapporteerde emissies.

¹⁹ Voor de te rapporteren stoffen wordt verwezen naar de stoffenlijst.

Rapportage inzake Oplosmiddelenbesluit omzetting EG-VOS-richtlijn
milieubeheer ²⁰

Ovt1	Verwijzingstabel rapportage inzake Oplosmiddelenbesluit	gehele inrichting	2006
Vallen activiteiten binnen de inrichting onder bijlage I bij het Oplosmiddelenbesluit?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	(Oplosmiddelenbesluit is niet van toepassing)	
Is het oplosmiddelengebruik bij deze activiteiten hoger dan de in bijlage IIa genoemde drempelwaarden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	(Oplosmiddelenbesluit is niet van toepassing)	
Aangeven of naar aanleiding van bovenstaande vragen een verplichting bestaat tot het invullen van onderstaande tabellen of dat ze op vrijwillige basis worden ingevuld. Indien geen verplichting bestaat tot het invullen van de tabellen, kunnen deze worden overgeslagen.	<input type="checkbox"/> verplicht <input type="checkbox"/> vrijwillig <input type="checkbox"/> niet verplicht en niet invullen		
Worden als gevolg van activiteiten binnen de inrichting ook R-stoffen geëmitteerd?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	(tabel Op13 dient wel te worden ingevuld) (tabel Op13 hoeft niet te worden ingevuld)	

Opl1	Activiteiten vallend onder het Oplosmiddelenbesluit	gehele inrichting	2006		
Activiteit (keuzelijst)		Regime			
		1	2	3	4
Welke activiteiten, zoals genoemd in bijlage II a bij het Oplosmiddelenbesluit, zijn op de inrichting van toepassing? Tevens dient aangegeven te worden voor welk regime gekozen is.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opl2	Oplosmiddelengebruik per activiteit	per activiteit (uit tabel Opl1)	2006
Activiteit			
BASISGEGEVENS			Onderstaande gegevens worden alleen gevraagd voor die activiteiten die onder het Oplosmiddelenbesluit vallen
Totaal verbruik van NMVOS, uitgedrukt in gewichtseenheden			kg NMVOS
Totale input van NMVOS, uitgedrukt in gewichtseenheden			kg NMVOS
Totale emissie van NMVOS, uitgedrukt in gewichtseenheden			kg NMVOS
AANVULLENDE GEGEVENS			Afhankelijk van het regime waarvoor de inrichting kiest (zie Informatieblad Oplosmiddelenbesluit InfoMil) dienen onderstaande vragen, vallend onder 1, 2, 3 of 4 te worden beantwoord.
1	Beoogde emissie, uitgedrukt in gewichtseenheden	kg NMVOS	
	Referentie-emissie, uitgedrukt in gewichtseenheden	kg NMVOS	
2	Afgasconcentratie, uitgedrukt in milligram C per m ³	mg C / m ³	
	Diffuse emissie, uitgedrukt als percentage van NMVOS-input	%	
3	Totale emissie van NMVOS, uitgedrukt als percentage van de NMVOS-input	%	
4	Totale emissie van NMVOS, uitgedrukt als een hoeveelheid NMVOS per hoeveelheid product	kg NMVOS / eenheid product	

²⁰ In het Oplosmiddelenbesluit wordt uitsluitend gesproken over VOS. Gezien de aard van de activiteiten kan dit worden beschouwd als NMVOS. Hiermee komt de definitie van VOS in de Regeling oplosmiddelenboekhouding overeen met die van NMVOS in het Besluit milieuverslaggeving.

Op13 Oplosmiddelengebruik (totalen voor alle activiteiten)		gehele inrichting		2006
VRAGEN OVER R-STOFFEN (R40, R45, R46, R49, R60, R61)		Indien de inrichting R-stoffen emitteert dienen onderstaande vragen te worden beantwoord		Gemiddelde emissie ²¹
Gemiddelde massastroom (emissie) van gehalogeneerde NMVOS geëtiketteerd met R40		g NMVOS / uur		
Gemiddelde massastroom (emissie) van stoffen geëtiketteerd met R45, R46, R49, R60 en R61		g NMVOS / uur		
Bij overschrijding van de drempelwaarde dient tevens de concentratie van de R-stof (in de afgassen), opgegeven te worden in mg NMVOS per Nm ³		Drempelwaarde g NMVOS / uur		Concentratie
- R40		100	mg NMVOS / Nm ³	
- totaal van R45, R46, R49, R60 en R61		10	mg NMVOS / Nm ³	

²¹ Representatief uurgemiddelde tijdens uitvoering van de activiteit.

Emissies en debieten water

Wem1 Emissies en debieten water		gehele inrichting		2006
BASISGEGEVENS				
Bij directe lozingen en inname				
Op een (groot) oppervlaktewater waarvoor de Minister van Verkeer en Waterstaat het bevoegd gezag is (invullen in kolom 1)				
Naam oppervlaktewater				
Locatie emissiepunt (coördinaten in meters volgens RijksDriehoekmeting)	x:	(waarde tussen 0 en 300.000)		
	y:	(waarde tussen 300.000 en 650.000)		
Op een (klein) oppervlaktewater waarvoor het bestuur van een Waterschap het bevoegd gezag is (invullen in kolom 2)				
Naam oppervlaktewater				
Locatie emissiepunt (coördinaten in meters volgens RijksDriehoekmeting)	x:	(waarde tussen 0 en 300.000)		
	y:	(waarde tussen 300.000 en 650.000)		
Bij indirecte lozingen (op riool) (invullen in kolom 3)				
Naam afvalwaterzuivering (AWZI) ²²				
EMISSIES EN DEBIETEN (zie stoffenlijst)				
Vermestende stoffen naar water (Thema Vermesting)		Jaarvracht		
		1 Direct (oppervlaktewater rijkswater)	2 Direct (oppervlaktewater binnenwater)	3 Indirect (riool)
Stikstof Kjeldahl (N-Kj)	a	kg		
Stikstof nitraat (N-NO ₃)	b	kg		
TOTAAL stikstof (totaal N)	a+b	kg		
Totaal fosfor (totaal P)		kg		
Overige emissies naar water (Thema Verspreiding)		Direct (Rijksoppervlaktewater)	Direct (binnenoppervlaktewater)	Indirect (riool)
	kg			
	kg			
	kg			
	kg			
	kg			
	kg			
	kg			
	kg			
	kg			
	kg			
	kg			
	kg			
	kg			
	kg			
	kg			
	kg			
	kg			
Debieten ²³		Direct (Rijksoppervlaktewater)	Direct (binnenoppervlaktewater)	Indirect (riool)
Inname van oppervlaktewater	m ³			
Lozing op oppervlaktewater	m ³			
Lozing op riool	m ³			

²² Betreft afvalwaterzuiveringsinstallatie buiten de eigen inrichting.

²³ Totalen van debieten tevens samenvatten in tabel Wgb1 Watergebruik.

Energie

Tabel Ea1 Energie algemeen (energie- en brandstofgebruik) dient door alle inrichtingen die niet MJA-2 zijn ingevuld te worden. Voor de overige tabellen wordt verwezen naar onderstaande verwijzingsstabellen.

Evt1	Verwijzingstabel WKK	2006
Heeft de inrichting een WKK-installatie of bent u afnemer van WKK?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	vul tevens tabel Ewk1 in

Evt2	Verwijzingstabel energiecovenanten	2006
Heeft u de 'Meerjarenaafpraak energie-efficiency 2001 – 2012' (MJA2) ondertekend of heeft u de intentie de MJA2 te ondertekenen?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	
Heeft u het Convenant Benchmarking Energie-efficiency ondertekend en valt u onder de energiesector?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	maak voor deze module gebruik van de VBE diskette monitoring benchmarking e-sector en bijbehorende <i>Toelichting 15</i>
Heeft u het Convenant Benchmarking Energie-efficiency ondertekend en valt u onder een van de overige industriesectoren?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	maak voor deze module gebruik van de meegeleverde <i>Toelichting 10</i> van het VBE
Indien u géén van hierboven genoemde convenanten heeft ondertekend of gaat ondertekenen, vul dan de tabellen Enn1 en Enn2 in onder Energie: niet-MJA2 bedrijven en niet-Benchmarkbedrijven		

Energie algemeen (energie- en brandstofverbruik)

N.B. De in tabel Ea1 gerapporteerde hoeveelheden aardgas en overige brandstoffen dienen overeen te komen met het totaal van de in de module lucht gerapporteerde hoeveelheden.

Ea1 WKK	Energiegebruik (primaire energie)	gehele inrichting inclusief eigen	
			2006
ELEKTRICITEIT			
Ingekochte elektriciteit (inclusief duurzame elektriciteit)	a	MWh	
Zelf opgewekte duurzame elektriciteit (exclusief biobrandstof)	b	MWh	
Eigen gebruik van duurzame elektriciteit uit participatie ²⁴	c	MWh	
Doorlevering elektriciteit aan derden	d	MWh	
Teruglevering elektriciteit aan elektriciteitsnet	e	MWh	
Netto verbruik elektriciteit	a+b+c-d-e	MWh	

²⁴ Participatie: bijvoorbeeld deelname aan een gezamenlijk windmolenpark.

Toelichting

Deze regeling strekt tot vervanging van de bijlage, behorende bij de Uitvoeringsregeling milieuverslaglegging. In die bijlage zijn de gegevens geduid die aan het bevoegd gezag moeten worden verstrekt in het kader van de rapportageverplichtingen die krachtens wet zijn opgelegd. Ten opzichte van de op 18 oktober 2002 gepubliceerde bijlage bij de Uitvoeringsregeling milieuverslaglegging (Stcrt. 2002, nr. 201) zijn enige onderdelen komen te vervallen en enkele andere onderdelen inhoudelijk gewijzigd. De onderdelen die zijn komen te

vervallen hebben betrekking op bij convenant gemaakte afspraken, zoals het convenant Benchmarking Energie-Efficiency en de Meerjarenaafspraken Energie II. Het nakomen van bij convenant gemaakte afspraken kan niet door middel van de Uitvoeringsregeling milieuverslaglegging worden afgedwongen. Bij de gewijzigde onderdelen is sprake van actualisatie van de daarbij gegeven tabellen en van het doorvoeren van vereenvoudigingen. Het gaat om de onderdelen: externe veiligheid, bodem, geluid, geur, overschrijding grenswaarden en milieuzorg. Het onderdeel

'watergebruik' is ongewijzigd gebleven. Deze onderdelen zijn de zogenoemde 'lokale thema's'.

Externe veiligheid

De te verstrekken gegevens over de richtlijnen van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen (CPR) is aangevuld met het verstrekken van gegevens over de publicatiereeks Gevaarlijke stoffen (PGS). De CPR-richtlijnen zijn nog steeds valide, hetwelk voor bestaande milieuvergunningen van belang is. Daar waar sprake is van nieuwe milieuvergunningen wordt niet meer naar de CPR-richtlijnen ver-

wezen, maar naar de PGS-uitgave. De publicatiereeks Gevaarlijke stoffen (PGS) vervangt de voormalige CPR-richtlijnen. Deze worden gebruikt bij vergunningverlening en algemene regels op grond van de Wet milieubeheer (8.40-AMvB's) en bij arbeids-, transport- en brandveiligheid. De CPR-richtlijnen worden opgenomen in de publicatiereeks Gevaarlijke stoffen (PGS), die door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer wordt beheerd. Onderstaand een overzicht van de omzetting van CPR-richtlijnen naar PGS-uitgaven:

- CPR-3 → PGS 8
- CPR-13,1 → PGS 12
- CPR-13,2 → PGS 13
- CPR 15,1 en CPR 15,2 en CPR 15,3 → PGS 15

Bodem

Op de vraag of een risicoanalyse volgens de nationale richtlijnen bodembescherming (NRB) is uitgevoerd, zijn verschillende antwoorden mogelijk. Indien geen analyse is uitgevoerd is het voor het bevoegd gezag van belang de onderbouwing daarvoor te kennen. Deze eis ontbrak in het vorige format.

Omdat de term 'cumulatief' tot veel verwarring heeft geleid en bovendien rapportage over slechts één verslagjaar wordt gevraagd, is die term geschrapt.

Omdat het kan voorkomen dat de inrichting geen risicoanalyse uitvoert, maar er wel sprake is van het nemen van maatregelen, kan bij het invullen van: 'Nee' toch een aantal maatregelen worden ingevoerd. Dit in tegenstelling tot de oude bijlage, waarbij deze vragen niet behoeften te worden ingevuld bij een ontkennend antwoord.

De vragen naar de noodzaak en de uitvoering van een bodemonderzoek zijn niet van belang voor het milieujaarverslag. Deze vragen zijn dan ook komen te vervallen. Ook de vragen over deellocaties zijn komen te vervallen.

Het bevoegd gezag wil de voortgang op het gebied van bodemsanering bewaken door inzicht in het aantal, in het verslagjaar uitgevoerde saneringen van historische verontreinigingen (dat wil zeggen, verontreinigingen die voor 1 januari 1987 zijn ontstaan). De term historische verontreinigingen en de datum 1 januari 1987 stammen uit de Wet bodembescherming (Wbb). De Wbb bevat algemene regels om de bodem te beschermen. Sinds 1 januari 1995 is deze wet uitgebreid met een saneringsregeling waarin regels zijn opgenomen om historische bodemverontreinigingen in eigen beheer te saneren. Conform de Wbb is in de bijlage dan ook als relevant criterium opgenomen of de verontreiniging veroorzaakt is vóór 1 januari 1987. Voor verontreinigingen die na deze datum zijn veroorzaakt, is de zorgplicht van de Wbb van toepassing. Dat betekent dat iedereen

verplicht is ervoor te zorgen dat de bodem niet wordt verontreinigd. Gebeurt dat toch, dan is degene die de verontreiniging heeft veroorzaakt, verplicht die verontreiniging ongedaan te maken en de negatieve gevolgen ervan te beperken.

Het bevoegd gezag heeft belang bij het verkrijgen van informatie over het aantal historische verontreinigingslocaties dat nog niet is gesaneerd. Dat geldt ook voor informatie over verontreinigingslocaties die na 1 januari 1987 zijn gesaneerd in het verslagjaar alsook voor de nieuwe spills die zijn ontstaan na die datum. Met een spill in de bodem wordt bedoeld een bodem- en/of grondwaterverontreiniging die een saneringstraject inclusief bodemonderzoek tot gevolg heeft.

Geluid

Omdat de term 'cumulatief' tot veel verwarring heeft geleid en bovendien rapportage over slechts één verslagjaar wordt gevraagd, is die term geschrapt.

Bij de beantwoording van de vraag: 'Hoe vaak is in het verslagjaar sprake geweest van incidenten die aanleiding gaven tot klachten over geluidhinder?' dient niet alleen het aantal incidenten te worden vermeld, maar indien er sprake is van meer dan vijf klachten over hetzelfde incident binnen vier uur, moet ook de oorzaak van die incidenten worden aangegeven.

Omdat in de praktijk een inrichting toch maatregelen kan hebben uitgevoerd zonder dat er sprake is van aanvullende saneringsmaatregelen, blijven de vragen hoeveel maatregelen noodzakelijk zijn en hoeveel er zijn uitgevoerd relevant. Daarom is bij het invullen van 'nee' of 'n.v.t.' bij de vraag: 'Zijn als gevolg van de geluidhinder aanvullende saneringsmaatregelen noodzakelijk?' de doorverwijzing naar een volgende tabel geschrapt.

Geur

Omdat de term 'cumulatief' tot veel verwarring heeft geleid en bovendien rapportage over slechts één verslagjaar wordt gevraagd, is die term geschrapt.

Bij de beantwoording van de vraag: 'Hoe vaak is in het verslagjaar sprake geweest van incidenten die aanleiding gaven tot klachten over geurhinder?' dient niet alleen het aantal incidenten te worden vermeld, maar indien er sprake is van meer dan vijf klachten binnen vier uur over hetzelfde incident, moet ook de oorzaak van de klacht worden aangegeven.

Omdat in de praktijk een inrichting toch maatregelen kan hebben uitgevoerd zonder dat er sprake is van aanvullende saneringsmaatregelen, blijven de vragen hoeveel geurmaatregelen noodzakelijk zijn en hoeveel er zijn uitgevoerd relevant. Daarom is bij het invullen van

'nee' of 'n.v.t.' bij de beantwoording van de vraag: 'Zijn als gevolg van de geurhinder aanvullende saneringsmaatregelen noodzakelijk?' de doorverwijzing naar een volgende tabel geschrapt.

Overschrijding grenswaarden

De vragen van dit onderdeel zijn aangepast. Er dient een overzicht te worden gegeven van alle meldingen in een verslagjaar. Op deze wijze kan het bevoegd gezag per verslagjaar de voortgang in gemelde overschrijding van grenswaarden monitoren.

Milieuzorgsysteem

In de praktijk zijn er bedrijven die een gecertificeerd milieuzorgsysteem hebben. Het is van belang te weten of een inrichting een op basis van NEN-EN-ISO 14001 of EMAS gecertificeerd milieuzorgsysteem voert, dan wel een ander gecertificeerd milieuzorgsysteem. Het gecertificeerde milieuzorgsysteem kan echter ook betrekking hebben op een deel van de inrichting. Daarom dient ook dat te worden aangegeven.

De gewijzigde bijlage is door de Faciliterende Organisatie Industrie (FO-Industrie) met het betrokken bedrijfsleven en de overheid ontwikkeld. De bijlage is ook op de website van FO-Industrie geplaatst (www.fo-industrie.nl). Voor vragen kan men ook bij de helpdesk van FO-Industrie terecht via dezelfde website.

Het ontwerp van deze regeling is niet voor een administratieve lastentoets voorgelegd aan het Adviescollege toetsing administratieve lasten (Actal). De nieuwe bijlage leidt niet tot verhoging van administratieve lasten. Er zal eerder sprake zijn van een lichte vermindering van administratieve lasten, omdat door de doorgevoerde vereenvoudigingen minder vragen behoeven te worden beantwoord. Het schrappen van de vragen met betrekking tot convenantsafspraken leidt eveneens tot vermindering van uit de regelgeving voortvloeiende administratieve lasten.

Aan deze regeling is terugwerkende kracht gegeven, omdat de te verstrekken gegevens betrekking hebben op een kalenderjaar. De rechtsgevolgen van deze regeling zijn dan ook ingegaan met ingang van 1 januari 2006. Aangezien deze regeling vooral leidt tot het overleggen van minder gegevens en tot verduidelijking van te overleggen gegevens, is geen sprake van een belastende regeling ten opzichte van de voor 1 januari 2006 geldende regeling.

*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.*