

# Elektronisch Milieujaarverslag 2014

10/07/2019  
16:55:41

## Veolia Industriediensten BV

### Algemene gegevens

Algemene gegevens			
Naam moederbedrijf/concern	Veolia Industriediensten BV		
Naam inrichting	Veolia Industriediensten BV		
Vestigingsadres inrichting (geen postbusnummer)	Westervoortsedijk 73		
Postcode en plaats	6827AV Arnhem		
Kamer van Koophandel (KVK) vestigingsnummer	09135994		
Belangrijkste economische activiteit (SBI-code, NACE-code)	43210		
Bedrijfscode (NIC-code)	61424		
ETS-vergunningnummer	NL-200400119		
Omschrijving	Elektrotechnische bouwinstallatie		
Inrichtingsverantwoordelijke	[REDACTED]		
Contactpersoon inrichting (milieucoördinator)	[REDACTED]		
Telefoon	06-[REDACTED]		
E-mail	[REDACTED]@veolia.com		
Postadres	Westervoortsedijk 73 6827AV Arnhem		
Elektronische vervolgc communicatie	ja		
E-PRTR (aanvullende gegevens)			
	<b>Topografisch (Rijksdriehoekmeting)</b>	<b>Geografisch (noorderbreedte, oosterlengte)</b>	
Coördinaten inrichting	x: 193.118 y: 442.151	N: 51,96647 O: 5,94187	
Stroomgebiedsdistrict	Rijn		
Activiteiten E-PRTR Bijlage 1			
Naam	Hfd	E-PRTR nr	IPPC nr
Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo)			
Beeoordelende instantie Wabo	Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA)		
Contactpersoon Wabo	[REDACTED]		
E-mail	[REDACTED]@odra.nl		
Waterkwaliteitsbeheerders Waterwet (Wtw) (indien van toepassing)			
Beeoordelende instantie waterschap			
Contactpersoon waterschap			
E-mail			
Beeoordelende instantie Rijkswaterstaat	Dienst Oost-Nederland (RWS)		
Contactpersoon Dienst Rijkswaterstaat	[REDACTED]		
E-mail	[REDACTED]@rws.nl		
Coördinerende instantie PRTR			
Coördinerende instantie PRTR	Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA)		

Coördinerende instantie waterkwaliteitsbeheerders	Dienst Oost-Nederland (RWS)
<b>Opmerkingen</b>	
Productievolume	110 ton/h stoom, 40 MWe en 100000 ve's in AWZI
Hoeveelheid	
Eenheid	
Aantal installaties	5
Bedrijfstijd in uren per jaar	
Aantal werknemers	
Websiteadres	www.veolia.nl
Emailadres (algemeen)	
Overige informatieve tekst	Veolia Industrieparken bv is de centrale energie voorziener van het IndustriePark Kleefse Waard te Arnhem. Naast stoom en stroom levert de Kleef bv perslucht, alle watersoorten en natronloog aan de bedrijven op IPKW. Ook beschikt zij over een centrale afvalwaterzuiveringsinstallatie.

## Beoordelaars per module

Module	Beoordelende instantie
--------	------------------------

## Toelichtingen algemene gegevens

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

## Oordelen algemene gegevens

<b>'Algemene gegevens1 # 18/05/2015'</b>	
Laatste aanpassing gedaan door:	op 18/05/2015
Naam contactpersoon bevoegd gezag wijzigen in:	
e-mail adres wijzigen in:	@odra.nl

## Adviezen algemene gegevens

Er zijn geen adviezen ingevoerd

## Emissie naar lucht

Verwijzingstabel Lucht	gehele inrichting	2014
Gaat u rapporteren over verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)?	ja	
Gaat u rapporteren over stookinstallaties (met verzameltabel)?	nee	
Gaat u rapporteren over procesemissies?	ja	

### Emissiepuntegegevens

<b>Ammoniak koeling</b>	
Type:	Puntbron
Hoogte:	0 m
Uitstroomopening:	0 m²
Coördinaten X:	192.940 m
Coördinaten Y:	442.400 m
Coördinaten N:	51,96872
Coördinaten O:	5,93931
<b>Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)</b>	

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0 MW
Uittreesnelheid:	m/s
<b>Gasturbines/ketels</b>	
Type:	Puntbron
Hoogte:	33 m
Uitstroomopening:	9,6 m²
Coördinaten X:	193.140 m
Coördinaten Y:	442.200 m
Coördinaten N:	51,96691
Coördinaten O:	5,94219
<b>Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)</b>	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Berekenen
Temperatuur:	180 °C
Volumestroom:	2,5 Nm3/s
Warmteinhoud:	0,539 MW
Uittreesnelheid:	0 m/s
<b>GT/ketel 9</b>	
Type:	Puntbron
Hoogte:	33 m
Uitstroomopening:	9,6 m²
Coördinaten X:	193.118 m
Coördinaten Y:	442.151 m
Coördinaten N:	51,96647
Coördinaten O:	5,94187
<b>Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)</b>	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Berekenen
Temperatuur:	180 °C
Volumestroom:	37 Nm3/s
Warmteinhoud:	7,981 MW
Uittreesnelheid:	4 m/s

Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)

Verbandingsproces van installatiegroep 'Gasturbine/ketel 9'		2014
Basisgegevens		
Categorie:	Gasturbines	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	140 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	26-09-2013	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	4.189 uren	
Installaties in de groep:		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
GT/ketel 9	100%	

Input Brandstof (\* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)

<b>Aardgas</b>	
Verbruik *	24.245.409 Nm3
Stookwaarde	0,03195 GJ/Nm3
CO2 Factor	56,4 kg CO2/GJ
Zwavelgehalte	gew. %

Emissies		
<i>Concentraties</i>	<i>Jaargemiddelde</i>	
Gemiddelde NO <sub>x</sub> -concentratie (als NO <sub>2</sub> ) *	85 g/GJ	
Gemiddelde SO <sub>x</sub> -concentratie	0 g/GJ	
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)	0 g/GJ	
<i>Emissies naar lucht (CO<sub>2</sub> en NO<sub>x</sub> ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Benzeen	12,5 kg	1
Etheen	125 kg	1
Kooldioxide (CO <sub>2</sub> )	44.795.598 kg	
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	1.250 kg	
Methaan	750 kg	
NMVOS	500 kg	
NMVOS rest	337,5 kg	1
NO <sub>x</sub>	66.855 kg	
Tolueen	25 kg	1
Totaal stof	90 kg	

Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)

Verbrandingsproces van installatiegroep 'Ketel 8,10 en 13'		2014
Basisgegevens		
Categorie:	Stoomketels	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	33 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	26-09-2013	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	4.644 uren	
Installaties in de groep:		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
Divers, overig, diffuus	100%	

Input Brandstof (\* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)

Aardgas		
Verbruik *	11.219.000 Nm3	
Stookwaarde	0,03195 GJ/Nm3	
CO2 Factor	56,4 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte	gew. %	
Emissies		
Concentraties	Jaargemiddelde	
Gemiddelde NO <sub>x</sub> -concentratie (als NO <sub>2</sub> ) *	44 g/GJ	
Gemiddelde SO <sub>x</sub> -concentratie	0 g/GJ	
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)	0 g/GJ	
Emissies naar lucht (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht	NMVOS substof
Benzeen	1 kg	1
Etheen	10 kg	1
Kooldioxide (CO2)	20.200.000 kg	
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	100 kg	
Methaan	60 kg	
NMVOS	40 kg	
NMVOS rest	27 kg	1
NOx	15.623 kg	
Tolueen	2 kg	1

Totaal stof	5 kg
-------------	------

## Emissietabel specifieke procesemissies

Productieproces 'afvalwaterzuivering'		2014	
Basisgegevens			
Proces code	01P01		
Omschrijving proces	Industriële afvalwaterbehandeling (incl. zuivering)		
Naam proces	afvalwaterzuivering		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	behandeling van afvalwater		
Hoeveelheid *			
Eenheid *	ve's		
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
Divers, overig, diffuus	100%		
Emissies naar lucht (CO <sub>2</sub> en NO <sub>x</sub> ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht		NMVOS substof
Kooldioxide (CO <sub>2</sub> )	917.344 kg		

## Totalen luchtemissies (bedrijfsniveau)

Stoken lucht emissies (Ged. jaar 2014)						
	Verbranding	Proces	Totaal	Totaal	Totaal	Totaal
	2014	2014	2014	2013	2012	2011
<i>naam stof</i>	<i>emissie in kg</i>	<i>emissie in kg</i>	<i>emissie in kg</i>	<i>emissie in kg</i>	<i>emissie in kg</i>	<i>emissie in kg</i>
Benzeen	13,5		13,5			
Etheen	135		135			
Kooldioxide (CO2)	64.995.598	917.344	65.912.942	103.249.858	94.492.375	134.572.540
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	1.350		1.350	2.543	2.160	3.349
Methaan	810		810			
NMVOS	540		540	2.543	2.160	3.349
NOx	82.478		82.478	150.220	104.871	131.171
Tolueen	27		27			
Totaal stof	95		95	90,6	193	235
Acroleïne (Acrylaldehyd)				53	47,7	69,3
Fijn stof (<10 micrometer)				90,6	193	235
Formaldehyde (Methanal)				287,1	257	378,2
<i>Brandstof</i>	<i>Eenheid</i>		<i>Verbruik(tot lucht)</i>			
Aardgas	Nm3		35.464.409			
CO2 werkelijk (som van opgegeven jaarvrachten)			65.912.942			
CO2 verwacht (op basis van opgegeven stookwaarden en emissiefactoren)			63.906.156			

## Totalen op inrichtingsniveau (PRTR-gegevens)

Emissies naar lucht (gehele inrichting)							
Stofnaam (E-PRTR bijlage 2)	M/C/E	Methode Code	Gebruikte methode omschrijving	Drempel	Register	Totaal hoeveelheid (jaarvracht in kg)	Waarvan incidenteel
Andere vluchtige organische stoffen dan methaan (NMVOS)	C	OTH	JOS	10.000	-	540	0
Benzeen	C	PER	JOS	500	-	13,5	
Kooldioxide (CO <sub>2</sub> )	C	PER		100.000	NL	65.912.942	0

Brandstof op basis van de CO2 emissiefactor en oxidatiefactor voor aardgas.						
Methaan (CH4)	C	PER	JOS	100.000	-	810
Stikstofoxiden (NOx / NO2)	C	OTH	JOS	10.000	NL	82.478
Tolueen	C	PER	JOS	10.000	-	27
Totaal stof	C	OTH	NTA	5.000	-	95
Etheen	C	PER	JOS	1.000	-	135

## Emissiehandel

Emissies naar lucht betrokken bij emissiehandel	gehele inrichting	2014	toelichting
<i>Wat is uw totaalcijfer (excl. aan- en verkoop) ten behoeve van emissiehandel?</i>	<i>Jaarvracht</i>		
CO2	64.277.000 kg		

Toelichtingen lucht (Emissies naar lucht)

'Lucht1 # 26/05/2015'
Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 26/05/2015
De overige componenten zijn ook overgenomen uit de gegevens van 2013.
De lagere uitstoot is te verklaren doordat er veel minder inzet is geweest van de gasturbine in 2014 tov 2013.

Oordelen lucht (Emissies naar lucht)

'Lucht1 # 18/05/2015'
Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 18/05/2015
Emissie naar Lucht: Gasturbine/ketels: uittreedsnelheid staat op 0 m/s (nog invullen)
Op welke wijze is de gemiddelde NOx-concentratie (85 g/GJ) van GT/ketel 9 bepaald? Is dit gemeten. Zo ja, wanneer heeft deze meting plaatsgehad. Kunt u hiervan een meetrapport uploaden.
Op welke wijze is de gemiddelde NOx-concentratie (44 g/GJ) van GT/ketel 10, 13 en 8 bepaald? Is dit gemeten. Zo ja, wanneer heeft deze meting plaatsgehad. Kunt u hiervan een meetrapport uploaden.
Idem voor de overige componenten: totaal VOS, totaal stof, benzeen, etheen, methaan, tolueen, NMVOS, NMVOS rest. Zijn dit kengetallen of zijn deze waarden werkelijk gemeten?
De totale uitstoot (in kg) van zowel CO2 als NOx is ten opzichte van 2013 aanzienlijk gedaald (bijna gehalveerd). Wat is hier de verklaring voor?

Adviezen lucht (Emissies naar lucht)

Er zijn geen adviezen ingevoerd

Waterzuivering buiten inrichting

Verwijzingslabel Waterzuivering buiten inrichting	gehele inrichting	2014
Is er sprake van een lozing op een (gemeentelijk) riool en vervolgens op een rioolwaterzuiveringinstallatie (RWZI) buiten de inrichting of een afvalwaterzuiveringinstallatie (AWZI) van een andere inrichting?	nee	

Totalen op inrichtingsniveau (PRTR-gegevens)

Emissies oppervlaktewater: totalen op inrichtingsniveau (PRTR-gegevens)
---

Stofnaam (E-PRTR bijlage 2)	M/C/E	Methode Code	Gebruikte methode omschrijving	Drempel	Register	Totaal hoeveelheid (jaarvracht in kg)	Waarvan incidenteel
--------------------------------	-------	-----------------	-----------------------------------	---------	----------	--	------------------------

### Toelichtingen waterzuivering buiten inrichting

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

### Oordelen waterzuivering buiten inrichting

Er zijn geen oordelen ingevoerd

### Adviezen waterzuivering buiten inrichting

Er zijn geen adviezen ingevoerd

### EPRTR Bodem

Toelichting	Niet van toepassing
-------------	---------------------

### Toelichtingen EPRTR bodem

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

### Oordelen EPRTR bodem

Er zijn geen oordelen ingevoerd

### Adviezen EPRTR bodem

Er zijn geen adviezen ingevoerd

### Energie

Verwijzingstabel Energie	gehele inrichting	2014
Heeft de inrichting een eigen WKK-installatie?	ja	

Energiegebruik (primaire energie)				gehele inrichting inclusief eigen WKK		
Elektriciteit				2014		
Ingekocht elektriciteit (inclusief duurzame elektriciteit)	MWh					30.905
Zelf opgewekte duurzame elektriciteit (exclusief biobrandstof)	MWh					68.529
Eigen gebruik van duurzame elektriciteit uit participatie	MWh					3.426
Doorlevering elektriciteit aan derden	MWh					62.835
Teruglevering elektriciteit aan elektriciteitsnet	MWh					35.747
Netto verbruik elektriciteit	MWh					4.278
Aardgas en Overige brandstoffen (inclusief duurzaam)				2014		
	Ingekocht	Doorgeleverd	Netto gebruik		Ingezet als grondstof	Eenheid



				Waarvan ingezet voor energieopwekking		
Aardgas	42.802.159	6.732.126	36.070.033	36.070.033	0	Nm3
<b>Warmte</b>						<b>2014</b>
Ingekocht warmte (incl. duurzame warmte)			TJ			0
Zelf opgewekte duurzame warmte (exclusief biobrandstof)			TJ			604,4
Eigen gebruik van duurzame warmte uit participatie			TJ			56,8
Doorgeleverde warmte (incl. duurzame warmte)			TJ			523,8
Netto verbruik warmte			TJ			137,4

Gegevens WKK		gehele inrichting	
Energiegegevens			
	Eenheid	Energie-inhoud	verbruik
Input			
Verbruikte brandstoffen door WKK			
Aardgas	Nm <sup>3</sup> /jaar	0,03165	24.345.409
Output			
Geproduceerde elektriciteit door WKK	MWh		102.008
- aandeel voor eigen gebruik	MWh		3.426
- aandeel doorgeleverd aan derden	MWh		62.835
- aandeel teruggeleverd aan elektriciteitsnet	MWh		35.747
Geproduceerde warmte door WKK	TJ		580,6
- aandeel voor eigen gebruik	TJ		56,8
- waarvan afgeblazen	TJ		2,2
- aandeel doorgeleverd aan derden	TJ		523,8
- waarvan afgeblazen	TJ		0
Besparing			
Energiebesparing (primair) door de WKK	TJ		792,00580515
Toerekening besparing			
De WKK-installatie staat	Binnen de inrichting		
Wie is de eigenaar van de WKK-installatie	Eigen bedrijf (WKK staat op eigen terrein)		

## Toelichtingen energie algemeen

<b>'Energie algemeen1 # 26/05/2015'</b>
Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 26/05/2015
Electriciteit en warmte uit participatie wordt ingevoerd, de nette E en W wordt door de module automatisch ingevoerd, dit is voor mij ook onduidelijk.
Het aardgas verbruik K9/GT is een foutje dit moet hetzelfde zijn.
Energie; Het verschil bruto produktie E; 68529 mwh en 102008 mwh wordt ook veroorzaakt doordat de module het laatste zelf invuld, 68529 mwh is ingevuld, 102008 mwh wordt door de module ingevuld. Dit is een optelsom van eigenverbruik 3426 mwh plus levering aan klanten 62835 mwh plus levering aan het net 35747 mwh. Zelfde geldt voor verschillen bij warmte.

## Oordelen energie algemeen

<b>'Energie algemeen1 # 18/05/2015'</b>
---



Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 18/05/2015

Energie: Elektriciteit: wat is het verschil tussen "eigen gebruik van duurzame elektriciteit uit participatie" en "netto verbruik elektriciteit"? Wordt hier niet hetzelfde mee bedoeld?

Energie: Warmte: wat is het verschil tussen "eigen gebruik van warmte uit participatie" en "netto verbruik warmte"? Wordt hier niet hetzelfde mee bedoeld?

Verbruik aardgas WKK is 24.245.409 Nm3, maar bij input brandstof GT/ketel 9 staat een verbruik van 24.851.032 Nm3. Hoe is dit verschil te verklaren?

Energie: Elektriciteit: zelf opgewekte duurzame elektriciteit (exclusief biobrandstof) = 68.529 MWh. Maar verderop staat onder Output WKK een hoeveelheid van 102.008 MWh geproduceerde elektriciteit vermeld. Hoe kunt u dit grote verschil verklaren?  
Idem voor warmte: 604,4 TJ versus 580,6 TJ.

## Adviezen energie algemeen

Er zijn geen adviezen ingevoerd

## Afval

Verwijzingstabel Afval	gehele inrichting	2014
Heeft uw inrichting gevaarlijk of ongevaarlijk afval overgebracht naar elders waarbij de drempelwaarde is overschreden?	ja	
Heeft uw inrichting een eigen industriële afvalwaterzuivering (AWZI)?	ja	

Gescheiden afgevoerd afval				gehele inrichting		2014
Verbranden						
Afvalstroom				Extern		Intern
Code	Omschrijving	G*	Totaal (ton/jaar)	DS%*	Totaal (ton/jaar)	DS%*
20 03 01	20 03 01 gemengd stedelijk afval	Nee	11,45			
19 08 05	19 08 05 slib van de behandeling van stedelijk afvalwater	Nee	249,6	80		
Totaal			261,05			0
* G: Gevaarlijk afval						
* DS%: Droge stof %						
Overbrenging van niet gevaarlijk afval van het terrein naar elders						
Afvalbehandeling R/D		Bepaling M/C/E	Gebruikte methode		Hoeveelheid (jaarvracht in ton)	
R						
D		M	Weging		261,05	
Overbrenging van gevaarlijk afval van het terrein naar elders in Nederland						
Afvalbehandeling R/D		Bepaling M/C/E	Gebruikte methode		Hoeveelheid (jaarvracht in ton)	
R						
D						

### Afvalwaterzuiveringsslib

Algemene gegevens	2014
Afvalwaterzuiveringinstallatie	Algemene gegevens
CBS-code zuiveringinstallatie	
Type zuiveringinstallatie	oxidatiebed
Ontwerpcapaciteit in inwoner-equivalenten	100.000
Methode(n) slibontwatering	thermisch drogen
Bestemming van het gezuiverde afvalwater	Ijssel

Som gerapporteerde slibstromen (controle)										
Som van slibstromen uit Afval (EURAL)			249.6							
Som van specificatie Zuiveringsslib (nat)			312							
Specificatie afvalwaterzuiveringsslib							2014			
Partij	Bestemming	Slibsoort	Zuiveringsslib (nat) [ton]	% droge stof	Zuiveringsslib (droog) [ton]	% gloeirest	Specificatie bestemming			
Afvoer naar SITA	Verbranden	Surplusslib uit aerobe biologische zuivering	312	80	249,6	15				
Samenstelling slib als meststof afgevoerd										
Partij	Totaal stikstof	Fosfor als P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Koper	Chroom	Zink	Lood	Cadmium	Nikkel	Kwik	Arseen
	<i>g N / kg d.s.</i>	<i>g N / kg d.s.</i>		<i>mg / kg droge stof</i>						
Afvoer naar SITA										

## Toelichtingen afval

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

## Oordelen afval

Er zijn geen oordelen ingevoerd

## Adviezen afval

Er zijn geen adviezen ingevoerd

## Toelichtingen lokale thema's

'Lokale thema's1 # 26/05/2015'
Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 26/05/2015
Water inname is meer doordat er water gebruikt wordt in/bij het proces van klanten
'Lokale thema's2 # 26/05/2015'
Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 26/05/2015
Water in zuiveringsslibb;
Dit was andere jaren ook niet ingevuld, dit moet worden uitgezocht en vergt wat meer tijd.

## Oordelen lokale thema's

'Lokale thema's1 # 18/05/2015'
Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 18/05/2015
TOTAAL waterinname = 8.259.828 m3
TOTAAL waterafvoer = 7.690.226 m3
Waarom is de hoeveelheid waterafvoer veel kleiner dan de waterinname?
"Water in (bij)product, inclusief water in zuiveringsslib" dient nog ingevuld te worden. Namelijk de afgevoerde hoeveelheid zuiveringsslib bestaat voor 20 % uit water (80 % d.s.).

## Adviezen lokale thema's

Er zijn geen adviezen ingevoerd

## Lokale Thema's

Verwijzingstabel Lokale Thema's	gehele inrichting	2014
Is er sprake van rapportageverplichting inzake geluid(hinder)?	nee	
Is er sprake van rapportageverplichting inzake geur(hinder)?	nee	

### Watergebruik

Watergebruik	
Waterinname	
Grondwater voor koeling	0
Grondwater overige processen	515.243
Oppervlaktewater(totaal)	7.744.585
Leidingwater	0
Water afkomstig uit grond/hulpstoffen	
TOTAAL waterinname	8.259.828
Waterafvoer	
Lozing op oppervlaktewater (rijkswater)	7.690.226
Lozing op oppervlaktewater (binnenwater)	0
Lozing op riool	0
Infiltratie (naar grondwater), inclusief bodemsanering	0
Water in (bij)product, inclusief water in zuiveringsslib	
TOTAAL waterafvoer	7.690.226

## Statusoverzicht

Module	Status	Laatste publicatie	Opgestuurd door bedrijf
Algemene gegevens	Geaccepteerd	20/07/2015 16:04:25	Ja
Waterzuivering buiten inrichting	Geaccepteerd	20/07/2015 16:31:58	Ja
Lucht	Geaccepteerd	20/07/2015 16:04:25	Ja
Afval	Geaccepteerd	20/07/2015 16:04:26	Ja
Lokale thema's	Geaccepteerd	20/07/2015 16:04:26	Ja
Energie algemeen	Geaccepteerd	20/07/2015 16:04:26	Ja
EPRTTR bodem	Geaccepteerd	20/07/2015 16:04:25	Ja

## Overzicht gekoppelde bestanden

Bestandsnaam	Datum
--------------	-------