

Elektronisch Milieujaarverslag 2019

12/08/2024
11:26:30

Nijmeegsche IJzergieterij BV

Algemene gegevens

Algemene gegevens				
Naam moederbedrijf/concern	Nijmeegsche IJzergieterij B.V.			
Naam inrichting	Nijmeegsche IJzergieterij BV			
Vestigingsadres inrichting (geen postbusnummer)	Lindhoutseweg 26			
Postcode en plaats	6545AJ Nijmegen			
Kamer van Koophandel (KVK) vestigingsnummer	09151929			
Belangrijkste economische activiteit (SBI-code, NACE-code)	24510			
Bedrijfscode (NIC-code)	63508			
ETS-vergunningnummer				
Omschrijving	Gieten van ijzer			
Inrichtingsverantwoordelijke	De [REDACTED]			
Contactpersoon inrichting (milieucoördinator)	de [REDACTED]			
Telefoon	[REDACTED]			
E-mail	[REDACTED]@nijg.com			
Postadres	Lindhoutseweg 26 6545AJ Nijmegen			
Elektronische vervolgc communicatie	ja			
E-PRTR (aanvullende gegevens)				
	Topografisch (Rijksdriehoekmeting)	Geografisch (noorderbreedte, oosterlengte)		
Coördinaten inrichting	x: 184.127	N:	51,845654	
	y: 428.648	O:	5,809901	
Stroomgebiedsdistrict	Rijn			
Activiteiten E-PRTR Bijlage 1				
Naam	Hfd	E-PRTR nr	hoeveelheid	eenheid
Ferrometaalgietereien met een productiecapaciteit van 20 ton per dag	X	2(d)		Ton producten
Overige informatie				
Overige informatie				
Bedrijfstijd in uren per jaar	2310			
Aantal werknemers	36			
Facultatief				
Aantal installaties	2			
Websiteadres	www.nijg.com			
Emailadres (algemeen)	info@nijg.com			
Overige informatieve tekst				
Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (v.h. Wabo)				
Beoordelende instantie v.h. Wabo	Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA)			

Contactpersoon v.h. Wabo	de heer
E-mail	@odra.nl
Waterkwaliteitsbeheerders Waterwet (Wtw) (indien van toepassing)	
Beoordelende instantie waterschap	
Contactpersoon waterschap	
E-mail	
Beoordelende instantie Rijkswaterstaat	
Contactpersoon Dienst Rijkswaterstaat	
E-mail	
Coördinerende instantie PRTR	
Coördinerende instantie PRTR	Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA)
Coördinerende instantie waterkwaliteitsbeheerders	
Beoordelaar per module	
Module	Beoordelende instantie
Algemene gegevens	Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA)
Lucht	Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA)
Waterzuivering buiten inrichting	Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA)
EPRTR bodem	Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA)
Afval	Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA)
Lokale thema's	Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA)
Energie algemeen	Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA)

Toelichtingen algemene gegevens

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

Oordelen algemene gegevens

Er zijn geen oordelen ingevoerd

Adviezen algemene gegevens

Er zijn geen adviezen ingevoerd

Emissie naar lucht

Verwijzingstabel Lucht	gehele inrichting	2019
Gaat u rapporteren over verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)?	nee	
Gaat u rapporteren over stookinstallaties (met verzameltabel)?	nee	
Gaat u rapporteren over procesemissies?	ja	

Emissiepuntgegevens	
Centrale schoorsteen	
Type:	Puntbron
Hoogte:	52 m

Uitstroomopening:	1,77 m²
Coördinaten X:	184.127 m
Coördinaten Y:	428.648 m
Coördinaten N:	51,845648
Coördinaten O:	5,809899
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Berekenen
Temperatuur:	46 °C
Volumestroom:	35 Nm³/s
Warmteinhoud:	1,528 MW
Uittreesdsnelheid:	20 m/s
Spuiterij	
Type:	Puntbron
Hoogte:	13 m
Uitstroomopening:	0,36 m²
Coördinaten X:	184.127 m
Coördinaten Y:	428.648 m
Coördinaten N:	51,845648
Coördinaten O:	5,809899
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Berekenen
Temperatuur:	22 °C
Volumestroom:	5 Nm³/s
Warmteinhoud:	0,064 MW
Uittreesdsnelheid:	14 m/s
Straalcabine	
Type:	Puntbron
Hoogte:	13 m
Uitstroomopening:	0,49 m²
Coördinaten X:	184.127 m
Coördinaten Y:	428.648 m
Coördinaten N:	51,845648
Coördinaten O:	5,809899
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Berekenen
Temperatuur:	24 °C
Volumestroom:	4,5 Nm³/s
Warmteinhoud:	0,069 MW
Uittreesdsnelheid:	9 m/s
uitschutrooster	
Type:	Puntbron
Hoogte:	16 m
Uitstroomopening:	0,79 m²
Coördinaten X:	184.127 m
Coördinaten Y:	428.648 m
Coördinaten N:	51,845648
Coördinaten O:	5,809899
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Berekenen
Temperatuur:	38 °C
Volumestroom:	10,8 Nm³/s
Warmteinhoud:	0,361 MW

Uittreedsnelheid:	14 m/s	
Zandregeneratie		
Type:	Puntbron	
Hoogte:	13 m	
Uitstroomopening:	0,36 m²	
Coördinaten X:	184.127 m	
Coördinaten Y:	428.648 m	
Coördinaten N:	51,845648	
Coördinaten O:	5,809899	
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)		
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Berekenen	
Temperatuur:	58 °C	
Volumestroom:	1,7 Nm3/s	
Warmteinhoud:	0,1 MW	
Uittreedsnelheid:	5 m/s	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'Centrale schoorsteen'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	14P16	
Omschrijving proces	Overige proces emissies	
Naam proces	Centrale schoorsteen	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	Het smelten van ijzer en gieten van vormen	
Hoeveelheid	0	
Eenheid	ton	
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
Centrale schoorsteen	100%	
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOs substof
benzeen	607 kg	1
Kooldioxide (CO2)	5.748.843 kg	
koolmonoxide	563.693 kg	
NMVOs	12.909 kg	
Input Brandstof		
Aardgas		
Verbruik	43.268 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03165 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,6 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte	gew. %	
Petroleumcokes		
Verbruik	1.397 ton	
Stookwaarde	35 GJ/ton	
CO2 Factor	97,5 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte	gew. %	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'Straalcabine'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	14P16	
Omschrijving proces	Overige proces emissies	
Naam proces	Straalcabine	

Productiecijfers proces			
Productomschrijving	stralen van gietwerk		
Hoeveelheid	0		
Eenheid	ton		
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
Straalcabine	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Totaal stof	13 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'uitbreken'			2019
Basisgegevens			
Proces code	14P16		
Omschrijving proces	Overige proces emissies		
Naam proces	uitbreken		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	uitbreken van vormen		
Hoeveelheid	0		
Eenheid	ton		
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
Divers, overig, diffuus	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
benzeen	1 kg	1	
koolmonoxide	220 kg		
NMVOS	352 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'zandregeneratie'			2019
Basisgegevens			
Proces code	14P16		
Omschrijving proces	Overige proces emissies		
Naam proces	zandregeneratie		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving			
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
Zandregeneratie	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
NMVOS	18 kg		

Totalen luchtmissies (bedrijfsniveau)						
	Verbranding	Proces	Totaal	Totaal	Totaal	Totaal
	2019	2019	2019	2018	2017	2016
<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		608	608			
Kooldioxide (CO2)		5.748.843	5.748.843	5.391.835	3.600.353	3.448.748
koolmonoxide		563.913	563.913	526.925	429.683	326.386
NMVOS		13.279	13.279	3.493	5.322	4.784

Totaal stof	13	13	125	125	123,15
benzo[a]pyreen			2,73	2,23	1,68
benzo[k]fluoranteen			1,43	1,17	0,89
indeno[1,2,3-cd]pyreen			1,054	0,86	0,65
benzo[b]fluoranteen			4,31	3,52	2,67
styreen				132	904
Brandstof					
		Eenheid	Verbruik(tot lucht)		
Aardgas		Nm3 ae	43.268		
Petroleumcokes		ton	1.397		
Gas-/dieselolie		ton			
CO2 werkelijk (som van opgegeven jaarvrachten)					5.748.843
CO2 verwacht (op basis van opgegeven stookwaarden en emissiefactoren)					4.844.772

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)	M	PER		10.000	NL	13.279	0
Benzeen	M	PER		500	NL	608	
Kooldioxide (CO2)	M	NEN-ISO 12039:2001		100.000	NL	5.748.843	0
Koolmonoxide (CO)	M	NEN-ISO 12039:2001		10.000	EU	563.913	0
Totaal stof	M	PER		5.000	-	13	0

Toelichtingen lucht (Emissies naar lucht)

'Procesemissies: Lucht1 # 01/04/2020'
Laatste aanpassing gedaan door: de heer [REDACTED] op 01/04/2020 Laatste aanpassing gedaan door: de heer [REDACTED] op 30/03/2020 Het emissiepunt straalcabine bestaat, maar hebben geen emissie die de drempel overstijgt Echter is het niet mogelijk om in het e-mjv niets in te vullen Daarom is de emissie stof opgegeven, terwijl de drempel stof zowel niet voor de hele inrichting als voor de betreffende installatie gerapporteerd hoeft te worden
'Lucht2 # 23/06/2020'
Laatste aanpassing gedaan door: de heer [REDACTED] op 23/06/2020 aanvulling op oordeel lucht 11/6/2020 In de module lucht is het voor mij als bedrijf niet mogelijk om emissiepunten te verwijderen of van naam te veranderen Hiervoor is al een verzoek van de ODRN ([REDACTED]) naar de helpdesk gestuurd om dit aan te passen Het emissiepunt zandbereiding staat niet in de E-mjv omdat deze installatie onder de drempel blijft n omdat het geen bijdrage heeft aan emissie die op inrichting niveau over de drempel heen gaan

Oordelen lucht (Emissies naar lucht)

'Lucht1 # 11/06/2020'
Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 11/06/2020 Dit onderdeel is beoordeeld, tijdens de beoordeling zijn devolgende zaken opgevallen: De luchtemissieparagraaf is niet ingestoken zoals het meet-en registratiesysteem. De volgende zaken vallen op: 1) 1) De spuitert is opgenomen in het verslag, dezekan verwijderd worden; 2) 2) Het uitschudrooster wordt in het meet- en registratiesysteem uitbreken genoemd; 3) 3) Het emissiepunt van `zandbereiding ontbreekt. U wordt verzicht om de bovengenoemde zaken aan te vullen/tewijzigen.

Adviezen lucht (Emissies naar lucht)

'Lucht # 15/05/2020'

De Emissieregistratie heeft de opgegeven cijfers in uw e-MJV bekeken en geeft u het volgende advies. 1. De opgave van aardgasverbruik in de luchtmodule is significant lager dan de opgave in de energiemodule. Gelieve dit na te gaan en toe te lichten/corrigeren. 2. Over 2019 zijn geen emissies van de volgende stoffen gerapporteerd, terwijl deze eerdere jaren wel boven/rond de drempelwaarde vielen: Benzo(a)pyreen, Benzo(b)fluorantheen, Benzo(k)fluorantheen, Indeno(1,2,3-cd)pyreen, Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) (4 E-PRTR). Gelieve dit toe te lichten of deze emissies aan te vullen.

Waterzuivering buiten inrichting

Verwijzingstabel Waterzuivering buiten inrichting	gehele inrichting	2019
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?		
	ja	

RWZI Weurt Nijmegen							
Waterafvoer Lozing op riool:				2.561 m3			
Waarvan uit koeling:				m3			
Indirecte Lozingen				gehele inrichting		2019	
Overige emissies naar water (Thema Verspreiding)				Jaarvracht (kg)		Toelichting bij opgave 0	
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

EPRTTR Bodem

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

Toelichtingen EPRTTR bodem

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

Oordelen EPRTTR bodem

Er zijn geen oordelen ingevoerd

Adviezen EPRTTR bodem

Er zijn geen adviezen ingevoerd

Energie

Verwijzingstabel Energie	gehele inrichting	2019
Indien u één van onderstaande vragen met 'Ja' kunt beantwoorden, dient u deze module in te vullen:		
a. Heeft uw inrichting in het kader van E-PRTR de verplichting de module Lucht in te dienen?		
b. Gaat u de module Lucht vrijwillig indienen of heeft u de module Lucht vrijwillig ingediend?	ja	
c. Wilt of moet u rapporteren over energiegegevens ondanks dat u de module Lucht niet hoeft in te dienen of deze niet vrijwillig gaat indienen?		
Heeft de inrichting een eigen WKK-installatie?	nee	
Maakt u gebruik van een WKK-installatie buiten uw inrichting?	nee	

Energiegebruik (primaire energie)				gehele inrichting inclusief eigen WKK		
Elektriciteit				2019		
Ingekocht elektriciteit (inclusief duurzame elektriciteit)	MWh					1.140
Zelf opgewekte duurzame elektriciteit (exclusief biobrandstof)	MWh					135
Eigen gebruik van duurzame elektriciteit uit participatie	MWh					
Doorlevering elektriciteit aan derden	MWh					
Teruglevering elektriciteit aan elektriciteitsnet	MWh					60
Netto verbruik elektriciteit	MWh					1.215
Aardgas en Overige brandstoffen (inclusief duurzaam)				2019		
	Ingekocht	Doorgeleverd	Netto gebruik	Waarvan ingezet voor energieopwekking	Ingezet als grondstof	Eenheid
Aardgas	79.115		79.115	79.115	0	Nm3 ae
Petroleumcokes	1.397		1.397	1.397	0	ton
Gas-/dieselolie	9,6		9,6	9,6	0	ton
Warmte				2019		
Ingekocht warmte (incl. duurzame warmte)			TJ			
Zelf opgewekte duurzame warmte (exclusief biobrandstof)			TJ			
Eigen gebruik van duurzame warmte uit participatie			TJ			
Doorgeleverde warmte (incl. duurzame warmte)			TJ			
Netto verbruik warmte			TJ			0

Toelichtingen energie algemeen

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

Oordelen energie algemeen

Er zijn geen oordelen ingevoerd

Adviezen energie algemeen

Er zijn geen adviezen ingevoerd

Afval

Verwijzingstabel Afval	gehele inrichting	2019
Heeft uw inrichting gevaarlijk of ongevaarlijk afval overgebracht naar elders waarbij de drempelwaarde is overschreden?	ja	

Gescheiden afgevoerd afval		gehele inrichting	2019
Recycling (Nuttige toepassing)			
<i>Afvalstroom</i>		<i>Extern</i>	
<i>Code</i>	<i>Omschrijving</i>	<i>G*</i>	<i>Totaal (ton/jaar) DS%*</i>
10 09 03	10 09 03 ovenslak	Nee	1.338
16 11 04	16 11 04 overig, niet onder 16 11 03 vallend ovenpuin van metallurgische processen	Nee	670
17 02 01	17 02 01 hout	Nee	1,38
19 12 02	19 12 02 ferrometalen	Nee	27,34
08 01 11	08 01 11 afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat	Ja	3,88
07 01 04	07 01 04 overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen	Ja	0,47
20 03 01	20 03 01 gemengd stedelijk afval	Nee	14,5
12 01 02	12 01 02 ferrometaalstof en -deeltjes	Nee	115
17 04 05	17 04 05 ijzer en staal	Nee	91,36
20 01 01	20 01 01 papier en karton	Nee	7
17 09 04	17 09 04 niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval	Nee	2,6
20 01 38	20 01 38 niet onder 20 01 37 vallend hout	Nee	4,42
Totaal			2.275,95
Storten			
<i>Afvalstroom</i>		<i>Extern</i>	<i>Intern</i>
<i>Code</i>	<i>Omschrijving</i>	<i>G*</i>	<i>Totaal (ton/jaar) DS%*</i>
10 09 09	10 09 09 rookgasstof dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	82
10 09 12	10 09 12 niet onder 10 09 11 vallende deeltjes	Nee	444
15 02 02	15 02 02 absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd	Ja	3,46
Totaal			529,46
			0
* G: Gevaarlijk afval			
* DS%: Droge stof %			
Overbrenging van niet gevaarlijk afval van het terrein naar elders			
<i>Afvalbehandeling R/D</i>	<i>Bepaling M/C/E</i>	<i>Gebruikte methode</i>	<i>Hoeveelheid (jaarvracht in ton)</i>
R	M	Weging	2.271,6
			<i>Doorlevering E-PRTR-gegevens</i>
			EU

D	M	Weging	444	EU
Overbrenging van gevaarlijk afval van het terrein naar elders in Nederland				
<i>Afvalbehandeling R/D</i>	<i>Bepaling M/C/E</i>	<i>Gebruikte methode</i>	<i>Hoeveelheid (jaarvracht in ton)</i>	<i>Doorlevering E-PRTR-gegevens</i>
R	M	Weging	4,35	EU
D	M	Weging	85,46	EU

Toelichtingen afval

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

Oordelen afval

'Afval # 11/06/2020'	
Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 11/06/2020 Dit onderdeel is beoordeeld, tijdens de beoordeling zijn devolgende zaken opgevallen. De in het verslag opgenomen soorten afvalstoffen en hoeveelheden komen niet geheel overeen met het overzicht van het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen (LMA). De volgende zaken zijn geconstateerd: 1) 191202 ferrometalen, volgens het LMA is er 27.340 kg afgegeven, volgens het verslag is er 115.000 kg afgegeven; 2) 1) Volgens het LMA is er 3.4.660 kg absorptentia(150202) afgegeven, dit is niet terug te vinden in het verslag; 3) 2) Volgens het LMA is er 91.360 kg ijzer en staal (170405) afgegeven, dit is niet terug te vinden in het verslag; 4) 3) 100912 afval van thermische processen, volgens het LMA is er 444.160 kg afgegeven, volgens het verslag is er 303.000 kg afgegeven. U wordt verzocht om de bovengenoemde zaken aan te vullen/te wijzigen.	

Adviezen afval

Er zijn geen adviezen ingevoerd

Toelichtingen lokale thema's

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

Oordelen lokale thema's

Er zijn geen oordelen ingevoerd

Adviezen lokale thema's

Er zijn geen adviezen ingevoerd

Lokale Thema's

Verwijzingstabel Lokale Thema's	gehele inrichting	2019
Is er sprake van rapportageverplichting inzake geluid(hinder)?	nee	
Is er sprake van rapportageverplichting inzake geur(hinder)?	ja	

Geur

Geurhinder
Hoe vaak is in het verslagjaar sprake geweest van incidenten 1 (Bij meer dan 5 gelijktijdige klachten (binnen 4 uur) in de die aanleiding gaven tot klachten over geurhinder? toelichting aangeven wat de oorzaak was.)

Watergebruik

Watergebruik			
Waterinname	m3/jaar	waarvan voor koeling	
Grondwater			
Oppervlaktewater (rijkswater)			
Oppervlaktewater (binnenwater)			
Leidingwater (drinkwater)			
Leidingwater (industriewater)	2.561		
Water afkomstig uit grond/hulpstoffen			
Water afkomstig uit externe bronnen			
TOTAAL waterinname	2.561		0
Waterafvoer	m3/jaar	waarvan uit koeling	
Lozing op oppervlaktewater (rijkswater)			
Lozing op oppervlaktewater (binnenwater)			
Lozing op riool	2.561		0
Infiltratie (naar grondwater), inclusief bodemsanering			
Water in (bij)product, inclusief water in zuiveringsslib			
TOTAAL waterafvoer	2.561		0

Statusoverzicht

Module	Status	Laatste publicatie	Opgestuurd door bedrijf
Algemene gegevens	Geaccepteerd	04/06/2020 11:45:55	Ja
Waterzuivering buiten inrichting	Geaccepteerd	23/06/2020 09:29:20	Ja
Lucht	Geaccepteerd	25/06/2020 11:47:22	Ja
Afval	Geaccepteerd	25/06/2020 11:47:23	Ja
Lokale thema's	Geaccepteerd	23/06/2020 09:29:21	Ja
Energie algemeen	Geaccepteerd	23/06/2020 09:29:22	Ja
EPRTTR bodem	Geaccepteerd	04/06/2020 11:45:56	Ja

Overzicht gekoppelde bestanden

Bestandsnaam	Datum
VOS boekhouding 2019.pdf	30/03/2020 13:15:33