

Actuele gegevens e-MJV t/m verslagjaar 2024

1. Afval aanvullend (vanaf verslagjaar 2009 geen gegevens meer beschikbaar)

Jaar ¹	Status ⁴	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ⁴	Naam afvalstof ³	Hergebruik Procesafhankelijk niet gevaarlijk afval ³	Verbranding Procesafhankelijk niet gevaarlijk afval ³	Stort Procesafhankelijk niet gevaarlijk afval ³	Hergebruik Procesafhankelijk niet gevaarlijk afval ³	Verbranding Procesafhankelijk niet gevaarlijk afval ³	Stort Procesafhankelijk niet gevaarlijk afval ³
-------------------	---------------------	------------------	----------------------	---------------------	------------------------	-----------------------------	---	--	--	---	--	--

2. Afval AWZI (vanaf verslagjaar 2017 geen gegevens meer beschikbaar)

Jaar ¹	Status ⁴	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ⁴	Ontwerp capaciteit (inwoner equivalent) ³	Slibontwateringsmethode ³	CBS code ⁴	Afvalwaterzuiveringstype ³	Bestemming gezuiverd afvalwater ³	Bedrijfs-eigen jaar ³	Partij ³
Slibbestemming ³	Gloeirest (%) ³	Drogestofgehalte (%) ³	Zuiverings-slib nat (ton) ³	Totaal stikstof (gN/kg drogestof) ^{2b}	Fosfor als P205 (gP/kg drogestof) ^{2b}	Koper ^{2b}	Chroom (mg/kg drogestof) ^{2b}	Zink (mg/kg drogestof) ^{2b}	Lood (mg/kg drogestof) ^{2b}	Cadmium (mg/kg drogestof) ^{2b}	Nikkel (mg/kg drogestof) ^{2b}	Kwik (mg/kg drogestof) ^{2b}
Arseen (mg/kg drogestof) ^{2b}	Slibsoort (mg/kg drogestof) ^{2b}	Slibbestemming (mg/kg drogestof) ^{2b}										

3. Module Afval: afval_stoffen_verwerkwijze

Jaar ¹	Status ⁴	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ⁴	Afvalcode ³	Afvalcategorie ³	EURALcode ³	EURALomschrijving ³	Eenheid ^{2b}	Afvalverwerkingsmethode ³	Ton per jaar ^{2a}
Percentage drogestof ³	Afvalscheidingsinstallatie ³	Indicatie EURAL gevaarlijk ³	Indicatie gevaarlijk buitenland³	Indicatie zuiverings-slib ³								

4. Module Afval: afval_stoffen

Jaar ¹	Status ⁴	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ⁴	Afvalcode ³	Afvalcategorie ³	EURALcode ³	EURALomschrijving ³	Eenheid ^{2b}	Hergebruik ³	Hergebruik drogestof ³
Inzet brandstof intern ³	Inzet brandstof intern drogestof ³	Inzet brandstof extern ³	Inzet brandstof extern drogestof ³	Afvalscheiding nuttig ³	Afvalscheiding nuttig drogestof ³	Verbranden intern ³	Verbranden intern drogestof ³	Verbranden extern ³	Verbranden extern drogestof ³	Storten intern ³	Storten intern drogestof ³	Storten extern ³
Storten extern drogestof ³	Naam afvalscheidingsinstallatie ³	Afvalscheidingsinstallatie drogestof ³	Afvalscheidingsinstallatie ³	Totaal Nederland ³	Totaal buitenland ³	Deel buitenland nuttige toepassing ³	indicatie gevaarlijk buitenland	Indicatie EURAL gevaarlijk ³	Indicatie zuiverings-slib ³			

5. Module Algemene gegevens: algemene_gegevens

NIC ¹	bedrijfsgr oep id⁴	Bedrijfs- groep ⁴	model nummer⁴	Model- naam ⁴	Bedrijf ¹	Straat ¹	Huisnr ¹	Huisnr toevoe- ging ¹	Post- code ¹	Plaats ¹	Provin- cie ⁴	X-coördi- naat ^{2b}
Y-coördi- naat ^{2b}	N-coördi- naat ^{2b}	O-coördi- naat ^{2b}	Stroom- gebied ^{2b}	SBI-code ¹	SBI omschrij- ving ³	milieu coördina- tor^{5.1.2e}	milieu coörd tel^{5.1.2e}	milieu coörd fak^{5.1.2e}	milieu coörd email^{5.1.2e}	milieu coörd notificatie ⁴	verantw beo^{5.1.2e}	Beoorde- nde instantie milieubela- stende activiteit (uitvoe- rend) ¹
Water- schap ⁴	Rijkswater staat (RWS) ⁴	contact wv^{5.1.2e}	contact wv email^{5.1.2e}	contact wv/ notificatie^{5.1.2e}	contact water/ zuiv email^{5.1.2e}	contact water/ zuiv notificatie^{5.1.2e}	contact water/ zuiv notificatie^{5.1.2e}	contact rws^{5.1.2e}	contact rws email^{5.1.2e}	contact rws notificatie^{5.1.2e}	Coördiner- ende instantie waterkwal- iteit ^{5.1.2e}	Coördine- rende instantie PRTR ^{5.1.2e}
Indicatie e-MJV ⁴	Indicatie EPTR ⁴	ageno- ten¹	Concern ⁴	Postadres straat ⁴	Postadres huisnr ⁴	Postadres huisnr toe- voeging ⁴	Postadres postcode ⁴	Postadres plaats ⁴	KVK- nummer ⁴	KVK- vestigings nummer ⁴	ETS-code ³	Productiev olume ^{2b}
Hoeveel- heid ^{2b}	Installatie aantal ^{2b}	bedrijfstijd aantal^{5.1.1c}	werkne- mer aantal^{5.1.1c}	Website- adres ⁴	email^{5.1.2e}	opmer- king^{brw}						

6. Module Algemene gegevens: algemene_gegevens_module_bg

NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Module ⁴	Beoor- delende instantie ¹	contact tel^{5.1.2e}	contact tel^{5.1.2e}	contact email^{5.1.2e}	contact notificatie^{5.1.2e}
------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---	---	---	---	---

7. Module Algemene gegevens: eprr_activiteiten

Jaar ¹	NIC ¹	Bedrijf ¹	Activiteit ¹	Hoofd- activiteit ¹	EPTR- nummer ¹	Hoeveel- heid ¹	Eenheid ^{2b}
-------------------	------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------

8. Module Afval: eprr_afval

Jaar ¹	Status ⁴	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ¹	Gevaar- lijk ¹	neder- land¹	Buiten- land ¹	Behande- ling ¹	Indicatie MCE ¹	Methode ¹	Hoeveel- heid ¹
Naam verwijde- raar ¹	Straat verwijde- raar ¹	Huisnum- mer verwijde- raar ¹	huisnr toev- verw¹	Postcode verwijde- raar ¹	Plaats verwijde- raar ¹	Land verwijde- raar ¹	Straat verwijde- raar terrein ¹	Huisnum- mer verwijde- raar terrein ¹	huisnr toev¹	Postcode verwijde- raar terrein ¹	Plaats verwijde- raar terrein ¹	Land verwijde- raar terrein ¹

9. Module Lucht: eprr_lucht

Jaar ¹	Status ⁴	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ⁴	Emissie- stof ¹	Emissie ¹	Acciden- teel ¹	Drempel ¹	Indicatie MCE ¹	Methode ¹	Methode omschrij- ving ¹
-------------------	---------------------	------------------	----------------------	---------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	---

10. Module oppervlakte water binnen- en rijkswater: eprr_oppervlaktewater

Jaar ¹	Status ⁴	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ¹	Emissie- stof ¹	Emissie ¹	Acciden- teel ¹	Drempel ¹	Indicatie MCE ¹	Methode ¹	Methode omschrij- ving ¹
-------------------	---------------------	------------------	----------------------	---------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	---

11. Module waterzuivering buiten inrichting: eprr_waterzuiveringbuiteninrichting

Jaar ¹	Status ⁴	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ¹	Emissie- stof ¹	Emissie ¹	Acciden- teel ¹	Drempel ¹	Indicatie MCE ¹	Methode ¹	Methode omschrij- ving ¹
-------------------	---------------------	------------------	----------------------	---------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	---

12. Module Lucht: lucht_emissiepunten

Jaar ¹	Status ⁴	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ⁴	emissiepunt id⁴	Emissie-punt ^{2b}	Type ^{2b}	Catego-rie ^{2b}	Schoor-steen- hoogte (m) ^{2b}	Schoor- steendoor- snede (m2) ^{2b}	X-coördi- naat ^{2b}
Y-coördi- naat ^{2b}	N-coördi- naat ^{2b}	O-coördi- naat ^{2b}	Bedrijfs- duur (uren)^{5.1.1c}	Tempera- tuur (Celcius) ^{2b}	Volume- stroom (Nm3/s) ^{2b}	Warmte- inhoud ^{2b}	Warmte- inhoud bere- kend ^{2b}	Uittreed- snelheid (m/s) ^{2b}	Jaar ingebruikn- ame ⁴	Verval- datum ⁴		

13. Module Lucht: lucht_proces

Jaar ¹	Status ⁴	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ⁴	installatie groep	Indicatie individue- eel ⁴	Installatie groep ⁴	Installatie ^{2b}	Proces ^{2b}	Productie soort^{5.1.1c}	Productie aantal^{5.1.1c}
Productie een- heid^{5.1.1c}	Emissie- punt ^{2b}	Aandeel emissie- punt ^{2b}	brandstof gebruik id	Brandstof mix ^{2b}	Energie- drager ^{2b}	Brandstof verbruik ³	Brandstof verbruik eenheid ^{2b}	Stook- waarde (GJ/ton) ^{2b}	Emissie- factor (kg CO2/GJ) ^{2b}	Zwavelge- halte (%) ³	Emissie- stof ^{2a}	emissie- stof code^{2b}
emissie id^{2b}	CAS- nummer^{2b}	Emissie ^{2a}	Emissie eenheid ^{2b}	Substof van NMVOS ^{2b}	Emissie NMVOS substof- fen ^{2b}	Emissie NMVOS rest ^{2b}						

14. Module Lucht: lucht_verbranding

Jaar ¹	Status ⁴	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ⁴	installatie groep id⁴	Indicatie individue- le instal- latie ⁴	Indicatie stook- instal- latie ⁴	eigen omschrijvi- ng⁴	Installatie groep^{2b}	Installatie ^{2b}	Installatie- cate- gorie ^{2b}	Ontwerp- er- mogen ^{2b}
Bezettings- graad ^{2b}	Datum ingebruikn- ame ⁴	Emissie- punt ^{2b}	Aandeel emissie- punt ^{2b}	brandstof gebruik id^{2b}	Brandstof mix ^{2b}	Brand- stof ^{2b}	Brandstof verbruik ^{2b}	Brandstof verbruik eenheid ^{2b}	Stook- waarde (GJ/ton) ^{2b}	Emissie- factor (kg CO2/GJ) ^{2b}	Zwavelge- halte (%) ³	Concentra- tie Nox ^{2b}	
Concentra- tie eenheid Nox ^{2b}	Concentra- tie SO2 ^{2b}	Concentra- tie eenheid SO2 ^{2b}	Concentra- tie Totaal stof ^{2b}	Concentra- tie eenheid Totaal stof ^{2b}	emissie id^{2b}	Emissie- stof ^{2a}	stof code^{2b}	CAS- nummer^{2b}	Emissie ^{2a}	Emissie eenheid ^{2b}	Substof van VOS ^{2b}	Emissie VOS substof- fen ^{2b}	Emissie NMVOS rest ^{2b}
stof eigen invoer													

15. Module Oppervlaktewater binnenwater: oppervlaktewaterbinnenwater

Jaar ¹	Status ⁴	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ⁴	Beheer- der ⁴	X-coördi- naat ^{2b}	Y-coördi- naat ^{2b}	Oppervlak- tewater ³	Oppervlak- tewater- code ³	Thema ³	Stof ^{2a}
stof code	stof eigen invoer	CAS- nummer^{2b}	Vraag ³	Eenheid ^{2b}	Emissie ^{2a}	Toelich- ting ³						

16. Module Oppervlaktewater rijkswater: oppervlaktewaterrijkswater

Jaar ¹	Status ⁴	nic ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ⁴	Beheer- der ⁴	X-coördi- naat ^{2b}	Y-coördi- naat ^{2b}	Oppervlak- tewater ³	Oppervlak- tewater- code ³	Thema ³	Stof ^{2a}
stof code^{2b}	stof eigen invoer^{2b}	CAS- nummer^{2b}	Vraag ³	Eenheid ^{2b}	Emissie ^{2a}	Toelich- ting ³						

17. Module Waterzuivering buiten inrichting: waterzuiveringbuiteninrichting												
Jaar ¹	Status ⁴	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ⁴	beheerder ⁴	Plaats beheerder ⁴	AWZI ⁴	AWZI-code ⁴	Eigenaar AWZI ⁴	NIC AWZI ⁴	Thema ³
Stof ^{2a}	stof code^{2b}	stof eigen invoer^{2b}	CAS-nummer ^{2b}	Vraag ³	Eenheid ^{2b}	Emissie ^{2a}	Toelichting ³					

Legenda
1 = reeds openbaar via IEP (voorheen E-PRTR)
2a = emissiegegevens - daadwerkelijke emissie
2b = emissiegegevens - noodzakelijke informatie om daadwerkelijke emissie te berekenen dan wel te controleren
3 = milieu-informatie, niet zijnde emissiegegevens
4 = restcategorie dit betreft gegevens die niet reeds openbaar zijn en die niet aangemerkt kunnen worden als emissiegegevens noch als milieuinformatie. Deze gegevens betreffen feitelijke informatie.
X = deze gegevens zijn niet meer beschikbaar vanaf verslagjaar 2024
De groene gekleurde kolommen met zwarte letters worden openbaar gemaakt.
De rode gekleurde kolommen worden niet openbaar gemaakt op grond van de Woo.
De groene gekleurde kolommen met bruine letters zijn nieuwe gegevens vanaf verslagjaar 2024 en worden openbaar