

Gegevens ZYS-emissiedatabase

1. Module Algemene gegevens: algemene_gegevens

NIC ¹	Bedrijfs- groep ¹	Model- naam ¹	Bedrijf ¹	Straat ¹	Huisnr ¹	Huisnr toevoe- ging ¹	Post- code ¹	Plaats ¹	Provin- cie ¹	X-coördi- naat ¹	Y-coördi- naat ¹	N-coördi- naat ¹
O-coördi- naat ¹	Stroom- gebied ¹	SBI-code ¹	SBI omschrij- ving ¹	Beoorde- nde instantie milieubela- stende activiteit (uitvoe- rend) ¹	Water- schap ¹	Rijkswater staat (RWS) ¹	Coördiner- ende instantie waterkwal- iteit ^{5.1.2e}	Coördine- rende instantie PRTR ^{5.1.2e}	Indicatie e-MJV ¹	Indicatie EPTR ¹	Concern ¹	Postadres straat ¹
Postadres huisnr ¹	Postadres huisnr toe- voeging ¹	Postadres postcode ¹	Postadres plaats ¹	KVK- nummer ¹	KVK- vestigings nummer ¹	ETS-code ¹	Productie volume ¹	Hoeveel- heid ¹	Installatie aantal ¹	Website- adres ¹		

2. Module Algemene gegevens: algemene_gegevens_module_bg

NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Module ¹	Beoor- delende instantie ¹

3. Module ZS-lucht

Verslagjaar ^{2b}	Status ^{2b}	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Rapportagejaar ^{2b}	Geïmporteerd ^{2b}	Monitoringsperiode ^{2b}	Activiteit ^{2b}	Omschrijving activiteit ^{2b}	Emissiepuunt ^{2b}	Doorzet in kg/jaar van grondstof of product ^{2b}	Toelichting doorzet ^{2b}
Mengsel of UVCB waar ZS als bestanddeel van uitmaakt ^{2b}	CAS-nummer mengsel of UVCB ^{2b}	Naam mengsel of UVCB ^{2b}	CAS-nummer stof ^{2a}	EG-nummer stof ^{2a}	Stofnaam ^{2a}	Type ZS-classificatie ³	Stofklasse ³	Percentage ZS ^{2b}	Type emissie ^{2a}	Maximale concentratie toevoeging ^{2b}	Maximale concentratie (mg/Nm3) ^{2b}	Werkelijke concentratie toevoeging ^{2a}
Werkelijke concentratie (mg/Nm3) ^{2a}	Maximale vracht (kg/jaar) ^{2b}	Werkelijke vracht (kg/jaar) ^{2a}	Maximale berekende immissieconcentratie toevoeging ³	Maximale berekende immissieconcentratie vanaf de inrichtingsgrens (µg/m3) ³	Toelichting ³							

4. Module ZS-water indirect

Verslagjaar ^{2b}	Status ^{2b}	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Startjaar rapportageperiode ^{2b}	Eindjaar rapportageperiode ^{2b}	Monitoringsperiode ^{2b}	Activiteit ^{2b}	Omschrijving activiteit ^{2b}	Lozingspunt ^{2b}	Maximaal debiet ^{2b}	Doorzet in kg/jaar van grond- of hulpstoffen of product ^{2b}
Toelichting doorzet ^{2b}	Mengsel of UVCB waar ZS als bestanddeel van uitmaakt ^{2b}	CAS-nummer mengsel of UVCB ^{2b}	Naam mengsel of UVCB ^{2b}	CAS-nummer stof ^{2a}	EG-nummer stof ^{2a}	Stofnaam ^{2a}	Type ZS-classificatie ³	Percentage ZS ^{2b}	Type emissie ^{2a}	Maximale concentratie toevoeging ^{2b}	Maximale concentratie (mg/Nm3) ^{2b}	Werkelijke concentratie toevoeging ^{2a}
Werkelijke concentratie (mg/Nm3) ^{2a}	Maximale vracht (kg/jaar) ^{2b}	Werkelijke vracht (kg/jaar) ^{2a}	Maximale berekende immissieconcentratie toevoeging ³	Maximale berekende immissieconcentratie vanaf de inrichtingsgrens (µg/m3) ³	Toelichting ³							

5. Module ZZS-water direct

Verlagjaar ^{2b}	Status ^{2b}	NIC ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Startjaar rapportageperiode ^{2b}	Eindjaar rapportageperiode ^{2b}	Monitoringsperiode ^{2b}	Activiteit ^{2b}	Omschrijving activiteit ^{2b}	Lozingspunt ^{2b}	Maximaal debiet ^{2b}	Doorzet in kg/jaar van grondstoffen of product ^{2b}
Toelichting doorzet ^{2b}	Mengsel of UVCB waar ZZS als bestanddeel van uitmaakt ^{2b}	CAS-nummer mengsel of UVCB ^{2b}	Naam mengsel of UVCB ^{2b}	CAS-nummer stof ^{2a}	EG-nummer stof ^{2a}	Stofnaam ^{2a}	Type ZZS-classificatie ³	Percentage ZZS ^{2b}	Type emissie ^{2a}	Maximale concentratie toevoeging ^{2b}	Maximale concentratie (mg/Nm3) ^{2b}	Werkelijke concentratie toevoeging ^{2a}
Werkelijke concentratie (mg/Nm3) ^{2a}	Maximale vracht (kg/jaar) ^{2b}	Werkelijke vracht (kg/jaar) ^{2a}	Maximale berekende immissieconcentratie toevoeging ³	Maximale berekende immissieconcentratie vanaf de inrichtingsgrens (µg/m3) ³	Toelichting ³							

1 = Voor bedrijven die ook rapporteren in het kader van de PRTR zijn deze gegevens reeds openbaar gemaakt via de woo-verzoeken van het e-MJV, voor bedrijven die alleen over ZZS rapporteren zijn de gegevens nog niet openbaar

2a= emissiegegevens - daadwerkelijke emissie

2b= emissiegegevens - noodzakelijke informatie om daadwerkelijke emissie te berekenen dan wel te controleren

3 = milieu-informatie, niet zijnde emissiegegevens

De groene gekleurde kolommen worden openbaar gemaakt.

De rode gekleurde kolommen worden niet openbaar gemaakt op grond van de Woo.