

| 1. Afval aanvullend (vanaf verslagjaar 2009 niet meer beschikbaar) | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|
| jaar ¹ | status ⁴ | nic ¹ | Bedrijf ¹ | Plaats ^{2a} | Provincie ⁴ | naam afvalstof ³ | hergebr_ponga ³ | verbrand_ponga ³ | stort_ponga ³ | hergebr_panga ³ | verbrand_panga ³ | stort_panga ³ |
| 2. Afval AWZI (vanaf verslagjaar 2017 niet meer beschikbaar) | | | | | | | | | | | | |
| jaar ¹ | status ⁴ | nic ¹ | bedrijf ¹ | plaats ^{2a} | provincie ⁴ | ontwerp_capaciteit (inwoner equivalent) ³ | methode_slibontwatering ³ | cbs code ⁴ | afw zuiv type ³ | bestemming gezuiv afvw ³ | bedrijfseigenjaar ³ | partij ³ |
| spec_slib_bestemming ³ | gloeirest (%) ³ | drogestof gehalte (%) ³ | zuiverings slib nat (ton) ³ | totaal stikstof (gN/kg droge stof) ^{2b} | fosfor als P205 (gP/kg droge stof) ^{2b} | Koper ^{2b} | chrom (mg/kg droge stof) ^{2b} | zink (mg/kg droge stof) ^{2b} | lood (mg/kg droge stof) ^{2b} | cadmium (mg/kg droge stof) ^{2b} | nikkel (mg/kg droge stof) ^{2b} | kwik (mg/kg droge stof) ^{2b} |
| arsen (mg/kg droge stof) ^{2b} | slibsoort (mg/kg droge stof) ^{2b} | slib bestemming (mg/kg droge stof) ^{2b} | | | | | | | | | | |
| 3. "NIEUW" Module Afval: afval_stoffen_verwerkwijze.csv (nieuw csv file) | | | | | | | | | | | | |
| jaar ¹ | status ⁴ | NIC ¹ | bedrijf ¹ | plaats ¹ | provincie ⁴ | afval code ³ | afval categorie ³ | EURAL code ³ | EURAL omschrijving ³ | eenheid ³ | afvalverwerkingsmethode ³ | ton per jaar ³ |
| percentage drogestof ³ | afvalscheidingsinstallatie ³ | indicatie eural gevaarlijk ³ | indicatie gevaarlijk buitenland ³ | indicatie zuiverings slib ³ | | | | | | | | |
| 4. Module Afval: Afval stoffen | | | | | | | | | | | | |
| jaar ¹ | status ⁴ | NIC ¹ | bedrijf ¹ | plaats ¹ | provincie ⁴ | afval code ³ | afval categorie ³ | EURAL code ³ | EURAL omschrijving ³ | eenheid ³ | 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 | afvalscheidingsinstallatie ³ | afvalscheidingsinstallatie drogestof ³ | afvalscheidingsinstallatie drogestof ³ | indicatie eural gevaarlijk ³ | indicatie gevaarlijk buitenland ³ | indicatie zuiverings slib ³ | | | | | | |

5. Module algemene: Algemene gegevens

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---------------------------------|---|--|---|---|--|--|---|--|--|
| nic ¹ | bedrijfsgr oep id ⁴ | bedrijfsgr oep ⁴ | model nummer ⁴ | model naam ⁴ | bedrijf ¹ | straat ¹ | huisnr ¹ | huisnr toevoegin g ¹ | postcode ¹ | plaats ¹ | provincie ⁴ | x coördinaat ^{2b} |
| y coördinaat ^{2b} | n coördinaat ¹ | o coördinaat ¹ | stroomge bied ^{2b} | sbi code ¹ | sbi omschrijvi ng ³ | milieu coördinat or ^{5.1.2e} | bedrijf contactpe rsn ja/mee ^{5.1.2e} | milieu coörd tel ^{5.1.2e} | milieu coörd faxes ^{5.1.2e} | milieu coörd emails ^{5.1.2e} | milieu coörd notificatie ⁴ | verant bedrijf ^{5.1.2e} |
| wm ¹ | water/zui veringsss chap ⁴ | rws ⁴ | contact wm ^{5.1.2e} | contact wm emails ^{5.1.2e} | contact wm notificati e ^{5.1.2e} | contact water/zui v ^{5.1.2e} | contact water/zui v email ^{5.1.2e} | contact water/zui v notificati e ^{5.1.2e} | contact rws ^{5.1.2e} | contact rws email ^{5.1.2e} | contact rws notificatie ^{5.1.2e} | waterkwalit ei t coörd gezag ^{5.1.2e} |
| prtr coörd gezag ^{5.1.2e} | novem code ⁴ | agnl code ⁴ | emjv ⁴ | eprtr ⁴ | afgeslote n ¹ | concern ⁴ | postadres straat ⁴ | postadres huisnr ⁴ | postadres toevoegin g ⁴ | postadres postcode ⁴ | postadres plaats ⁴ | kvk nummer ⁴ |
| kvk vestigings num mer ⁴ | ets code ³ | productie volume ^{2b} | hoeveelh eid ^{2b} | installatie aantal ^{2b} | Bedrijfstij d ^{5.1.1c} | werknem er aantal 5.1.1c | website adres ⁴ | email ^{5.1.2e} | Opmerkin g ^{brw} | | | |

6. Module algemene: Algemene gegevens Module BG

| | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|--|
| nic ¹ | bedrijf ¹ | plaats ¹ | module ⁴ | beoordele nde instantie ¹ | contact ^{5.1.2e} | contact tel ^{5.1.2e} | contact email 5.1.2e | contact notificati e ^{5.1.2e} | |
|------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|--|

7. Module algemene: gegevens eprr_activiteiten

| | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| jaar ⁽¹⁾ | nic ¹ | bedrijf ¹ | activiteit ¹ | hoofd ¹ | e-prtr nr ¹ | ippc nr ¹ | hoeveelh eid ⁽¹⁾ | eenheid ⁽¹⁾ | |
|---------------------|------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|--|

8. Module afval: eprr_afval

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|------------------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| jaar ¹ | status ⁴ | nic ¹ | bedrijf ¹ | plaats ¹ | provincie ¹ | gevaarlijk 1 | nederland 1 | behandeli ng ¹ | indicatie mce ¹ | methode ¹ | hoeveelheid ¹ | naam verwijdera r ¹ |
| straat verw ¹ | huisnr verw ¹ | huisnr toev verw ¹ | postcode verw ¹ | plaats verw ¹ | land verw ¹ | straat verw terrein ¹ | huisnr verw terrein ¹ | huisnr toev ¹ | postcode verw terrein ¹ | plaats verw terrein ¹ | land verw terrein ¹ | |

9. Module lucht: eprr_lucht

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| jaar ¹ | status ⁴ | nic ¹ | bedrijf ¹ | plaats ¹ | provincie ⁴ | emissiest of ¹ | emissie ¹ | accidente el ¹ | drempel ¹ | indicatie mce ¹ | methode ¹ | methode omschrijvin g ¹ |
|-------------------|---------------------|------------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--|

10 Module oppervlakte water binnen- en rijkswater: eprr_waterdirect

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| jaar ¹ | status ⁴ | nic ¹ | bedrijf ¹ | plaats ¹ | provincie ¹ | emissiest of ¹ | emissie ¹ | accidente el ¹ | drempel ¹ | indicatie mce ¹ | methode ¹ | methode omschrijvin g ¹ |
|-------------------|---------------------|------------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--|

11. Module waterzuivering buiten inrichting: eprr_waterindirect

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| jaar ¹ | status ⁴ | nic ¹ | bedrijf ¹ | plaats ¹ | provincie ⁴ | emissiest of ¹ | emissie ¹ | Accidente el ¹ | drempel ¹ | indicatie mce ¹ | methode ¹ | methode omschrijvin g ¹ |
|-------------------|---------------------|------------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--|

12. Module Lucht: lucht_emissiepunten

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|---------------------------------|--------------------------------|---|--|--|---|-------------------------------|
| jaar ¹ | status ⁴ | nic ¹ | bedrijf ¹ | plaats ¹ | provincie ⁴ | emissiepu nt id ⁴ | emissiepu nt ^{2b} | type ^{2b} | categorie ² _b | schoorste en hoogte (m) ^{2b} | schoorsteen doorsn (m2) ^{2b} | x coördinaat ^{2b} |
| y coördinaat ^{2b} | n coördinaat ^{2b} | o coördinaat ^{2b} | bedr duur uren ^{5.1.1c} | temperat uur (Celc) ^{2b} | volumestr oom (m3/jaar) ² _b | Warmtein houd ^{2b} | warmtein houd ^{2b} | uittreeds nelheid (m/s) ^{2b} | jaar ingebruik name ⁴ | vervaldat um ⁴ | | |

13. Module Lucht: lucht_proces

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|---|---|---|---|---|---------------------------|--|---|------------------------------------|
| jaar ¹ | status ⁴ | nic ¹ | bedrijf ¹ | plaats ¹ | provincie ⁴ | installatie groep id ⁴ | indicatie individue el ⁴ | installatie groep naam ⁴ | installatie ^{2b} | proces ^{2b} | productie soort ^{5.1.1c} | productie aantals.1.1c |
| productie eenheid ^{5.1.1c} | productie vertrouw elijk ^{5.1.1c} | emissiepu nt ^{2b} | aandeel emissiepu nt ^{2b} | brandstof gebruik id ⁴ | Branstof mix ^{2b} | Energiedr ager ^{2b} | brandstof gebruik ³ | brandstof gebrvertr ouwelijk ³ | brandstf gebr | stookkwa arde (GJ/ton) ^{2b} | emissiefactor (kg CO2/GJ) ^{2b} | zwavelgehal te (%) ³ |
| emissiest of ^{2a} | emissiest of code ^{2b} | emissie id ^{2b} | emissie ^{2a} | emissie eenh ^{2a} | emissie NOx CO2 vertrouw elijk ^{2a} | substof van nmvos ^{2b} | emissie nmvos substof fien ^{2b} | emissie nmvos rest ^{2b} | | | | |

14. Module Lucht: lucht_verbranding

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--|---|---------------------------------------|
| jaar ¹ | status ⁴ | nic ¹ | bedrijf ¹ | plaats ¹ | provincie ⁴ | installatie groep id ⁴ | indicatie individue el ⁴ | indicatie stook ⁴ | eigen omschrijvi ng ⁴ | installatie ^{2b} | installatie categorie ^{2b} | ontwerpver m ogen ^{2b} |
| bezetting sgraad ^{2b} | datum ingebruik name ⁴ | emissiepu nt ^{2b} | aandeel emissiepu nt ^{2b} | brandstof gebr id ^{2b} | vertrouw elijk ^{2b} | brandstof mix ^{2b} | brandstof ^{2b} | brandstof gebr ^{2b} | brandstf gebr | stookkwa arde (GJ/ton) ^{2b} | emissiefactor (kg CO2/GJ) ^{2b} | zwavelgehal te (%) ³ |
| concent NOx vertrouw elijk ³ | concentra tie NOx ^{2b} | concentr eenheid NOx ^{2b} | concentra tie SO2 ^{2b} | concentr eenheid SO2 ^{2b} | concentra tie Totaal stof ^{2b} | concentr eenheid Totaal stof ^{2b} | emissie id ^{2b} | emissie NOx CO2 vertrouw elijk ^{2b} | emissiest of ^{2a} | stof code ^{2b} | emissie ^{2a} | emissie eenheid ^{2a} |
| substof van vos ^{2b} | emissie vos substof fien ^{2b} | emissie nmvos rest ^{2b} | stof eigen invoer ³ | | | | | | | | | |

15. Module Oppervlaktewater binnenwater: waterdirectbinnen

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| Jaar ¹ | Status ⁴ | Nic ¹ | Bedrijf ¹ | Plaats ¹ | Provincie ⁴ | Beheerde r ⁴ | x coördinaat ^{2b} | y coördinaat ^{2b} | opp water ³ | opp water code ³ | Thema ³ | Stof ^{2a} |
| stof code ^{2b} | stof eigen invoer ^{2b} | Vraag ³ | Eenheid ^{2a} | Emissie ^{2a} | Toelichtin g ³ | | | | | | | |

16. Module Oppervlaktewater rijkswater: waterdirectrijks

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| jaar ¹ | status ⁴ | nic ¹ | bedrijf ¹ | plaats ¹ | provincie ⁴ | beheerde r ⁴ | x coördinaat ^{2b} | y coördinaat ^{2b} | opp water ³ | opp water code ³ | thema ³ | stof ^{2a} |
| stof code ^{2b} | stof eigen invoer ^{2b} | vraag ³ | eenheid ^{2a} | emissie ^{2a} | toelichtin g ³ | | | | | | | |

17. Module Waterzuivering buiten inrichting waterindirect

| jaar ¹ | status ⁴ | nic ¹ | bedrijf ¹ | plaats ¹ | provincie ⁴ | beheerde r ⁴ | plaats beheerde r ⁴ | awzi ⁴ | awzi code ⁴ | eigenaar awzi ⁴ | nic awzi ⁴ | thema ³ |
|--------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|
| stof ^{2a} | stof code ^{2b} | stof eigen invoer ^{2b} | vraag ³ | eenheid ^{2a} | emissie ^{2a} | toelichtin g ³ | | | | | | |

Legenda

1= reeds openbaar via het 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.

De groen gekleurde kolommen worden openbaar gemaakt.

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

De kolommen met blauwe lettertype vanaf 2023 niet meer beschikbaar.