

1. Afval aanvullend												
jaar	status	nic	bedrijf	plaats	provincie	naam afvalstof	hergebr_p onga	verbrand_ponga	stort_ponga	hergebr_p anga	verbrand_p anga	stort_panga
2. Afval AWZI												
jaar	status	nic	bedrijf	plaats	provincie	ontwerp_capaciteit (inwoner equivalent)	methode_slibontwatering	cbs code	afw zuiv type	bestemming gezuiv afw	bedrijfseigenjaar	partij
spec_slib_bestemming	gloeirest (%)	drogestof gehalte (%)	zuiverings slib nat (ton)	totaal stikstof (gN/kg droge stof)	fosfor als P205 (gP/kg droge stof)	koper	chrom (mg/kg droge stof)	zink (mg/kg droge stof)	lood (mg/kg droge stof)	cadmium (mg/kg droge stof)	nikkel (mg/kg droge stof)	kwik (mg/kg droge stof)
arseen (mg/kg droge stof)	slibsoort (mg/kg droge stof)	slib bestemming (mg/kg droge stof)										
3. Afval stoffen												
jaar	status	NIC	bedrijf	plaats	provincie	afval code	afval categorie	EURAL code	EURAL omschrijving	eenheid	hergebruik	hergebruik drogestof
inzet brandstof intern	inzet brandstof intern drogestof	inzet brandstof extern	inzet brandstof extern drogestof	afvalscheiding nuttig	afvalscheiding nuttig drogestof	verbranden intern	verbranden intern drogestof	verbranden extern	verbranden extern drogestof	storten intern	storten intern drogestof	storten extern
storten extern drogestof	afvalscheiding inst	afvalscheiding inst drogestof	afvalscheiding inst	indicatie gevaarlijk	indicatie gevaarlijk	indicatie gevaarlijk	indicatie gevaarlijk					
4. Algemene gegevens												
nic	bedrijfsgr oep id	bedrijfsgr oep	model nummer	model naam	bedrijf	straat	huisnr	huisnr toevoeging	postcode	plaats	provincie	x coördinaat
y coördinaat	n coördinaat	o coördinaat	stroomgebied	sbi code	sbi omschrijving	milieu coördinator	bedrijfs contactpers mja/mee	milieu coörd tel	milieu coörd fax	milieu coörd email	milieu coörd notificatie	verantw bedr
wm	water/zuiveringsschap	rws	contact wm	contact wm email	contact wm notificatie	contact water/zuiv	contact water/zuiv email	contact water/zuiv notificatie	contact rws	contact rws email	contact rws notificatie	waterkwaliteit coörd gezag
prtr coörd gezag	novem code	agnl code	emjv	eptr	afgesloten	concern	postadres straat	postadres huisnr	postadres huisnr toevoeging	postadres postcode	postadres plaats	kvk nummer
kvk vestigingsnummer	ets code	productie volume	hoeveelheid	installatie aantal	bedrijfstijd	werknemer aantal	website adres	email	opmerking			
5. Algemene gegevens Module BG												
nic	bedrijf	plaats	module	beoordelede instantie	contact	contact tel	contact email	contact notificatie				
6. eprtr_activiteiten												
nic	bedrijf	activiteit	hoofd	e-prtr nr	ippc nr							
7. eprtr_afval												
jaar	status	nic	bedrijf	plaats	provincie	gevaarlijk	nederland	behandeling	indicatie mce	methode	hoeveelheid	naam verwijderaar
straat verw	huisnr verw	huisnr toev verw	postcode verw	plaats verw	land verw	straat verw terrein	huisnr verw terrein	huisnr toev	postcode verw terrein	plaats verw terrein	land verw terrein	
8. eprtr_lucht												
jaar	status	nic	bedrijf	plaats	provincie	emissiestof	emissie	accidentel	drempel	indicatie mce	methode	methode omschrijving

9. eprtr_waterdirect

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

10. eprtr_waterindirect

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

11. lucht_emissiepunten

jaar	status	nic	bedrijf	plaats	provincie	emissiepu nt id	emissiepu nt	type	categorie	schoorste en hoogte (m)	schoorste en doorsn (m2)	x coördinaat
y coördinaat	n coördinaat	o coördinaat	bedr duuru ren	temperatu ur (Celc)	volumestr oom (m3/jaar)	warmteinhoud	warmteinhoud berekend	uittreedsn elheid (m/s)	jaar ingebruikna me	vervaldat um		

12. lucht_proces

jaar	status	nic	bedrijf	plaats	provincie	installatie groep id	indicatie individuee l	eigen omschrijvi ng	installatie	proces	productie soort	productie aantal
productie eenheid	productie vertrouw elijk	emissiepu nt	aandeel emissiepu nt	brandstofgebruik id	brandstof mix	energieodr ager	brandstof gebruik	brandstof vertrouw elijk	brandstf gebr eenh	stookwaa rde (GJ/ton)	emissiefact or (kg CO2/GJ)	zwavelgehal te (%)
emissiestof	emissiest of code	emissie id	emissie	emissie eenh	emissie NOx CO2 vertrouw elijk	substof van nmvos	emissie nmvos substoffe n	emissie nmvos rest				

13. lucht_verbranding

jaar	status	nic	bedrijf	plaats	provincie	installatie groep id	indicatie individuee l	indicatie stook	eigen omschrijving	installatie	installatie categorie	ontwerpver mogen
bezettings graad	datum ingebruik name	emissiepu nt	aandeel emissiepu nt	brandstofgebruik id	brandstof vertrouw elijk	brandstof mix	brandstof	brandstof gebr	brandstf gebr eenh	stookwaa rde (GJ/ton)	emissiefact or (kg CO2/GJ)	zwavelgehal te (%)
concentr NOx vertrouw elijk	concentra tie NOx	concentr eenheid NOx	concentra tie SO2	concentr eenheid SO2	concentra tie Totaal stof	concentr eenheid Totaal stof	emissie id	emissie NOx CO2 vertrouw elijk	emissiestof	stof code	emissie	emissie eenheid
substof van vos	emissie vos substoffe n	emissie nmvos rest	stof eigen invoer									

14. waterdirectbinnen

jaar	status	nic	bedrijf	plaats	provincie	beheerde r	x coördinaat	y coördinaat	opp water	opp water code	thema	stof
stof code	stof eigen invoer	vraag	eenheid	emissie	toelichtin g							

15. waterdirectrijks

jaar	status	nic	bedrijf	plaats	provincie	beheerde r	x coördinaat	y coördinaat	opp water	opp water code	thema	stof
stof code	stof eigen invoer	vraag	eenheid	emissie	toelichtin g							

16. waterindirect

jaar	status	nic	bedrijf	plaats	provincie	beheerde r	plaats beheerde r	awzi	awzi code	eigenaar awzi	nic awzi	thema
stof	stof code	stof eigen invoer	vraag	eenheid	emissie	toelichtin g						