

////////////////////////////////////
RAPPORTERING DEBIETEN
////////////////////////////////////

De Vlaamse Milieumaatschappij verzoekt bedrijven jaarlijks om de geloosde debieten van het afgelopen jaar te rapporteren. De gegevens worden gebruikt om de individuele analyseresultaten uit het meetprogramma (6 tot 12 monsternames per bedrijf) zo getrouw mogelijk om te rekenen tot een jaarvrucht en hierover te rapporteren.

1 DOELGROEP

Deze vraag wordt gericht aan de bedrijven met een continue debietsregistratie. Hieronder vallen de bedrijfsafvalwaterlozingen met een debiet van 100 m³ per uur (bedrijfsafvalwater zonder gevaarlijke stoffen) of 50 m³ per uur (bedrijfsafvalwater met gevaarlijke stoffen). Via de milieuvergunning wordt aan deze bedrijven een continue debietmeting opgelegd in het zelfcontroleprogramma (Vlarem artikel 4.2.5.2. en 4.2.5.3.).

De vraag wordt ook gericht aan de bedrijven die opgenomen zijn in het jaarprogramma van het VMM-meetnet afvalwater.

2 OPTIMALISATIE

Deze vraag is zo veel mogelijk gestroomlijnd met bestaande wettelijke verplichtingen, namelijk het integraal milieujaarverslag (IMJV) en de heffingsaangifte.

Dit betekent dat de debieten slechts éénmaal per jaar gerapporteerd worden en dat deze gegevens door de 3 diensten kunnen gebruikt worden : emissie-rapportering, IMJV, heffingen.

Dit levert voor alle partijen een optimalisatie van de rapporteringsinspanning.

3 RAPPORT FORMAAT

De rapportering gebeurt op basis van een vlakke tabel met 11 kolommen, waarvan 3 kolommen in te vullen door het bedrijf : meetputnummer, totaal geloosd debiet van de dag, datum (zie beschrijving importformaat verderop).

Het excelbestand [Rapportering debieten aan VMM - invultabel](#) is generiek voor de rapportering van alle parameters, maar wordt in deze context uitsluitend voor de dagdebieten gebruikt.

Afspraken over de interpretatie van de metingen

- Lozing : debiet > 0
- Geen lozing : debiet = 0
- Geen meting beschikbaar : debietwaarde blanco laten
- Maandagdebiet : niet de som van de 3 voorbije dagen, door het bedrijf zelf te verdelen over zaterdag, zondag en maandag.

- Debietmeting met interferentie (bv. door terugvloeiing, fout in registratie...) : debietwaarde blanco laten

4 Timing en leveringswijze

We verzoeken je om ten laatste op 1 maart het rapport van de dagdebieten van het voorbije jaar te leveren aan de VMM - Dienst Meetnet Afvalwater via e-mail op het adres van je regio. Gebruik in het onderwerp steeds het trefwoord DEBIET, zodat alle gegevens op de juiste plaats terecht komen.

Met vragen kan u steeds terecht bij de contactpersoon van uw regio

Regio	e-mail voor debieten	contact	
Bekken IJzer, Leie en Brugse Polders (kantoor Oostende)	Meetnet_afvalwtr_OO@vmm.be	Lisa De Munck	l.demunck@vmm.be
Bekken Dender, Bovenschelde en Gentse kanalen (kantoor Gent)	Meetnet_afvalwtr_GE@vmm.be	Joost Mertens	j.mertens@vmm.be
Bekken Nete, Beneden-Schelde (kantoor Herentals)	Meetnet_afvalwtr_HE@vmm.be	Sandra De Smedt	s.desmedt@vmm.be
Bekken Demer, Dijle, Maas (kantoor Leuven)	Meetnet_afvalwtr_WI@vmm.be	Marc Gielen	m.gielen@vmm.be
Bekken Demer, Dijle, Maas (kantoor Hasselt)	Meetnet_afvalwtr_HA@vmm.be	Laurens Vervoort	l.vervoort@vmm.be

IMPORTFORMAAT VOOR DEBIETEN EN ANALYSE RESULTATEN VAN HET ZELFCONTROLEPROGRAMMA BEDRIJVEN

De template is te downloaden van de VMM website :

[Rapportering debieten aan VMM - invultabel](#)

Bij voorkeur als tekst bestand (.txt)

- met scheidingsteken een pipe '|'
- Tekstscheidingsteken {geen}
- Geen titels

BED|BEDR|Q|m³/d|9999999|BEDR|Deb|=|3333,00|01/01/09|1

BED|BEDR|Q|m³/d|9999999|BEDR|Deb|=|3654,00|02/01/09|1

BED|BEDR|Q|m³/d|9999999|BEDR|Deb|=|3270,00|03/01/09|1

BED|BEDR|Q|m³/d|9999999|BEDR|Deb|=|3376,00|04/01/09|1

BED|BEDR|Q|m³/d|9999999|BEDR|Deb|=|4122,00|05/01/09|1

Of als Excelbestand (.xlsx, .xls)

labo_c ode	Prjem_c ode	Par_sym bool	Eenh_sym bool	Pntem_nu mmer	Tpsta_c ode	Amon_c ode	Tek en	Result aat	Dat_monster name	vacel _id
BED	BEDR	Q	m ³ /d		BEDR	Deb	=			1

Voor de rapportering van het debiet worden enkel de gele velden ingevuld.

Verklaring van de veldnamen

Labo code : BED (bedrijf)

Dit onderscheidt de gegevens die gemeten en/of geanalyseerd zijn door het bedrijf van deze die gemeten en/of geanalyseerd zijn door een extern laboratorium of de VMM

Prjem_code (project) : BEDR (bedrijf)

Het project bedrijf refereert naar metingen uitgevoerd in het kader van het Vlarem zelfcontroleprogramma en bij uitbreiding de bijzondere voorwaarden uit de vergunning of het bodemsaneringsattest.

Par_symbool (parametersymbool)

Q (debiet)

Eenh_symbool (eenheid symbool)

m³/d

Pntem_nummer (meetputnummer)

Unieke code van de puntlozing waar gemeten wordt; Een bedrijf kan meerdere meetputten hebben; wordt ook gebruikt in het IMJV.

Tpsta_code (type staal) : BEDR (bedrijf)

Dit onderscheidt de meting/monstername uitgevoerd door het bedrijf van de uitvoering door een extern laboratorium of de VMM

Amon_code (aard monstername)

De verschillende types zijn : debiet proportioneel, tijd proportioneel, schepstaal, mengstaal

In het geval van debietrapportering wordt default "Deb" (debiet proportioneel) ingevuld.

Teken

= is een waarde boven de bepaalbaarheidsgrens

< is een waarde die kleiner is dan de bepaalbaarheids- of aantoonbaarheidsgrens

Het dagdebiet is steeds groter of gelijk aan 0.

Resultaat

Waarde van het dagdebiet of de concentratie van het staal van de dag

Dat_monstername : datum monstername

dd/mm/jj

vacel_id (validatiecode)

1 : default waarde; vrijgegeven door het bedrijf.