

Art. 2. Le présent arrêté produit ses effets le 1^{er} janvier 2002.

Art. 3. Le Ministre flamand qui a l'Assistance aux Personnes dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 21 juin 2002.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
P. DEWAEL

La Ministre flamande de l'Aide sociale, de la Santé et de l'Egalité des chances,
M. VOGELS



N. 2002 — 2723

[C — 2002/35948]

28 JUNI 2002. — Besluit van de Vlaamse regering tot uitvoering van het Hoofdstuk IIIbis van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging en Hoofdstuk IVbis van het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer

De Vlaamse regering,

Gelet op de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging, inzonderheid op artikel 35*quinquies*, § 3, 35*sexies*, §§ 3 en 5, 35*octies*, § 3, 35*terdecies*, § 5, 35*sexiesdecies* en 35*septiesdecies*, § 3, ingevoegd bij het decreet van 25 juni 1992.

Gelet op het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer, inzonderheid op artikel 28 *sexies* § 2 ingevoegd bij het decreet van 20 december 1996 en vervangen bij het decreet van 22 december 1999;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 16 februari 1993 tot uitvoering van het Hoofdstuk IIIbis van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 3 maart 1998 houdende vaststelling van de modaliteiten voor aangifte van de opgepompte of gewonnen hoeveelheden grondwater, niet bestemd voor de openbare drinkwatervoorziening, ten behoeve van de bepaling van de heffing op de winning van grondwater;

Gelet op de instemming van de Minister van Begroting, gegeven op 16 juni 2000;

Gelet op de beslissing van de Vlaamse regering over het verzoek aan de Raad van State om advies te geven binnen een termijn van één maand;

Gelet op het advies 32535/3 van de Raad van State, gegeven op 25 april 2002 met toepassing van artikel 84, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. In dit besluit wordt verstaan onder de wet : de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging, zoals tot op heden gewijzigd.

Art. 2. § 1. Voor de berekeningsmethode die aangegeven wordt in artikel 35*quinquies*, § 1, van de wet, moeten de gegevens met betrekking tot het geloosde afvalwater als volgt worden bepaald :

1° het in liter uitgedrukte volume van het afvalwater Qd, geloosd in een etmaal tijdens de maand met grootste bedrijvigheid van het jaar dat voorafgaat aan het heffingsjaar, wordt als volgt bepaald :

a) op basis van meting met behulp van een meetschot, meetgoot of andere debietmeetapparatuur, geïnstalleerd door de heffingsplichtige conform de lozings- of milieuvergunning;

b) ingeval geen meting zoals bedoeld in a) heeft plaatsgevonden in het jaar dat voorafgaat aan het beschouwde heffingsjaar, op basis van het jaarvolume geloosd afvalwater dat bedoeld wordt in artikel 35*quinquies*, § 1, van de wet, en dat door de heffingsplichtige aangegeven moeten worden :

$$Qd = Qj \times \frac{1000}{W}$$

waarin :

— Qj : volume afvalwater, uitgedrukt in kubieke meter, geloosd in het jaar dat voorafgaat aan het heffingsjaar;

— W : 225 of het aantal dagen waarop in het jaar dat voorafgaat aan het beschouwde belastingjaar afvalwater werd geloosd waarvan het bewijs wordt geleverd.

2° het jaarvolume geloosd afvalwater Qj is de hoeveelheid afvalwater Qj, uitgedrukt in kubieke meter, die geloosd is gedurende het jaar dat voorafgaat aan het heffingsjaar.

3° de parameters ZS, BZV en CZV worden als volgt bepaald :

a) op basis van debietgebonden monsterneming, uitgevoerd met behulp van een meetschot, meetgoot of andere debietmeetapparatuur, geïnstalleerd door de heffingsplichtige conform de lozings- of milieuvergunning, van het geloosde afvalwater gedurende een aantal etmalen zoals bepaald in artikel 3, § 5, tijdens de maand met de grootste bedrijvigheid in het jaar dat voorafgaat aan het beschouwde heffingsjaar;

b) als in het jaar dat voorafgaat aan het heffingsjaar de heffingsplichtige niet beschikt over een meetgoot, meetschot of debietmeetapparatuur, op basis van tijdgebonden monsterneming van het afvalwater gedurende een aantal etmalen zoals bepaald in artikel 3, § 5, tijdens de maand met de grootste bedrijvigheid in het jaar dat voorafgaat aan het beschouwde heffingsjaar, voorzover die door de adjunct-leidend ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij als deskundig wordt aanvaard.

4° de gehaltes aan arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel, zilver, zink, totale stikstof en totale fosfor worden als volgt bepaald :

a) op basis van debietgebonden monsterneming, van het geloosde afvalwater, uitgevoerd met behulp van een meetschot, meetgoot of andere debietmeetapparatuur, geïnstalleerd door de heffingsplichtige conform de lozings- of milieuvvergunning;

b) als in het jaar dat voorafgaat aan het heffingsjaar de heffingsplichtige niet beschikt over een meetgoot of debietmeetapparatuur, op basis van tijdgebonden monsterneming voorzover die door de adjunct-leidend ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij als deskundig wordt aanvaard;

c) het gehalte aan zware metalen wordt bepaald na ontsluiting van het watermonster;

d) wanneer in eenzelfde jaar meerdere monsternemingen werden uitgevoerd, moet voor elk van de in deze paragraaf beschouwde parameters het rekenkundig gemiddelde van de verschillende bemonsteringsresultaten in aanmerking genomen worden.

§ 2. Overeenkomstig artikel 35^{quinquies}, § 4, van de wet, moet elke heffingsplichtige die de toepassing vraagt van de berekeningsmethode bedoeld in artikel 35^{quinquies}, § 1, van de wet zelf zorgen voor de nodige meet- en bemonsteringsresultaten.

Art. 3. § 1. Volgende procedure voor de monsterneming moet worden gevuld :

1° Indien de heffingsplichtige een monsterneming in het jaar dat voorafgaat aan het heffingsjaar laat uitvoeren, moet hij de Vlaamse Milieumaatschappij hiervan schriftelijk in kennis stellen tien werkdagen voor het begin van de maand waarin de monsterneming zal gebeuren.

De volgende gegevens moeten worden meegeleid :

- 1) naam en adres van de heffingsplichtige;
- 2) identificatie van het monsternemingspunt;
- 3) de data waarop bemonsterd zal worden;
- 4) aard van de monsterneming (tijd- of debietgebonden);
- 5) naam en adres van het erkende laboratorium dat de debietmeting, de monsterneming en de analyses zal uitvoeren.

2° Het erkende laboratorium stelt zonder kosten, per etmaal van de bemonsteringen een monster van minimaal drie liter voor contra-analyse ter beschikking van de Vlaamse Milieumaatschappij.

Het apparaat waarmee het monster wordt verzameld moet voorzien zijn van een koelruimte waarvan de temperatuur lager ligt dan 4 °C.

Het monster en het monster voor contra-analyse worden door het erkende laboratorium per monster verdeeld over drie recipiënten. De deelmonsters I, van minimaal twee liter, dienen voor de analyse van stoffen, bedoeld in artikel 2, 3°, en van de nutriënten. De deelmonsters II dienen voor de bepaling van de metalen, bedoeld in artikel 2, 4°, met uitzondering van kwik. De deelmonsters III dienen voor de analyse van kwik.

De deelmonsters I worden door het erkende laboratorium dat de monsterneming heeft uitgevoerd, bewaard in het erkende laboratorium bij een temperatuur van 4 °C. De deelmonsters II en III worden door het erkende laboratorium voorzien van de gepaste conserveringsmiddelen.

3° Alle deelmonsters worden door het erkende laboratorium dat de monsterneming heeft uitgevoerd, versegeld en voorzien van de volgende identificatiegegevens :

- 1) naam en adres van het bedrijf;
- 2) datum van het etmaal waarop de monsterneming voor het desbetreffende monster gestart is;
- 3) identificatie van het monsternemingspunt;
- 4) het nummer van het deelmonster;
- 5) soort monster (analyse of contra-analyse).

4° De monsters en de monsters voor contra-analyse moeten elke werkdag door het erkende laboratorium afgehaald worden.

5° De monsters voor contra-analyse moeten op het exploitatieadres van het laboratorium dat de monsterneming uitvoert gedurende vijf werkdagen bewaard worden na het etmaal waarin bemonsterd werd.

6° Alle bij de debietmeting en bij de bemonstering gebruikte apparatuur moet door het erkende laboratorium versegeld worden.

§ 2. De ambtenaren van de Vlaamse Milieumaatschappij mogen, mits voorlegging van hun legitimatiebewijs, te allen tijde op de plaats van de monsterneming komen. Indien zij zaken vaststellen bij de debietmeting en/of bij de monsterneming die in strijd zijn met de bepalingen van de wet of met de bepalingen van dit besluit, kunnen zij dit opnemen in een vaststellingsverslag.

De ambtenaar kan bij zijn onderzoek, in aanwezigheid van de heffingsplichtige of zijn afgevaardigde, de versegeling van de meet- en bemonsteringsapparatuur verbreken.

Het vaststellingsverslag wordt bezorgd aan de adjunct-leidend ambtenaar. De adjunct-leidend ambtenaar stuurt zijn beslissing over de regelmatigheid van de debietmeting en/of de monsterneming binnen twee maanden na de feiten naar de heffingsplichtige.

§ 3. Indien de Vlaamse Milieumaatschappij bemonsteringen uitvoert in het kader van de heffing is zij onderworpen aan de verplichtingen van § 1 van dit artikel met uitzondering van § 1, 1° en 5°. De monsters worden gedurende vijf werkdagen na het etmaal waarin bemonsterd werd bewaard door de Maatschappij tenzij de heffingsplichtige de monsters voor contra-analyse onmiddellijk wil ontvangen. In dit geval stelt de ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij, die de monsterneming heeft uitgevoerd, tegen ontvangstbewijs de monsters voor contra-analyse ter beschikking van de heffingsplichtige.

§ 4. De meet- en bemonsteringsresultaten van de monsternemingen tijdens de maand met de grootste bedrijvigheid in het jaar dat voorafgaat aan het beschouwde heffingsjaar moeten per etmaal volledig zijn voor de componenten N₁, N₂ en N₃, respectievelijk N_{1,O}, N_{2,O} en N_{3,O}, met inbegrip van het dagdebiet zoals bepaald in artikel 2, § 1, 1°, a).

§ 5. Het minimaal aantal etmalen waarover de monsternemingen tijdens de maand met de grootste bedrijvigheid in het jaar dat voorafgaat aan het beschouwde heffingsjaar moeten worden uitgevoerd, wordt bepaald op vijf dagen voor de heffingsplichtigen waarvan de laatst vastgestelde heffing meer dan 12.500 EUR bedroeg en op drie dagen in de andere gevallen. Deze monsternemingen moeten worden uitgevoerd over een periode van op elkaar volgende etmalen met volledige productieactiviteit tijdens de maand met de grootste bedrijvigheid.

§ 6. Alle bepalingen inzake de te volgen procedure die in dit artikel zijn opgenomen, zijn op straffe van nietigheid voorgeschreven. Bij het niet-naleven ervan worden de meet- en bemonsteringsresultaten voor de berekening van de heffing uitgesloten.

Art. 4. Alle werkzaamheden die noodzakelijk zijn ter uitvoering van artikel 2, § 1, 1°, 3° en 4° en van artikel 3 moeten volgens de internationale aanvaarde laboratoriumpraktijken uitgevoerd worden.

Art. 5. § 1. Behoudens de andersluidende bepalingen in het laatste lid van deze paragraaf is de heffingsplichtige voor de toepassing van artikel 35sexies, § 1 van de wet onderworpen aan dezelfde verplichtingen als voorzien in artikel 2 en artikel 3 van dit besluit voor de bemonstering en analyse van het geloosde afvalwater.

De gegevens met betrekking tot het gebruikte oppervlaktewater moeten per etmaal volledig zijn voor de componenten N₁, N₂ en N₃, moeten slaan op de monsterneming tijdens de maand van de grootste bedrijvigheid en moeten gelijktijdig met de meet- en bemonsteringscampagne van het geloosde afvalwater genomen worden.

In afwijking van artikel 2 en artikel 3, § 5, van dit besluit kunnen de gegevens met betrekking tot het gebruikte oppervlaktewater worden bepaald gedurende één etmaal of door middel van een schepmonster tijdens de periode zoals bepaald in het vorig lid.

§ 2. Elke heffingsplichtige die de toepassing vraagt van artikel 35sexies, § 1, van de wet moet zelf zorgen voor de nodige meet- en bemonsteringsresultaten afkomstig van een op eigen initiatief uitgevoerde meetcampagne door een door de regering erkend laboratorium.

Art. 6. Als de heffingsplichtige of de Vlaamse Milieumaatschappij monsternemingen heeft laten uitvoeren, respectievelijk uitgevoerd overeenkomstig de bepalingen van dit besluit, dan stellen zij de meet- en monsternemingsresultaten per aangetekende brief en binnen dertig werkdagen na de eerste monsternamedag ter beschikking van de tegenpartij.

De meet- en bemonsteringsresultaten, uitgevoerd op de contra-analyses, moeten per aangetekende brief binnen dertig werkdagen na de eerste monsternamedag aan de tegenpartij medegeleid worden voorzover de heffingsplichtige en/of de Vlaamse Milieumaatschappij die wenst te gebruiken bij de berekening van de heffing.

De debietmeting, de monsterneming en de analyses die in opdracht van de heffingsplichtige gebeuren moeten worden verricht door een en hetzelfde door de regering erkend laboratorium.

Art. 7. § 1. Voorzover de lozings- of milieuvergunning geen beperking vermeldt voor de maximumhoeveelheid koelwater in aantal kubieke meter per jaar, wordt de hoeveelheid koelwater, bedoeld in artikel 35quinquies, § 1, en in artikel 35septies van de wet als volgt berekend :

$$k = Qk \times W$$

waarin :

k : de hoeveelheid koelwater in kubieke meter per jaar

Qk : de maximaal vergunde hoeveelheid koelwater in kubieke meter per dag of als deze waarde niet is bepaald in de lozings- respectievelijk milieuvergunning, de maximaal vergunde hoeveelheid koelwater in kubieke meter per uur, vermenigvuldigd met 24;

W : 225 of het aantal dagen waarop in het jaar dat voorafgaat aan het heffingsjaar koelwater werd geloosd waarvan het bewijs wordt geleverd.

§ 2. Van de in § 1 bedoelde berekeningswijze kan worden afgeweken voorzover de heffingsplichtige het bewijs levert van de reëel geloosde hoeveelheid koelwater op basis van dagelijkse debietmetingen in het jaar dat voorafgaat aan het heffingsjaar.

Deze debieten moeten gemeten zijn met behulp van meetapparatuur die geïnstalleerd werd conform de lozings- respectievelijk milieuvvergunning.

Art. 8. § 1. De in artikel 35octies, § 1, van de wet bedoelde aangifte moet gebeuren door middel van het formulier, waarvan het model is vastgesteld in bijlage 1, gevoegd bij dit besluit, dat naar de Vlaamse Milieumaatschappij moet worden gestuurd.

Bij dit formulier moet de overzichtstabel Meet- en Analyseresultaten de nodige gegevens vermelden over de samenstelling van het afvalwater dat geloosd is in het jaar dat voorafgaat aan het heffingsjaar, op straffe van verval van het recht een beroep te kunnen doen op de berekeningsmethode bedoeld in artikel 35quinquies van de wet.

Voor de land- en tuinbouwbedrijven als bedoeld in de rubrieken 28a tot 28e van bijlage 1 bij de wet, dient de bedoelde aangifte te gebeuren door middel van het formulier waarvan het model is vastgesteld in bijlage 3 gevoegd bij dit besluit, dat naar de Mestbank moet worden gestuurd.

§ 2. De in artikel 35octies, § 2, van de wet bedoelde melding moet gebeuren door middel van een formulier, waarvan het model is vastgesteld in bijlage 2, gevoegd bij dit besluit.

§ 3. De in artikel 35sexies, § 3, van de wet bedoelde eis tot het in mindering brengen van de vuilvracht van het gebruikte oppervlaktewater N₀ moet gebeuren samen met de aangifte door middel van het formulier, waarvan het model is vastgesteld in bijlage 1 gevoegd bij dit besluit, dat naar de Vlaamse Milieumaatschappij gestuurd moet worden.

Bij dit formulier moet de overzichtstabel Meet- en Analyseresultaten de nodige gegevens vermelden van het afvalwater dat geloosd is in het jaar dat voorafgaat aan het beschouwde heffingsjaar, alsmede van het gebruikte oppervlaktewater, op straffe van verval van het recht om de vuilvracht van het gebruikte oppervlaktewater in mindering te brengen.

§ 4. De aangifte van de opgepompte en gewonnen hoeveelheid grondwater, niet bestemd voor de openbare drinkwatervoorziening, waarop overeenkomstig artikel 28ter van het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer een heffing verschuldigd is, gebeurt op een formulier waarvan het model is vastgesteld in bijlage 1, gevoegd bij dit besluit, dat naar de Vlaamse Milieumaatschappij moet worden gestuurd.

Art. 9. § 1. Onverminderd de in de wet en de in §§ 2 en 3 van dit artikel voorbehouden bevoegdheden, wijst het afdelingshoofd Heffingen van de Vlaamse Milieumaatschappij de ambtenaren aan die voor rekening van het fonds voor preventie en sanering inzake leefmilieu en natuur belast zijn met de vestiging, de inning en de invordering van de heffing op de waterverontreiniging bedoeld in artikel 35bis, § 1, van de wet. Deze ambtenaren zijn tevens bevoegd voor controle en onderzoek in verband met de toepassing van de heffing bedoeld in artikel 35novies, § 1, van de wet.

Als erom verzocht wordt, maken de in deze paragraaf bedoelde ambtenaren zich bij de uitoefening van hun ambt tegenover derden bekend door een legitimatiebewijs, ondertekend door de leidend ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij.

§ 2. De adjunct-leidend ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij is bevoegd om een gedeeltelijke of gehele vrijstelling van nalatigheidsintresten te verlenen conform artikel 35sexiesdecies van de wet. Hij kan deze bevoegdheden delegeren aan een ambtenaar van niveau A van de Vlaamse Milieumaatschappij.

§ 3. De leidend ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij is gemachtigd om :

1° de kohieren, bedoeld in artikel 35terdecies, § 5, van de wet, uitvoerbaar te verklaren;

2° de hypothecaire inschrijving te vragen, bedoeld in artikel 35septiesdecies, § 3, van de wet.

Bij afwezigheid wordt de leidend ambtenaar voor de in deze paragraaf genoemde taken vervangen door een door hem aangewezen ambtenaar van niveau A van de Vlaamse Milieumaatschappij.

Art. 10. De volgende besluiten worden opgeheven :

1° het besluit van de Vlaamse regering van 16 februari 1993 ter uitvoering van hoofdstuk IIIbis van de wet van 26 maart 1971, op de bescherming van oppervlaktewateren tegen verontreiniging gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse regering van 16 maart 1994 en 5 april 1995;

2° het besluit van de Vlaamse regering van 3 maart 1998 houdende vaststelling van de modaliteiten voor aangifte van de opgepompte of gewonnen hoeveelheden grondwater, niet bestemd voor de openbare drinkwatervoorziening, ten behoeve van de bepaling van de heffing op de winning van grondwater.

Art. 11. Bij wijze van overgangsregeling blijven de in artikel 10 opgeheven besluiten van toepassing op de lopende innings- en invorderingsprocedure.

Art. 12. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 2003.

Art. 13. De Vlaamse minister, bevoegd voor het Leefmilieu, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 28 juni 2002.

De minister-president van de Vlaamse regering,
P. DEWAEL

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw,
V. DUA

Bijlage 1

	Aangifte en/of kennisgeving voor de heffing op de waterverontreiniging¹ en de heffing op de winning van grondwater²	Heffingsjaar
--	--	---------------------

Dit formulier ingevuld én ondertekend vóór 15 maart terugsturen naar uw buitendienst van de VMM. Het adres vindt u op de achterzijde van dit document.

Uw dossiernummer

Gelieve dit dossiernummer te
vermelden op de bijlagen bij de
aangifte en bij elk contact met de
afdeling Heffingen van de VMM

Naam

Adres

Activiteit:

A. DEEL I : Identificatie van de heffingsplichtige

Gelieve de afdeling Heffingen onmiddellijk op de hoogte te brengen van een geplande overname of stopzetting van deze inrichting.

I.1. Als het gaat om een natuurlijke persoon

Naam		
Straat	Nr _____	Bus _____
Gemeente	Postcode _____	
Telefoon _____	Fax _____	BTW-nr _____

I.2. Als het gaat om een rechtspersoon

Naam & voornaam van de natuurlijke persoon die verantwoordelijk is voor het naleven van de heffingsplicht en dit formulier ondertekent _____		
Hoedanigheid binnen de rechtspersoon _____		
Rechtsvorm _____	Adres van facturatie ³ Exploitatiezetel maatschappelijke zetel	
BTW-nummer _____		
Handelsregisternummer _____		
Adres van de exploitatiezetel		Adres van de maatschappelijke zetel
Naam _____	Naam _____	
Straat _____	Straat _____	
Nr _____ Bus _____	Nr _____ Bus _____	
Gemeente _____ Postcode _____	Gemeente _____ Postcode _____	
Telefoon _____ Faxnr _____	Telefoon _____ Faxnr _____	

¹ Wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging.

² Decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer.

³ Aanduiden wat van toepassing is.

I.3. Heffingsplicht van de inrichting**Ook indien u geniet van een vrijstelling van heffing moet u de aangifte invullen⁴**

De inrichting is niet heffingsplichtig voor ⁵	<input type="radio"/> de heffing op de waterverontreiniging	<input type="radio"/> de heffing op de winning van grondwater
Gelieve de stavingsstukken waaruit blijkt dat u vrijgesteld bent van heffing bij de aangifte te voegen. Stavingsstuknr _____		

B. DEEL II : Gegevens betreffende de activiteit, de lozingsplaats en de waterverbruiken

Deel II moet door iedere heffingsplichtige ingevuld worden

Aangifte	Voorbehouden VMM
----------	------------------

II .1 Hoofdactiviteit Sectorgebonden

.....

Omschrijving activiteit _____

Aantal werknemers in

Aangifte	Voorbehouden VMM
----------	------------------

II.2 Het afvalwater wordt geloosd in

- Oppervlaktewater (naam)
- Kunstmatige afvoer voor regenwater
- Rioolering of collector
- Andere

Aangifte	Voorbehouden VMM
----------	------------------

II.3. Waterbalans**a Drinkwaterverbruik**Gefactureerde hoeveelheid drinkwater in m³

II.3.a. _____

II.3.a. _____

Vul hier het aantal m³ drinkwater in dat de openbare drinkwatermaatschappij factureerde in Voeg de drinkwaterfactuur als stavingsstuk bij de aangifte. Stavingsstuknummer _____

Naam drinkwatermaatschappij _____

Abonneenummers _____

II.3.b. _____

II.3.b. _____

b GrondwaterverbruikGewonnen hoeveelheid grondwater in m³ per jaar

II.3.b. _____

II.3.b. _____

Bepaal de totale hoeveelheid grondwater aan de hand van onderstaande tabel in deel III

⁴ Informatie over wie vrijgesteld is van heffing vindt u in de toelichtingsnota.⁵ Aanduiden wat van toepassing is.

<p>c Oppervlaktewaterverbruik</p> <p>Gewonnen hoeveelheid oppervlaktewater in m³ per jaar <i>Voeg de wijze waarop het oppervlaktewater bepaald werd als stavingsstuk bij de aangifte. Stavingsstuknr _____</i> Naam oppervlaktewater waaruit water gewonnen werd _____</p>	II.3.c. _____	II.3.c. _____
<p>d Ander water</p> <p>Gewonnen hoeveelheid regenwater in m³ per jaar Gewonnen hoeveelheid water op andere wijze in m³ per jaar <i>Voeg de wijze waarop het regen- en ander water bepaald werd als stavingsstuk bij de aangifte. Stavingsstuknr _____</i></p>	II.3.dh. _____	II.3.dh. _____
<p>e Koelwater</p> <p>Geloosde hoeveelheid koelwater in m³ per jaar Vergunde hoeveelheid koelwater in m³ per jaar Gebruikte hoeveelheid koelwater in m³ per jaar <i>Voeg de wijze waarop het geloosde en gebruikte koelwater bepaald werd als stavingsstuk bij de aangifte. Stavingsstuknr _____</i></p>	II.3.kl. _____	II.3.kl. _____
JAARWATERVERBRUIK	II.3. _____	II.3. _____
<i>Dit is de som van het water vermeld onder II.3.a tot en met II.3.d verminderd met het vergund koelwater</i>		

C. DEEL III : De hoeveelheid grondwater die opgepompt of gewonnen werd in

Deel III moet door iedere heffingsplichtige die over een grondwaterwinning beschikt, ingevuld worden

III.1. Hoeveelheid gewonnen grondwater gemeten via debietmeter(s)

Nummer grondwater-winning ⁶	Merk en serienummer debietmeter	Begindatum en tellerstand (A)	Einddatum en tellerstand (B)	Verschil in tellerstand (B-A)	Gewonnen hoeveelheid uitgedrukt in m ³ /jaar	Voorbehouden VMM
TOTAAL						

⁶ Eén lijn per grondwaterwinning. Indien er meerdere debietmeters per grondwaterwinning zijn, gelieve per debietmeter één lijn in te vullen.

III.2. Hoeveelheid gewonnen grondwater niet gemeten via debietmeter(s)⁷

Nummer grondwater-winning ⁸	Nominale pompcapaciteit in m ³ /u	Vergunde hoeveelheid grondwater in m ³	Aantal werkdagen grondwater-winning	Opgepompte of gewonnen hoeveelheden grondwater in m ³ per jaar	Wijze waarop gewonnen hoeveelheid bepaald werd	Voorbehouden VMM
TOTAAL						

D. DEEL IV : Uitgebreide berekeningsmethode van de heffing op de waterverontreiniging⁹

Deel IV moet enkel ingevuld worden door de heffingsplichtigen die beschikken over geldige meet- en bemonsteringsgegevens van het in geloosde afvalwater

	Voorbehouden VMM
IV.1. Eist u de toepassing van de uitgebreide berekeningsmethode op basis van meet- en bemonsteringsgegevens ? <input type="radio"/> Nee Zo ja, gelieve de hieronder gevraagde gegevens in te vullen en de meet- en bemonsteringsgegevens op het bijgevoegde formulier 'meet- en bemonsteringsgegevens van het geloosde afvalwater' in te vullen <input type="radio"/> Ja	
IV.2. Het jaardebiet geloosd afvalwater in: Q _j = _____ m ³ per jaar Voeg de wijze waarop het afvalwaterdebit bepaald werd als stavingsstuk bij de aangifte. Stavingsstuknr _____	
IV.3. Aantal kalenderdagen waarop werkelijk afvalwater geloosd werd in: _____ dagen Indien in gedurende minder dan 225 kalenderdagen afvalwater werd geloosd, geef aan of de bedrijfsactiviteit seizoensgebonden of niet continu is <input type="radio"/> Nee Zo ja, gelieve de stavingsstukken waaruit de seizoensgebonden of niet continue activiteit blijkt bij de aangifte te voegen. Stavingsstuknr _____ <input type="radio"/> Ja	

E. DEEL V : Vermindering van de heffing op de waterverontreiniging met de vuilvracht opgenomen via het oppervlaktewater¹⁰

Deel V moet enkel ingevuld worden door de heffingsplichtigen die beschikken over geldige meet- en bemonsteringsgegevens van het in ... opgenomen oppervlaktewater en geloosde afvalwater én voor zover het afvalwater geheel of gedeeltelijk geloosd wordt in hetzelfde oppervlaktewater als dat waaruit water gewonnen werd.

⁷ Informatie over de wijze waarop het grondwaterverbruik vastgesteld wordt indien de grondwaterwinning niet voorzien is van een debietmeter is terug te vinden in de toelichtingsnota.

⁸ Één lijn per grondwaterwinning. Indien er meerdere debietmeters per grondwaterwinning zijn, gelieve per debietmeter één lijn in te vullen.

⁹ Om de toepassing van de uitgebreide berekeningsmethode te kunnen eisen, moeten alle gegevens ingevuld worden en moeten de nodige stavingsstukken als bijlage bij de aangifte gevoegd worden.

¹⁰ Om de toepassing van de vermindering van de opgenomen vuilvracht te kunnen eisen, moeten alle gegevens ingevuld worden en moeten de nodige stavingsstukken als bijlage bij de aangifte gevoegd worden.

		Voorbehouden VMM
V.1.	<i>Eist u het in mindering brengen van de vuilvracht van het gebruikte oppervlaktewater ?</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Nee Zo ja, gelieve de hieronder gevraagde gegevens in te vullen en de meet- en bemonsteringsgegevens op het bijgevoegde formulier 'meet- en bemonsteringsgegevens van het opgenomen oppervlaktewater' in te vullen <input type="radio"/> Ja 	
V.2.	<i>Het jaardebiet opgenomen oppervlaktewater in dat betrekking heeft op het geloosde afvalwater Qj en voor zover dat werd opgenomen uit hetzelfde oppervlaktewater als dat waarin het afvalwater werd geloosd :</i> $Qj,0 = \underline{\hspace{5cm}}$ m ³ per jaar <i>Voeg de wijze waarop het oppervlaktewatervolume bepaald werd als stavingsstuk bij de aangifte. Stavingsstuknr. <u> </u></i>	
V.3.	<i>De naam van het oppervlaktewater waarin geloosd wordt <u> </u></i> <i>De naam van het oppervlaktewater waaruit water wordt gewonnen <u> </u></i>	

F. DEEL VI : Uw handtekening

De aangever verklaart op eer dat bovenstaande vragenlijst volledig en juist is ingevuld

De nodige stavingsstukken worden bij de aangifte gevoegd

Aantal stavingsstukken __

Gedaan te _____

Op datum _____

Handtekening _____

De aangifte moet ondertekend worden door de natuurlijke persoon vermeld onder deel I van dit formulier

Meet- en bemonsteringsgegevens van het geloosde afvalwater

Moet enkel ingevuld worden door de heffingsplichtigen die de toepassing van de uitgebreide berekeningsmethode vragen (deel IV)

Alle analyseresultaten in mg/liter invullen !

Datum monstername					
Soort monstername <i>D = debietsgebonden</i> <i>S = andere dan debietsgebonden</i>					
Dagdebit in m ³ /dag					
	Lozing	Lozing	Lozing	Lozing	Lozing
BZV (mg/l)					
CZV (mg/l)					
ZWS (mg/l)					
Arseen (mg/l)					
Zilver (mg/l)					
Chroom (mg/l)					
Zink (mg/l)					

Koper (mg/l)					
Cadmium (mg/l)					
Lood (mg/l)					
Kwik (mg/l)					
Nikkel (mg/l)					
Totale stikstof (mg/l)					
Totale fosfor (mg/l)					
Naam labo					
<i>Naam labo: afkortingen kunnen ingevuld worden voor zover het volledige adres van elke afkorting hieronder wordt opgegeven.</i>					

Meet- en bemonsteringsresultaten van het opgenomen oppervlaktewater

Moet enkel ingevuld worden door de heffingsplichtigen die de vermindering van de opgenomen vuilvracht vragen (deel V)

Alle analyseresultaten in mg/liter invullen !

Datum monstername					
Soort monstername <i>D = debietsgebonden</i> <i>S = andere dan debietsgebonden</i>					
Dagdebiet in m ³ /dag					
	Opname	Opname	Opname	Opname	Opname
BZV (mg/l)					
CZV (mg/l)					
ZWS (mg/l)					
Arseen (mg/l)					
Zilver (mg/l)					
Chroom (mg/l)					
Zink (mg/l)					
Koper (mg/l)					
Cadmium (mg/l)					
Lood (mg/l)					
Kwik (mg/l)					
Nikkel (mg/l)					
Totale stikstof (mg/l)					
Totale fosfor (mg/l)					
Naam labo					
<i>Naam labo: afkortingen kunnen ingevuld worden voor zover het volledige adres van elke afkorting hieronder wordt opgegeven.</i>					

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Vlaamse regering van 28 juni 2002 tot uitvoering van Hoofdstuk IIIbis van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging en Hoofdstuk IVbis van het decreet van 24 maart 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeleid.

Brussel, 28 juni 2002.

De minister-president van de Vlaamse regering,

P. DEWAEL

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw,

V. DUA

Nota's

¹ Wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging.

² Decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer.

³ Aanduiden wat van toepassing is.

⁴ Informatie over wie vrijgesteld is van heffing vindt u in de toelichtingsnota.

⁵ Aanduiden wat van toepassing is.

⁶ Eén lijn per grondwaterwinning. Indien er meerdere debietmeters per grondwaterwinning zijn, gelieve per debietmeter één lijn in te vullen.

⁷ Informatie over de wijze waarop het grondwaterverbruik vastgesteld wordt indien de grondwaterwinning niet voorzien is van een debietmeter is terug te vinden in de toelichtingsnota.

⁸ Eén lijn per grondwaterwinning. Indien er meerdere debietmeters per grondwaterwinning zijn, gelieve per debietmeter één lijn in te vullen.

⁹ Om de toepassing van de uitgebreide berekeningsmethode te kunnen eisen, moeten alle gegevens ingevuld worden en moeten de nodige stavingsstukken als bijlage bij de aangifte gevoegd worden.

¹⁰ Om de toepassing van de vermindering van de opgenomen vuilvracht te kunnen eisen, moeten alle gegevens ingevuld worden en moeten de nodige stavingsstukken als bijlage bij de aangifte gevoegd worden.

BIJLAGE 2**BIJ HET BESLUIT VAN DE VLAAMSE REGERING TOT UITVOERING VAN HOOFDSTUK III**bis** VAN DE WET VAN 26 MAART 1971 OP DE BESCHERMING VAN DE OPPERVLAKTEWATEREN TEGEN VERONTREINIGING**

Vlaamse Milieumaatschappij

Melding van ingebruikname / buitendienststelling eigen waterwinning.

**Wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging
(Art. 35 octies § 2)**

Toe te sturen aan VMM (correspondentieadres)

A. IDENTIFICATIE VAN DE HEFFINGSPLICHTIGE :

Naam : Voornaam :

Straat : Nr. : busnr. :

Postnummer : Gemeente :

De waterwinning is gelegen te :

Straat : Nr. : busnr. :

Postnummer : Gemeente :

B. TECHNISCHE GEGEVENS EIGEN WATERWINNING :**B.1. Aard opgenomen water**Het water wordt gewonnen uit¹ :- grondwater - oppervlaktewater **B.2. Pompvermogen**Het pompvermogen bedraagt m³ per uur**B.3 Ingebruikname / buitendienststelling eigen waterwinning**Het waterwinningsysteem werd op/....¹ :- in gebruik genomen - buiten dienst gesteld **C. Aansluiting op het openbaar waterdistributienet :**Bent u aangesloten op het openbaar waterdistributienet :¹

- ja

- neen

Zo ja,

Naam watervoorzieningsmaatschappij :

Abonnee nummer :

Voor waar en echt verklaard,

Te de

Handtekening van de heffingsplichtige

aanduiden wat van toepassing

Bijlage 2¹ Aanduiden wat van toepassing is.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Vlaamse regering van 28 juni 2002 tot uitvoering van Hoofdstuk III**bis** van de Wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging en Hoofdstuk IV**bis** van het decreet van 24 maart 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeleid.

Brussel, 28 juni 2002.

De minister-president van de Vlaamse regering,
P. DEWAEL

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw,
V. DUA

Nota

1. Aanduiden wat van toepassing is.

TRADUCTION

F. 2002 — 2723

[C — 2002/35948]

28 JUIN 2002. — Arrêté du Gouvernement flamand portant exécution du Chapitre IIIbis de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution et du Chapitre IVbis du décret du 24 janvier 1984 portant des mesures en matière de gestion des eaux souterraines

Le Gouvernement flamand,

Vu la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution, notamment les articles 35*quinquies*, § 3, 35*sexies*, §§ 3 et 5, 35*octies*, § 3, 35*terdecies*, § 5, 35*sexiesdecies* et 35*septiesdecies*, § 3, insérés par le décret du 25 juin 1992.

Vu le décret du 24 janvier 1984 portant des mesures en matière de gestion des eaux souterraines, notamment l'article 28*sexies*, § 2 inséré par le décret du 20 décembre 1996 et remplacé par le décret du 22 décembre 1999;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 16 février 1993 portant exécution du Chapitre IIIbis de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 3 mars 1998 fixant les modalités de déclaration des quantités d'eau souterraine pompées ou captées non destinées à l'alimentation publique d'eau potable en vue de la fixation de la taxe sur le captage d'eau souterraine;

Vu l'accord du Ministre du Budget, donné le 16 juin 2000;

Vu la délibération du Gouvernement flamand sur la demande d'avis à donner par le Conseil d'Etat dans un délai ne dépassant pas un mois;

Vu l'avis 32535/3 du Conseil d'Etat donné le 25 avril 2002 en application de l'article 84, premier alinéa 1° des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur la proposition de la Ministre flamande de l'Environnement et de l'Agriculture;

Après en avoir délibéré,

Arrête :

Article 1^{er}. Dans le présent arrêté, il faut entendre par la loi : la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution, telle que modifiée jusqu'à ce jour.

Art. 2. § 1^{er}. Pour la méthode de calcul qui est indiquée à l'article 35*quinquies*, § 1^{er} de la loi, les données relatives aux eaux usées déversées doivent être définies comme suit :

1° Qd, le volume, exprimé en litres, des eaux usées déversées en 24 heures au cours du mois de plus grande activité de l'année précédant l'année d'imposition, est défini comme suit :

a) Sur la base d'une mesure effectuée au moyen d'un déversoir en mince paroi, d'un canal jaugeur ou d'un autre appareil de mesure du débit, installé par le redevable conformément à l'autorisation écologique ou à l'autorisation de déversement;

b) Au cas où aucune mesure, telle que visée au point a), n'a eu lieu dans l'année précédent l'année d'imposition considérée, sur la base du volume annuel des eaux usées déversées qui est visé à l'article 35*quinquies*, § 1^{er} de la loi, et qui doit être déclaré par le redevable :

$$Qd = Qj \times \frac{1000}{W}$$

où :

— Qj : le volume, exprimé en mètres cubes, des eaux usées déversées au cours de l'année précédent l'année d'imposition;

— W : 225 ou le nombre de jours où, au cours de l'année précédent l'année d'imposition considérée, des eaux usées sont déversées et dont la preuve est fournie.

2° le volume annuel des eaux usées déversées, Qj, est la quantité d'eaux usées Qj, exprimée en mètres cubes, qui ont été déversées pendant l'année qui précède l'année d'imposition.

3° les paramètres ZS, DBO et DCO sont définis comme suit :

a) Sur la base de l'échantillonnage lié au débit, effectué au moyen d'un déversoir en mince paroi, d'un canal jaugeur ou d'un autre appareil de mesure du débit, installé par le redevable conformément à l'autorisation écologique ou à l'autorisation de déversement, des eaux usées déversées pendant le nombre de périodes de vingt-quatre heures, tel que défini à l'article 3, § 5, au cours du mois de plus grande activité pendant l'année précédent l'année d'imposition considérée;

b) Sur la base de l'échantillonnage lié au temps des eaux usées au cours d'un nombre de périodes de vingt-quatre heures, tel que défini à l'article 3, § 5, au cours du mois de plus grande activité pendant l'année précédent l'année d'imposition considérée au cours de l'année précédent l'année d'imposition, si le redevable ne disposait pas d'un canal jaugeur, d'un déversoir en mince paroi ou d'un autre appareil de mesure du débit, pour autant que cela soit accepté par le fonctionnaire dirigeant adjoint de la « Vlaamse Milieumaatschappij » (Société flamande de l'Environnement).

4° les teneurs en arsenic, cadmium, chrome, cuivre, mercure, plomb, nickel, argent, zinc, azote total et phosphore total sont définies comme suit :

a) Sur la base de l'échantillonnage lié au débit, effectué au moyen d'un déversoir en mince paroi, d'un canal jaugeur ou d'un autre appareil de mesure du débit, installé par le redevable conformément à l'autorisation écologique ou à l'autorisation de déversement;

b) Sur la base de l'échantillonnage lié au temps si pendant l'année précédant l'année d'imposition le redevable ne disposait pas d'un canal jaugeur ou d'un autre appareil de mesure du débit, pour autant que cela soit accepté par le fonctionnaire dirigeant adjoint de la « Vlaamse Milieumaatschappij »;

c) La teneur en métaux lourds est déterminée après ouverture de l'échantillon d'eau;

d) Lorsque plusieurs échantillonnages ont été effectués au cours d'une même année, il faut prendre en considération la moyenne arithmétique des différents résultats des échantillons pour chacun des paramètres considérés dans le présent paragraphe.

§ 2. Conformément à l'article 35*quinquies*, § 4, de la loi, tout redevable qui demande l'application de la méthode de calcul visée à l'article 35*quinquies*, § 1^{er}, de la loi doit lui-même fournir les résultats des mesures et échantillonnages nécessaires.

Art. 3. § 1^{er}. La procédure suivante doit être suivie pour les échantillonnages :

1° Si le redevable fait effectuer un échantillonnage pendant l'année précédant l'année d'imposition, il doit en informer la « Vlaamse Milieumaatschappij » par écrit dix jours ouvrables avant le début du mois au cours duquel aura lieu l'échantillonnage.

Les données suivantes doivent être communiquées :

- 1) le nom et l'adresse du redevable;
- 2) l'identification du point d'échantillonnage;
- 3) les dates auxquelles les échantillonnages auront lieu;
- 4) la nature de l'échantillonnage (en fonction du temps ou du débit);
- 5) le nom et l'adresse du laboratoire agréé qui effectuera la mesure du débit, l'échantillonnage et les analyses.

2° Le laboratoire agréé met gratuitement à la disposition de la « Vlaamse Milieumaatschappij » à des fins de contre-analyse un échantillon de trois litres minimum par période d'échantillonnage de vingt-quatre heures.

L'appareil au moyen duquel l'échantillon est prélevé doit être pourvu d'un compartiment réfrigéré dont la température est inférieure à 4 °C.

L'échantillon et l'échantillon destiné à la contre-analyse sont répartis chacun par le laboratoire agréé dans trois récipients. Les échantillons partiels de type I, d'un minimum de deux litres, servent pour l'analyse des substances visées à l'article 2, 3° et des nutriments. Les échantillons partiels de type II servent pour la détermination des métaux visés à l'article 2, 4°, à l'exception du mercure. Les échantillons partiels de type III servent pour l'analyse du mercure.

Les échantillons partiels de type I sont conservés par le laboratoire agréé qui les a prélevés, dans le laboratoire lui-même et à une température de 4 °C. Les échantillons partiels de type II et III sont traités par le laboratoire agréé au moyen des procédés de conservation appropriés.

3° Tous les échantillons partiels sont scellés par le laboratoire agréé qui a procédé à l'échantillonnage, et sont pourvus des données d'identification suivantes :

- 1) le nom et l'adresse de l'entreprise;
- 2) la date de la période de vingt-quatre heures à laquelle a commencé l'échantillonnage pour l'échantillon considéré;
- 3) l'identification du point d'échantillonnage;
- 4) le numéro de l'échantillon partiel;
- 5) l'espèce d'échantillon (analyse ou contre-analyse).

4° Les échantillons et les échantillons destinés à la contre-analyse doivent être retirés chaque jour ouvrable par le laboratoire agréé.

5° Les échantillons destinés à la contre-analyse doivent être conservés à l'adresse d'exploitation du laboratoire qui effectue l'échantillonnage pendant cinq jours ouvrables suivant la période de vingt-quatre heures au cours de laquelle ils ont été échantillonnés.

6° Tous les appareils utilisés lors de la mesure du débit et de l'échantillonnage doivent être scellés par le laboratoire agréé.

§ 2. Les fonctionnaires de la « Vlaamse Milieumaatschappij » peuvent en tout temps, moyennant présentation de la preuve de leur légitimation, venir à l'endroit de l'échantillonnage. Si lors de la mesure du débit et/ou de l'échantillonnage, ils constatent des faits qui sont contraires aux dispositions de la loi ou aux dispositions du présent arrêté, ils peuvent les consigner dans un constat.

Lors de son enquête, le fonctionnaire peut, en présence du redevable ou de son délégué, briser les scellés de l'appareil de mesure et d'échantillonnage.

Le constat est transmis au fonctionnaire dirigeant adjoint. Le fonctionnaire dirigeant adjoint adresse sa décision quant à la régularité de la mesure du débit et/ou de l'échantillonnage au redevable dans les deux mois qui suivent les faits.

§ 3. Si la « Vlaamse Milieumaatschappij » procède à des échantillonnages dans le cadre de l'imposition, elle est soumise aux obligations du § 1^{er} du présent article, à l'exception de ses points 1^o et 5^o. Les échantillons sont conservés par la Société pendant cinq jours ouvrables suivant la période de vingt-quatre heures de leur échantillonnage sauf si le redevable désire recevoir immédiatement les échantillons pour une contre-analyse. Dans ce cas, le fonctionnaire de la « Vlaamse Milieumaatschappij » qui a procédé à cet échantillonnage met, contre accusé de réception, les échantillons à la disposition du redevable à des fins de contre-analyse.

§ 4. Les résultats des mesures et des échantillonnages des échantillons pris au cours du mois de plus grande activité durant l'année précédant l'année d'imposition considérée doivent être complets par période de vingt-quatre heures pour les composants N₁, N₂ et N₃, respectivement N_{1,O}, N_{2,O} et N_{3,O}, en ce compris le débit journalier tel que défini à l'article 2, § 1^{er}, 1^o, a).

§ 5. Le nombre minimum de périodes de vingt-quatre heures au cours desquelles les échantillonnages doivent être effectués pendant le mois de plus grande activité durant l'année précédant l'année d'imposition considérée est fixé à cinq jours pour les redevables dont la dernière imposition établie s'élevait à plus de 12.500 euros et à trois jours dans les autres cas. Ces échantillonnages doivent être effectués sur une série consécutive de périodes de vingt-quatre heures d'activité complète de production durant le mois de plus grande activité.

§ 6. Toutes les dispositions relatives à la procédure à suivre qui sont reprises dans le présent article sont prescrites à peine de nullité. En cas de leur non-respect, les résultats des mesures et des échantillonnages sont exclus pour le calcul de l'imposition.

Art. 4. Toutes les activités qui sont nécessaires à l'exécution de l'article 2, § 1^{er}, 1^o, 3^o et 4^o et de l'article 3 doivent être effectuées selon les pratiques de laboratoire admises au niveau international.

Art. 5. § 1^{er}. Sauf les dispositions contraires du dernier alinéa du présent paragraphe, le redevable est soumis, pour l'application de l'article 35sexies, § 1^{er}, de la loi, aux mêmes obligations que celles prévues à l'article 2 et à l'article 3 du présent arrêté pour l'échantillonnage et l'analyse des eaux usées déversées.

Les données relatives aux eaux de surface utilisées doivent être complètes par période de vingt-quatre heures pour les composants N_{1,o}, N_{2,o} et N_{3,o}, doivent concerner la prise d'échantillon pendant le mois de plus grande activité et doivent être prises en même temps que la campagne de mesure et d'échantillonnage des eaux usées déversées.

Par dérogation à l'article 2 et à l'article 3, § 5, du présent arrêté, les données relatives aux eaux de surface usées peuvent être déterminées au cours d'une seule période de vingt-quatre heures ou par le moyen d'un échantillon puisé au cours de la période définie à l'alinéa précédent.

§ 2. Tout redevable qui demande l'application de l'article 35sexies, § 1^{er}, de la loi doit lui-même fournir les résultats des mesures et des échantillonnages provenant d'une campagne de mesure effectuée à sa propre initiative par un laboratoire agréé par le gouvernement.

Art. 6. Si le redevable ou la « Vlaamse Milieumaatschappij » ont fait procéder ou ont procédé à des échantillonnages conformément aux dispositions du présent arrêté, ils mettent les résultats des mesures et des échantillonnages à la disposition de la partie adverse par lettre recommandée et dans les trente jours ouvrables suivant le premier jour d'échantillonnage.

Les résultats des mesures et des échantillonnages effectués lors des contre-analyses doivent être communiqués à la partie adverse par lettre recommandée dans les trente jours ouvrables suivant le premier jour d'échantillonnage, pour autant que le redevable et/ou la « Vlaamse Milieumaatschappij » souhaitent les utiliser lors du calcul de l'imposition.

La mesure du débit, l'échantillonnage et les analyses qui ont lieu sur commande du redevable doivent être effectués par un seul et même laboratoire agréé par le gouvernement.

Art. 7. § 1^{er}. Dans la mesure où l'autorisation écologique ou l'autorisation de déversement ne mentionne aucune limitation pour la quantité maximale d'eaux de refroidissement exprimée en un nombre de mètres cubes par année, la quantité d'eaux de refroidissement visée à l'article 35quinquies, § 1^{er} et à l'article 35septies de la loi, est calculée comme suit :

$$k = Qk \times W$$

où :

k : la quantité d'eaux de refroidissement exprimée en mètres cubes par année

Qk : la quantité maximale autorisée d'eaux de refroidissement exprimée en mètres cubes par jour, ou si cette valeur n'est pas fixée dans l'autorisation de déversement ou dans l'autorisation écologique, la quantité maximale autorisée d'eaux de refroidissement exprimée en mètres cubes par heure, multipliée par 24;

W : 225 ou le nombre de jours où, au cours de l'année précédant l'année d'imposition considérée, des eaux de refroidissement sont déversées et dont la preuve est fournie.

§ 2. On peut déroger à la méthode de calcul visée au § 1^{er} pour autant que le redevable fournis la preuve de la quantité réelle des eaux de refroidissement déversées sur la base de mesures de débit journalières durant l'année précédant l'année d'imposition.

Ces débits doivent être mesurés au moyen d'un appareil de mesure qui a été installé conformément à l'autorisation écologique ou à l'autorisation de déversement.

Art. 8. § 1^{er}. La déclaration visée à l'article 35octies, § 1^{er} de la loi doit être faite au moyen du formulaire, dont le modèle est défini à l'annexe 1 du présent arrêté, qui doit être envoyé à la « Vlaamse Milieumaatschappij ».

Le tableau récapitulatif des résultats d'analyses et de mesures joint à ce formulaire doit mentionner les éléments nécessaires sur la composition des eaux usées déversées durant l'année précédant l'année d'imposition, sous peine de déchéance du droit de pouvoir recourir à la méthode de calcul visée à l'article 35quinquies de la loi.

Pour les entreprises agricoles et horticoles telles que visées aux rubriques 28a à 28e de l'annexe 1 à la loi, la déclaration visée doit être faite au moyen du formulaire dont le modèle est défini en annexe 3 du présent arrêté et qui doit être adressé à la Mestbank.

§ 2. La communication visée à l'article 35octies, § 2 de la loi doit être faite au moyen d'un formulaire dont le modèle est défini à l'annexe 2 du présent arrêté.

§ 3. La demande de déduction de la charge polluante de l'eau de surface utilisée N₀, visée à l'article 35sexies, § 3, de la loi doit être faite en même temps que la déclaration au moyen du formulaire dont le modèle est défini en annexe 1 du présent arrêté, et qui doit être envoyé à la « Vlaamse Milieumaatschappij ».

Le tableau récapitulatif des résultats d'analyses et de mesures joint à ce formulaire doit mentionner les données nécessaires relatives aux eaux usées déversées au cours de l'année précédant l'année d'imposition considérée, ainsi qu'aux eaux de surface utilisées, sous peine de déchéance du droit de déduction de la charge polluante des eaux de surface utilisées.

§ 4. La déclaration de la quantité des eaux souterraines pompées et captées, non destinées à l'alimentation publique d'eau potable sur laquelle est due une imposition conformément à l'article 28ter du décret du 24 janvier 1984 portant des mesures en matière de gestion des eaux souterraines, a lieu au moyen d'un formulaire dont le modèle est défini en annexe 1 du présent arrêté, et qui doit être envoyé à la « Vlaamse Milieumaatschappij ».

Art. 9. § 1^{er}. Sans préjudice des pouvoirs réservés dans la loi et dans les §§ 2 et 3 du présent article, le chef de la division des Impositions de la « Vlaamse Milieumaatschappij » désigne les fonctionnaires qui sont chargés pour le compte du fonds pour la prévention et l'assainissement de l'environnement et de la nature de l'établissement, de la perception et du recouvrement de la redevance sur la pollution des eaux visée à l'article 35bis, § 1^{er} de la loi. Ces fonctionnaires sont également compétents pour le contrôle et les enquêtes concernant l'application de la redevance visée à l'article 35novies, § 1^{er} de la loi.

S'ils en sont priés, les fonctionnaires visés dans le présent paragraphe se font reconnaître par les tiers, dans l'exercice de leur fonction, au moyen d'une preuve de légitimation signée par le fonctionnaire dirigeant de la « Vlaamse Milieumaatschappij ».

§ 2. Le fonctionnaire dirigeant adjoint de la « Vlaamse Milieumaatschappij » est compétent pour accorder une exonération partielle ou totale des intérêts de retard, conformément à l'article 35sexiesdecies de la loi. Il peut déléguer ces pouvoirs à un fonctionnaire de niveau A de la « Vlaamse Milieumaatschappij ».

§ 3. Le fonctionnaire dirigeant de la « Vlaamse Milieumaatschappij » a le pouvoir de :

1° déclarer exécutoire les rôles visés à l'article 35terdecies, § 5, de la loi;

2° demander l'inscription hypothécaire visée à l'article 35septiesdecies, § 3, de la loi.

En cas d'absence, le fonctionnaire dirigeant est remplacé, pour les missions citées au présent paragraphe, par un fonctionnaire de niveau A de la « Vlaamse Milieumaatschappij » qu'il désigne.

Art. 10. Les arrêtés suivants sont abrogés :

1° l'arrêté du Gouvernement flamand du 16 février 1993 portant exécution le Chapitre IIIbis de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 16 mars 1994 et 5 avril 1995;

2° l'arrêté du Gouvernement flamand du 3 mars fixant les modalités de déclaration des quantités d'eau souterraine pompées ou captées non destinées à l'alimentation publique d'eau potable en vue de la fixation de la taxe sur le captage d'eau souterraine

Art. 11. A titre transitoire, les arrêtés abrogés à l'article 10 demeurent d'application en ce qui concerne la procédure de perception et de recouvrement en cours.

Art. 12. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2003.

Art. 13. Le Ministre flamand qui a l'Environnement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 28 juin 2002.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
P. DEWAEL

Le Ministre flamande de l'Environnement et de l'Agriculture,
V. DUA

Annexe 1

g

	Déclaration et/ou notification pour la redevance sur la pollution des eaux¹ et la redevance sur le captage des eaux souterraines²	Année d'imposition
--	--	---------------------------

Ce formulaire est à renvoyer rempli et signé avant le 15 mars à votre service extérieur de la VMM dont vous trouverez l'adresse au verso du présent document.

Prière d'indiquer le numéro de dossier sur les annexes à la déclaration et lors de tout contact avec le département Impositions de la VMM

Votre numéro de dossier
Nom
Adresse
Activité :

A. PARTIE I : Identification du redevable

Prière d'informer immédiatement la division des Impositions d'une reprise ou d'une cessation projetées de cet établissement.

I.1. S'il s'agit d'une personne physique

Nom _____	_____
Rue _____	N° _____ Boîte _____
Commune _____	Code postal _____
Téléphone _____	Fax _____
	TVA n° _____

I.2. S'il s'agit d'une personne morale

Nom & prénom de la personne physique responsable du respect de l'obligation de redevance et qui signe le présent formulaire _____			
Qualité au sein de la personne morale _____			
Forme juridique _____	Adresse de facturation ³ Siège d'exploitation Siège social		
TVA numéro _____			
Numéro de registre de commerce _____			
Adresse du siège d'exploitation		Adresse du siège social	
Nom _____		Nom _____	
Rue _____		Rue _____	
N° _____		N° _____	
Boîte _____		Boîte _____	
Code postal _____		Code postal _____	
Commune _____		Commune _____	

¹ Loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution.

² Décret du 24 janvier 1984 portant des mesures en matière de gestion des eaux souterraines.

³ Indiquer ce qui convient

Téléphone	Numéro	de	Fax	Téléphone	Numéro	de	fax
-----------	--------	----	-----	-----------	--------	----	-----

I.3 Obligation de redevance de l'établissement**Vous devez remplir la déclaration même si vous bénéficiez d'une exonération de la redevance⁴**

L'établissement n'est pas assujetti à la redevance pour ⁵	<input type="radio"/> la redevance sur la pollution de l'eau	<input type="radio"/> la redevance sur le captage des eaux souterraines
<i>Prière de joindre à la déclaration les pièces probantes dont il ressort que vous êtes exonéré de la redevance. Pièce probante n° _____</i>		

B. PARTIE II : Données concernant l'activité, l'endroit de déversement et les consommations d'eau*La partie II doit être remplie par tout redevable*

Déclaration	Réservé à la VMM
-------------	------------------

II.1 Activité principale connectée au secteur

...

Description de l'activité _____

Nombre de travailleurs en...

Déclaration	Réservé à la VMM
-------------	------------------

II.2 Les eaux usées sont déversées dans

- Les eaux de surface (nom)
- Une évacuation artificielle pour eaux de pluie
- Les égouts ou collecteurs
- Autres

Déclaration	Réservé à la VMM
-------------	------------------

II.3. Bilan des eaux**a Consommation d'eau potable**Quantité d'eau potable facturée en m³

II.3.a. _____

II.3.a. _____

Remplissez ici le nombre de m³ d'eau potable que la société publique de distribution d'eau potable a facturé en... Joignez la facture d'eau potable à la déclaration à titre de pièce probante. Pièce probante numéro _____

Nom de la société de distribution d'eau potable

Numéros d'abonnés _____

II.3.b. _____

II.3.b. _____

b Consommation d'eaux souterrainesQuantité d'eaux souterraines captée en m³ par an⁴ L'information concernant les personnes exonérées de la redevance se trouve dans la note explicative.⁵ Indiquer ce qui convient

<p><i>Précisez la quantité totale des eaux souterraines au moyen du tableau ci-dessous dans la partie III.</i></p> <p>c Consommation des eaux de surface</p> <p>Quantité des eaux de surface captée en m³ par an <i>Joignez à la déclaration la méthode par laquelle les eaux de surface ont été déterminées à titre de pièce probante. Pièce probante n° _____</i> Nom des eaux de surface à partir desquelles les eaux ont été captées _____</p>		II.3.c. _____	II.3.c. _____
<p>d Autres eaux</p> <p>Quantité des eaux de pluie captée en m³ par an Quantité d'eaux captée d'une autre manière en m³ par an <i>Joignez à la déclaration la méthode par laquelle les eaux de pluie et les autres eaux ont été déterminées à titre de pièce probante. Pièce probante n° _____</i></p>		II.3.dh. _____ II.3.da. _____	II.3.dh. _____ II.3.da. _____
<p>e Eaux de refroidissement</p> <p>Quantité d'eaux de refroidissement déversée en m³ par an Quantité d'eaux de refroidissement autorisée en m³ par an Quantité d'eaux de refroidissement en m³ par an <i>Joignez à la déclaration la méthode par laquelle les eaux de refroidissement déversées et consommées ont été déterminées à titre de pièce probante. Pièce probante n° _____</i></p>		II.3.kl. _____ II.3.kv. _____ II.3.eb. _____	II.3.kl. _____ II.3.kv. _____ II.3.eb. _____
<p>CONSOMMATION D'EAU ANNUELLE</p> <p><i>Ceci est la somme des eaux mentionnées sous II.3.a à II.3.d inclus, diminuée des eaux de refroidissement autorisées</i></p>		II.3. _____	II.3. _____

C. PARTIE III : La quantité des eaux souterraines qui a été pompée ou captée en...

La partie III doit être remplie par tout assujetti à la redevance disposant d'un captage d'eaux souterraines

III.1. Quantité des eaux souterraines captées mesurée par débitmétrie

Numéro du captage des eaux souterraines ⁶	Marque et numéro de série du débitmètre	Date du début et relevé du compteur (A)	Date de fin et relevé du compteur (B)	Différence de relevé du compteur (B-A)	Quantité captée exprimée en m ³ /an	Réservé à la VMM
TOTAL						

⁶ Une seule ligne par captage d'eaux souterraines. S'il y a plusieurs débitmètres par captage d'eaux souterraines, prière de remplir une seule ligne par débitmètre.

III.2. Quantité des eaux souterraines captée non mesurée par débitmétrie⁷

Numéro du captage des eaux souterraines ⁸	Capacité nominale de la pompe en m ³ /h	Quantité d'eaux souterraines autorisée m ³	Nombre de jours ouvrables de captage des eaux souterraines	Quantité des eaux souterraines captée ou pompée en m ³ par an	Méthode par laquelle la quantité captée a été déterminée	Réservé à la VMM
TOTAL						

D. PARTIE IV : Méthode de calcul détaillée de la redevance sur la pollution des eaux⁹

La partie IV ne doit être remplie que par les redevables qui disposent de données valables d'échantillonnage et de mesure des eaux usées déversées en...

	Réservé à la VMM
IV.1. Demandez-vous l'application de la méthode de calcul détaillée sur la base des données de mesure et d'échantillonnage ?	
<input type="radio"/> Non Si oui, prière de remplir les données demandées ci-dessous et de remplir les données relatives aux mesures et échantillonnages sur le formulaire joint 'données de mesure et d'échantillonnage des eaux usées déversées'	
<input type="radio"/> Oui Si oui, prière de joindre à la déclaration les pièces probantes dont il ressort que l'activité est saisonnière ou non continue.	
IV.2. Le débit annuel des eaux usées déversées en... : Q _j = _____ m ³ par an Joignez à la déclaration la méthode par laquelle le débit des eaux usées a été déterminé à titre de pièce probante. Pièce probante n° _____	
IV.3. Nombre de jours calendrier durant lesquels des eaux usées ont été effectivement déversées en... : _____ jours Si des eaux usées ont été déversées durant moins de 225 jours calendrier en... Déclarez si l'activité industrielle est saisonnière ou non continue <input type="radio"/> Non Si oui, prière de joindre à la déclaration les pièces probantes dont il ressort que l'activité est saisonnière ou non continue. Pièce probante n° _____	

⁷ L'information sur la méthode par laquelle la consommation des eaux souterraines est déterminée si le captage des eaux souterraines n'est pas pourvu d'un débitmètre se trouve dans la note explicative.

⁸ Une seule ligne par captage d'eaux souterraines. S'il y a plusieurs débitmètres par captage d'eaux souterraines, prière de remplir une seule ligne par débitmètre.

⁹ Pour pouvoir demander l'application de la méthode de calcul détaillée toutes les données doivent être complétées et les pièces probantes nécessaires doivent être jointes en annexe à la déclaration.

E. PARTIE V : Diminution de la redevance sur la pollution des eaux de la charge polluante prélevée via les eaux de surface¹⁰

La partie V ne doit être remplie que par les redevables qui disposent de données valables de mesures et d'échantillonnages des eaux de surface prélevées et des eaux usées déversées et pour autant que les eaux usées aient été totalement ou partiellement déversées dans les mêmes eaux de surface que celles à partir desquelles des eaux ont été captées.

		Réservé à la VMM
V.1.	<i>Demandez-vous la déduction de la charge polluante des eaux de surface utilisées ?</i>	
<input type="radio"/> Non	<i>Si oui, prière de remplir les données demandées ci-dessous et de remplir les données relatives aux mesures et échantillonnages sur le formulaire joint 'données de mesure et d'échantillonage des eaux de surface prélevées</i>	
<input type="radio"/> Oui		
V.2.	<i>Le débit annuel des eaux de surface prélevées en... qui concerne les eaux usées déversées Qj et pour autant qu'elles aient été prélevées dans les mêmes eaux de surface que celles dans lesquelles ont été déversées les eaux usées : Qj,0 = _____ m³ par an Joignez à la déclaration la méthode par laquelle le volume des eaux de surface a été déterminé à titre de pièce probante. Pièce probante n°_____</i>	
V.3.	<i>Le nom des eaux de surface dans lesquelles ont eu lieu des déversements</i> <i>Le nom des eaux de surface dans lesquelles des eaux ont été captées</i>	

F. PARTIE VI : Votre signature

Le déclarant affirme sur l'honneur que la liste des questions ci-dessus a été remplie en totalité et avec exactitude

Les pièces probantes nécessaires sont jointes à la déclaration	Nombre de pièces probantes _____
Fait à _____	En date du _____
Signature _____	
<i>La déclaration doit être signée par la personne physique mentionnée à la partie I du présent formulaire</i>	

Données de mesures et d'échantillonnages... des eaux usées déversées

Ne doit être complété que par les redevables qui demandent l'application de la méthode de calcul détaillée (partie IV)

Compléter tous les résultats des analyses en mg/litre !

Date de la prise d'échantillon					
Type d'échantillon <i>D = lié au débit S = autre que lié au débit</i>					
Débit journalier en m ³ /jour					
	Déversement	Déversement	Déversement	Déversement	Déversement
DBO (mg/l)					
DCO (mg/l)					

¹⁰ Pour pouvoir demander l'application de la déduction de la charge polluante reprise, toutes les données doivent être remplies et les pièces probantes nécessaires doivent être jointes en annexe à la déclaration.

DZS (mg/l)					
Arsenic (mg/l)					
Argent (mg/l)					
Chrome (mg/l)					
Zinc (mg/l)					
Cuivre (mg/l)					
Cadmium (mg/l)					
Plomb (mg/l)					
Mercure (mg/l)					
Nickel (mg/l)					
Azote total (mg/l)					
Phosphore total (mg/l)					
Nom du laboratoire					

Nom du laboratoire : des abréviations peuvent être inscrites pour autant que l'adresse complète relative à chaque abréviation soit indiquée ci-dessous.

Données de mesures et d'échantillonnages... des eaux de surface prélevées

Ne doit être complété que par les redevables qui demandent la réduction de la charge polluante prélevée (partie V)

Compléter tous les résultats des analyses en mg/litre !

Date de la prise d'échantillon					
Type d'échantillon <i>D = lié au débit S = autre que lié au débit</i>					
Débit journalier en m ³ /jour					
	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement
DBO (mg/l)					
DCO (mg/l)					
DZS (mg/l)					
Arsenic (mg/l)					
Argent (mg/l)					
Chrome (mg/l)					
Zinc (mg/l)					
Cuivre (mg/l)					
Cadmium (mg/l)					
Plomb (mg/l)					
Mercure (mg/l)					
Nickel (mg/l)					

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 28 juin 2002 portant exécution du Chapitre IIIbis de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution et du Chapitre IVbis du décret du 24 mars 1984 portant des mesures en matière de gestion des eaux souterraines.

Bruxelles, le 28 juin 2002.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,

P. DEWAEL

Le Ministre flamande de l'Environnement et de l'Agriculture,

V. DUA

Notes

¹ Loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution.

² Décret du 24 janvier 1984 portant des mesures en matière de gestion des eaux souterraines.

³ Indiquer ce qui convient.

⁴ L'information concernant les personnes exonérées de la redevance se trouve dans la note explicative.

⁵ Indiquer ce qui convient.

⁶ Une seule ligne par captage d'eaux souterraines. S'il y a plusieurs débitmètres par captage d'eaux souterraines, prière de remplir une seule ligne par débitmètre.

⁷ L'information sur la méthode par laquelle la consommation des eaux souterraines est déterminée si le captage des eaux souterraines n'est pas pourvu d'un débitmètre se trouve dans la note explicative.

⁸ Une seule ligne par captage d'eaux souterraines. S'il y a plusieurs débitmètres par captage d'eaux souterraines, prière de remplir une seule ligne par débitmètre.

⁹ Pour pouvoir demander l'application de la méthode de calcul détaillée toutes les données doivent être complétées et les pièces probantes nécessaires doivent être jointes en annexe à la déclaration.

¹⁰ Pour pouvoir demander l'application de la déduction de la charge polluante reprise, toutes les données doivent être remplies et les pièces probantes nécessaires doivent être jointes en annexe à la déclaration.

Annexe 2 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 28 juin 2002 portant exécution du Chapitre IIIbis de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution

"Vlaamse Milieumaatschappij"

Communication de la mise en service / hors service d'un captage d'eau individuel.
Loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution
 (Art. 35 octies § 2)

A envoyer à la VMM (adresse de correspondance)

A. IDENTIFICATION DU REDEVABLE :

Nom :..... Prénom :.....
 Rue :..... N° :.... boîte :....
 Code postal :... Commune :.....

Le captage d'eau est situé à :

Rue :..... N° :.... boîte :....
 Code postal :... Commune :.....

B. DONNES TECHNIQUES CONCERNANT LE CAPTAGE D'EAU INDIVIDUEL :

B.1. Nature de l'eau prélevée

L'eau est captée à partir ¹ :

- des eaux souterraines
- des eaux de surface

B.2. Puissance de pompage

La puissance de pompage s'élève à.... m³ à l'heure.

B.3 Mise en service / hors service du captage d'eau individuel

Le système de captage d'eau a été ¹

- mis en service
 - mis hors service
- le.../.../...

C. Connexion au réseau public de distribution d'eau :

Etes-vous abonné au réseau public de distribution d'eau ? : ¹

- oui
 - non
- Si oui,

Nom de la société de distribution d'eau :.....

Abonné numéro :.....

Certifié sincère et véritable,

A..... le.....

Signature du redevable

¹ Indiquer ce qui convient.

Indiquer ce qui convient

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 28 juin 2002 portant exécution du Chapitre IIIbis de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution et du Chapitre IVbis du décret du 24 mars 1984 portant des mesures en matière de gestion des eaux souterraines.

Bruxelles, le 28 juin 2002.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
 P. DEWAEL

Le Ministre flamande de l'Environnement et de l'Agriculture,
 V. DUA

¹ Indiquer ce qui convient.