

- minstens 5 jaar ervaring met beleidsondersteunend wetenschappelijk onderzoek binnen het kennisdomein; een deel van deze ervaring is bij voorkeur opgedaan in overheidsdienst
- minstens 5 jaar managementervaring, met nadruk op de wetenschappelijke context
- specifieke vereisten in het domein van het behoud, ontwikkeling, beheer en duurzaam gebruik van biodiversiteit :
  - wetenschappelijke kennis en ervaring in het beleidsrelevant toegepast wetenschappelijk onderzoek en dit zowel op het gewestelijke als het internationale niveau
  - wetenschappelijke publicaties en rapporten
  - kennis van de trends in het voor INBO relevante wetenschappelijk onderzoek
  - kennis van het beleid op gewestelijk, federaal, Europees en mondiaal niveau
  - kennis van de overheid, structuren en overlegorganen waar wetenschappelijke inbreng essentieel is
  - visie inzake de strategische positionering van het INBO als wetenschappelijke instelling ten aanzien van de overheid, de administraties, andere wetenschappelijke instellingen, universiteiten en NGO's.

Salaris :

Het salaris wordt bepaald op basis van de bij de Vlaamse overheid geldende regels voor de graad van wetenschappelijk directeur

Kandidaatstelling :

De kandidaatstelling dient gemotiveerd in een brief en bevat volgende bijlagen :

- een curriculum vitae
- een lijst van publicaties, rapporten en relevante activiteiten
- een bondige persoonlijke visie over de taakinving.

De kandidatuur moet worden ingediend hetzij per aangetekende brief, hetzij per drager waarvoor een bewijs van ontvangst wordt overhandigd. Het dossier dient gericht aan de heer E. Kuijken - Algemeen directeur van het Instituut voor Natuurbehoud, Kliniekstraat 25, 1070 Brussel.

Uiterste datum is vijftien kalenderdagen te rekenen vanaf de eerste werkdag na de datum van publicatie van dit bericht in het *Belgisch Staatsblad*. De datum van poststempel geldt als bewijs.

Een exemplaar van de publicaties moet niet worden meegestuurd, maar dient desgevraagd ter inzage voorgelegd.

Nadere inlichtingen :

Prof. Dr. Eckhart Kuijken, algemeen directeur, 02-558 18 11 of

Carolien De Wolf, adjunct van de directeur, 054-43 71 49, Carolien.Dewolf@inbo.be

## MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

### Departement Leefmilieu en Infrastructuur

[2005/36366]

#### **23 SEPTEMBER 2005. — Omzendbrief LNW 2005/01 met betrekking tot verwerking van bedrijfsafvalwater via de openbare zuiveringsinfrastructuur**

Aan alle Provinciegouverneurs.

Ter kennisgeving aan :

- de leden van de Bestendige Deputaties,
- de diensten en instanties belast met de uitvoering van de in deze omzendbrief opgenomen bepalingen,
- de Colleges van Burgemeester en Schepenen,
- de N.V. Aquafin.

#### 1. Inleiding

Overeenkomstig het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid moet de aanpak van milieuverstoring door lozing van afvalwater berusten op het verzorgsbeginsel, het beginsel van preventief handelen, aanpak aan de bron, het standstillbeginsel en het beginsel dat de vervuiler betaalt.

Centrale doelstelling van de beleidsaanpak inzake afvalwater is het verbeteren van de kwaliteit van het oppervlaktewater zodat uiteindelijk de vastgelegde milieukwaliteitsnormen gerealiseerd worden.

De diverse actoren hebben in deze een specifieke verantwoordelijkheid : de bedrijven, gezinnen, de landbouw, het Vlaams Gewest, de N.V. Aquafin, de gemeenten, de drinkwaterdistributiemaatschappijen, de provincies, ... Hierbij dient de effectiviteit en de efficiëntie van de overheidsinspanningen inzake waterzuivering verder te worden verhoogd.

In dat kader en conform het regeerakkoord wordt de omzendbrief van 2001 « Krachtlijnen inzake de beoordeling van de verenigbaarheid van het lozen in de openbare riolering met de beleidsaanpak inzake rioolwaterzuiveringsinstallaties » nu gemoduleerd om win-win situaties maximaal mogelijk te maken, waarbij afgestapt wordt van de rigide regeling voor de aansluiting van bedrijfsafvalwater op de RWZI's.

In ht regeerakkoord van de Vlaamse Regering 2004-2009 werd immers geopteerd om ook in de milieusector de creativiteit, innovatie en goed ondernemerschap te stimuleren. Bedrijven moeten de mogelijkheid hebben om evenwaardige technieken en middelen te gebruiken om gekwantificeerde doelstellingen te halen en daartoe de nodige rechtszekerheid krijgen.

De omzendbrief afvalwater uit 2001 fixeerte zich op regels en normen per individueel bedrijf, zonder dit te kaderen binnen de specifieke problemen die zich binnen een bepaald zuiveringsgebied voordoen en zonder rekening te houden met eventuele andere verantwoordelijke actoren.

Het gebrek aan een integrale benadering zorgde bij een aantal Vlaamse bedrijven voor onzekerheid en onbegrip, daar bij het streven naar een betere waterkwaliteit de sociaal economische optimalisatie onvolledig aan bod kwam. Via de openbare zuiveringsinfrastructuur dienen win-win-akkoorden gerealiseerd te worden op basis van gemotiveerde milieudoelstellingen met een correcte kostenaanrekening. Afkoppeling mag daarbij niet leiden tot onverantwoorde kosten voor bedrijven noch voor verschuiven van de milieuhinder en moet in verhouding staan met de te realiseren verbetering van de waterkwaliteit.

Anderzijds wens ik te benadrukken dat de werking van de zuiveringsinfrastructuur niet mag gehypothekeerd worden door de lozing van bedrijfsafvalwater. Centrale beleidsdoelstelling blijft om de verplichtingen en doelstellingen opgenomen in de Europese richtlijn stedelijk afvalwater en de Europese kaderrichtlijn water, zoals ook geïmplementeerd in het decreet integraal waterbeleid na te leven.

Overleg met en participatie van alle actoren bij de uitvoering moet de praktische haalbaarheid ervan verzekeren zodat de milieudoelstellingen ook een daadwerkelijk maatschappelijk draagvlak verwerven.

Enkel op die manier kan een gericht vergunningenbeleid er voor zorgen dat verontreiniging van niet-huishoudelijke oorsprong geloosd in een openbare riolering op een efficiënte en effectieve manier aangepakt wordt.

2. Wanneer kan bedrijfsafvalwater op een RWZI al dan niet verwerkt worden ?

2.1. Algemeen uitgangspunten

- Het voorkomen van vervuiling en het maximaal vermijden van bedrijfsafvalwater door ondermeer een optimale bedrijfsvoering staat voorop. Kostenprikkels die het principe van preventie van vervuiling stimuleren zullen hiertoe ingezet worden.

- Bedrijfsafvalwater kan in principe op RWZI geloosd worden via een openbare riolering. Dit mag evenwel geen aanleiding geven tot een minder goed functioneren van de RWZI en het rioleringsstelsel.

2.2. Bedrijfsafvalwater van kleine bedrijven en huishoudelijk afvalwater

Het bedrijfsafvalwater van kleine bedrijven evenals het huishoudelijk afvalwater van alle bedrijven wordt gesaneerd binnen de noodzakelijke minimale RWZI-zuiveringscapaciteit voor huishoudelijk afvalwater berekend op basis van het aantal aangesloten en aan te sluiten inwoners - hierna RWZI-basiszuiveringscapaciteit genoemd - voor zover het voldoet aan de in de milieuvergunning opgelegde lozingsvoorwaarden.

Dit geldt sowieso ook voor het afvalwater van ziekenhuizen, verzorgingsinstellingen, gevangenissen, onderwijsinstellingen kantoorgebouwen, zwembaden, horeca, campings, ... tenzij in het vergunningenadvies andersluidend wordt gemotiveerd.

Onder kleine bedrijven worden alle bedrijven begrepen die :

- onder de N-drempels vallen  $N1 < 600$  en  $N2 < 200$  en  $N3 < 400$ ;

en

- die geen grote hoeveelheid verdund afvalwater lozen (niet meer dan  $200 \text{ m}^3/\text{dag}$  met een gemiddelde BZV van minder dan  $100 \text{ mg/l}$ );

en

- die geen andere stoffen lozen in hoeveelheden die de werking van de RWZI kunnen verstoren.

Bedrijfsafvalwater van deze kleine bedrijven wordt in principe vergelijkbaar geacht met huishoudelijk afvalwater en kan dus normaliter op riool worden geloosd.

2.3. Bedrijfsafvalwater van bedrijven met een kleine impact

Indien het bedrijfsafvalwater, dat boven deze N-drempels uitkomt en voldoet aan de andere criteria onder 2.2., slechts een relatief klein deel uitmaakt van de capaciteit van de RWZI, kan het normaal gezien eveneens verwerkt worden op RWZI.

Onder kleine impact van een bedrijf wordt begrepen :

- een vergund debiet van minder dan 5 % van de hydraulische capaciteit van de RWZI (op basis van ontwerp 1 DWA);

- een geloosde vracht van minder dan 15 % van de ontwerp-BZV-vracht en minder dan 5 % van de ontwerpvrachten aan CZV en ZS;

- een geloosde stikstofvracht van minder dan 5 % van de ontwerpvracht aan totaal stikstof;

- een geloosde fosforvracht van minder dan 5 % van de ontwerpvracht aan totaal fosfor.

(Opmerking : dit geldt niet voor  $N2$  omdat RWZI's niet gebouwd zijn voor metaalverwijdering).

2.4. Een ad hoc benadering voor het bedrijfsafvalwater van de andere bedrijven die maximaal tot een win-win situatie moeten leiden

Bij het evalueren van de impact van een bedrijf staat de goede werking - de naleving van de Vlaremeffluentnormen - van de RWZI en de overige zuiveringsinfrastructuur centraal.

Indien de werking van de zuiveringsinfrastructuur niet gehypothekeerd wordt, is er geen reden om bedrijven niet aan te sluiten op of af te koppelen van de RWZI.

Indien de werking van openbare zuiveringsinfrastructuur niet voldoet of in de toekomst niet meer dreigt te voldoen aan de opgelegde normen dient de aansluitbaarheid van elk bedrijf binnen het zuiveringsgebied die niet onder de categorie beschreven onder 2.2. of 2.3. valt, onderzocht te worden. Naast de ecologische toezichthouder dient de N.V. Aquafin hierover te waken en hiertoe de nodige initiatieven te nemen. Ook het transport van het bedrijfsafvalwater van deze bedrijven mag hierbij geen toewijsbaar negatief hebben op de kwaliteit van het oppervlaktewater door het veelvuldig overstorten van grote hoeveelheden ongezuiverd afvalwater.

De mogelijkheden tot verwerking van het afvalwater met een belangrijke impact op de RWZI hangt dus van diverse factoren en actoren af. Een integrale benadering van de problematiek is hierbij essentieel. De verschillende mogelijke oorzaken van de slechte werking van de openbare zuiveringsinfrastructuur, dienen geëvalueerd te worden waarbij elke actor zijn verantwoordelijkheid dient te nemen.

Hieronder worden de aspecten beschreven die als toetsingsbasis gehanteerd dienen te worden om de impact van de medeverwerking te bepalen en de al dan niet aansluitbaarheid van de bedrijven op de openbare zuiveringsinfrastructuur te evalueren.

2.4.1. Zijn de aangeboden afvalwaters goed verwerkbaar op RWZI ?

Omdat de zuivering van rioolwater in een RWZI gebaseerd is op biologische afbraak- en omzettingsprocessen is de samenstelling van het aangevoerde afvalwater een belangrijk gegeven. Een goede verhouding dient te bestaan tussen de parameters BZV, CZV en de nutriënten stikstof en fosfor, daar deze de parameters zijn waarop de dimensionering van de RWZI gebaseerd is.

Het afvalwater is in de regel goed verwerkbaar op de RWZI indien het afvalwater gemiddeld aan volgende verhoudingen voldoet :

-  $CZV/BZV < 4$

-  $BZV/N > 4$

-  $BZV/P > 25$

De verwerking van bedrijfsafvalwater is geen probleem als er voldoende zuiveringscapaciteit aanwezig is en de vermelde verhoudingen gerespecteerd worden op de RWZI. Indien de capaciteit van de RWZI onvoldoende groot is kan een uitbreiding van de RWZI overwogen worden. Overleg tussen Vlaamse overheid en bedrijf wordt hieromtrent dan opgestart.

Bijzondere gevallen van goede verwerkbaarheid :

a) Valoriseerbaar afvalwater :

In een aantal gevallen is de concentratie en de samenstelling van het bedrijfsafvalwater van die aard dat het rechtstreeks als een grondstof in het RWZI-zuiveringsproces (bv. voor denitrificatie of defosfatatie) kan gebruikt worden.

b) Complementair bedrijfsafvalwater :

Bepaalde bedrijfsafvalwaters hebben een zodanige samenstelling dat ze een positief effect hebben op de RWZI-bedrijfsvoering. Bv door een gunstige impact op de verhoudingen CZV/BZV, BZV/N of BZV/P. Dit betekent dat ze saneerbaar zijn binnen de RWZI basiszuiveringscapaciteit en ze dus met andere woorden extra capaciteit innemen op de RWZI. Dergelijke bedrijven kunnen verder aangesloten blijven op RWZI.

Voor bedrijfsafvalwater van bedrijven waarvan blijkt dat ze problemen leveren of zullen leveren voor de goede werking van de openbare zuiveringsinfrastructuur kan via ingrepen in het productieproces en/of door gerichte behandeling van het bedrijfsafvalwater er voor gezorgd worden dat het afvalwater wel verwerkbaar wordt. Dit kan gebeuren door bijvoorbeeld de samenstelling van het afvalwater te wijzigen zodat het verwerkbaar wordt. Zo nodig kan gevraagd worden om via dosering van een koolstofbron - bij voorkeur een valoriseerbaar afvalwater of secundaire grondstof - om de vermelde verhoudingen op de RWZI na te leven.

Bedrijfsafvalwater waarvan na grondig onderzoek blijkt dat het verwerkbaar is op RWZI kan blijvend op riolering geloosd worden.

Pieklozingen dienen hierbij evenwel vermeden te worden. Een spreiding van de lozing van de vuilvracht, via bv buffering, moet hierbij opgelegd worden indien dit nodig is om de goede werking van de RWZI te verzekeren.

Indien er te weinig restcapaciteit aanwezig is op de RWZI kunnen lozingen van bedrijfsafvalwater enkel indien zij komende zuiveringscapaciteit wordt uitgebouwd, met medefinanciering van de betrokken bedrijven.

#### 2.4.2. Hydraulische impact

Indien de hydraulische impact nefast is voor de werking van de RWZI of indien de hydraulische impact leidt tot veelvuldig overstorten, dienen er maatregelen genomen te worden. De maatregelen omvatten ook een beraad binnen de overheid met betrekking tot alternatieve afvoermogelijkheden kaderend binnen het decreet integraal waterbeleid.

Bedrijfsafvalwater dat verregaand gezuiverd en/of verdund is en voldoet aan de lozingsnormen, is niet of weinig biologisch behandelbaar. Dit wordt best van de op een operationele RWZI aangesloten openbare riolering afgekoppeld en geloosd in een geschikt oppervlaktewater of kunstmatige afvoer voor hemelwater indien deze aanwezig zijn.

Niet verontreinigd hemelwater (afkomstig van daken en verharde oppervlakten) hoort niet thuis in de openbare afvalwaterriolering, tenzij het technisch niet mogelijk is om de afkoppeling ervan tegen redelijke kosten door te voeren. De bestaande gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater van 1 oktober 2004 blijft natuurlijk gelden. Hemelwater verdunt immers enkel het te zuiveren afvalwater - waardoor de effectiviteit van het zuiveringsproces vermindert - en genereert problemen van overstort van ongezuiverd afvalwater bij zwaar regenweer.

Inzake de lozing van niet-verontreinigd hemelwater en/of bemalingswater geldt dan ook als algemeen uitgangsprincipe dat dit in eerste instantie maximaal nuttig moet worden gebruikt en in tweede instantie indien mogelijk moet worden gefiltreerd of gebufferd, zodat in laatste instantie slechts een beperkt debiet vertraagd wordt afgevoerd. Ook de plaatsing van de overloop van de hemelwaterput en de infiltratievoorziening dient aan dit principe te beantwoorden.

#### 2.4.3. Gevaarlijke stoffen in bedrijfsafvalwater

Afvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat ( $N_2 > 200$  of grote hoeveelheden andere gevaarlijke stoffen) moet eveneens nader geëvalueerd worden.

Het uitgangspunt is dat RWZI's niet uitgebouwd zijn voor sanering van gevaarlijke stoffen. Lozing op riolering is pas mogelijk na verwijdering aan de bron.

VLAREM hanteert een duidelijke logica om de lozing van gevaarlijke stoffen in bedrijfsafvalwater te regelen : lozingen van gevaarlijke stoffen in concentraties onder de milieukwaliteitsnormen zijn impliciet toegelaten, lozingen in hogere concentraties moeten specifiek vermeld worden in de vergunning. Er wordt hierbij geen onderscheid gemaakt tussen lozingen op riolering dan wel in oppervlaktewater.

BBT vormt het minimaal kader waarbinnen vergunningsvoorwaarden moeten worden vastgesteld. Voor gevaarlijke stoffen die toxisch, persistent en bio-accumuleerbaar zijn, is voorkomen en/of beëindiging van verontreiniging het uitgangspunt; voor alle andere gevaarlijke stoffen is progressieve vermindering en het halen van de milieukwaliteitsnormen voor het ontvangende oppervlaktewater het uitgangspunt.

De operationalisering van deze uitgangspunten wordt uitgewerkt in het Reductieprogramma Gevaarlijke Stoffen. Indien het geloosde afvalwater dus gevaarlijke stoffen bevat in concentraties boven de geldende milieukwaliteitsnormen van het ontvangende oppervlaktewater, moeten aanvaardbare concentraties en/of vrachten opgelegd worden.

#### 2.4.4. Zijn er mogelijke alternatieven voor aansluiting op riolering ?

Indien de afkoppeling van de RWZI noodzakelijk blijkt, dient er een alternatief mogelijk te zijn. Is er bijvoorbeeld een waterloop met voldoende grote capaciteit zowel op kwalitatief als kwantitatief vlak in de buurt ?

Indien er een geschikt oppervlaktewater (natuurlijke of kunstmatige waterloop) in de nabijheid van het bedrijf ligt kan het betreffende oppervlaktewater volledig aan de bron gesaneerd worden en geloosd worden. Dit geschikt oppervlaktewater kan ook via de regenweerafvoerleiding (RWA-leiding) of een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater (bv. gracht) bereikt worden. Volgende aspecten zijn daarbij ook belangrijk :

- er wordt gestreefd naar een gemeenschappelijke aanpak om op industrieterreinen gescheiden rioleringen met bijhorende buffercapaciteit (en inbegrip van maximaal hergebruik van het hemelwater) te implementeren;
- grachten worden ingeschakeld voor de afvoer van hemelwater/effluënten : vooral grachten langs gewestwegen en provinciale wegen kunnen voor veel bedrijven een oplossing bieden (eventueel na aanpassingen aan duikers in functie van afvoerdebieten) voor hun (afval)waterafvoer. Dit is tot op heden nog maar in een beperkt aantal gevallen doorgevoerd;
- hergebruik van hemelwater/effluënten wordt gestimuleerd. Wat voor het ene bedrijf of RWZI effluent is kan - al dan niet na verdere behandeling - als goedkope alternatieve waterbron dienen voor andere bedrijven.

In ieder geval dienen redelijke overgangstermijnen voorzien te worden in functie van de ernst van het probleem en de mogelijkheden van de bedrijven.

### 3. Contracten op basis van het principe de vervuiler betaalt

Er werd via het programmadecreet van 24 december 2004 een decretale basis gegeven voor een contractuele band tussen de bedrijven en de N.V. Aquafin.

Onder toezicht van de economische toezichthouder zal de N.V. Aquafin contracten afsluiten met bedrijven voor de sanering van het afvalwater dat niet afkomstig is van huishoudelijke activiteiten en dat aangesloten is op een operationele RWZI. Bedoeling is om een correcte kostenallocatie voor de zuivering van het bedrijfsafvalwater in rekening te brengen. Ook de bestaande contracten zullen in overeenstemming gebracht worden met de decretale contractaanpak.

Een uitvoeringsbesluit zal nog verdere vorm geven aan de regels inzake contractuele sanering van bedrijfsafvalwater op een RWZI, meer bepaald wat betreft de modaliteiten van de contracten en de nadere regels in het bijzonder inzake de verwerkbaarheid van het water dat geloosd wordt in een openbare riolering aangesloten op een openbare rioolwaterzuiveringsinstallatie. Bedoeling is om daarbij op termijn te komen tot een regeling waarbij alle rioolzoekers, aangesloten op een operationeel RWZI een (fiscaal aftrekbare) vergoeding betalen aan Aquafin en zo de correcte financiële lasten draagt voor deze dienstverlening. Op die manier kan men tevens tot een administratieve vereenvoudiging komen, door de vermenging tussen bijdrage, vergoeding en heffing af te schaffen.

Hiermee kan ook een systeem ingevoerd worden waarbij goed verwerkbaar afvalwater een lager tarief kunnen krijgen dan slecht verwerkbaar afvalwater. Indien de te behandelen afvalwaters aanleiding geven tot bijkomende ingrepen en dus hogere kosten zal het vervuiler betaalt principe hier maximaal toegepast worden.

Ook het gebruik van valoriseerbare afvalwaters als grondstof voor de RWZI wordt door middel van een contract tussen Aquafin en het bedrijf geregeld.

Vanuit zuiveringstechnische en natuurtechnische effectiviteit, economische efficiëntie en planologische beperkingen kan de mogelijkheid onderzocht worden om een gemeenschappelijke zuiveringsaanpak van bedrijfsafvalwater te organiseren op een industriële waterzuiveringsinstallatie (IWZI).

Bij sommige bedrijven kan het aangewezen zijn om samenwerkingsverbanden te onderzoeken. De beheerder van het betrokken industrieterrein kan hierbij een belangrijke rol spelen waarbij volgende prioriteiten als leidraad kunnen gelden :

- Vergunningsmatig wordt de gemeenschappelijke zuivering benaderd als één industriële zuiveringsinrichting.
- De afvalwaterheffing is van toepassing op het geloosde effluent en niet op de aangevoerde stromen ongezuiverd bedrijfsafvalwater.

Bij lozing in oppervlaktewater wordt een regulerende heffing opgelegd.

#### 4. Afleveren en aanpassing van vergunningen

Overeenkomstig Titel I en Titel II van het Vlaremsbesluit beslist de vergunningverlenende overheid, op basis van het advies van de adviesverlenende instanties, of een vergunning wordt verleend voor de lozing van bedrijfsafvalwater en onder welke voorwaarden mag worden geloosd.

Wanneer een vergunningsaanvraag of lopende vergunning niet overeenkomstig de bepalingen van deze omzendbrief is, zullen de bevoegde administraties maximaal overleg plegen met het betrokken bedrijf om te komen tot een wijziging van de vergunningsvoorwaarden waarbij de goede werking van de RWZI wordt verzekerd. Zowel de bevoegde administraties als het bedrijf kunnen deskundigen afvaardigen voor het overleg.

Bij eventuele wijzigingen zullen alleszins redelijke overgangstermijnen voorzien te worden.

Ik verzoek u, Mevr./mijnheer de Gouverneur, deze omzendbrief ter kennis te willen brengen van alle gemeentebesturen van uw provincie en in het Bestuursmemoriaal van uw provincie bekend te maken.

Slotbepalingen;

De omzendbrieven LNM 2001/01 van 21 november 2001 en LNW 2003/01 van 4 juli 2003 worden ingetrokken.  
Brussel, 23 september 2005.

K. PEETERS

## MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

Departement Economie, Werkgelegenheid, Binnenlandse Aangelegenheden en Landbouw

[C - 2005/36365]

Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek. — Personeel. — Toelating tot de stage

Bij besluit van de directieraad van het Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek van 3 oktober 2005 wordt de heer Jürgen Vangeyte met ingang van 1 november 2005 toegelaten tot de stage in de graad van wetenschappelijk attaché bij het ministerie van de Vlaamse Gemeenschap – departement Economie, Werkgelegenheid, Binnenlandse Aangelegenheden en Landbouw, Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek, departement Mechanisatie, Arbeid, Gebouwen, Dierenwelzijn en Milieubeveiliging te Merelbeke.

## MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

Departement Economie, Werkgelegenheid, Binnenlandse Aangelegenheden en Landbouw

[C - 2005/36363]

Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek. — Wetenschappelijk attaché. — Rangschikking

De directieraad van het Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek heeft in zijn vergadering van 3 oktober 2005, na evaluatie op basis van C.V. en interview beslist om de kandidaten voor de betrekking van wetenschappelijk attaché (m/v) bij het departement Mechanisatie, Arbeid, Gebouwen, Dierenwelzijn en Milieubeveiliging als volgt te rangschikken :

1. Jürgen Vangeyte, Gent
2. David Nuytens, Izegem
3. Stijn Windey, Moerzeke.