

PERSBERICHT

EMBARGO TOT 17 MAART 2006

SAMENWERKINGSOVEREENKOMST tussen het JRC (Joint Research Centre) van de Europese Commissie en VITO (Vlaamse instelling voor technologisch onderzoek)

**Een belangrijke stap voorwaarts in de veiligheid en de kwaliteit van voedsel
en veevoeders in Europa, made in Flanders**

Geel, 17 maart 2006

*Het Instituut voor referentiematerialen en –metingen (IRMM) van het JRC, vertegenwoordigd door Alejandro Herrero Molina, Directeur, en de Vlaamse instelling voor technologisch onderzoek NV (VITO), vertegenwoordigd door Dirk Fransaer, Afgevaardigd bestuurder, hebben vandaag een samenwerkingsovereenkomst ondertekend met betrekking tot wetenschappelijk onderzoek over de **veiligheid en kwaliteit van voedsel en veevoeders** en de **evaluatie van de milieukwaliteit**.*

De algemene doelstelling van deze overeenkomst is een efficiënte bijdrage te leveren tot een beter begrip en de oplossing van problemen inzake voedselveiligheid, veiligheid van veevoeder en milieuanalyse in de Europese Unie.

Deze overeenkomst heeft de volgende doelstellingen:

1. De wetenschappelijke gegevens leveren die nodig zijn om voedselveiligheids- en kwaliteitsprogramma's in de Europese Unie beter te begrijpen, te plannen en te implementeren. Dit omvat inspanningen om de chemische en biologische analyse van voedsel, veevoeder en milieustalen te verbeteren.
2. Het begrip van wetenschappelijke, economische en sociale problemen met betrekking tot voedselveiligheid in de Europese Unie uitdiepen.
3. De samenwerking met en de communicatie binnen het netwerk van de Europese Unie van Europese en nationale referentielaboratoria (CRL en NRL) verbeteren. Het IRMM is een CRL voor veevoederadditieven en werd door de Commissie en de lidstaten geselecteerd om CRL te worden voor polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's), mycotoxines en zware metalen in voedsel en veevoeder. Zijn buur, VITO, is een referentielaboratorium van het Vlaams gewest voor milieubeheer.

IRMM en VITO werken al samen in domeinen zoals organisch voedsel, het bepalen van de hoeveelheid heilzame en toxische stoffen in voedsel, en VITO is een van de nationale referentielaboratoria in het netwerk voor CRL's voor de goedkeuring van veevoederadditieven, dat wordt beheerd door het IRMM. Een formele relatie zal de samenwerking op het gebied van onderzoek, uitwisseling van wetenschappers, opleidingen en technologieoverdracht stimuleren. Door gezamenlijke inspanningen van VITO en het IRMM kunnen nieuwe methodes worden vastgesteld en ontwikkeld op het vlak van analytische kwaliteitsbewaking, veiligheids- en referentietaken (milieu, voedsel en veevoeder), die bijgevolg voordelig zijn voor beide organisaties en het bereiken van hun doelstellingen en bijbehorende opdrachten.

Samenwerking in de praktijk

IRMM en VITO zullen een stuurgroep oprichten om de overeengekomen projecten/activiteiten te leiden. De stuurgroep zal ongeveer één keer per jaar samenkomen om voorbije activiteiten te evalueren, jaarplannen voor toekomstige projecten uit te werken en alle onderwerpen in verband met de functionering van deze overeenkomst te bespreken. Hiervoor zullen VITO en IRMM elk een coördinator aanduiden die verantwoordelijk is voor de planning en de coördinatie.

IRMM en VITO, hoogwaardige burens slaan de handen in elkaar

Het IRMM is één van de zeven instellingen van het Joint Research Centre (JRC), een Directoraat-generaal van de Europese Commissie (EC). Het JRC stelt ongeveer 2 700 personeelsleden tewerk, waarvan 350 bij het IRMM in Geel, België. IRMM biedt onafhankelijke wetenschappelijke en technische ondersteuning voor de communautaire beleidsvorming. Het stimuleert een gemeenschappelijk en betrouwbaar Europees meetsysteem en helpt de vergelijkbaarheid van de meetresultaten betrouwbaar te maken. IRMM

- is een van de grootste producenten van referentiemateriaal ter wereld;
- doet aan research om de kennis op het vlak van voedsel, gezondheid en consumentenzaken te verbeteren;
- is een onafhankelijke adviseur voor de controle en de validatie van testprocedures voor onder meer voedsel-, veevoeder- en consumentenproducten.

De belangrijkste doelstellingen van het IRMM op het vlak van **milieumetingen en voedsel- en veevoedercontrole** is perinormatief onderzoek en wetenschappelijke ondersteuning voor bv. vervuilende stoffen, residu's of ingrediënten in voedsel en veevoerders. Er worden ook methodes ontwikkeld en tussen de laboratoria onderling gevalideerd, en er wordt ook officieel referentiemateriaal gemaakt.

VITO is een onafhankelijke onderzoeksorganisatie op het vlak van energie, milieu en materialen. Met bijna 500 hooggeschoolde medewerkers

- is VITO in deze domeinen Vlaanderens grootste en best uitgeruste onderzoekscentrum;
- ontwikkelt VITO vernieuwende producten en processen door praktische toepassing van de meest recente kennis en technologieën.

Er wordt voorrang gegeven aan milieubescherming en aan duurzaam gebruik van energie en materialen. VITO biedt haalbare oplossingen en onafhankelijk advies aan bedrijven in België en in het buitenland, alsook aan regionale, federale en Europese overheden.

De voornaamste doelstellingen van VITO op het vlak van milieumetingen en voedselveiligheid zijn **risicoanalyses van chemicaliën in het milieu, inclusief biota en voedsel, om de impact op het milieu en op de gezondheid te evalueren**. VITO heeft ervaring in de overdracht van chemicaliën via de voedselketen en het vaststellen van besmettingsrisico's in de voedselketen. VITO ontwikkelt en valideert chemische analysetechnieken en biotests om de veiligheid te evalueren. Momenteel ligt de nadruk op voedingsallergenen, dioxines, pcb's, vlamvertragers, hormonale stoffen en op de evaluatie van gezondheidsvoordelen zoals de antimutagene activiteit van biologisch voedsel. VITO heeft ervaring in bevolkingsstudies om de blootstelling aan, en de gezondheidseffecten van vervuilende stoffen te bestuderen. VITO handelt als een onafhankelijke organisatie voor de controle op voedselbesmetting, zowel voor industriële als overheidsklanten. VITO heeft veel ervaring op het vlak van deelname aan certificatieoefeningen.

De coördinator voor het IRMM wordt:

Prof. Dr. Elke Anklam
Europese Commissie
Directoraat-generaal Joint Research Centre
Instituut voor referentiematerialen en –metingen
Retieseweg 111
B-2440 Geel - België
Tel. + 32 14 571 316
elke.anklam@cec.eu.int
www.jrc.cec.eu.int en www.irmm.jrc.be

De coördinator voor het VITO wordt:

Prof. Dr. Greet Schoeters
VITO NV – Vlaamse instelling voor technologisch onderzoek
Boeretang 200
B-2400 Mol - België
Tel. + 32 14 33 52 00
greet.schoeters@vito.be
www.vito.be/english
Contacteer gerust de coördinatoren voor meer informatie.

Voor algemene informatie:

IRMM: Sari Lehto

Tel. + 32 14 571 271
sari.lehto@cec.eu.int

VITO: Kristine Verheyden

Tel. + 32 14 33 55 53
GSM + 32 472 250 262
kristine.verheyden@vito.be