



Bijlage 3

IRAS
Prof. Dr. M. van den Berg
Postbus 80178
3508 TD UTRECHT

Onderwerp

Verzoek tot een peer review van het rapport: "De risico's van milieugevaarlijke stoffen in importcontainers"(2007)

Geachte heer Van den Berg,

Datum

13 maart 2009

Ons kenmerk

00090/2009 BMV RW/IK/ad

Blad

1/2

Behandeld door

Dr. ir. R.D. Woittiez

MEV

Tel 030-274 2080

Fax 030-274 4452

reinout.woittiez@rivm.nl

Kopie aan

Prof. Dr. A.J. Murk

Ir. J.J.G. Kliest

Onlangs hebben we doorgesproken dat we het bijzonder op prijs zouden stellen indien u bereid zou zijn een peer-review te geven op het rapport "*De risico's van milieugevaarlijke stoffen in importcontainers : De stand van zaken 2007*"

De opdracht tot het opstellen van deze risicobeoordeling is aan het RIVM verstrekt door VROM naar aanleiding van een toezegging van de minister van VROM aan de tweede kamer.

De vraagstelling in de opdrachtverlening luidde inzicht te geven in de risico's voor mens en milieu van het begassen van containers. De risico's voor werknemers waren bij het verzoek uitgezonderd.

Hieraan wordt separaat door SZW en de AI aandacht besteed.

Bij de risicobeoordeling is gebruik gemaakt van bestaande informatie. In het tijdsbestek dat voor het opstellen van de het rapport ter beschikking stond was het niet mogelijk om fundamenteel nieuw onderzoek te doen en dit is ook niet opgedragen.

Het rapport is in januari 2008 aan de tweede kamer aangeboden en op dat moment ook nader toegelicht.

Voor ons is deze peer-review van belang omdat door de Zembra uitzending van 1 maart 2009 het beeld is ontstaan dat in het rapport de risico's van het begassen zouden worden onderschat en dat er conclusies zouden zijn getrokken op basis van onvolledige gegevens.

Datum

13 maart 2009

Ons kenmerk

00090/2009 BMV

RW/JK/ad

Blad

2/2

Ik zou u daarom willen verzoeken het rapport te beoordelen met als vraagstelling:

- Zijn de conclusies en aanbevelingen in het rapport consistent met het in het rapport gepresenteerde gegevensmateriaal.
- Kan naar uw mening het uitvoeren van nader onderzoek van invloed zijn op de aard en de formulering van de conclusies en aanbevelingen en zo ja, welk onderzoek stelt u daarbij voor.
- Wat is uw oordeel over de kwaliteit en bruikbaarheid van de door Prof. Dr. Baur aan ons ter beschikking gestelde gegevens over zijn onderzoek aan de uitdamping van een matras. Tevens hebt u aangegeven bereid te zijn contact op te nemen met de onderzoeksgroep van Baur, om te bezien of zij bereid zijn om op uw verzoek eventueel verdere informatie te verstrekken.

Ik verzoek u deze peer-review voor 31 maart op te leveren.

Voor verdere ondersteuning zijn medewerkers van Dhr. Kliet, HIMG-RIVM, beschikbaar.

Als er kosten verbonden zijn aan uw werkzaamheden ontvang ik daarover graag zo spoedig mogelijk een prijsindicatie. Gezien de tijdsdruk verzoek ik u overigens reeds met de peer-review-werkzaamheden aan te vangen.

Ik dank u voor uw medewerking op deze korte termijn,

Hoogachtend,

Dr. Ir. R. D. Woltje

Directeur Milieu en Veiligheid - RIVM



Bijlage 3

WU Agrotechnologie en Voedingwetenschappen
Sectie Toxicologie
Mw. Prof. Dr. A.J. Murk
Postbus 8000
6700 EA WAGENINGEN

Onderwerp

Verzoek tot een peer review van het rapport: "De risico's van milieugevaarlijke stoffen in importcontainers"(2007)

Geachte mevrouw Murk,

Datum

13 maart 2009

Ons kenmerk

00091/2009 BMV RW/JK/ad

Blad

1/2

Behandeld door

Dr. Ir. R.D. Woittiez

dMEV

Tel 030-274 2080

Fax 030-274 4452

reinout.woittiez@rivm.nl

Kopie aan

Prof. Dr. M. van den Berg

Ir. J.J.G. Kliest

Onlangs hebben we doorgesproken dat we het bijzonder op prijs zouden stellen indien u bereid zou zijn een peer-review te geven op het rapport "*De risico's van milieugevaarlijke stoffen in importcontainers : De stand van zaken 2007*"

De opdracht tot het opstellen van deze risicobeoordeling is aan het RIVM verstrekt door VROM naar aanleiding van een toezegging van de minister van VROM aan de tweede kamer.

De vraagstelling in de opdrachtverlening luidde inzicht te geven in de risico's voor mens en milieu van het begassen van containers. De risico's voor werknemers waren bij het verzoek uitgezonderd.

Hieraan wordt separaat door SZW en de AI aandacht besteed.

Bij de risicobeoordeling is gebruik gemaakt van bestaande informatie. In het tijdsbestek dat voor het opstellen van de het rapport ter beschikking stond was het niet mogelijk om fundamenteel nieuw onderzoek te doen en dit is ook niet opgedragen.

Het rapport is in januari 2008 aan de tweede kamer aangeboden en op dat moment ook nader toegelicht.

Voor ons is deze peer-review van belang omdat door de Zembla uitzending van 1 maart 2009 het beeld is ontstaan dat in het rapport de risico's van het begassen zouden worden onderschat en dat er conclusies zouden zijn getrokken op basis van onvolledige gegevens.

Datum

13 maart 2009

Ons kenmerk

00091/2009 BMV

RW/JK/ad

Blad

2/2

Ik zou u daarom willen verzoeken het rapport te beoordelen met als vraagstelling:

- Zijn de conclusies en aanbevelingen in het rapport consistent met het in het rapport gepresenteerde gegevensmateriaal.
- Kan naar uw mening het uitvoeren van nader onderzoek van invloed zijn op de aard en de formulering van de conclusies en aanbevelingen en zo ja, welk onderzoek stelt u daarbij voor.
- Wat is uw oordeel over de kwaliteit en bruikbaarheid van de door Prof. Dr. Baur aan ons ter beschikking gestelde gegevens over zijn onderzoek aan de uitdamping van een matras. Tevens hebt u aangegeven bereid te zijn contact op te nemen met de onderzoeksgroep van Baur, om te bezien of zij bereid zijn om op uw verzoek eventueel verdere informatie te verstrekken.

Ik verzoek u deze peer-review voor 31 maart op te leveren.

Voor verdere ondersteuning zijn medewerkers van Dhr. Kliest, hIMG-RIVM, beschikbaar.

Als er kosten verbonden zijn aan uw werkzaamheden ontvang ik daarover graag zo spoedig mogelijk een prijsindicatie. Gezien de tijdsdruk verzoek ik u overigens reeds met de peer-review-werkzaamheden aan te vangen.

Ik dank u voor uw medewerking op deze korte termijn,

Hoogachtend,



Dr. Ir. R. D. Woittiez
Directeur Milieu en Veiligheid – RIVM