

> Retouradres Postbus 20901 2500 EX Den Haag

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA Den Haag

**Ministerie van
Infrastructuur en Milieu**

Plesmanweg 1-6
2597 JG Den Haag
Postbus 20901
2500 EX Den Haag
T 070 456 00 00
F 070 456 11 11

Kenmerk
2011/154035

Datum 23 november 2011
Betreft Antwoorden op de vragen van kamerlid Van Veldhoven (D66) inzake
ernstige verontreiniging bij teerput in Vasse

Geachte Voorzitter,

Hierbij bied ik u mede namens de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport de antwoorden aan op de vragen van het kamerlid van Veldhoven van D'66 aangaande ernstige bodemverontreiniging bij de teerput in Vasse in Overijssel. Deze vragen zijn ingezonden op 28 oktober 2011 (2011Z21369). Het bodemsaneringsbeleid is gedecentraliseerd en ik heb de meeste antwoorden via de provincie Overijssel verkregen.

1. Bent u bekend met de voortdurende ernstige vervuiling van de omringende natuur bij een teerput in Vasse?

Ja.

2. Kunt u aangeven wie er verantwoordelijk is voor het beheer van deze teerput?

De provincie Overijssel is bevoegd gezag in het kader van de Wet bodembescherming en tevens eigenaar van de teerput en opdrachtgever van de sanering.

3. Kunt u een overzicht geven van de verrichte werkzaamheden aan de teerput de laatste tien jaar in opdracht van gemeente, provincie en rijk.

De uitvoering van het bodemsaneringsbeleid is gedecentraliseerd. Op mijn verzoek heeft de provincie Overijssel, die zoals aangegeven opdrachtgever is van de sanering, een lijst van de verschillende werkzaamheden verstrekt, zie bijlage.

De werkzaamheden zijn thans tijdelijk gestopt om aanvullend onderzoek in verband met een goede keuze voor afdekking te kunnen doen. Er is echter geen sprake van verspreiding van de verontreiniging naar de omgeving.

**Ministerie van
Infrastructuur en Milieu**

4. Kunt u aangeven of de VROM inspectie de situatie bij de teerput in Vasse gecontroleerd heeft? Zo niet, waarom niet en kan dit alsnog spoedig gebeuren?

Kenmerk
2011/154035

De VROM inspectie is in 2005 en 2006 actief betrokken geweest bij het bespreken van de Saneringsvisie en het aanvullend onderzoek. Voor het aanvullend onderzoek heeft de VROM inspectie het RIVM gevraagd specifieke interventiewaarden op te stellen voor een nog niet genormeerde stof (sulphonzuur) en een advies te geven over de benodigde kwaliteit van de afdekgrond.

5. Acht u het mogelijk dat er hierdoor een gevaar voor de volksgezondheid ontstaat of reeds ontstaan is? Zo ja, hoe ernstig schat u dit risico in?

Ik acht dat zeer onwaarschijnlijk. De provincie heeft als bevoegd gezag de sanering van de teerput goed onder controle en de inspectie oefent tweede lijns toezicht uit. Het belangrijkste humane risico in de huidige situatie is direct contact met de zuurteer. Dit wordt voorkomen doordat de locatie is omgeven door een hek. Tijdens de uitvoering van werkzaamheden met de zuurteer heeft de aannemerscombinatie vanuit de Arbo-wetgeving luchtmonsters genomen. Er zijn geen gehalten gemeten die tot maatregelen noodzaakten.

In het grondwater is slechts een beperkte verontreiniging aangetoond. Het grondwater bevindt zich op 18 meter beneden maaiveld. Humane risico's zijn hierbij niet aanwezig.

6. Kent u de constatering van professor Lucas Reijnders (UvA) dat er enkele peilbuizen kapot zijn? Bent u het hiermee eens? Klopt het dat de provincie hierdoor geen goed beeld heeft van de verontreiniging? Bent u bereid deze peilbuizen op korte termijn te laten vervangen?

De provincie heeft mij bericht over die constatering van prof. Reijnders en mij ook haar reactie doen toekomen. Bij een monitoringsronde van het grondwater in 2011 is inderdaad gebleken dat een peilbuis die bovenstrooms staat niet meer te bemonsteren is, en dat van drie andere peilbuizen niet alle filters meer te bemonsteren zijn. Al eerder was overigens geconstateerd dat het grondwater (zie ook mijn antwoord op vraag 5) slechts in beperkte mate verontreinigd is. De rapportage van de monitoringsronde in 2011 bevestigt dat beeld. Dat hierbij enkele van de 19 filters die in het onderzoek bemonsterd zijn, niet goed werken, verandert dit beeld niet. De meerderheid van de filters bevestigt immers het geconstateerde. Door het afdekken van de teerput zal de geringe verontreiniging in het grondwater naar verwachting verder afnemen. Deze afname van de verontreiniging zal worden vastgesteld met de monitoring. Toch is er enige onrust ontstaan bij de omwonenden, vooral

omdat het werk ook stilligt. Afgesproken is dus met de dorpsraad om nog een onafhankelijk onderzoek te laten doen naar de verspreiding (contra-expertise) .Gedeputeerde mevr. I. E. Bakker van Milieu en Wonen heeft de heer Reijnders in een gesprek om input gevraagd voor de uit te voeren contra-expertise.

**Ministerie van
Infrastructuur en Milieu**

Kenmerk
2011/154035

7. Bent u bereid in samenspraak met de provincie tot een structurele oplossing te komen? Zo ja, welke is dit? Op welke termijn gaat deze uitgevoerd worden?

Zoals u kunt constateren (antwoord op vraag 2) is de provincie Overijssel al enige tijd bezig met de sanering van de teerput en dus met het realiseren van een structurele oplossing. Naar verwachting zal de bodemsanering begin 2012 met een aangepaste afdekconstructie worden voorgezet en zal rond 2015 de sanering worden afgerond. Dit is conform de afspraken uit het convenant Bodemontwikkelingsbeleid en aanpak spoedlocaties, waarin is opgenomen, dat de sanering/beheersing van spoedlocaties met risico voor de volksgezondheid, in 2015 gereed moet zijn.

Hoogachtend,

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU

Joop Atsma

Bijlage

**Ministerie van
Infrastructuur en Milieu**

Verrichte werkzaamheden aan teerput

- 2001 – 2004 periodiek afdekken van teereruptions;
- 2005 Bemonstering peilbuizen en veedrenkputten, rapport van de Grontmij;
- 2005 Saneringsvisie, rapport van TTE;
- 2005 Geologische beschrijving van de ondergrond van de teerputten in Vasse, rapport Syncera Geodata (bijlage in het Aanvullend onderzoek, 2006)
- 2006 Aanvullend onderzoek, rapport van TTE;
- 2007 Saneringsonderzoek, rapport van Arcadis;
- 2008 Natuurtoets Flora- en Fauna onderzoek en oriëntatiefase natuurbeschermingswet 1998, rapport Arcadis;
- 2008 Saneringsplan, rapport van Arcadis;
- 2008 Afstemming groene wetgeving op de sanering van de teerput Vasse, rapport Ecogroen;
- 2008 Aanvullend ecologisch onderzoek teerput van Vasse, Notitie Ecogroen;
- 2008 Beschikking op het saneringsplan door de provincie Overijssel;
- 2008/2009 Aanbesteding saneringsplan op basis van design en construct;
- 2009 Ecologische begeleiding Veldspitsmuis en eekhoorn Teerput Vasse, Notitie Ecogroen;
- 2009 aankoop van de locatie van de Teerput door de provincie Overijssel ten behoeve van de sanering
- 2009 Uitvoeringsontwerp van de aannemerscombinatie Plegt-Vos Fuhler;
- 2010 Ecologische begeleiding Veldspitmuis en eekhoorn Teerput Vasse, Fase 1 en 2, Notitie Ecogroen;
- 2010 aankoop en verplaatsing van de oostelijke weg langs de Teerput;
- 2010 Ontheffing van de Flora- en Faunawet, ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit;
- 2010 Starthandeling bodemsanering door de gedeputeerde Th. Rietkerk;
- 2010 Indicatief onderzoek gasbellen, briefrapportage TTE;
- 2011 Monitoring grondwater, rapport Envita;

Kenmerk
2011/154035

In de periode 2005 tot nu zijn er 5 voorlichtingsavonden gehouden.