

## **Concept VERSLAG KENNISTAFEL Buisleidingen**

Datum: 21 mei 2012

Locatie: Amersfoort, DHV

### **Deelnemers**

Naam	Organisatie	Tel-nummer	E-mail	Afw.
Hans Vergouwen	Gemeente Roosendaal, afd. beleidsrealisatie	0165 579 495	j.vergouwen@roosendaal.nl	x
Roel Friesen	Gemeente Sittard-Geleen	046 477 86 15	roel.friesen@sittard-geleen.nl	
Karel Stijkel	steunpunt EV Groningen		k.t.stijkel@provinciegroningen.nl	x
Wil Kovács	Gemeente Rotterdam	010 489 47 57	wg.kovacs@rotterdam.nl	
André Lindenbergh	Provincie Zeeland	0118 631 772	aj.lindenbergh@zeeland.nl	
Hubert Klerkx	Regiobureau brandweer Noord- en Midden-Limburg	077 35 98 843	H.Klerkx@brandweernl.nl	
Sjaak Verburg	Havenbedrijf Rotterdam N.V.	010 252 19 09	S.Verburg1@portofrotterdam.com	
Sjoerd Post	DCMR	010 246 85 04	sjoerd.post@dcmr.nl	
Marijke Koek	Milieudienst Midden-Holland	0182 545 732	mkoek@ismh.nl	x
Margreet Spoelstra	RIVM (CEV)	030 274 75 58	Margreet.Spoelstra@rivm.nl	
Suzanne Jens	Infomil	070 373 55 75	Jens@Infomil.nl	
Paul Kassenberg	Gasunie	050 521 31 15	p.c.a.kassenberg@gasunie.nl	
Marc Schalkx	Petrochemical Pipeline Services B.V.	046 7224027	Marc.Schalkx@PPS-Pipelines.com	
Bas Chiaradia	Petrochemical Pipeline Services B.V.	046 722 4042	Bas.Chiaradia@PPS-Pipelines.com	
Maarten Jongerius	Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid	078 770 30 89	mf.jongerius@ozhz.nl	
Simone Buddemeijer	gemeente Pijnacker-Nootdorp /Bureau Externe Veiligheid van het Stadsgebied Haaglanden	015 362 65 42	s.buddemeyer@pijnacker-nootdorp.nl	
Jaap Water	Veiligheidsregio Noord-Holland Noord	072 567 81 52	jwater@veiligheidsregio-nhn.nl	x
Hans Spobeck	Programmabureau Platform Transportveiligheid	010 446 87 60	hs.platformtransportveiligheid.nl	
Stefan Musch	Gemeente Amsterdam	020 520 63 34	s.musch@dmb.amsterdam.nl	
Mandy Fan	Brandweer Zaanstreek-Waterland	075 681 18 25	M.Fan@vrzw.nl	
Marie-Désirée van Herwijnen	Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V	0592 363 137	m.vanherwijnen@shell.com	
Pieter-Tjeerd Westra	Gemeente Nijkerk	14033	pt.westra@nijkerk.eu	x
Johan Braker	Brandweer Regio Groningen	050 367 47 26	johan.braker@hvd.groningen.nl	
Marcel Scherrenburg	Milieusamenwerkingsverband Arnhem	026 497 64 23	m.scherrenburg@rheden.nl	
Paul Verhoeven	Bureau Externe Veiligheid Fryslân	058 233 90 79	p.verhoeven@milieuadviesdienst.nl	
Rianne Miedema	Gemeente Rotterdam		r.miedema@gw.rotterdam.nl	x
Catrineke van den Dikkenberg	Gemeente Reimerswaal	0113 - 395367	c.vanden.dikkenberg@reimerswaal.nl	x
Hugo Kuijjer	Ministerie Infrastructuur en Milieu	070 456 66 38	Hugo.Kuijjer@minienm.nl	
Simone van Dijk	DHV	033 468 29 25	simone.vandijk@dhv.com	
Merle de Lange	DHV	033 468 34 79	merle.delange@dhv.com	
<b>Agendalid</b>				
Richard van Vliet	Provincie Zuid Holland (relevant)		rba.van.vliet@pzh.nl	x
Ester vak Aalst	Provincie Zuid Holland (relevant)		e.van.aalst@pzh.nl	x

## Samenvatting

Starttijd	Eindtijd	Onderwerp	Samenvatting
09:45	10:00	Inloop	
10:00	11.15	Voorstelronde en actualiteiten overzicht	<p>Simone van Dijk heet iedereen welkom. Omdat er een aantal nieuwe deelnemers zijn, stelt Simone iedereen in de gelegenheid zich voor te stellen door middel van een voorstelronde. De nieuwe deelnemers zijn: Marc Schalkx en Bas Chiaradia . Tevens werd Roel Friesen vervangen door zijn collega Edwin Pirson, dit was eenmalig.</p> <p>De volgende actualiteiten zijn besproken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wil Kovacs geeft aan dat er een evaluatieonderzoek loopt naar de aanrijding van twee treinen in de Maasvlakte op een buisleidingstrook. Afhankelijk van de publicatiedatum van het onderzoek kan dit een goed onderwerp zijn voor één van de volgende bijeenkomsten.</li> <li>▪ Wil Kovacs deelt mede dat Netbeheer Nederland bezig is met een campagne door Nederland over graafschade bij buisleidingen. Doel campagne: bewustwording.</li> <li>▪ Wil Kovacs geeft aan dat naar aanleiding van het persbericht over de slechte kwaliteit van buisleidingen in het Rotterdamse (leidingen van inrichtingen), DCMR de opdracht heeft gekregen om alle onveilige situatie in beeld te brengen.</li> <li>▪ Hugo Kuijjer deelt mede dat het saneringstraject buisleidingen loopt en dat inspectie Leefomgeving en Transport het traject begeleidt.</li> <li>▪ Hugo Kuijjer geeft aan dat in het kader van de 'overige stoffen' het consequentieonderzoek waarschijnlijk in januari 2013 is afgerond.</li> <li>▪ Hugo Kuijjer legt uit dat er problemen zijn met de databestanden van de leidingen in de risicokaart. Het lukt nog niet om de buisleidingen in de risicokaart te updaten. Hieraan wordt gewerkt, voor 1 juli moet het zijn opgelost. Definitieve oplossing komt later. Wanneer men meer problemen heeft met de risicokaart, dit melden aan Martin Terpstra.</li> <li>▪ Maarten Jongerius heeft een casus met een discussie of lintbebouwing nu een kwetsbaar object is of beperkt kwetsbaar object. Zie de casus voor nadere uitwerking hiervan.</li> <li>▪ Paul Verhoeven geeft aan dat de houdbaarheid van leidinggegevens (6 maanden) voor uitvoering van een QRA in Carola erg kort is. Bestemmingsplanprocedures lopen meestal veel langer. Dit heeft extra werk tot gevolg die in de meeste gevallen overbodig is. Een bevestiging</li> </ul>

			<p>van de exploitant dat er geen wijzigingen aan de leiding heeft plaatsgevonden, biedt daarvoor een oplossing.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ André Lindenberg deelt mede dat de provincie Zeeland erover nadenkt de leidingenstrook als veiligheidscontour op te nemen. → agendapunt voor volgende bijeenkomsten</li> <li>▪ André Lindenberg geeft aan dat er op LinkedIn een vraag loopt over buisleidingen: Welke leidingen zijn ruimtelijk relevant of behoort tot een inrichting. Deze vraag is ook bij infomil binnengekomen. Hierop is echter geen eenduidig antwoord, het is situatiespecifiek.</li> <li>▪ Volgens Margreet Spoelstra heeft het lang geduurd om alle QRA's voor het consequentieonderzoek overige stoffen bij elkaar te krijgen en te voorzien van een goede kwaliteit. Nu kan het consequentieonderzoek echt starten en hopelijk dit jaar worden afgerond.</li> <li>▪ Margreet Spoelstra deelt mede dat het Agentschap de opdracht heeft gekregen de handleiding rekenmethodiek Windtrubines te updaten.</li> <li>▪ Sjoerd Post geeft aan dat windturbines nabij buisleidingen soms kan leiden tot een toename van de faalkans met een factor 1000 van de buisleiding. De vraag is echter, wie moet dit berekenen en hoe wordt dit berekend. → onderwerp voor één van de bijeenkomsten.</li> <li>▪ Bas Chiaradia geeft aan dat voor de PR saneringssituaties van PPS de helft van de gemeenten heeft gereageerd op hun brief.</li> <li>▪ Marc Schalkx geeft aan dat de RvS een uitspraak heeft gedaan waarin staat dat gemeenten meer rekening moeten houden met buisleidingen. Zie de uitspraak voor een verdere toelichting.</li> </ul>
11:15	11:45	Thema bijeenkomst	<p>Mogelijke onderwerpen voor de themabijeenkomst buisleidingen op 2 oktober zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Windmolens</li> <li>▪ De verschillen tussen Bevi, Bevb en CRNVGS/Btev</li> <li>▪ Beheer buisleidingenstrook</li> <li>▪ Maatregelen</li> <li>▪ Handhaving (rol inspectie)</li> <li>▪ Veiligheidscontour buisleidingen</li> <li>▪ Bovengrondse leidingen</li> <li>▪ Grensgevallen buisleidingen RO/inrichting</li> <li>▪ Belemmeringenstrook</li> <li>▪ Sanering en GR aandachtspunten opnemen in bestemmingsplan</li> <li>▪ Hoe veilig moet het zijn? Overstromingsrisico's</li> <li>▪ Wie is de exploitant</li> </ul>
11:45	12:00	Korte pauze	
12:00	12:30	Casus NAM	Marie-Désirée van Herwijnen van de NAM licht in een

			presentatie toe hoe de NAM omgaat met de PR saneringssituaties en de GR aandachtspunten. Zie voor meer informatie de presentatie op de website van Relevant.
12:30	13:15	Lunch	
13:15	13:45	Agendapunten volgende bijeenkomst	<p>Mogelijke agendapunten voor de volgende bijeenkomsten zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maatregelen</li> <li>▪ Beheer leidingenstrook</li> <li>▪ Bestuurder en betrokkenheid buisleidingen</li> <li>▪ Consequentieonderzoek overige stoffen</li> <li>▪ Windturbines</li> <li>▪ De verschillen tussen Bevi, Bevb en CRNVGS/Btev</li> <li>▪ Visie veiligheidsregio op het incidentenonderzoek buisleidingen</li> <li>▪ Bovengrondse leidingen</li> <li>▪ Structuurvisie buisleidingen</li> <li>▪ Handhaving (rol inspectie)</li> </ul>
13:45	14:30	GR aandachtspunten Gasunie	<p>Paul Kassenberg van de Gasunie geeft de laatste stand van zaken aan m.b.t. de GR aandachtspunten.</p> <p>Op 4 juli heeft de Gasunie een brief gestuurd naar de gemeente. Hierop was een lage respons (4 gemeenten) en veel kritiek. De gehanteerde bevolking is onduidelijk en niet voor iedereen beschikbaar. Om deze reden gaat de Gasunie voor 1 juli een nieuwe brief versturen waarin is gerekend met de populatiegegevens uit het populatiebestand en worden de rekenfiles meegeleverd.</p>
14:30	14:45	Korte pauze	
14:45	15:45	PR en strikte begeleiding van werkzaamheden	<p>Marcel Scherrenburg legt aan de hand van een casus een aantal vragen voor aan de Gasunie over de toepassing van de maatregel strikte begeleiding. Paul Kassenberg geeft in vorm van een presentatie antwoord op deze vragen. Zie voor de gestelde vragen en antwoorden de website van Relevant.</p>
15:45	16:15	Incidentenonderzoek gaslekkage	<p>Johan van Middelaar werkzaam bij DHV legt met behulp van een presentatie uit hoe het incidentenonderzoek naar een gaslekkage heeft plaatsgevonden en legt uit hoe deze gaslekkage is ontstaan. Zie voor meer informatie de presentatie op de website van Relevant.</p>
16:15		Afsluiting	