



## Congres Hoogspanningslijnen en gezondheidseffecten

Steeds meer gemeenten hebben te maken met de problematiek rondom hoogspanningslijnen. Nieuwe trajecten zijn in ontwikkeling en bij veel gemeenten zijn nieuwe hoogspanningslijnen op het grondgebied gepland. RO-afwegingen moeten worden gemaakt. Maar dat is niet alles. Het Ministerie VROM bevestigde onlangs in een brief aan gemeenten, provincies en netbeheerders nog eens haar advies met betrekking tot magneetvelden. En in september 2009 verscheen er een bericht van het Kennisplatform Elektromagnetische Velden & Gezondheid over de relatie tussen hoogspanningslijnen en leukemie bij kinderen.

Hoogspanningslijnen kunnen zorgen voor complexe situaties en ingewikkelde lokale afwegingen.

Op 15 oktober organiseert het Kennisplatform Elektromagnetische Velden (EMV) een congres over de gezondheidsrisico's van hoogspanningslijnen, waar onder andere de volgende onderwerpen op het programma staan:

- Wat is er nu eigenlijk in wetenschappelijk onderzoek gevonden?
- Waarom kwam VROM met haar advies? Wat betekent dit advies voor u?
- Hoe moet u omgaan met sommige onderdelen van het advies?
- Kunt u risico's in uw gemeente beperken?
- Hoe communiceert u als gemeente hierover met burgers?
- Waar kunt u terecht voor ondersteuning?

Bovenstaande thema's, maar ook uw eigen lokale vraagstukken komen aan bod tijdens een boeiende dag voor bestuurders en ambtenaren van gemeenten en provincies.

Het Kennisplatform EMV is een samenwerkingsverband dat het wetenschappelijk onderzoek over elektromagnetische velden nauwgezet volgt en duidt ten behoeve van de maatschappij.



**Donderdag 15 oktober 2009**  
**Jaarbeurs Utrecht**

## **Congres hoogspanningslijnen en gezondheidseffecten**

### **Over het Kennisplatform EMV**

Er is veel informatie beschikbaar over elektromagnetische velden via bijvoorbeeld internet, maar de kwaliteit van de informatie is voor geïnteresseerden zonder specifieke wetenschappelijke kennis moeilijk te interpreteren. Het Kennisplatform EMV is opgericht om wetenschappelijke informatie over elektromagnetische velden in relatie tot gezondheid te ontsluiten, zowel voor professionals als voor burgers.

Voor professionals die in hun werk te maken hebben met (vragen over) hoogspanningslijnen zoals medisch milieukundigen, bestuurders en ambtenaren van gemeente, provincie en Rijk, wordt dit congres georganiseerd.

Tijdens het plenaire programma komen de volgende onderwerpen aan bod:

### **Gezondheid**

De gezondheidsaspecten rond hoogspanningslijnen worden op een rij gezet door het Kennisplatform EMV. Wat zijn de gezondheidsrisico's van hoogspanningslijnen, transformatorhuisjes en andere bronnen van magnetische velden?

### **Risicocommunicatie**

Wanneer worden mensen ergens bang of ongerust over? Welke factoren zijn daarvoor verantwoordelijk? Hoe zorgt u ervoor dat burgers aandacht hebben voor het onderwerp hoogspanningslijnen zonder boos of ongerust te worden?

### **Beleid**

Een overzicht van de verschillende invalshoeken en beleidskeuzes. Wat vindt de gezondheidsraad? Wat adviseert de rijksoverheid aan gemeenten? Welke richtlijnen hanteert de GGD? Vertegenwoordigers van alle genoemde organisaties zijn aanwezig en er is volop ruimte voor vragen en discussie.

### **Parallele workshops**

1. Ondersteuning voor lokale overheden  
Bij wie kunnen gemeenten terecht voor samenwerking en steun? Best practices, voorbeelden van succesvolle samenwerking tussen bijvoorbeeld de GGD en de gemeente. Wat kunt u verwachten van het nieuw opgerichte Steunpunt Hoogspanningslijnen?
2. Ruimtelijke ordening  
Hoe kunt u rekening houden met magnetische velden bij het plaatsen van hoogspanningslijnen? Hoe moet dat bij transformatorhuisjes? Welke ruimtelijke aspecten spelen een rol?
3. Techniek in de praktijk  
Hoe sterk zijn magnetische velden rond hoogspanningslijnen? Hoe worden magneetveldzones rond hoogspanningslijnen vastgesteld? Hoe kunnen magnetische velden beperkt worden? Welke veiligheidsregels gelden er?
4. Magnetische velden van andere bronnen  
Magnetische velden komen niet alleen voor bij hoogspanningslijnen. Ook bij andere toepassingen waar stroom wordt gebruikt komen magnetische velden voor, zowel op straat (transformatorhuisjes) als bij mensen thuis (huishoudelijke apparaten). Kennis hierover geeft een sterkere basis om de discussie in uw lokale situatie op waarde te schatten. Waar komen de magnetische velden voor? Hoe sterk zijn ze?

## **Programma**

09.30 – 10.00	<b>Ontvangst</b> en registratie
10.00 – 10.10	<b>Opening plenair programma</b>
10.10 – 10.30	<b>Inleiding</b> door de heer Ton Rombouts, voorzitter van het Kennis platform EMV en burgemeester van 's-Hertogenbosch.
10.30 – 10.40	<b>Vragen en discussie</b> met sprekers en deelnemers
10.40 – 11.10	<b>Hoogspanningslijnen en gezondheid</b> Erik Lebret, voorzitter van het wetenschapsforum van het Kennisplatform EMV
11.10 – 11.30	<b>Koffiepauze</b>
11.30 – 12.00	<b>Risicocommunicatie</b> Fred Woudenberg, hoofd cluster leefomgeving, GGD Amsterdam
12.00 – 13.00	<b>Beleid rond hoogspanningslijnen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Richtlijnen voor gemeentelijk beleid, door Ton Vermeulen, Beleidscoördinator Stralingsbescherming, Ministerie VROM.</li><li>- Richtlijnen van de GGD, door Rob van Strien, senior Adviseur Milieu &amp; Gezondheid, GGD Amsterdam</li><li>- Discussie met deelnemers en sprekers</li></ul>
13.00 – 14.00	<b>Lunch</b>
14.00 – 14.45	<b>Workshops eerste ronde</b>
14.45 – 15.00	<b>Pauze</b> met koffie, thee en frisdrank
15.00 – 15.45	<b>Workshops tweede ronde</b>
15.45 – 16.30	<b>Borrel</b>

<b>Data en locaties</b>	Donderdag 15 oktober in de Juliana Congreszaal van Jaarbeurs Utrecht (in het Hallencomplex aan de Croeselaan).	
<b>Doelgroep</b>	Het congres is bestemd voor bestuurders, ambtenaren en medisch milieukundigen die te maken hebben met hoogspanningslijnen.	
<b>Kosten</b>	Deelname aan het congres is gratis.	
<b>Inschrijving</b>	U dient zich wel in te schrijven. Dat kan via de website van het Congres- en Studiecentrum VNG. Hier kunt u ook uw voorkeur voor de deelsessies aangeven. Wilt u uw inschrijving wijzigen, dan kunt u dat doen door opnieuw in te loggen op <a href="http://www.cs-vng.nl">www.cs-vng.nl</a> en naar uw inschrijving te gaan.	
	Ongeveer een week voor het congres ontvangt u een bevestiging van uw inschrijving. Registratie in verband met de Wet bescherming persoonsgegevens aangemeld bij het CBP op 24 juli 2002, meldingsnummer m-1026707.	
<b>Annulering</b>	Wilt u uw inschrijving annuleren, dan kunt u dat doen door opnieuw in te loggen op <a href="http://www.cs-vng.nl">www.cs-vng.nl</a> en naar uw inschrijving te gaan. U kunt ook een vervanger schriftelijk aanmelden via e-mail: <a href="mailto:cs@vng.nl">cs@vng.nl</a> .	
<b>Inlichtingen</b>	<i>Logistiek en aanmelden:</i>	<i>Inhoudelijke informatie:</i>
	Congres- en Studiecentrum VNG Postbus 30435 2500 GK Den Haag Tel.: 070-3738458 Fax: 070-3738743 E-mail: <a href="mailto:cs@vng.nl">cs@vng.nl</a> Website: <a href="http://www.cs-vng.nl">www.cs-vng.nl</a>	Kennisplatform EMV <a href="http://www.kennisplatform.nl">www.kennisplatform.nl</a> <a href="mailto:info-emv@kennisplatform.nl">info-emv@kennisplatform.nl</a>

Het congres wordt georganiseerd door:

