

Kennisplatform Elektromagnetische Velden en Gezondheid

Jaarverslag 2013

-september 2014 -

*Voor iedereen
begrijpelijke
informatie, over de
eigen gezondheid
en die van hun
kinderen.*

Inhoudsopgave

- 1.0 Inleiding**
- 2.0 Activiteiten 2013**
 - 2.1 Gesprek met de maatschappij
 - 2.2 Kennisberichten
 - 2.3 Eerste indrukken en nieuwsberichten
- 3.0 Kennisplatform onderdelen**
 - 3.1 Communicatieforum
 - 3.2 Wetenschapsforum
 - 3.3 Bestuur
 - 3.4 Platformbureau

- Bijlage 1**
Publicaties Kennisplatform in 2013
- Bijlage 2**
Overzicht bestuursleden in 2013
- Bijlage 3**
Financieel overzicht over verslagperiode
- Bijlage 4**
Organisaties Klankbordgroep uitgenodigd in 2013

1 Inleiding

Het afgelopen jaar stond in het teken van zorgvuldige hulp en zorgvuldige communicatie.

Ons kennisplatform gaat, zo zegt de titel al, over elektromagnetische velden en gezondheid. We hebben het afgelopen jaar de nodige aandacht besteed aan diegenen die klachten hebben over hun gezondheid. We hebben gekeken hoe we deze mensen zo goed mogelijk kunnen helpen. Zo hebben we met de maatschappelijke organisaties gezamenlijk gewerkt aan het schrijven van een handelingsperspectief waarin wordt aangegeven hoe mensen zelf blootstelling aan elektromagnetische velden kunnen beperken. Om mensen te helpen met hun klachten om te gaan, zijn we in gesprek gegaan met het Nederlands Huisartsen Genootschap en het landelijke netwerk van SOLK (Somatisch Onverklaarbare Lichamelijke Klachten) klinieken.

Bijzonder vond ik de discussie die wij dit jaar voerden over hoe het Kennisplatform zorgvuldig kan communiceren terwijl de wetenschap niet eenduidig is over gezondheid en EMV. Dat deden we met wetenschappers en wetenschapsjournalisten. De Nationale Ombudsman riep op om vooral deze lastige discussie te blijven voeren.

Een ander dilemma waarover we gediscussieerd hebben, met maatschappelijke organisaties en met wetenschappers uit binnen- en buitenland, is het onderwerp van een van onze kennisberichten: hoogspanningslijnen en kinderleukemie. Gezien de ontwikkelingen vinden we het nodig om dit bericht te vernieuwen en uit te breiden. We willen de maatschappelijke vragen over gezondheid in relatie tot elektriciteitsvoorziening beantwoorden. Het onderwerp is zo veelomvattend dat je keuzes moet maken over welke elektriciteitsbronnen je aan de orde stelt. Hierover bestaat geen consensus. Door de bijeenkomsten hebben we beter inzicht gekregen in welke vragen er spelen en hoe de wetenschap over dit onderwerp denkt.

Last but not least gaf onze eigen toekomst stof tot nadenken en voer voor discussie. De financiering van het Kennisplatform door de overheid stopt in 2014. Daarom heeft Thijs Aarten de opdracht gekregen om een toekomstverkenning te doen. In de tweede klankbordgroepvergadering heeft hij een voorstel gepresenteerd voor een anders gestructureerd platform op basis van gemengde financiering. In 2014 zullen verder gesprekken worden gevoerd met vertegenwoordigers van overheid, elektriciteitssector, telecomsector en maatschappelijke organisaties om de plannen voor een nieuw Kennisplatform vorm te geven.

Jarenlang heeft de algemeen secretaris, Ronald van der Graaf, zich enorm ingezet voor het Kennisplatform. Vanwege een nieuwe functie bij het RIVM is de rol van Ronald voor het Kennisplatform het afgelopen jaar verschoven naar een meer adviserende. Eric Smit is bereid gevonden om als interim algemeen secretaris de lopende zaken te behartigen. Ik wil benadrukken dat ik de inzet en energie van Ronald voor het kennisplatform altijd zeer heb gewaardeerd en ik wens hem succes in zijn nieuwe functie.

mr dr A.G.J.M. Rombouts
Voorzitter Kennisplatform Elektromagnetische Velden en Gezondheid

2 Activiteiten 2013

Belangrijke aandachtspunten in 2013 waren de communicatie over EMV en gezondheid, de hulp aan mensen met gezondheidsklachten en de toekomst van het Kennisplatform na 2014. Omdat de wetenschap niet eenduidig is over de mogelijke effecten van EMV op de gezondheid, vereist de communicatie hierover grote zorgvuldigheid. Het gebrek aan eenduidigheid maakt de maatschappelijke discussie lastig.

Er is nagedacht over hoe het Kennisplatform na 2014 verder zou moeten. Na consultatie van alle partners en maatschappelijke belangenorganisaties is hier een plan voor opgesteld.

In 2013 hebben wij onze kennis gedeeld met kennisplatformen in oprichting op andere onderwerpen (Windenergie, Veehouderij, Houtstook, Externe Veiligheid). Wij hebben daar onze kennis en ervaring met het maatschappelijk zorgvuldig organiseren van dialoog en kennisduiding ingebracht.

2.1 In gesprek met de maatschappij

Klankbordgroep Elektromagnetische Velden en Gezondheid

De Klankbordgroep is opgericht om te signaleren welke vragen er spelen in de maatschappij en om de producten van het Kennisplatform daaraan te toetsen. De Klankbordgroep bestaat uit landelijke maatschappelijke organisaties die opkomen voor specifieke belangen van bijvoorbeeld burgers, bedrijven, werknemers, werkgevers en overheid, maar geen onderdeel uitmaken van het Kennisplatform. In het bijzonder nodigt het Kennisplatform organisaties uit die te maken hebben met de gezondheidsaspecten van elektromagnetische velden. In 2013 zijn de maatschappelijke belangenorganisaties uitgenodigd om samen te praten over elektromagnetische velden, onderzoek en de daarmee samenhangende maatschappelijke vragen en zorgen.

In de eerste bijeenkomst van de Klankbordgroep in 2013 stond de vraag 'Hoe kan het Kennisplatform maatschappelijk zorgvuldig communiceren terwijl de wetenschap niet eenduidig is over EMV?' centraal.

Leden van het Kennisplatform en de Klankbordgroep, wetenschappers en wetenschapsjournalisten gingen hierover met elkaar in discussie. Aan het eind adviseerde de Nationale Ombudsman om het lastige gesprek over EMV en gezondheid vooral vol te houden. De voorzitter van het Kennisplatform zegde toe de hitte van het debat onder de aandacht van de politiek te brengen. Hij heeft daarover een brief aan de Staatssecretaris gezonden.

De tweede bijeenkomst van de Klankbordgroep kende drie thema's, "Onderzoek naar EMV", "De toekomst van het Kennisplatform" en "De voortgang van de denkgroepen". Binnen het thema onderzoek naar EMV waren twee presentaties. Een over het ZonMw onderzoeksprogramma EMV en gezondheid. Binnen het programma zijn vijf projecten afgerond en vrijwel al het geld is besteed. Op de website zijn publiekssamenvattingen van afgeronde en lopende projecten te vinden. Daarnaast is er een presentatie gegeven over een onderzoek naar risicocommunicatie waaruit bleek dat de communicatie over EMV en gezondheid nog te verbeteren valt. Gesproken is over de toekomst van het Kennisplatform na 2014. Onderzocht is hoe het Kennisplatform na die tijd het best voortgezet kan worden. Daarvoor is met veel partijen die te maken hebben met EMV gesproken. De conclusie is dat het Kennisplatform gedurende de laatste zes jaren een duidelijk maatschappelijk belang heeft gediend en ervoor heeft gezorgd dat verschillende stakeholders in Nederland

elkaar op constructieve wijze hebben ontmoet. Dat neemt niet weg dat de belangen tegenstellingen met regelmaat ook tot pittige bijeenkomsten hebben geleid. Enerzijds zijn er goede resultaten geboekt terwijl er anderzijds wel een aantal aanpassingen worden gewenst in de uitvoering.

Wij zijn sneller nieuwe wetenschappelijke resultaten gaan duiden, de problemen waar elektrogevoeligen mee te maken hebben zijn zorgvuldig in beeld gebracht en hebben daardoor meer erkenning gekregen. Dit maakte het mogelijk om de hulp aan elektrogevoeligen te verbeteren.

Geadviseerd is om in de toekomst meer met themapijlers te gaan werken omdat EMV bronnen en gerelateerde vragen en zorgen te verschillend zijn om uitvoering in een Klankbordgroepvergadering te behandelen.

Als derde punt is de voortgang van de drie denk- en werkgroepen besproken en daarbij kwamen de onderwerpen kinderen en mobiel bellen, elektriciteitsvoorziening en gezondheid en hulp bij elektrogevoeligheid aan de orde. Met betrekking tot hulp bij elektrogevoeligheid is toegezegd dat het Kennisplatform ondersteuning zal geven bij het opzetten van een hulplijn.

Elektriciteitsvoorziening en gezondheid

In gesprekken met belangenorganisaties zijn de centrale vragen voor het nieuwe bericht in beeld maatschappelijke vragen die leidend zouden moeten zijn. Dit wordt in 2014 verder uitgewerkt.

Denkgroep Medische Hulp aan Elektrogevoeligen

Belangrijke aandachtspunten tijdens de bijeenkomst van deze denkgroep waren erkenning van de klachten van elektrogevoeligen, het goed afstemmen van het zorgaanbod op de zorgbehoefte en het helpen van elektrogevoeligen bij verlaging van EMV en bij het omgaan met hun klachten. Een belangrijk onderwerp was SOLK (Somatisch Onvoldoende Verklaarde Klachten). Er is afgesproken om contacten te leggen met SOLK klinieken om te bespreken hoe hulp aan elektrogevoeligen verbeterd kan worden. Om artsen bewust te maken van elektrogevoeligheid is hierover een artikel geschreven

Werkgroep Praktisch omgaan met nieuwe technologieën

Tijdens de bijeenkomst van deze werkgroep stond de vraag centraal wat mensen moeten weten over EMV en gezondheid wanneer zij willen beoordelen hoe ze kinderen verantwoord kunnen om laten gaan met mobiele communicatie. Het Kennisplatform wil hierbij vooral handelingsperspectief bieden. Door de juiste informatie te verstrekken over de voor- en nadelen van mobiele communicatiemiddelen, kunnen mensen hun eigen keuzes maken. Geconcludeerd werd dat er aan dit vraagstuk gezondheids-, economische en sociale aspecten zitten. Daarbij is het belangrijk om diverse levensfasen van kinderen in combinatie met hun omgeving te onderscheiden. De focus moet liggen op WiFi, mobiele telefoons en tablets. Het is in eerste instantie aan de ouders om te bepalen hoe het kind omgaat met mobiele communicatie en pas in tweede instantie aan scholen en overheid.

2.2 Kennisberichten

Er is gewerkt aan twee kennisberichten: "Maatschappelijke zorgen over kinderen en mobiele communicatie" en een herziening van "Hoogspanningslijnen en kinderleukemie". Beide berichten betreffen zeer gevoelige onderwerpen. Dat heeft invloed op de snelheid waarmee de berichten afgehandeld kunnen worden. Er is veel

discussie over de exacte inhoud nodig, voordat er een volledig en breed gedragen kennisbericht ligt. Het Kennisplatform vindt volledigheid en draagvlak belangrijk. Het kennisbericht “Maatschappelijke zorgen over kinderen en mobiele communicatie” is in een afrondende fase, de herziening van het kennisbericht “Hoogspanningslijnen en kinderleukemie” bevindt zich in de beginfase.

Vanwege de onzekerheid rondom het voortbestaan van het Kennisplatform zijn er geen kennisberichten over nieuwe onderwerpen gestart.

2.3 Eerste indrukken en Memo's

Voorlichting staat of valt met snelle en accurate informatievoorziening. Het Kennisplatform heeft in 2013 door middel van verspreiding van zes Eerste indrukken (zie Bijlage 1) gezorgd voor snelle informatie voor de professionals. Hierdoor hebben zij snel een toelichting gekregen op de wetenschappelijke, technische en maatschappelijke achtergronden van wetenschappelijke publicaties en overige berichten in de media. Eerste indrukken hebben een belangrijke rol bij het inhoudelijk actueel houden van de uitgebrachte kennisberichten.

Er zijn drie memo's in de maak: “Windturbines”, “Wi-Fi op scholen” en “Omgaan met elektromagnetische velden”. Met name die laatste twee onderwerpen kennen de nodige gevoeligheden. Goede afstemming met alle partijen is belangrijk voor het schrijven van volledige en breed gedragen memo's.

3 Kennisplatform EMV Onderdelen

3.1 Communicatieforum

In het Communicatieforum zitten vertegenwoordigers van alle deelnemende organisaties, van sommige organisaties zijn er meerdere personen betrokken vanwege de verschillende expertises. Voorzitter van het forum is dr F. (Fred) Woudenberg, werkzaam bij de GGD Amsterdam.

Het Communicatieforum heeft binnen het Kennisplatform een centrale rol bij de signalering van maatschappelijke vragen die zwaar wegen bij het bepalen van onderwerpen voor publicaties en activiteiten. De leden van het Communicatieforum functioneren als linking pin tussen het Kennisplatform en de deelnemende organisaties en vormen een belangrijk klankbord bij de totstandkoming van de communicatiewijze van het Kennisplatform.

In 2013 heeft het Communicatieforum zich gericht op:

- Omgaan met mobiele communicatie en in het bijzonder door kinderen.
- Het verbeteren van risicocommunicatie en omgaan met onzekerheden.
- De toenemende maatschappelijke rol van het Kennisplatform in de communicatie naar de maatschappij.

Daarnaast heeft het communicatieforum zich bezig gehouden met de communicatieve voorbereiding van de diverse berichten (zie Bijlage 1).

Naast de bovengenoemde activiteiten, heeft het Communicatieforum in 2013 onder andere de volgende activiteiten uitgevoerd:

- Begeleiden van het uitbrengen van berichten;
- Q&A's en het verzamelen en bespreken van reacties van deelnemende organisaties en het publiek op berichten;
- Deelnemen aan radio-interviews;
- Ondersteuning van organisaties;
- Deelnemen aan gesprekken met maatschappelijke organisaties;
- Figureren in videoberichten die op de website zijn gepubliceerd;
- Voorbereiden van de bijeenkomsten van de Klankbordgroep.

3.2 Wetenschapsforum

Het Wetenschapsforum is het wetenschappelijk geweten van het Kennisplatform. Het zorgt voor de inhoudelijke kennis en houdt de stand van de wetenschap bij. Daarbij wordt speciaal gelet op de relevantie voor de Nederlandse situatie en wordt aangesloten bij vraagstukken over mogelijk handelingsperspectief. Voorzitter van het forum is prof dr ir E. (Erik) Lebet, werkzaam bij het RIVM en deeltijd hoogleraar bij het Institute for Risk Assessment Sciences, Universiteit Utrecht.

De afzonderlijke leden, elk vertegenwoordiger van hun eigen organisatie, zorgen ervoor dat de relevante inhoudelijke kennis van de organisaties binnen het Kennisplatform gedeeld wordt en streven naar overeenstemming over de duiding van de wetenschap en de maatschappelijke relevantie ervan.

Hoewel de Gezondheidsraad geen deelnemer is aan het Kennisplatform, is de Commissie Elektromagnetische Velden van de Gezondheidsraad als adviseur betrokken bij het Wetenschapsforum. Deze Commissie is ervaren in het beoordelen van wetenschappelijke informatie op het gebied van elektromagnetische velden. Het

Kennisplatform overlegt de duiding van de wetenschappelijke ontwikkelingen met de Gezondheidsraad. Het Kennisplatform kan daarbij in reactie op nieuwe informatie of wetenschappelijke ontwikkelingen de Gezondheidsraad vragen om advies of nadere toelichting.

Belangrijke onderwerpen in 2013 waren:

- Kinderen en mobiele communicatie
- Velden van middenspanning en laagspanning
- Handelingsperspectief bieden aan mensen die blootstelling aan EMV willen minimaliseren

Het Wetenschapsforum heeft ook in 2013 aan berichten meegewerkt (zie Bijlage 1). Daarnaast gaf het Wetenschapsforum ook antwoord op vragen die gesteld werden vanuit deelnemende organisaties.

3.3 Bestuur

Het bestuur van het Kennisplatform bestaat uit bestuursleden van deelnemende organisaties, waardoor tijdens de bijeenkomsten draagkrachtige afspraken kunnen worden gemaakt. De bestuursleden zijn benoemd door de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu. De voorzitter van het Kennisplatform is mr dr A.G.J.M. (Ton) Rombouts, burgemeester van 's-Hertogenbosch. Een overzicht van de bestuursleden in 2013 is opgenomen in Bijlage 2.

Naast de periodieke overleggen is het bestuur aanwezig geweest bij de twee bijeenkomsten van de Klankbordgroep in 2013.

Het bestuur heeft geïnvesteerd in een open dialoog binnen het Kennisplatform, met Klankbordgroeporganisaties en met de Gezondheidsraad om de betrokken organisaties verder samen te binden en de beschikbare wetenschappelijke informatie maatschappelijk te verduidelijken.

Het bestuur is een verkenning gestart naar de mogelijkheid om het Kennisplatform na 2014 te continueren op basis van gemengde financiering. Dat wil zeggen dat niet langer alleen de overheid financiert, maar dat bedrijven die zich bezighouden met elektriciteit en telecommunicatie mee betalen aan het Kennisplatform. Ir T. (Thijs) Aarten heeft op verzoek van het bestuur deze verkenning uitgevoerd door met relevante stakeholders gesprekken te voeren.

3.4 Platformbureau

Het Platformbureau is gehuisvest bij het RIVM te Bilthoven en is inhoudelijk verantwoording verschuldigd aan het bestuur van het Kennisplatform. Het bureau bestaat uit enerzijds structurele capaciteit die gehuisvest is bij het RIVM en anderzijds uit ondersteunende experts die werkzaam zijn bij de aan het Kennisplatform deelnemende instellingen. Het bureau staat onder leiding van de algemeen secretaris. Van januari tot en met juli heeft ir R.M. (Ronald) van der Graaf deze functie vervuld. Dr E. (Eric) Smit heeft deze rol vervolgens overgenomen als interim algemeen secretaris, omdat Ronald van der Graaf een nieuwe functie heeft aanvaard.

Het bureau heeft afspraken gemaakt met de deelnemende organisaties over de ondersteuning bij en het voorbereiden van de eerste indrukken, kennisberichten en het beantwoorden van toonbankvragen. Daarbij zijn ook afspraken gemaakt over de vergoeding van de organisaties voor activiteiten die verder gaan dan de activiteiten

die zij al uitvoeren ter invulling van de eigen taak. In Bijlage 3 is de vastgestelde en gerealiseerde begroting te vinden.

Om het Kennisplatform te helpen haar doelen te bereiken heeft het Platformbureau drie belangrijke taken:

- Het bestuur en de fora ondersteunen. Hierbij valt te denken aan onder andere het organiseren van de vergaderingen en het zorgen van verslaglegging hiervan, de communicatie tussen de verschillende groepen van het Kennisplatform en het (laten) beantwoorden van vragen die binnenkomen via de verschillende deelnemende organisaties.
- Het organiseren van de Klankbordgroepbijeenkomsten. Er wordt naar gestreefd om de Klankbordgroep om de zes maanden bijeen te laten komen. Om de agenda te bepalen voor de bijeenkomsten wordt getracht iedere organisatie die deel uitmaakt van de Klankbordgroep persoonlijk te spreken. Op basis hiervan wordt vastgesteld welke vragen die in de maatschappij spelen prioriteit krijgen op de Klankbordgroepbijeenkomst, de daaraan verbonden activiteiten zoals de denkgroepen of bij het schrijven van kennisberichten.
- Het Platformbureau is het contactpunt voor media die vragen hebben over EMV of over verschenen kennisberichten over EMV. In de verslagperiode zijn ca. vijftig gesprekken gevoerd met landelijke en regionale media. Dat heeft geleid tot ca. tien radio- en televisie-interviews en direct en indirect tot tientallen verduidelijkende artikelen in dagbladen en vaktijdschriften.

Bijlage 1

Publicaties Kennisplatform in 2013

20130109	Eerste Indruk	Bio-Initiative 2012: vooral een herhaling van argumenten.
20130204	Eerste Indruk	Onduidelijkheid over veiligheid mobiele telefoons als deze tijdens het gebruik tegen het lichaam worden gehouden.
20130307	Eerste Indruk	België: verbod op verkoop mobiele telefoons speciaal ontworpen voor kinderen tot zeven jaar.
20130417	Nieuwsbericht	Wonen nabij Hoogspanningslijnen – Minister Kamp geeft uitwerking voor onder de grond brengen kabels en uitkoop woningen.
20130422	Eerste Indruk	IARC toelichting op oordeel uit 2011: mobiel bellen “mogelijk kankerverwekkend”.
20130604	Nieuwsbericht	Gezondheidsraad: Geen duidelijk bewijs voor verband tussen hersentumoren en langjarig mobiel bellen.
20130710	Nieuwsbericht	Nieuwe EU richtlijn over elektromagnetische velden op het werk.
20130902	Eerste Indruk	België: Besluiten verbod op telefoons en reclame speciaal ontworpen voor kinderen tot zeven jaar.
20131213	Eerste Indruk	Deens onderzoek naar kinderleukemie vindt geen relatie met hoogspanningslijnen.

Er wordt gewerkt aan:

Kennisbericht:	Maatschappelijke zorgen over kinderen en mobiele communicatie. Wetenschappelijke onderzoeksmethoden (hierziene versie). Hoogspanningslijnen en kinderleukemie (hierziene versie.)
Memo/Eerste indruk	Windturbines. Wi-Fi op scholen. Omgaan met elektromagnetische velden.

Bijlage 2

Overzicht bestuursleden in 2013

Voorzitter

mr.dr. A.G.J.M. Rombouts

Deelnemer

Bestuurslid

Agentschap Telecom

mr drs P.A. Spijkerman

GGD Nederland, vereniging voor GGD'en

dr M. de Vries

DNV-GL

ing. B. Verhoeven

RIVM

dr M.T.M. van Raaij

(plv dr ir B.P. Loos)

TNO

ir B. Dunnebier PDEng.

ZonMw

H.J. Smid

(plv. dr ir J.O. de Boer)

Bijlage 3

Financieel overzicht over verslagperiode

Kennisplatform Elektromagnetische Velden Budget en Realisatie 2013			
	Budget	Realisatie	% uitputting tov budget
Bureau: Capaciteit en huisvesting	190.000	186.000	98
Bureau: Materiële kosten	19.000	4.000	21
Verkenning toekomst KP	30.000	38.000	128
Ondersteuning Communicatieforum	55.000	74.000	134
Ondersteuning Wetenschapsforum	95.000	149.000	157
Vacatiegelden plus onkosten voorzitter	23.000	23.000	100
Organisatiekosten Klankbordgroep EMV, conferenties, vergaderingen, publicaties	25.000	55.000	219
Reisbudget	0	0	0
Basisregel deelname aan Kennisplatformactiviteiten - toonbankvragen - beoordeling publicaties	204.000	140.000	68
Elektronische Werkomgeving	5800	2000	24
Totaal	<u>646.000</u>	<u>670.000</u>	104

Bijlage 4

Organisaties Klankbordgroep EMV uitgenodigd in 2013

Algemeen Christelijke Organisatie van Militairen – ACOM
Algemene Federatie van Militair Personeel - AFMP
Arbounie
Een Schoon Land, patiëntenvereniging EHS
FNV Bondgenoten
ICT-Office
International Elektro-Magnetic Fields Alliance – IEMFA (tot sept. 2013)
Koninklijke KPN N.V. - KPN
Luchtverkeersleiding Nederland - LVNL
Meldpunten Netwerk Gezondheid en Milieu - MGM
MKB – Nederland (technologiecommissie)
Monet
Nationaal Platform Stralingsrisico's - NPS
Natuur en Milieu
Nederlands Instituut voor Bouwbiologie en Ecologie - NIBE
Nederlandse Federatie van Kankerpatiëntenorganisaties - NFK
Nederlandse Federatie van Universitair Medische Centra - NFU
Nederlandse opstelpunten voor ether communicatie - NOVEC
Nederlandse Vereniging Medische Beeldvorming en Radiotherapie - NVMBR
Nederlandse Vereniging voor Stralingshygiëne – NVS-straling
Netbeheer Nederland
Partners voor een Gezond Leefmilieu – PGL (vanaf sept. 2013)
Stichting Elektro Hypersensitiviteit - EHS
STOP UMTS
Tennet
URSI Nederland
Vakbond voor Defensiepersoneel - ACOM
Vereniging Europese Beveiligingsbedrijven
Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie - VNCI
Vereniging van Nederlandse Gemeenten - VNG
Vereniging voor Experimenteel Radio Onderzoek Nederland - VERON
VNO-NCW / FME

Overige genodigden:

Gezondheidsraad
Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid
Ministerie van Economische Zaken
Ministerie van Defensie
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties
Onderzoekers ZonMw programma EMV&G

Colofon

Het Kennisplatform Elektromagnetische Velden en Gezondheid is een samenwerkingsverband van RIVM, TNO, DNV-GL, Agentschap Telecom, de GGD'en en ZonMw.

Uitgave

Kennisplatform Elektromagnetische Velden en Gezondheid

Tekst

Bureau Kennisplatform Elektromagnetische Velden en Gezondheid

Vormgeving

RIVM

Bilthoven, september 2014

Aan deze publicatie kunnen geen rechten worden ontleend.

www.kennisplatform.nl