



Kennisplatform

ElektroMagnetische Velden

RIVM | TNO | DNV GL

GGD GHOR NEDERLAND

AGENTSCHAP TELECOM

ZONMW

Bijeenkomst Klankbordgroep EMV 18 maart 2021



Agenda 14:00 – 16:00

1. **Welkom**
2. **Overzicht activiteiten 2020**
3. **Concept Jaarplan 2021**
4. **Informatie op website 5G**
5. **W.v.t.t.k. / Rondvraag Deelnemers**

Activiteiten in 2020

Monique Beerlage

Bijeenkomst Klankbordgroep EMV 18 maart 2021



Kennisplatform

ElektroMagnetische Velden

RIVM | TNO | DNV GL
GGD GHOR NEDERLAND
AGENTSCHAP TELECOM
ZONMW



2020: Informatie MRI

- **Q&As Werken met MRI**
Status: op website
- **Q&As Mensen die MRI ondergaan**
Status: op website

Met dank aan NVMBR



Laagfrequente EMV

- **Berichtgeving over ontwikkeling nieuw voorzorgbeleid elektriciteitsvoorziening**
Status: wachten op rapportage Lysias en reactie
- **Opstellen Q&As nieuw voorzorgbeleid voor doelgroepen, update huidige info**
Status: wanneer duidelijkheid nieuw beleid
- **Eerste indruk Kennisplatform waarschuwt voor blootstelling aan EMV bij cosmetische behandelingen (LF en RF)**
Status: op website
- **Diverse nieuwsberichten**





Radiofrequente EMV - 1

- **Q&As Gemeenten: informatie over 5G**

Status: op website

- **Q&As Wifi en Wifi-6**

Status: in ontwikkeling, april/mei

- **Eerste indruk Onderzoek RIVM en Agentschap Telecom naar 5G**

Status: op website

- **Eerste indruk Nieuwe ICNIRP aanbeveling voor radiofrequente EMV**

Status: op website

- **Eerste indruk Advies Gezondheidsraad 5G en gezondheid laat nog vragen open**

Status: op website

- **Diverse nieuwsberichten**





Overige activiteiten 2020

- Klankbordgroep bijeenkomst 12 maart
- Vernieuwing, update en aanvulling website
- Bijdragen aan cursussen, diverse presentaties
- Diverse vormen van ondersteuning bij vragen vanuit maatschappij

Websitebezoek 2020

https://www.kennisplatform.nl



Het Kennisplatform EMV
maakt wetenschappelijke
kennis over
elektromagnetische
velden begrijpelijk

INHOUD

Kennisplatform EMV maakt wetenschappelijke kennis over elektromagnetische velden begrijpelijk

Wij zijn een samenwerkingsverband van:
RIVM | TNO | DSV GL | GGD GORRUM NEDERLAND | AGENTSCHAP TELECOM | ZDMW

Waar ben je naar op zoek?



ONDERWERPEN



Hoogspanningslijnen en
elektromagnetische velden



Uitvervalsingen en
andere klachten



Plan, opzetten en bouwen



Kalibreren en EMV



Wet en regelgeving
temperatuur



EMV op het werk



Algemene vragen



Elektrische veiligheid



Maakt het veilig?



Voor professionals





Kennisplatform

ElektroMagnetische Velden

RIVM | TNO | DNV GL
GGD GHOR NEDERLAND
AGENTSCHAP TELECOM
ZONMW



Eerste indrukken

Criteria voor ‘eerste indrukken’

- Nieuwe inzichten in gezondheidseffecten van EMV
- Sterke bevestiging van bestaande inzichten
- Onderwerpen in de media
- Op verzoek van een deelnemer in Kennisplatform EMV