

# Programma

Inloop vanaf 19.00 uur

## 19.30: Opening

Culemborgse wethouder Joost Reus opent de avond. Welke vragen heeft de gemeente?

## 19.40 – 21.40: Gast sprekers

Gast spreker 1: Giovanna van Ijzendoorn, teammanager GGD, gezondheid en 5G, blootstellingslimieten

Gast spreker 2: Rob Bongenaar, directeur van de vereniging Monet, het samenwerkingsverband van de mobiele operators KPN, T-Mobile en Vodafone-Ziggo.

Gast spreker 3: Antennebureau, Rik Baas informatiebureau van de Rijksoverheid. Uitleg over de techniek, ICNIRP blootstellingslimieten en wet- en regelgeving mbt antennes.

Gast spreker 4: Dr. Leendert Vriens, natuurkundige, oud medewerker Philips Research, webmaster [www.StopUMTS.nl](http://www.StopUMTS.nl), spreekt over het overheidsbeleid, 5G en Gezondheid.

Gast spreker 5: Drs Anouk de Bont. Co-founder expertgroep Let's talk about Tech.

[www.letstalkabouttech.nl](http://www.letstalkabouttech.nl) Factcheck schadelijkheid draadloze techniek en 5G.

## 21.40: Nulmeting

Presentatie en officiële overhandiging van het 'Rapport Nulmeting' aan de gemeente Culemborg.

## 22.00: Vragenronde

Sprekers panel beantwoordt de ingediende vragen.

## 22.25 – 22.30: Slotwoord

Slotwoord van alle sprekers, afsluiting van de avond.

# Rapport Nulmeting

Een 5G-wereld vereist veel meer signalen in de lucht met veel hogere frequenties. Het gehele ecosysteem zal worden blootgesteld aan een geheel nieuwe elektromagnetische stralingsrealiteit.

De ingrediënten daarvan zullen heel anders en veel complexer van aard zijn dan nu het geval is.

Het regime van die straling kan zich geen leemtes permitteren omdat dit de verkeersveiligheid in gevaar zal brengen waarin zelfrijdende auto's meer regel als uitzondering zullen worden. Het veiligheidsargument dat hierbij gebruikt wordt is dat, omdat 5G met lagere intensiteiten werkt, de impact op organisch materiaal geringer is.

Maar wat als het juist andersom is? Wat als verschillende recente wetenschappelijke indicatoren correct blijken en juist signaalsoorten met een lagere intensiteit de taal zijn waarmee bijen, vogels, vissen, cellen en bacteriën met elkaar communiceren?

Wat stelt de Culemborgse nulmeting dan voor?

*Simpel gezegd is het doel daarvan om tot een moment van ijking te komen waarbij de Culemborgse stralingsrealiteit van dit moment wordt vastgesteld samen met data over de gemeentelijke biodiversiteit, de conditie van het ecosysteem en relevante gegevens over de volksgezondheid zodat evaluatie na een bepaalde periode mogelijk wordt.*