



**11 FEBRUARI 2020**  
**RAADSZAAL, OUDE STADHUIS 19:30 – 22:30**

# **INFORMATIE**

# **AVOND 5G**

## **Uitnodiging**

Tijdens deze bijeenkomst wordt informatie gedeeld over de verwachte uitrol van 5G, de nieuwe generatie voor mobiele draadloze communicatie. Voor deze avond zijn de inwoners, de burgemeester, wethouders en raadsleden van de gemeente Culemborg en van de omliggende gemeenten uitgenodigd. De gastsprekers zullen de voor- en nadelen van de uitrol van 5G bespreken. Programma en gastsprekers: achterzijde flyer. Voor aanmelding en het indienen van vragen vooraf:

**Email:** [info@culeborgs5Gcollectief.nl](mailto:info@culeborgs5Gcollectief.nl)

**Website:** [www.culeborgs5Gcollectief.nl](http://www.culeborgs5Gcollectief.nl)

**Wat heeft deze  
nieuwe technologie  
ons te bieden?**

---

**Het antennebureau:  
vertegenwoordigt de  
rol van de overheid**

---

**Onafhankelijk  
wetenschappelijk  
onderzoek: wat is de  
invloed  
op de gezondheid van  
mens en natuur?**

---

**Presentatie Rapport  
Nulmeting Culemborg**

---

**Toegang: gratis**

**GEORGANISEERD  
DOOR HET  
CULEBORGS 5G  
COLLECTIEF  
IN SAMENWERKING  
MET DE GEMEENTE  
CULEMBORG**

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

Gast spreker 2: Antennebureau, informatiebureau van de Rijksoverheid. Uitleg over de techniek, ICNIRP blootstellingslimieten en wet- en regelgeving m.b.t. antennes.

Gast spreker 3: 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 4: 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 vooraf 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 hele 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 bij kunstmatige straling steeds weer gebruikt wordt is dat lage intensiteiten de impact op organisch materiaal beperken. Maar wat als verschillende recente wetenschappelijke indicatoren correct blijken te zijn, die zeggen dat juist allerlei 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.*