

**Verzonden:** vrijdag 13 maart 2020 16:06  
**Aan:** Griffie Noordoostpolder

**Onderwerp:** aanvullende informatie nav 5G antwoorden  
**Bijlagen:** factsheet emv.pdf

Goedemiddag,

Deze informatie is bedoeld voor het college van B&W, de commissie BFE, commissie woonomgeving, commissie samenleving, wethouder Haagsma, wethouder Uitdewilligen.

N.a.v. de antwoorden die het B&W heeft gegeven op de vragen vanuit ONS wil ik graag de volgende informatie toevoegen: onderzoeken waaruit blijkt dat straling gewassen, planten en bomen beschadigd (kapotmaakt). Ik zei het al afgelopen maandag bij de commissie woonomgeving dat er schade ontstaat aan de zaden en gewassen. Deze informatie kan niet genegeerd worden in een landbouw gebied als de NOP!

Daarnaast voeg ik ook een factsheet van het RIVM toe waarin staat dat emv schadelijk is voor medische hulpmiddelen als pacemakers en insulinepompen.

Als straks 5 G wordt uitgerold hoe moet het dan met die mensen? Als er overal straling is?

Dan is het niet meer veilig voor die mensen. Moeten zij maar dood neervallen?

Doet u er niks aan om die mensen te beschermen? Volgt u het landelijk beleid ook al betekent dat dat uw inwoners, bewezen door diezelfde landelijke overheid, onveilig zijn?

Ik vind het onbegrijpelijk dat bestuurders, de volksvertegenwoordigers hun verantwoordelijkheid en taak niet nemen om de inwoners, dieren en natuur te beschermen en zich verschuilen achter de landelijke overheid.

Ik hoop toch echt dat u nog eens goed wil nadenken en 5G niet toelaat in onze gemeente voordat er onafhankelijk onderzoek is gedaan

<https://www.nu.nl/internet/2382000/straling-draadloos-internet-slecht-bomen-en-planten.html>

<https://degroenestad.nl/bewezen-straling-draadloos-internet-schadelijk-voor-bomen-en-gewassen/>

<https://bomenachterhoek.blogspot.com/2013/09/wetenschappers-bezorgd-over-schadelijke.html>

<http://stralingsleed.nl/blog/stress-door-externe-invloeden-maakt-bomen-ziek/>

<https://www.youtube.com/watch?v=TAAd-x7dqAo&feature=youtu.be>

Hartelijke groeten,