

INFORMATIEVERZOEK

Gemeente West Betuwe

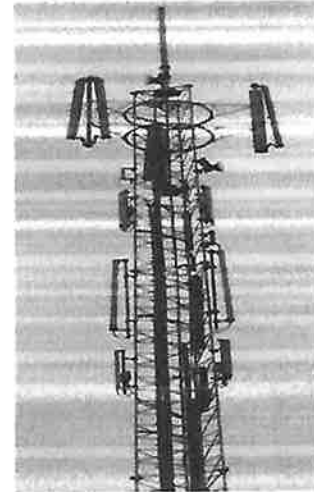
T.a.v. College van B&W en alle gemeenteraadsleden,

E-mail gemeente: griffie@westbetuwe.nl

E-mail gemeenteraad:

Datum: 9.-10-2019

Geachte leden van College en Gemeenteraad,



Het "digitale" asbest van Nu

Ondergetekende is verontrust over de geplande uitrol van het 5G netwerk.

De Vereniging van Ned. Gemeente (VNG) speelt daarin een actieve rol; mogelijk met goedkeuring van uw gemeente. In haar brief van 27-6 jl. aan de Vaste Kamercommissie EZ schrijft de VNG: "Gemeenten steunen de uitrol van 5G..... In de nota is opgenomen dat één van de veiligheidsvoorwaarden een verplichte dekking van 98% in een gemeente wordt. Wij ondersteunen dit van harte".

Dit heeft ertoe geleid dat in de Wet Telecommunicatie, die in het najaar bij de Tweede Kamer geagendeerd is, onder *6 de volgende passage is opgenomen: "De uitrol van draadloze toegangspunten wordt vergemakkelijkt door de verplichting voor overheidsinstanties om redelijke verzoeken tot plaatsing van draadloze toegangspunten op billijke, redelijke, transparante en niet-discriminerende voorwaarden in te willigen". Gelukkig ligt deze wet nog ter consultatie (<https://www.internetconsultatie.nl/telecomcode>) tot 9 september.

Ondergetekende concludeert uit dit wetsvoorstel dat de VNG bepleit de democratie op gemeentelijk niveau uit te schakelen en burgers, die (mogelijke) gezondheidsschade vrezen, buiten spel te zetten qua inspraak- en of bezwaarprocedures.

Graag verneem ik van u:

*1) wie namens uw gemeente zitting heeft in de VNG?

*2) of u als Raad en/of College ingestemd hebt met de positie, welke de VNG met bovengenoemde brief inneemt?

*3) of u willens en wetens voornemens bent om mijn burgerrechten op gemeentelijk niveau via landelijke wetgeving te laten uitschakelen?

*4) welke zwaarwegende motieven u hebt, indien het antwoord op vraag 3 -ja- zou zijn.

Graag ontvang ik van zowel College als Gemeenteraad uw standpunt, zodat ik mij kan beraden op vervolgstappen.

Tekenend met vriendelijke groet,