

Vooraf.

De introductie van de diverse frequenties die voor 5G gebruikt gaan worden zal voor de positie van gemeenten en haar rol naar haar inwoners een geheel andere dynamiek gaan krijgen op termijn dan de introductie van 2G, 3G en 4G heeft veroorzaakt.

De introductie van 5G in de openbare ruimte zal niet alleen in het begin extra zendmasten in het stads/dorpsbeeld betekenen maar -op termijn- ook kleinere units die in het straatbeeld van centrum of buitenwijken zichtbaar gaan worden. Dat zal ongetwijfeld meer vragen op gaan leveren van burgers en een grotere roep om transparantie en draagvlak bij de invoering.

Als platform van gemeenteraadsleden willen wij in dit proces vanuit de positie van de gemeenteraad meer aandacht zowel plaatselijk als landelijk voor die invoering en voor het draagvlak onder bewoners. Inzichtelijkheid en een optimale transparantie voor burgers dient daarbij landelijk bevorderd te worden. Dit gaat immers het gemeentelijk niveau te boven terwijl anderzijds wel de gemeente geconfronteerd wordt met terecht bezorgde vragen van burgers en met het in gebruik nemen/benutten van gemeentelijke eigendommen zonder voldoende zeggenschap van diezelfde gemeente.

Dat vinden wij een ongewenste ontwikkeling waaraan in de oorwaarden aan de telecombedrijven meer aandacht voor moet komen.

Vragen en voorstellen:

1. In september 2020 is op verzoek van de Tweede Kamer een uitvoerig rapport verschenen van de Gezondheidsraad.

Daarbij is een kernconclusie dat er -anders dan bij de komende plannen voor benutten van de 26GHZ- voor de veiling van de 3,5 GHZ frequenties geen redenen zijn om het proces stil te zetten vanuit gezondheidsperspectief, maar dat anderzijds “ook bij stralingsniveaus onder de ICNIRP-normen gezondheidsschade niet is uit te sluiten”.

Om die reden beveelt de Gezondheidsraad het voorzorgsprincipe in het beleid toe te passen en “ voor, tijdens en na de invoering van 5G blootstelling te monitoren”. Wij komen de uitwerking van dit advies niet tegen in de onderhavige regeling.

Kunt u aangeven waar en op welke wijze dit advies uit september 2020 om extra en anders te monitoren bij 5G dan bij eerdere invoeringen van 2,3 en 4G is verwerkt?

2. In artikel 4 lid 3 draagt u telecomproviders op om “er voor te zorgen dat de maximale veldsterkte vanaf de landsgrenzen van Duitsland en België niet wordt overschreden”.

Wij missen hier de uitwerking van het bovengenoemde advies van de

Gezondheidsraad om dit beter te monitoren. Bovendien missen wij hier de landelijk noodzakelijke transparantie voor burgers zodat zij dit zelf via openbare informatie op internet kunnen volgen. Dergelijke informatie voor burgers is op het gebied van straling in Japan al vele jaren te volgen.

Wij stellen u voor om dit aspect toe te voegen aan de regeling en op te leggen aan providers om daarin actuele en transparant door burgers te volgen gegevens over te leveren op het internet.

Denk daarbij bijvoorbeeld aan de informatie die Waterschappen leveren aan de burgers via de permanente metingen van stations die de stand van het grondwater peilen.

Wij stellen derhalve voor om artikel 4 lid 3 aan te vullen met: “Telecombedrijven zorgen er voor dat dit per zendmast door burgers door middel van actuele informatie op internet is te monitoren en te volgen en dit publiekelijk aan burgers kenbaar te maken in begrijpelijke taal.”

3. In artikel 7 lid 2 wordt een maximale veldsterkte aangewezen bij ziekenhuizen.

Om welke redenen wordt het advies van de Gezondheidsraad om voorzorg te betrachten niet uitgewerkt door bijvoorbeeld in een extra artikel 7 lid 3 te bepalen dat ook bij basisscholen en kinderdagverblijven een maximale en lagere veldsterkte wordt aangehouden?

Een dergelijke ontwikkeling zien wij reeds in diverse landen van de Europese Unie om bij verblijfplaatsen van grote groepen kwetsbare kleine kinderen uit voorzorg een extra bescherming toe te passen.

Graag ontvangen wij een reactie op onze bijdrage.

Namens de gemeenteraadsleden van het platform Digitale Connectiviteit,

Mr. C. Fiscalini  
Raadslid Zeist.

Verstuurd vanaf mijn iPad