



MOTIE UMTS INSTALLATIES

Amersfoort, 1 februari 2005

Raadsvoorstel nr.:

De raad van de gemeente Amersfoort in vergadering bijeen d.d. 1 februari 2005,

Overwegende dat:

- Het college nu niet de mogelijkheid heeft de plaatsing van UMTS installaties kleiner dan 5 meter te reguleren, op te schorten of te verbieden.
- Noch de eigenaar van de grond of van het gebouw waarop of waaraan een UMTS installatie wordt geplaatst, noch de UMTS leverancier de plicht heeft een voorgenomen plaatsing bij de gemeente te melden of in de directe omgeving van de beoogde locatie kenbaar te maken.
- De landelijke overheid extra onderzoek laat doen naar de mogelijk schadelijke gevolgen voor de volksgezondheid van UMTS installaties
- In afwachting van dit onderzoek de plaatsing van UMTS installaties gewoon kan doorgaan.
- Dit lijkt te resulteren in een versnelde realisatie van het UMTS netwerk, waarschijnlijk om de installaties maar alvast gerealiseerd te hebben voordat regelgeving eventueel wordt aangescherpt.

Spreekt uit dat:

- Bewoners zoveel als mogelijk vooraf op de hoogte gebracht moeten worden van belangrijke veranderingen in hun directe leefomgeving, zeker als er mogelijk gezondheidsrisico's aan verbonden zijn.
- Zolang het onderzoek naar gezondheidsrisico's van UMTS installaties niet is afgerond, deze installaties als een dergelijke belangrijke wijziging in de leefomgeving moeten worden aangemerkt

Draagt het college op:

- De Minister van Economische Zaken op te roepen om een meldingsplicht in te stellen voor het plaatsen van UMTS installaties, zodanig dat direct omwonenden vooraf geïnformeerd worden of kunnen worden over het plaatsen van een UMTS installatie in hun leefomgeving.
- Geen vergunning te verlenen voor UMTS installaties van 5 meter of hoger, totdat duidelijk is wat risico's zijn voor de gezondheid van omwonenden
- Eigenaren van panden of andere locaties die geschikt zijn voor plaatsing van UMTS installaties, op te roepen geen medewerking te verlenen aan de plaatsing van UMTS installaties, totdat duidelijk is wat risico's zijn voor de gezondheid van omwonenden

1 februari 2005,

Roland Offereins
CDA

David Mol
GroenLinks

Toelichting

In Nederland en ook in Amersfoort is onder de inwoners in de afgelopen maanden steeds meer onrust ontstaan over de mogelijk schadelijke gevolgen van UMTS voor de volksgezondheid. Uit een TNO onderzoek is gebleken dat er een relatie zou kunnen bestaan tussen UMTS en enkele gezondheidsklachten. Voor de landelijke overheid is dit aanleiding geweest aanvullend onderzoek te laten doen. De resultaten van dit onderzoek worden niet verwacht voor de herfst van dit jaar. Ook vindt op dit moment in Zwitserland verder onderzoek plaats naar mogelijke gezondheidsrisico's.

Ondertussen gaat de realisatie van het UMTS netwerk gewoon door. Sterker nog, vooruitlopend op mogelijk strengere voorwaarden die zouden kunnen worden gesteld naar aanleiding van de onderzoeksuitkomsten, lijken de telecombedrijven hun inspanningen te intensiveren om zoveel mogelijk UMTS installaties alvast voor de herfst gereed te hebben.

Regelgeving vanuit de landelijke overheid maakt het gemeenten onmogelijk om in te grijpen in de realisatie van UMTS installaties, zolang deze voldoen aan de beleidsregels en bestemmingsplannen. Oftewel, lokale overheden zijn verplicht mee te werken aan plaatsing. Slechts voor masten die hoger zijn dan 5 meter is een gemeentelijke vergunning nodig. De meeste masten hebben echter een kleinere hoogte.

Gemeenten worden niet op de hoogte gesteld van de bouwplannen van de telecombedrijven en ook de organisaties die de apparatuur op of aan hun gebouwen of percelen laten plaatsen hebben geen meldingsplicht; noch aan de gemeente noch aan de omwonenden.

Overigens realiseren de opstellers van deze motie zich terdege dat het UMTS netwerk wordt gerealiseerd omdat er vanuit consumenten behoefte bestaat aan deze technologie. Dat betekent dat het tegenhouden van het netwerk, zo men daar al behoefte aan heeft, uiteindelijk slechts mogelijk is indien consumenten zelf het gebruik van UMTS-apparatuur boycotten.