

Voorzitter,

Een tweetal zaken, met betrekking tot de plaatsing van antenne installaties, nader beschouwd, te weten:

- Het fysieke van de antenne installaties en
- De mogelijke gezondheidsaspecten

De voorwaarden tot plaatsing van GSM/UMTS antenne-installaties worden geborgd door onder andere:

- De Woningwet
- Wet Milieubeheer
- en het bestemmingsplan

Voorts is een convenant gesloten tussen de Rijksoverheid en de Vereniging Nederlandse Gemeenten enerzijds en de Mobiele Netwerk Operators " Monet" anderzijds.

Hierin zijn een viertal zaken overeengekomen, te weten:

- Het plaatsingsplan
- De visuele inpasbaarheid
- Instemmingsprocedure voor bewoners
- Blootstellingslimieten

Vele zaken zijn hierover reeds vastgelegd in de beleidsnotitie van de Gemeente Hoorn d.d. januari 2002. Vastgesteld door de Gemeenteraad d.d. 12 maart 2002. Ook in een door het College georganiseerd exposé d.d. 23.05.2006 hebben wij mogen begrijpen dat de plaatsing van antenne installaties in het geheel niet willekeurig is. Wij vertrouwen erop dat de ingebrachte zienswijze op de juiste wijze zullen zijn/worden getoetst.

In de brief van 05.10.2005 van het ministerie van Volkshuisvesting/Ruimtelijke ordening en Milieubeheer (VROM) is aangegeven dat de wetenschap niet heeft kunnen vaststellen dat Elektro Magnetische Velden (EM) schadelijk zijn voor de volksgezondheid. En dat de Europese blootstellingslimieten (met ruime veiligheidsmarges) ook in Nederland worden gehanteerd. (Doorgaans de factor 20 tot 40 lager) De landelijke overheid ziet dan ook geen reden om haar antenne beleid te wijzigen.

Gemeentelijk zullen wij ons hieraan conformeren mede omdat ons de expertise ontbreekt om hier een andere invulling aan te geven.

Voorzitter,

VOC Hoorn kan het plaatsingsbeleid voor GSM-UMTS antenne installaties onderschrijven: De gemeenschap heeft reeds lange tijd kunnen leven met Elektro Magnetische Velden (EM). Alle draadloze communicatie functioneert hierdoor. Denk hierbij aan radio, televisie, mobiele telefonie, magnetron en andere huishoudelijke apparatuur.

Het zendvermogen van een UMTS antenne installatie is geringer dan die van het GSM netwerk. Dit zou pleiten voor een fijnmaziger UMTS netwerk.

In haar recentelijke bijeenkomst d.d. 23.05.2006 van de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek in samenwerking met de Vereniging van Wetenschapsjournalisten heeft Dr. Ing.Hugo Kroeze van het UMC Utrecht Postdoc Biometrische Techniek aangegeven: "Radiogolven van Mobiele Communicatie hebben geen enkel gezondheidseffect"