



Retouradres Postbus 511, 2003 PB Haarlem

Aan alle leden van de Raadscommissie Beheer

Datum 23 augustus 2006
Ons kenmerk SB/Mil/IH/nd/2006/1760
Contactpersoon I. Hamer
Doorkiesnummer 023-5114600
E-mail ihamer@haarlem.nl
Onderwerp UMTS- en GSM-antennemasten

Geachte leden,

In de raadsvergadering van 18 juni 2006 is de motie "Vreemd aan de orde van de dag" van GroenLinks over UMTS- en GSM-masten aangekondigd. De motie is aangehouden in verband met bespreking in de commissie Beheer aan de hand van nadere informatie, die het college zou geven. In de vergadering van de commissie Beheer van 13 juli 2006 is nogmaals gesproken over de UMTS- en GSM-masten en heb ik herhaald de informatie van het college te zullen geven.

De motie draagt het college op geen medewerking te verlenen aan het plaatsen van UMTS- en GSM-masten op gebouwen die gemeentelijk eigendom zijn. Ik kan u hierover als volgt berichten.

Wegens de onbekendheid over een aantal gezondheidseffecten heeft het college op 28 februari 2006 besloten (registratienummer SB/Mil/2006/350) in beginsel een terughoudend beleid te voeren ten aanzien van UMTS- en GSM-antennes. Dat wilde zeggen dat de plaatsing van deze antennes in de nabijheid van gebouwen waar langdurig mensen verblijven geweerd zou worden, voor zover er gemeentelijke beleidsruimte was.

Er is bij de *niet-vergunningplichtige* antennemasten beperkte beleidsruimte aanwezig (via de kracht van overreding, geen dwangmiddelen) tijdens het jaarlijkse overleg met de mobiele netwerkoperators.

Ten aanzien van de *vergunningplichtige* antennemasten is geen beleidsruimte aanwezig wegens het ontbreken van juridisch steekhoudende argumenten, omdat wetenschappelijk bewijs van schadelijke gezondheidseffecten niet is geleverd.

Hiernaast bestaat de mogelijkheid voor eigenaren van gebouwen om geen toestemming voor plaatsing te geven en voor bewoners om bij meerderheid tegen plaatsing te stemmen.

Het aantal gebouwen waar langdurig mensen verblijven, dat in eigendom van de gemeente is, is een fractie van het aantal dat van particulieren is.

2

Thans zijn de uitkomsten van het zogenaamde Zwitserse onderzoek bekend geworden. De conclusie van het onderzoek is dat blootstelling aan UMTS-velden zeer waarschijnlijk geen gezondheidseffecten heeft op de korte termijn (buiten de opwarmingseffecten, waar al normen voor gelden). Enige terughoudendheid in de formulering blijft nodig, omdat met wetenschappelijk onderzoek niet is te bewijzen dat iets onschadelijk is.

Volgens de GGD Nederland zijn er geen twijfels over de gedegenheid van het Zwitserse onderzoek.

Wat betreft de lange termijneffecten.

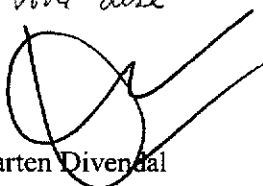
Radiofrequente velden van GSM en andere bronnen, die vergelijkbaar zijn met UMTS zijn al tientallen jaren in onze leefomgeving te vinden. Er is echter nog geen goed onderzoek gedaan naar de lange termijneffecten. Op internet worden wel verschillende onderzoeken aangehaald, waaruit zou blijken dat er een associatie tussen blootstelling aan GSM-velden en de incidentie van kanker zou zijn. Deze onderzoeken zijn allemaal echter van zeer matige kwaliteit. De Gezondheidsraad adviseert dan ook dat meer onderzoek naar lange termijneffecten nodig is.

Het ministerie van VROM heeft naar aanleiding van de uitkomsten van het Zwitserse onderzoek aangegeven dat de plaatsing van UMTS- en GSM-antennes vanuit gezondheidsoverwegingen verantwoord is. Staatssecretaris Van Geel stelt daarbij dat de overwegingen met betrekking tot de gezondheidsaspecten zijn voorbehouden aan het ministerie van VROM en niet aan het gemeentebestuur (Brief d.d. 6 juni 2006 van staatssecretaris Van Geel aan de Tweede Kamer). De VNG steunt deze lijn van het ministerie (persbericht VNG van 9 juni 2006).

Het college ziet in de uitkomsten van het Zwitserse onderzoek geen aanleiding geen medewerking te verlenen aan het plaatsen van UMTS- en GSM-masten op gebouwen die gemeentelijk eigendom zijn. De reden hiervoor is dat met het Zwitserse onderzoek geen wetenschappelijk bewijs van schadelijke gezondheidseffecten is geleverd. Wat betreft de lange termijneffecten wacht het college nader onderzoek af. Het college wil dan ook geen afwijkend beleid voeren van het landelijke beleid.

Met vriendelijke groet,

voor deze



Maarten Divendal

GROENLINKS HAARLEM

FACILITAIRE DIENST	
Reg.nr.	Raad 2006/37
Trefwoord	Telecommunicatie
Reg. d.d.	08 JUN 2006
Classering:	
Ontv. bew.	nee Kopie: X
Afgedaan, dd:	
Behandeling door:	Afgedaan
Raad	

Motie vreemd aan de orde van de dag

De gemeenteraad van Haarlem, in vergadering bijeen op 18 mei 2006

Overwegende dat:

- Er meerdere signalen zijn dat de straling veroorzaakt door UMTS en GSM nadelige gevolgen heeft voor de volksgezondheid.
- Dat er bij de inwoners van Haarlem hierover al veel onrust en onzekerheid bestaat
- De gemeente een zorgplicht heeft daar waar het gaat om de gezondheid en het welzijn van de Haarlemmers.
- De gemeente al veel doet om een zeer terughouden beleid te voeren, inzake plaatsing van UMTS- en GSM-masten
- De rijksoverheid de gemeenten (nog) niet veel ruimte laat om nadelige effecten van straling door UMTS- en GSM-masten te voorkomen en aan haar zorgplicht te voldoen.

Draagt het college op:

- Een middel te gebruiken waartoe zij wel bevoegd is namelijk: geen medewerking verlenen aan het plaatsen van UMTS- en GSM-masten op gebouwen die gemeentelijk eigendom zijn.

En gaat over tot de orde van de dag.

Anita de Jong
GroenLinks

Toelichting

Uit een onderzoek van TNO COFAM van eind 2003 blijkt dat kortstondige blootstelling aan de straling van GSM of UMTS statistisch significante effecten heeft op het cognitieve functioneren van proefpersonen. Er is ook gevonden dat het significante nadelige effecten heeft op het welbevinden. Dit omvat onder meer duizelig of misselijk worden en pijn op de borst krijgen. Aan de hand van de uitkomsten van dit onderzoek zijn door de Gezondheidsraad geen maatregelen genomen, omdat één onderzoek voor hen onvoldoende bewijs zou opleveren. Ook vroeg de Gezondheidsraad zich af of een effect op het welzijn ook een effect geeft op de gezondheid. Volgens de definitie van de World Health Organisation maakt welbevinden echter wel degelijk deel uit van gezondheid. Om toevalligheden verder uit sluiten, werd door de Gezondheidsraad een vervolgonderzoek geadviseerd en dat is inmiddels voltooid in Zwitserland. De resultaten worden spoedig bekendgemaakt.

Maar deze onderzoeken zijn niet de enige bron waaruit signalen komen dat de straling veroorzaakt door UMTS, GSM en ook draadloze huistelefoons (DECT) nadelige effecten hebben voor de volksgezondheid.

In het Freiburger Appel hebben meer dan duizend Duitse artsen hun grote bezorgdheid over de gezondheid van hun medemensen. In hun praktijk zien ze een sterke relatie tussen diverse ziekten en chronische aandoeningen en de blootstelling aan straling. Regelmatig zien ze dat onbehandelbare klachten en ziekten verdwijnen wanneer de stralingsblootstelling sterk verminderd wordt. Vooral bij leer-, concentratie- en gedragsstoornissen, bloeddrukafwijkingen, hartritmestoornissen, hartinfarcten, beroertes bij steeds jongere mensen, hersendegeneratieve aandoeningen, epilepsie en kanker zien zij een relatie. Ook klachten die vaak als psychosomatische storing afgedaan kunnen worden zoals hoofdpijn, migraine, chronische vermoeidheid, innerlijke onrust, slapeloosheid, moeheid overdag, oorsuizingen, gevoeligheid voor infecties, zenuw- en andere onverklaarbare pijnen, lijken vaak bij chronische blootstelling aan straling op te treden.

De Oostenrijkse artsenvereniging zou het liefst een verbod zien op mobiele telefoons voor kinderen. Uit een enquête door de universiteit van Bern blijkt dat 61% van de geïnterviewde Zwitserse artsen van mening is dat een relatie bestaat tussen gezondheidsklachten en blootstelling aan hoogfrequente elektromagnetische velden.

In Nederland blijft de overheid echter stellen dat er geen aanwijzingen zijn voor nadelige gevolgen van de straling op de gezondheid. In afwachting van de resultaten van het Zwitserse onderzoek neemt de overheid geen maatregelen en dat terwijl UMTS masten als paddenstoelen uit de grond schieten.

Wij hebben als gemeente een zorgplicht daar waar het gaat om de gezondheid en welzijn van de Haarlemmers. De fractie van GroenLinks Haarlem dient dan ook een motie in waarin het college van B&W wordt opgedragen geen UMTS masten meer te plaatsen op gemeentelijke gebouwen. Ondanks dat dit slecht een kleine reductie betekent van de hoeveelheid masten, geeft de gemeente daarmee een duidelijk signaal dat ze een voorbeeldrol vervult en de gezondheid van Haarlemmers serieus neemt.

Laten we lessen leren uit het verleden. Voor de schadelijkheid van zowel roken als asbest op de gezondheid waren in 1950 al zeer sterke wetenschappelijke aanwijzingen. Toch heeft het nog tientallen jaren geduurd voordat de overheid, wellicht uit economische motieven, deze schadelijke effecten heeft onderschreven en actie ondernam. Een meer recent voorbeeld zijn de schadelijke effecten (OPS) van oplosmiddelen waar onder meer schilders, drukkers, autospuiters en tapijtlijmers mee te maken hebben. Langdurige blootstelling aan deze middelen kan uiteindelijk zelfs leiden tot dementie. Hiervoor waren in de jaren tachtig al aanwijzingen, maar ook in deze sector is de overheid pas de laatste jaren serieus gaan kijken welke maatregelen nodig zijn. Voor de schadelijke effecten van de straling van UMTS masten zijn volgens de fractie van GroenLinks momenteel voldoende aanwijzingen om zeer terughoudend op te treden met het plaatsen ervan.

Anita de Jong
Namens de fractie van GroenLinks