

De heer E.J.J. Goes

Briefnummer
904-0826

Baarn
26 augustus 2004

Onderwerp
Brief aan mobiele telecomoperators

Geachte heer Goes,

Met deze brief reageren de mobiele netwerkoperators, verenigd in MoNet, op uw schrijven van 18 juli 2004. In MoNet werken de mobiele operators samen op een aantal terreinen waar het maatschappelijk belang dat vergt, bijvoorbeeld bij het verstrekken van informatie over antenne-installaties voor mobiele telefonie.

In uw brief wijst u op mogelijke aanwijzingen dat hoogfrequente elektromagnetische velden schadelijk zouden zijn voor de gezondheid. De operators verenigd in MoNet hebben begrip voor uw bezorgdheid - mede gelet op de vaak tegenstrijdige en onvolledige berichtgeving omtrent dit onderwerp in de media - en volgen nauwgezet de ontwikkelingen op dit terrein. Tevens investeren de mobiele operators in internationaal verband in onafhankelijk onderzoek naar mogelijke effecten van elektromagnetische velden. Welke conclusies getrokken kunnen worden naar aanleiding van de onderzoeken en ontwikkelingen, wordt bepaald door de deskundige instituten op dit terrein, zoals de Nederlandse Gezondheidsraad en de 'International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection' (ICNIRP). Voor het gebruik van elektromagnetische velden heeft ICNIRP blootstellinglimieten opgesteld met ruime veiligheidsmarges met betrekking tot eventuele effecten op de gezondheid. De Nederlandse regering heeft zich gecommitteerd aan de aanbeveling van de Europese Raad van Ministers om deze zogenaamde ICNIRP-normering aan te houden.

Tegelijkertijd heeft de regering de opdracht gegeven aan de Nederlandse Gezondheidsraad om de wetenschappelijke ontwikkelingen op dit gebied te blijven volgen en te waarschuwen indien uit wetenschappelijk onderzoek zou blijken dat de limieten aangescherpt moeten worden. Dit wordt jaarlijks door de Gezondheidsraad aan de regering gerapporteerd en gepubliceerd op de website van de Gezondheidsraad. In het jaarbericht over het jaar 2003 beschrijft de Gezondheidsraad dat (opnieuw) kritisch is gekeken naar een aantal onderzoeksresultaten die leken te wijzen op een relatie tussen elektromagnetische velden voor mobiele communicatie en gezondheid. Na analyse van de gebruikte onderzoeksmethoden en resultaten kwam de Gezondheidsraad tot het oordeel dat deze conclusies niet zijn gebaseerd op betrouwbaar wetenschappelijk onderzoek.

Vanzelfsprekend houden de operators zich aan de internationale ICNIRP limieten die door de Nederlandse regering worden gehanteerd. De Nederlandse overheid ziet geen aanleiding om aan de veiligheid van het gebruik van de mobiele communicatie technologie binnen desbetreffende normering te twijfelen. Omdat er desondanks publieke bezorgdheid en discussie over dit onderwerp bestaat, vinden wij het belangrijk om nader onafhankelijk onderzoek te laten doen en zo breed mogelijk feiten over dit onderwerp te verzamelen.

Op de site www.stopumts.nl wordt bijzondere aandacht besteed aan het COFAM onderzoek van TNO. De bevindingen van het onderzoek worden door MoNet serieus genomen. MoNet ondersteunt de conclusies van zowel TNO als de betrokken ministeries dat het onderzoek nu niet kan leiden tot definitieve beleidskeuzes. Uiteraard blijven wij een vervolgonderzoek en mogelijk andere ontwikkelingen nauwgezet volgen. Wij vragen alle betrokkenen om serieus en genuanceerd de onderzoeken te beoordelen. Helaas hebben wij moeten constateren dat in de media niet alle berichtgeving een juist beeld geven van de TNO bevindingen.

De Gezondheidsraad heeft recent een kritische evaluatie uitgevoerd van het COFAM onderzoek. De Gezondheidsraad concludeert "dat met dit onderzoek geen wetenschappelijk bewijs geleverd is dat GSM- en UMTS-signalen van basisstations voor mobiele telefonie inderdaad zulke klachten (red.: vermindering van welbevinden) kunnen veroorzaken." De Gezondheidsraad sluit zich aan bij de conclusies van onder andere de Ministeries van VROM en EZ dat op basis van het COFAM onderzoek kan worden geconcludeerd dat aanvullend onderzoek nodig is, maar dat de uitkomsten van COFAM op zichzelf geen reden vormen om het huidige beleid aan te passen.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Wij zullen wetenschappelijk onderzoek en de open communicatie hierover blijven steunen.