

binnengekomen op 13-7-2012



Betreft schriftelijke vragen ex art. 38 RvO inzake vermeende schadelijke invloed van straling van mobieltjes voor jeugdigen

Haarlem, 29 juni 2012.

Geacht College,

Onze fractie heeft de volgende vragen over de vermeende schadelijke invloed van straling van mobieltjes. Voor de achtergrond hierover verwijzen we naar de bijlage hierover.

1. Vindt u het een onderdeel van de zorgplicht van het gemeentebestuur om schoolbesturen te wijzen op de vermeende negatieve gevolgen van straling van mobiele telefoons voor kinderen?
2. Zijn u binnen het Haarlemse onderwijs op enigerlei wijze afspraken met schoolbesturen bekend over beperking van het gebruik van mobiele telefoons binnen de schoolgebouwen?
3. Zo ja kunt u aangeven waaruit die afspraken bestaan, om hoeveel en welke scholen het gaat, en zo nee waar dat dus (nog) niet gebeurd is en of die schoolbesturen in zijn algemeenheid op de hoogte zijn van de hiernaast beschreven problematiek?
4. Zo nee, is het een overweging om de schoolbesturen te informeren over de vermeende negatieve gevolgen van de straling van mobiele telefoons?
5. Bent u ook bereid om bijvoorbeeld afspraken en/of beleid te (laten) maken met de diverse besturen en overige overlegorganen inzake het gebruik van mobiele telefoons?
6. Kunt u aangeven of en zo ja, hoeveel gsm/UMTS masten er op schoolgebouwen staan en wanneer die geplaatst zijn dan wel de vergunning is verleend?

Met vriendelijke groet,

Hessel Kruisman

Fractie GroenLinks

GEMEENTE HAARLEM	
Zaak nr.: 2012/286902	Doc. nr.:
Afd.: stz/305	Kopie:
Reg. datum: 16 JUL 2012	
Afdoen. datum:	Ontv. bew.
Behandelaar:	Parasaf afgedaan

## Bijlage

1 juni jl. verzorgde het TV programma Zembla een uitzending 'Ziek van je mobieltje' over de schadelijke invloed van de straling van mobiele telefoons. Een van de opvallendste zaken was dat kinderen grotere gezondheidsrisico's door het gebruik van een mobiele telefoon lopen dan volwassenen. Dat komt doordat de straling, afkomstig van de telefoon, dieper doordringt in de schedel van een kind dan in de schedel van een volwassene. Dat zegt de Belgische kinderoncoloog Stefaan van Gool in de ZEMBLA-aflevering 'Ziek van je mobieltje'. Allereerst de achtergrond:

### **WHO: mogelijk kankerverwekkend**

De Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) classificeerde in 2011 de blootstelling aan de straling van mobiele telefoons als 'mogelijk kankerverwekkend', nadat een werkgroep van dertig wetenschappers uit veertien landen een aantal wetenschappelijke studies had beoordeeld, die een verband tussen kanker en het gebruik van mobiele telefoons aantonen.

### **Verhoogd risico**

Eén van die studies is van de hand van de Zweedse oncoloog prof. dr.

L. Hardell, die tevens lid is van de WHO-werkgroep. Al in 2007 bleek uit zijn onderzoek dat gebruikers van mobiele telefoons een verhoogd risico lopen op het krijgen van hersen- en oortumoren, de zogeheten brughoektumoren. Ook stelde hij vast dat tumoren zich vaker voordoen aan de kant van het hoofd waar de mobiele telefoon wordt gebruikt.

### **Megagroot experiment**

Volgens prof. dr. S. van Gool, die als kinderoncoloog verbonden is aan de Universiteit van Leuven en tevens de Belgische Gezondheidsraad adviseert, is vooral het gebruik van een mobiele telefoon door kinderen riskant: 'Kinderen worden veel blootgesteld en ook veel langer. Wat de gevolgen daarvan gaan zijn, weten we pas binnen vijftig, zestig jaar. Dus je kunt eigenlijk zeggen: dit is een megagroot experiment.'

### **Voorzorg**

Daarom hebben verschillende Europese landen uit voorzorg maatregelen genomen om hun burgers tegen overmatige blootstelling van straling te beschermen. Zo is het in Frankrijk sinds 2010 om gezondheidsredenen voor kinderen tot 14 jaar verboden om op school een mobiele telefoon te gebruiken. Landen als België, Duitsland en Engeland informeren hun bevolking over de gezondheidsrisico's van mobiele telefoons en geven advies hoe de blootstelling aan straling kan worden verminderd.

### **Waarschuwingstekst**

Ook in Israël werd in maart dit jaar een wet aangenomen die bepaalt dat mobiele telefoons, maar ook reclame-uitingen, een waarschuwende tekst moeten bevatten dat een mobiele telefoon straling genereert die schadelijk is voor de gezondheid, met name voor kinderen.

### **Onnodige onrust**

De Nederlandse overheid neemt geen voorzorgsmaatregelen uit vrees voor onnodige onrust. In ZEMBLA zegt professor E. Lebet van het Kennisplatform Elektromagnetische Velden dat er geen onomstotelijk bewijs is dat mobiel bellen tot schadelijke gezondheidseffecten leidt. *'Als je er zo weinig over weet, dan maak je mensen onnodig ongerust als je vanuit voorzorg actief informatie gaat verspreiden'*, aldus Lebet.

### **Risico onderzoek**

Risico-onderzoeker dr. J. van der Sluijs van de Universiteit van Utrecht keurt de behoudende houding van het Kennisplatform af. *'Ik zou als burger eerder in paniek zijn als de overheid stelselmatig waarschuwingen negeert en de gezondheid van de bevolking niet serieus neemt'*, zegt Van der Sluijs in ZEMBLA.

### **Recht op informatie**

Ook de Amerikaanse epidemioloog prof. dr. D. Davis, medeoprichter en voormalig directeur van het Centrum voor Milieu-Oncologie van de Universiteit van Pittsburgh, vindt de opstelling van het Kennisplatform onverantwoord: *'De Nederlandse bevolking heeft het recht te weten waarom Belgen en Fransen verteld is hun kinderen tegen straling te beschermen. Het idee dat je mensen niet vertelt dat er mogelijk risico's zijn, getuigt niet van respect voor hun integriteit en hun recht op informatie'*, aldus Davis.

### **Voorlichting aan overheden**

Davis schreef in 2010 de bestseller 'Disconnect: The Truth About Cell Phone Radiation'. Davis was de afgelopen maand - op uitnodiging van verschillende landen - in Europa om voorlichting te geven aan overheden over hoe zij de blootstelling aan straling van draadloze apparatuur kunnen verminderen. Nederland heeft haar niet uitgenodigd.