

Aan de voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA Den Haag

Verzoek van de vaste commissie voor Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer van de Tweede Kamer inzake vernietiging van het milieu

Datum	Kenmerk
	DGM/SVS2008064867
Uw brief	Uw kenmerk
d.d. 21 mei 2008	VROM 08-273/ VWS 08-543/ LNV 08-298

Geachte Voorzitter,

Bij brief van 21 mei 2008 (kenmerk VROM 08-273 / VWS 08-543 / LNV 08-298) heeft de vaste commissie voor Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer gevraagd om een reactie op de brief van de heer Tuithof te Alphen aan de Rijn inzake de vernietiging van het milieu, gedateerd 21 april 2008.

In de brief en het bijbehorende rapport stelt de heer Tuithof dat het milieu, en in het bijzonder bomen, zeer langzaam vernietigd worden door elektromagnetische velden, zoals van UMTS. De heer Tuithof stelt daarbij het gelijktijdig vóórkomen gelijk aan het bewijs dat elektromagnetische velden de veroorzaker zijn van ondermeer bloedingsziekte bij paardenkastanjes en bastbobbels bij bomen. De centrale stelling daarbij is dat de plaatsing van UMTS antennes gelijk opgaat met het vóórkomen van deze aandoeningen.

In haar nieuwsbrief van april 2008 stelt de werkgroep Aesculaap van de Wageningen Universiteit en Researchcentrum (WUR) dat een bacterie uit de groep van *Pseudomonas syringae* definitief is aangewezen als veroorzaker van de bloedingsziekte bij paardenkastanjes. Bacteriën van dat geslacht kunnen optreden als ziekteverwekker bij verschillende gewassen.

Ten aanzien van de oorzaak van bastknobbels bij bomen is niet bekend wat de oorzaak van de aantasting is, maar wel dat het een recent optredend verschijnsel is dat met nadruk in het stedelijk milieu optreedt. De WUR stelt dat aandacht zich derhalve zal moeten richten op veranderende factoren in de leefomgeving. Naast mogelijke oorzaken als lucht- of bodemkwaliteit wordt hierbij door onderzoekers van de WUR gehypothetiseerd dat elektromagnetische velden hiervoor verantwoordelijk zouden kunnen zijn doordat de plaatsing van UMTS antennes gelijk opgaat met het vóórkomen van bastbobbels. Om deze hypothese te testen is wetenschappelijk onderzoek geboden.



Onderzoekers hebben hiertoe een onderzoeksvoorstel geschreven. Ambtenaren van mijn ministerie hebben gewezen op de mogelijkheid dit in te dienen bij het onderzoeksprogramma Elektromagnetische Velden en Gezondheid.

Ik ga ervan uit u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
de Minister van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,

dr. Jacqueline Cramer