

# Selectieve keuze uit dierproeven

**Genoeg onderzoek en ervaringen om negatieve effecten van de straling van mobieltjes te bewijzen.**

door **Eke Vriens**

De Partij voor de Dieren vindt dat minder proefdieren gebruikt moeten worden en dat blijkt ook mogelijk. Merel Ritskes, hoogleraar proefdierkunde, zei in EenVandaag (25 november) dat het aantal dierproeven en daarmee ook het aantal proefdieren verminderd kan worden door literatuuronderzoek te doen naar eerder uitgevoerde onderzoeken. Deze hoeven dan niet herhaald te worden. Zij noemt de Gezondheidsraad, die een literatuuronderzoek heeft gedaan naar de invloed van mobiele telefonie op het ontwikkelen van kanker bij proefdieren. Het blijkt dat in 49 dierproefonderzoeken niet is aangetoond dat de dieren kanker kregen. Onderzoeken die wel kanker aantoonde werden echter niet genoemd. Het is niet moeilijk om in de literatuur 49 onderzoeken te vinden die geen kanker of verhoogde

kans op kanker bij proefdieren aantonen. Evengoed zijn er 49 onderzoeken te vinden waarbij de proefdieren wel kanker kregen door mobiele telefonie. In het Ecolog rapport (Ecolog Instituut, Mobile Telecommunications and Health) uit 2000 zijn onderzoeken beschreven, waarin proefdieren blootgesteld werden aan elektromagnetische straling van mobiele telefonie. De resultaten van sommige onderzoeken waren positief (de dieren kregen kanker), andere onderzoeken waren negatief (geen kanker). In 2013 is een rapport uitgekomen (IARC-WHO monograph 102) met soortgelijke resultaten. Volgens de WHO (World Health Organisation) is de straling van mobiele telefonie 'mogelijk kanker-  
verwekkend'. Uit het feit dat in de genoemde 49 onderzoeken geen kanker is geconstateerd kan bovendien niet geconcludeerd worden dat er



■ Er is al veel onderzoek gedaan naar UMTS-straling. foto HH

geen andere schadelijke effecten voor de gezondheid kunnen optreden als gevolg van mobiele telefonie. In veel dierproeven waarbij de dieren blootgesteld werden

aan de straling hiervan is namelijk ook andere gezondheidsschade aangetoond. Wereldwijd zijn al meer dan 20.000 onderzoeken gedaan aan mens, dier en plant om de al dan niet schadelijkheid van elektromagnetische straling aan te tonen. In veel van die onderzoeken is sprake van gezondheidsschade. De onderzoeken, gefinancierd door de telecomindustrie tonen minder vaak schadelijke effecten aan dan de onafhankelijk gefinancierde onderzoeken. De Gezondheidsraad vindt het niet nodig om meer dierproeven te doen. Een prima standpunt. Er is evenmin meer onderzoek nodig op mensen en planten. De onderzoeken die gedaan zijn en de ervaringen van mensen die ziek zijn geworden door straling geven al meer dan voldoende aanwijzingen dat mobiele telefonie gevaarlijk is voor de gezondheid. Maar weer trekken de onderzoeken die geen gezondheidsschade aantonen de meeste aandacht.

Stop UMTS. Eke Vriens uit Knegsel is actief bij Stop UMTS.