



Dit is een spectrumanalyse van een willekeurig meetrapport van Agentschap Telecom. Duidelijk is te zien, dat er naast marker 1 nog een piek is, evenals meerdere pieken naast marker 3 en 2. Dat zijn ook zenders die mee staan te zenden.

Stel, men heeft een signaal van **1,47 V/m** (ofwel 5732 uW/m^2). Wanneer dat het enige signaal is, klopt die **1,47 V/m** als aanwezige veldsterkte. Maar mochten zich er nog andere signalen bevinden, bijvoorbeeld **9 andere signalen van bv. 1,40 V/m** (ofwel 5199 uW/m^2), dan wordt dat 46.791 uW/m^2 , ofwel **4,2 V/m**. Tesaamen met het gemeten signaal wordt dat 52.523 uW/m^2 , ofwel **4,45 V/m**. Mij lijkt dat **4,45 V/m** meer is dan de gestelde **1,47 V/m**.