

President Obama doet hoopvolle uitspraken over stralingrisico's die volgens hem niet mogen worden verdoezeld door gepolitiseerde wetenschap (29 januari 2009)

De Obama Administratie verkent de gezondheidsrisico's van zendmasten

Activisten putten nieuwe hoop uit de bereidheid van de President om naar de realiteit van de gezondheidskwestie te kijken

bron: birminghammail.net

Jan 29 2009 by Neil Elkes, Birmingham Mail

29 January 2009; PRESIDENT VAN DE VS Barack Obama heeft een anti-zendmast campagnevoerdster om hulp gevraagd bij de strijd tegen kanker. Al seen van de oprichters van de Radiation Research Trust heeft Eileen O'Connor zeven jaar actie gevoerd tegen de ongebreidelde groei van zendmasten en technologie voor mobiele telefonie. En nu heeft het US President's Cancer Panel, opgezet door Obama om de link te onderzoeken tussen kanker en zowel nucleaire als elektromagnetische straling, Eileen gevraagd haar visies op het onderwerp te geven. De stichting heeft het wijdverbreide onderzoek naar de mogelijke risico's van straling bij mobile telecommunicatie en draadloze systemen gesteund en campagnes gevoerd om de technologie veiliger te maken. Eileen zei: "Obama's panel heeft een oefening in informatieverzamelen gelanceerd en ik werd uitgenodigd om bewijs te leveren. Hoewel mijn hoop er niet door is toegenomen, ben ik toch verheugd dat het onderwerp door de president serieus wordt genomen. President Obama zei kort geleden nog dat wetenschap er voor moet zorgen dat feiten en bewijs nooit verdraaid of verduisterd mogen worden door politiek of ideologie.

"Het gaat er om te luisteren naar wat onze wetenschappers te zeggen hebben, zelf als het ongemakkelijk valt, en ik verwelkom deze aanpak."

Het bewijs verzameld door het panel zal gebruikt worden bij het opstellen van advies aan de nieuwe president betreffende maatregelen die nodig zijn om de gezondheid van alle Amerikanen te verbeteren. Elke stap die gezet wordt zal waarschijnlijk over de hele wereld aandacht krijgen. Eileen vermoedde voor het eerst een link tussen zendmasten en kanker toen de komst van een zendmast in haar woonplaats Wishaw, bij Sutton Coldfield coïncideerde met een cluster van kankergevallen waaronder zichzelf. De campagne haalde de krantenkoppen toen in 2003 toen de mast midden in de nacht werd neergehaald en bewoners de locatie blokkeerden om te voorkomen dat hij werd vervangen. Het Radiation Research Trust sponsort en clustert wetenschappelijke research afkomstig van over de hele wereld en lobbied bij regeringen voor een meer voorzichtige benadering van mobiele technologie. Een sleuteltheorie is dat het de elektromagnetische frequentie is, en niet de intensiteit of kracht van het signaal, die de schade veroorzaakt. Ook denkt men dat sommige mensen gevoeliger zijn dan anderen.