



## Platform Research Project: EMF en Waterstructuur in Levensprocessen

### Eigen onderzoek Platform

Het [Wetenschappelijk Platform EMF Nederland](http://www.emfscienceplatform.nl) (WPEN) kent een platte werkstructuur met zelfsturende teams of “taskforces” van 5-10 leden die ieder een deel van de complexe EMF-problematiek in studie nemen. Voorbeelden zijn studieteams op de gebieden van:

- Internationaal recht en EMF-veiligheid
- **De rol van EMF in de structuur van water in de sturing van levensprocessen**
- Registreren en analyseren van EMF gerelateerde problematiek onder de bevolking
- Internationale samenwerking op het gebied van EMF-veiligheid
- Nuttige c.q. schadelijke effecten van EMF op dieren en planten en het gehele ecosysteem
- Het doen van onderzoek naar biologische mechanismen van EMF-hypersensitiviteit (EHS)

Het betreffende onderzoek kan experimenteel, op basis van een eigen technische infrastructuur worden verricht, of worden gedaan via literatuuronderzoek of meta-analyse van literatuur.

### Convocatie eerste bijeenkomst Water Research Group

Binnen het WPEN willen we extra aandacht besteden aan de invloed van EMF op de waterstructuur, dit in de vorm van een eigen researchgroep. In totaal 11 leden hebben al hun belangstelling laten blijken. De bedoeling is dat we op dinsdag 29 september 2020 van 11.00 tot 17.00 uur in Zwolle bijeenkomen voor introductie van eigen onderzoek, voordrachten en discussie tussen alle deelnemers.

We hopen zo een kader te vinden voor een eigen platform research project, waarin we van elkaar kunnen leren, wellicht gezamenlijke experimenten kunnen ontwerpen en met enige regelmaat de mogelijke resultaten zullen bespreken. Onderling spreken we een “secrecy agreement” af, zodat we in vrijheid over onze materie kunnen praten (model NWO). We hopen dat dit een goede start zal worden van een eigen stuk WPEN-onderzoek.

*Zie voor meer informatie over het Wetenschappelijk Platform EMF Nederland:*

[www.emfscienceplatform.nl](http://www.emfscienceplatform.nl)