

## **Moderne technologie: Kanttekeningen en oplossingen**

Ons gebruik van elektronische en draadloze apparatuur vervuult onze leefomgeving. Dit heeft een groot effect op gezondheid, welzijn en kwaliteit van leven. Wetenschappelijke onderzoeken tonen dit aan. Waarom weten maar weinig mensen dat? Hoe werkt het? En zeker zo belangrijk, wat kun je er aan doen?

Een wetenschapper en techneut/meetspecialist elektromagnetische velden (EMV) geven deze avond een uiteenzetting van de mogelijke gevolgen van EMV op de mens. Door middel van demonstraties, informatieverstrekking en interactie kunnen de aanwezigen kennis nemen van de werking en effecten van straling. Ook wordt ingegaan op alternatieven om 'met de tijd' mee te gaan. Het doel is om mensen objectief te informeren zodat iedereen daarna zelf kan kiezen op welke wijze men om wil gaan met moderne technologie.

### **Datum en locatie**

Woensdag 26 juni 2013 tussen 19.30-21.30uur in Soesterberg

### **Aanmelden**

Stuur een mailtje naar: [ingespt@gmail.com](mailto:ingespt@gmail.com) o.v.v. 'Soesterberg'.

S.v.p. aanmelden vóór 24 juni 2013. Er zijn slechts 60 plaatsen beschikbaar.

Na uw aanmelding ontvangt u de week voorafgaand aan de bijeenkomst nadere informatie.

### **Kosten**

Graag willen wij u op een prettige locatie gastvrij onthalen met een lekkernij en een drankje. Daarom wordt een bijdrage gevraagd van 5 euro. U wordt verzocht dit gepast te voldoen voor aanvang van de informatiebijeenkomst.

### **Sprekers:**

Marcel Honsbeek is elektrotechnicus en EMV-meetspecialist. Voor universiteiten en ziekenhuizen verzorgde hij jarenlang de ict-infrastructuur. Gaandeweg kwam hij erachter dat er ook nadelen aan draadloze communicatie zitten. Daarom richtte hij in 2005 ElectroSense op. ElectroSense heeft als doel om het leefmilieu te verbeteren door het elektrotechnisch meten en saneren van EM-velden in huis en kantoor.

Dr. Inge Nuijten helpt leiders op een verantwoorde en betekenisvolle manier te leiden ten gunste van het welbevinden en de prestaties van henzelf, hun medewerkers en klanten. De effecten van straling op welbevinden, prestaties en gezondheid boeien haar als wetenschapper en als mens. Ze zet zich in om bewustwording te creëren over de mogelijke gevolgen van draadloze communicatie, zodat mensen een keuze hebben.