

# De elektromagnetische kant van de natuur

De Template Stichting faciliteert

zoom-event

dinsdag 17 november 2020

20:00 – 22:00 uur



## Welke elektrische uitwisselingen vinden er in de natuur plaats?

Sander en Anne-Marie Funneman presenteren de fascinerende wereld van het elektrische ecosysteem: de natuur heeft een onbekende elektrische kant waarin kolibries en bijen zichzelf opladen als batterijen en planten contact maken met het aardmagnetisch veld.

Het ecosysteem blijkt niet alleen een fysiek-chemische kant te hebben, maar ook een elektromagnetische kant die al het leven van mensen, dieren, planten en planeten met elkaar verbindt. Naast inspiratie is er ook reden tot bezorgdheid. Die zal ook aan bod komen.

De ontdekking van het elektrische ecosysteem roept allerlei hoopvolle vragen op voor een onbekende toekomst. Kunnen we, bijvoorbeeld door de signaal-taal van planten te leren, beter begrijpen waar zij over communiceren en wat zij nodig hebben? Is dat wellicht het begin van nieuwe landbouwmethodes?

## Inschrijven?

Je kunt je aanmelden via deze [link](#)  
We vragen voor deelname een gift met een richtbedrag van € 12,50.  
Bij vragen, stuur een mail naar [events@template.nl](mailto:events@template.nl)

*De deur naar het 'hightech-leven' van dieren en planten gaat wagenwijd open*