



BOSWANDELING

KENNISMAKEN MET DE ELEKTRISCHE KANT VAN BOMEN

Op zondag 5 mei zal er een boswandeling plaatsvinden waarbij een veelal onbekende kant van bomen de aandacht krijgt: hun elektromagnetische communicatie met elkaar en hun omgeving. Voor deze middag hebben we Sander en Anne-Marie Funneman uitgenodigd om met ons de natuur in te gaan. Mede vanwege het ervaringsgerichte karakter van deze wandeling belooft het een bijzondere middag te worden.

Sander Funneman is een bevolgen spreker, schrijver in magazine The Optimist en directeur van de Template Stichting. Als onderzoeksjournalist publiceerde hij diverse boeken, onder andere Elektrisch Ecosysteem en recent Stralende Bomen – dat hij samen met kwantumbioloog Henk Kieft schreef.

Uit onderzoek blijkt dat bomen in essentie elektromagnetisch zijn: ze kunnen stroom opwekken, signalen uitzenden en hun elektrische impulsen delen via een wereldwijd web met andere planten, dieren, schimmels, insecten en bacteriën. Bomen hebben een elektrisch prikkelgeleidingssysteem dat te vergelijken is met het zenuwstelsel van mensen en dieren. Ook onderhouden bomen contact met het aardmagnetische veld. Dit plaatst bossen in een grotere context waardoor de fysieke manier van kijken naar de natuur begint te kantelen en plaats maakt voor een bio-elektrische visie op het ecosysteem.

Wij kijken er enthousiast naar uit om tijdens deze boswandeling meer te horen en te beleven van die nieuwe manier van kijken naar bomen.

Wellicht treffen we elkaar in het bos....

Datum en tijd: zondag 5 mei, van 13.00 – 16.00 uur

Plaats: omgeving Vledderveen, Drenthe

Bijdrage: een vrijwillige donatie van bijvoorbeeld € 7,50 is welkom.

Deelname: Graag vooraf aanmelden via info@welhoven.nl

Je ontvangt dan nog nadere informatie.