

Een magnetisch veld ontstaat wanneer er een elektrische stroom loopt. Met andere woorden: overal waar elektriciteitsleidingen zijn, zijn elektrische velden. Pas als er door deze leidingen ook stroom loopt, ontstaat er een magnetisch veld. De magnetische veldsterkte wordt uitgedrukt in microTesla, een miljoenste deel van de Tesla. Meer informatie vindt u in de [brochure](#) over dit onderwerp.

Cursussen:

Links:

Relatie oefenfabriek:

Gerelateerde onderwerpen/Kijk ook bij:

Bronnen: