

# Electrosmog, bron van onverklaarbare aandoeningen?

nieuws

Draadloze communicatie- en radarsystemen veroorzaken elektromagnetische velden en stralingen die interfereren. Werkt die electrosmog negatief?

🕒 24 NOVEMBER 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:13

Lees meer over:

varia

□  
In De Varkenswereld, het vakblad voor de varkenshouder, gaat ingenieur Marc Rens in op de effecten van electrosmog. "Draadloze communicatie- en radarsystemen veroorzaken elektromagnetische velden en stralingen die interfereren. Die electrosmog kan negatief inwerken op de groei­kracht van planten, maar het veroorzaakt ook problemen van allerlei aard op varkensbedrijven.

Zowel electrosmog als natuurlijke aardstraling zijn onzichtbaar en voor veel mensen niet onmiddellijk voelbaar. Voor de Eerste Wereldoorlog hield men meestal rekening met aardstraling bij de inplanting van gebouwen omdat men absoluut wou vermijden dat mens of dier lange tijd verbleven boven wateraders, de natuurlijke geleiders van aardstraling. "Dit resulteerde vaak in aparte bouwvormen, zoals U-vormige hoeves waarbij de gebouwen niet haaks op elkaar staan", illustreert Marc Rens.

Rens is overtuigd van de invloed van electrosmog op onze leefwereld. "Reeds in 2005 schreef Hennie Tuithof een **artikel** over de grote correlatie tussen het wegkwijnen van bomen en de toenemende elektromagnetische straling in de lucht. "In nieuw aangeplante tuinen stel je soms vast dat de groei­kracht van veel planten verdwenen is en de sterfte te hoog ligt. Wanneer we die bomen en struiken gaan 'ontstoren' of 'ompolen', dan gaan deze weer doorstarten en nieuwe scheuten maken", verklaart Rens.

Volgens Rens kan op varkensbedrijven de bedrijfsaanplanting al indicaties geven dat electrosmog de oorzaak kan zijn van problemen die moeilijk onder één noemer te plaatsen zijn. "Bedrijven doen er goed aan om naar de groei­kracht van bomen en struiken rond hun bedrijf te kijken, hun bedrijf te laten controleren en desnoods de electrosmog laten ontstoren."

**Bron:** De Varkenswereld

## **VILT vzw**

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

## **Contact**

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## **Volg ons op:**

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)