

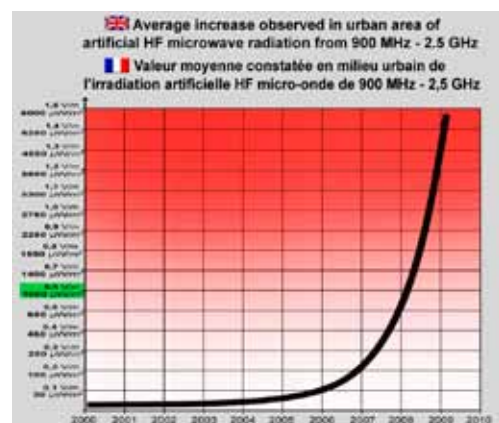
## ELECTROSMOG EEN VERBORGEN OORZAAK VAN WINSTDERVING IN DE VARKENSHOUDERIJ

We genieten elke dag van het comfort van de draadloze communicatiesystemen als gsm, umts, Wlan, Wifi, Dect, draadloze babyfoons, walky talky etc... Daarnaast zijn er ook nog de diverse radarsystemen voor burgerlijke en militaire doeleinden. De laatste jaren is hierdoor de totaliteit aan elektromagnetische velden en de daaraan gekoppelde stralingen enorm toegenomen, zoals wordt aangetoond in de grafiek. Bovendien interfereren al deze verschillende stralingen met elkaar. Dit fenomeen wordt electrosmog genoemd. Je kan het vergelijken met de diverse golfstructuren die ontstaan als je enkele steentjes in een plas water werpt.

Naast de sterke toename van electrosmog is er ook nog altijd de natuurlijke aardstraling. In die straat of wijk hebben veel mensen kanker, in dat huis werden mensen vaak depressief of op dat varkensbedrijf was het altijd moeilijk kweken en kwamen steeds dezelfde 'bedrijfsziekten' voor. Dit is het soort verhalen die we moeilijk kunnen geloven.

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 verbleef boven wateraders, de natuurlijke geleiders van de aardstraling. Dit resulteerde vaak in aparte bouwvormen, zoals U-vormige hoeses waarbij de gebouwen niet haaks op elkaar staan.

Wateraders werden in het verleden meestal opgespoord met pendel en wichelroede. Vandaag kan met elektronische apparatuur zoals de geomagnetometer straling opgemeten worden. Ook de H3 antenne is een nieuw meetinstrument



De exponentiële toename van stralingen vanaf 2000  
(bron grafiek: <http://www.next-up.org/Newssofttheworld/BioInitiativeIntro.php>)

dat zowel aardstraling als electrosmog detecteert. Meer info over dit Zwitsers meetinstrument: <http://www.h3-shop.ch/index.php?nav=4>

### Wat is nu de invloed van electrosmog op onze leefwereld?

Reeds in 2005 schreef Hennie Tuithof over de grote correlatie tussen het wegwijnen van bomen en de toenemende elektromagnetische straling in de lucht. Zie artikel : <http://www.stopumts.nl/pdf/stralingbomen.pdf>.

De laatste jaren ondervinden boomkwekers en tuinaannemers dat jonge plantsoenen slecht starten en de groeikracht van veel planten verdwenen is. In nieuw aangeplante tuinen is de sterfte na aanplanting te hoog. M.a.w. veel planten verliezen een groot gedeelte van hun levenskracht of vitaliteit en worden daardoor ook gevoeliger voor ziekten en aantastingen. Als je gewoon rondkijkt, observeer je dat er hier en daar bomen ongezond bij staan en te vroeg in herfstverkleuring gaan. Andere bomen hebben dode takken, meestal bovenaan in de kruin, en in bepaalde gevallen is er ook een explosieve groei van korstmossen op de takken. Zelfs sterke vlierstruiken en wilgen kunnen door electrosmog uiteindelijk afsterven. Ook bruine plekken in taxus- of buxushagen zijn een goed herkenbaar signaal.

Een aantal tuinaannemers maakt met succes gebruik van het ontstoren van electrosmog. Zij noemen dit het ompolen van bomen. Enkele weken na het ontstoren gaan deze bomen en struiken

weer doorstarten en nieuwe scheuten maken. De bekende Caesarboom aan de toegangspoort van de stad Lo stond begin juni 2010 nog in winterslaap en maakt nu in juli volop nieuwe scheuten

### **Heeft electrosmog invloed in de varkenshouderij?**

Metten is weten en onbekend is onbemind. Slechts een beperkt aantal varkensbedrijven hebben onderzoek naar electrosmog laten uitvoeren. Op bepaalde bedrijven vertoont de bedrijfsaanplanting al duidelijke indicaties dat electrosmog de oorzaak kan zijn bij specifieke problemen. In die gevallen is het opsporen en ontstoren van electrosmog zeker te overwegen.

Verhoogde gevoeligheid voor biggendiarrée, het veelvuldig optreden van streptococceninfecties en splay-leg (zwemmers) zien we frequent op bedrijven met veel electrosmog. Andere bedrijven kennen reproductiestoornissen of agressieve varkens. Niet onder één noemer



Meidoornhaag die niet of moeilijk uitloopt, maar wel vol korstmossen hangt



Dezelfde haag een maand na ontstoren

## ELECTROSMOG (VERVOLG)

te plaatsen problemen als maagdraaiingen en plotse sterfte van zeugen of vleesvarkens kunnen mede veroorzaakt zijn door electrosmog. Bijdrachtige zeugen uit de invloed van electrosmog zich eerder in een vaker voorkomen van kreupelheid en het niet of onvoldoende leeg eten van de voederbakken.

In meerdere kraamhokken gaan de biggen niet onder de lamp liggen, ook al is de lamp goed afgesteld. "Ik kan alleen maar constateren wat ik zie" vertelde een verbaasde dierenarts Patrick Rabaey, een half uur nadat we de electrosmog ontstond hadden op zijn bedrijf. De pas geboren biggen lagen terug mooi onder de lamp. Hierdoor zijn er opvallend minder doodgelegene biggen. Stefaan Logghe merkte vergelijkbare verschillen op in zijn bedrijf. Bovendien zien we de zeugen na het onstoren veel frequenter met de uier naar het nest liggen.

De aanwezigheid van electrosmog verzwakt de algemene weerstand van de varkensstapel. Deze bedrijven doen er goed aan om eens naar de struiken en bomen rond hun bedrijf te kijken en hun bedrijf te laten controleren.

Ook mensen uit de KI wereld kennen de invloed van electrosmog. Nieuwe klanten van een ontstond KI-station, geven geregeld aan dat de bevruchtingsresultaten verbeteren.. Meer zelfs, een klant deed een proef op 8 groepen zeugen en zag dat hij met het zaad van het ontstoorde KI station maar liefst 7



*Bij aanwezigheid van electrosmog liggen de biggen niet centraal onder de correct afgestelde lamp.*

% meerdrachtige zeugen bekwam dan met het zaad van het station dat de laagste bevruchtingsresultaten gaf.

### **Resultaat na het onstoren van electrosmog?**

Indien we electrosmog meten op een bedrijf, kunnen we overgaan tot de juiste plaatsing van het neutralisatietoestel. Dit toestel neutraliseert de schadelijke werking van electrosmog. Meer dan 90 % van de gebruikers van dit toestel zien een duidelijke verbetering van de technische en economische resultaten op hun bedrijf: afname van biggensterfte onder de zeug, vermindering van de sterfte en de kreupelheid bij de drachtige zeugen, verhoogde vruchtbaarheid en een minder ziektegevoelige varkensstapel.

Ing. Marc Rens  
gsm 0477 69 68 73