

PERSBERICHT

Van onswater@home.nl <onswater@home.nl>

Aan Gemeente Huizen

Cc

Datum 2 januari 2020 08:21:44

T.a.v. De gemeenteraad.

Met vr.gr.

Louis van der Kallen

Partij voor  **de bomen**

Persbericht

2020 is het jaar waarin de bomen in Nederland een stem krijgen. De website van de Partij voor de Bomen i.o. is vandaag in de lucht gegaan. Er is een aanzet tot een programma en eerste artikelen staan er op. Nu moet de boodschap tot de beleidsmakers in Den Haag, in de provincies en in de gemeenten van Nederland en daarbuiten gaan doordringen: Het moet anders! Wij mensen hebben gezonde en vitale bomen nodig. Ook de insecten, vogels en tal van ander leven kunnen niet zonder gezonde en vitale bomen.

Lees de motivatie van de initiatiefnemers en laat u inspireren tot een inzet voor een andere toekomst.

Voor meer informatie:

Louis van der Kallen

0164-265158

(<https://partijvoorbomen.com/>)

(<https://partijvoorbomen.com/2019/12/31/artikelen/08/01/33/motivatie-onderzoek-elektromagnetische-straling/>)

MOTIVATIE: ONDERZOEK ELEKTROMAGNETISCHE STRALING



| jaar 1 | nr. 002 | 01-01-2020 |

De initiatiefnemers van de Partij voor de Bomen maken zich al geruime tijd zorgen over de vitaliteit van bomen in met name de bebouwde omgeving. Ondergetekende heeft een onderzoek gestart naar de effecten van de elektromagnetische straling van zendmasten op bomen. In dat kader zijn in september 2019 zowel naar veel boomkwekers als naar alle gemeenten een mail gestuurd met een uitvraag naar foto's en naar eventuele ervaringen met schades aan bomen waarbij als oorzaak elektromagnetische straling wordt vermoed. Meer dan 80 % van de gemeenten reageerden binnen enkele weken. Veruit de meesten hadden op het gebied van schades aan bomen met als mogelijke oorzaak elektromagnetische straling geen ervaring. In een vijftal gevallen werden dit soort effecten wel vermoed. Een aantal gemeentelijke 'boom' ambtenaren namen telefonisch

contact op. In die gesprekken erkende iedereen dat ook naar hun ervaringen de vitaliteit van het bomenbestand de afgelopen jaren aanmerkelijk verslechterd is. De 'boom' ambtenaren met vele jaren ervaring zien die vitaliteitsverandering al enkele decennia. Zonder dat er in hun ogen sprake is van een duidelijk aanwijsbare oorzaak. In de gesprekken en mailwisselingen werden wel een aantal mogelijke oorzaken genoemd o.a. veranderend waterbeheer, bestrijdingsmiddelen, kwaliteit groeiplaatsen, klimaatveranderingen, luchtverontreiniging en straling.

Recent is een rapport ([mirror.pdf](#)) uitgekomen van het International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN), waarin gesteld wordt dat van de onderzochte 454 boomsoorten op Europese bodem er 42 procent met uitsterven worden bedreigd en van de 258 endemische soorten 58 % met uitsterven worden bedreigd. Tot de bedreigde soorten behoren o.a. de paardenkastanje, de wilde lijsterbes, en de krimlijsterbes.

Zelf ben ik een man op gevorderde leeftijd (71) mijn vitaliteit neemt al jaren af. Met als gevolg dat ik makkelijker ziek wordt en als ik ziek ben ik meer tijd nodig heb om te herstellen dan toen ik jonger en vitaler was. Bij het bomenbestand neemt volgens de door mij gesproken

groenambtenaren de vitaliteit in alle leeftijdsklassen af. Die groenambtenaren constateren tevens een toename van ziekten en plagen die de bomen aantasten. De afgelopen 20 jaar wordt ons bomenbestand massaal aangetast door voor Nederland 'nieuwe' ziekten zoals de kastanjabloedingsziekte, massaria, essentaksterfte, eikensterfte en de roetschorsziekte bij esdoorns. Ook ervaren we meer plagen zoals de processierupsen. Toeval? Of is er meer aan de hand?

Het IUCN rapport past in een reeks van andere rapportages die laten zien dat de afgelopen decennia het insectenbestand enorm is afgenomen, de vogels in aantallen en soorten enorm is afgenomen. Vaak wordt er als oorzaak gewezen naar het gebruik van bestrijdingsmiddelen. Niet uit te sluiten valt dat dit één van de mogelijkheden is. Maar is dat logisch als het gebruik van bestrijdingsmiddelen de afgelopen 30 jaar vrijwel is gehalveerd en veel nieuwere middelen veel sneller worden afgebroken dan de vroeger gebruikte middelen. Er is één mogelijke oorzaak die de afgelopen decennia een bijna exponentiële groei vertoond; staling. Ondergetekende schreef er eerder over.

Wat mij verbaast is dat met de vele reeds verrichtte onderzoeken de alarmbellen niet zijn gaan rinkelen terwijl

daar mijn inziens alle redenen voor zijn. Jarenlang heb ik onderzoekswerk verricht waarbij ik tal van chemicaliën gebruikte, steeds diende ik volgens mijn werkgevers het voorzorgprincipe te hanteren. Als niet zeker was dat iets onschadelijk is werd ik geacht met dit soort middelen om te gaan alsof het zeer schadelijke stoffen betrof. Nu hebben politici het omgedraaid als iets niet 'bewezen' schadelijk is dan neemt men aan dat het onschadelijk is en stellen we de bevolking en schoolkinderen er gewoon aan bloot. Terwijl in Frankrijk de mobieltjes en iPad's een school niet in mogen en alles aan de 'draad' moet mag in Nederland ieder kind aan straling binnen schoolgebouwen worden bloot gesteld. Ook is er een grote variëteit aan blootstellingsnormen (zie bijgaande afbeelding). Wij Nederlandse zouden volgens die normen van alle volkeren het best tegen straling kunnen!

W/m ² limiet	Landen
0,001	Oostenrijk
0,02	Rusland
0,1	Polen
0,1	Zwitserland
0,16	Italië
0,24	Tsjechië
2	Nieuw Zeeland
2,25	België
3	Canada
9	Duitsland
18	Nederland

In een ander artikel op onze website "Results of bio-potential measurements", een uittreksel van het onderzoek "The

effects on trees of pulsed digitally modulated high-frequency electromagnetic fields produced by EM transmitters” (.pdf), van de Wageningen Universiteit blijkt zonneklaar dat elektromagnetische zenders zoals wifi zenders een effect hebben op het biopotential van levende cellen van bomen! Lees en huiver. Het wordt tijd dat ook in Nederland men zich bewust wordt van de risico's en mogelijke gevolgen van de alsmaar toenemende straling in de openbare ruimte en binnen gebouwen zoals scholen, huizen, werkplaatsen en fabrieken.

Ik hoop dat u als lezer op een andere manier gaat kijken naar de achteruitgang van het vogel- en insectenbestand en tegen de achteruitgang van de vitaliteit van bomen. Zoek actief naar oorzaken waarom steeds meer bomen minder vitaal worden en waarom ziekten en plagen waaraan bomen ten prooi vallen lijken toe te nemen. De PvdB ontvang graag uw meldingen van mogelijke boom/taksterfte waarbij invloed van straling wordt vermoed. Wij komen graag ter plaatse de straling meten.

Louis van der Kallen



2 Comments



M.L. Fige

1 JANUARI 2020 OM 11:48

Goed initiatief.

Voor iedereen die dit leest: 25 januari a.s. wereldwijde protestdag tegen 5G. Locatie Nederland: Amsterdam

Aanmelden: stralingsbewustamsterdam.nl

BEANTWOORDEN



♥ webmaster

1 JANUARI 2020 OM 23:06

Dank u wel, de reacties waren nog niet automatisch toegestaan. Dat passen wij nu aan.

BEANTWOORDEN

Geef een reactie

Het e-mailadres wordt niet gepubliceerd. Vereiste velden zijn

gemarkeerd met *

Reactie

Naam *

E-mail *

Website

Mijn naam, e-mailadres en website bewaren in deze browser voor de volgende keer wanneer ik een reactie plaats.

REACTIE PLAATSEN

HOME 

VIDEO'S 

ARTIKELEN 

BRIEVEN 

DOSSIERS 

POLITIEK 


LEDEN 

OVER ONS 

PROGRAMMA 

CONTACT 

ADRES 

0164 – 26 51 58 



Made in Bergen op Zoom . NL