



Stichting

Zeeuws Platform Stralingsrisico
'gin straeling te vee, ee!'

NIEUWSBRIEF april 2023

Beste donateur, belangstellende,

Zoals u van ons gewend bent, sturen wij ook nu weer onze nieuwsbrief. Met deze nieuwsbrief van de Stichting ZPS willen wij u weer informeren over activiteiten van afgelopen periode. Als daartoe aanleiding bestaat informeren wij u ook over eventuele belangrijke nieuwsfeiten en wetenswaardigheden betreffende de gezondheidsrisico's van elektromagnetische velden. Voor nieuwsfeiten kunt u ook altijd onze website raadplegen.

Bestuur

Wij zijn nog steeds op zoek naar nieuwe bestuursleden. Daarom vragen wij nogmaals uw aandacht voor onze oproep:

Nieuwe bestuursleden gezocht

Graag komen wij in contact met vrijwilligers die zich willen inzetten voor de volksgezondheid en met name m.b.t. de gezondheidsklachten veroorzaakt door elektromagnetische, elektrische en magnetische velden. Wij zoeken twee vrijwilligers die beide deel zullen uitmaken van het bestuur, één voor het secretariaat en één als algemeen bestuurslid. Belangstelling voor de stralingsmaterie zou fijn zijn. Kennis van en beheer van een website zou ook van pas komen.

Wilt u een steentje bijdragen aan onze activiteiten? Neem dan contact op via 0113-568576 of stralingsrisico@zeelandnet.nl

Ook als u zelf niet in de gelegenheid bent, maar een familielid of kennis heeft die mogelijk geïnteresseerd is, laat het ons weten.

5G

De laatste tijd worden regelmatig vergunningaanvragen ingediend en ook vergunningen verleend voor het plaatsen van een zendmast. Voorbeelden hiervan: Kerkwerve, Hoedekenskerke, Ellewoutdijk, Grijskerke, Goes, Zuiddorpe. Het gaat echter niet alleen om deze nieuwe zendmasten waarin in ieder geval 4G en

5G systemen worden geplaatst. Wat niet opvalt zijn de extra zendvermogens voor 4G en 5G die vergunningvrij kunnen worden geplaatst in bestaande masten. Wij berichtten hierover al in een eerdere nieuwsbrief door te wijzen op de enorme zendvermogens die worden bijgeplaatst. Het laat zich raden wat dat voor de volksgezondheid kan betekenen.

Daarom toch nog maar eens onze **oproep**: heeft u last van gezondheidsklachten waarvan u vermoedt dat deze worden veroorzaakt door 5G of eerdere generaties, laat het ons a.u.b. weten via stralingsrisico@zeelandnet.nl. Kent u familie of bekenden die ook dit soort klachten hebben, adviseer hen om dat bij ons te melden. Mogelijk kunnen wij adviseren over het vermijden van of afschermen voor straling. Bovendien verschaft het ons meer feiten om overheden mee te confronteren.

Ook met het volgende zou u ons kunnen helpen:

Omdat het nogal arbeidsintensief is om dit allemaal bij te houden, kunt u ons helpen door voor uw eigen gemeente, via uw postcode, meldingen te krijgen over nieuw ingediende vergunningaanvragen en verleende vergunningen. Wij zouden het op prijs stellen als u een melding voor uw gemeente aan ons doorgeeft. Zo mogelijk kunnen we u van dienst zijn als u een bezwaar wilt indienen tegen de vergunningverlening.

U kunt zich (gratis) abonneren op de meldingen via:

<https://www.overheid.nl/help/berichten-over-uw-buurt/>

De vergunningverlening voor een mast in Kerkwerve heeft door een bezwaarschrift van een inwoner geleid tot een hoorzitting. Wij hebben als ZPS deze hoorzitting bijgewoond als adviseur en voor zover nodig, een aantal aspecten ter sprake gebracht. Inmiddels heeft de gemeente uitspraak gedaan en het bezwaar wel ontvankelijk maar niet gegrond verklaard. Betreffende inwoner wordt niet als belanghebbende aangemerkt omdat er vanuit de woning geen zicht is op de mast (afstand ongeveer 450 m.). Inwoner is vast van plan in beroep te gaan.

Gemeenten

Bij gemeenten proberen wij het onderwerp straling in de gemeentelijke Omgevingsvisie te laten opnemen. Voor de gemeenten Borsele, Middelburg en Tholen hebben we onlangs onze zienswijze gegeven op concept versies. Jammer genoeg heeft een aantal gemeenten (o.a. Sluis, Terneuzen, Hulst, Goes) ons nog niet uitgenodigd voor deelname aan gesprekken of het indienen van een zienswijze. Hopelijk komt dit nog.

Wat betreft het realiseren van een gemeentelijk antennebeleid, gecoördineerd door de Vereniging van Zeeuwse Gemeenten (VZG), blijft het angstvallig stil.

Dorpsraden

De laatste maanden hebben wij contact gehad met enkele vertegenwoordigers van dorpsraden m.b.t. vergunningaanvragen voor zendmasten. Helaas is onze indruk dat het thema straling bij dorpsraden niet of nauwelijks leeft. Hooguit zet men zich in voor het wijzigen van een beoogde locatie of voor de minder goede dekking. Als u mogelijkheden ziet wilt u dan bij uw eigen dorps- of stadsraad het thema straling eens aan de orde stellen?

Provincie

In de provinciale politiek is het even wat rustiger. Wij hopen de nieuwkomers in de Provinciale Staten voor de stralingsproblematiek te kunnen interesseren. Waar we nog op wachten is een reactie van Gedeputeerde Staten op onze voorstellen voor stralingsarm/-vrij wonen.

Rijksoverheid

Onlangs heeft het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat een consultatie gestart voor de veilingdocumenten en -procedures voor 3,5 GHz. Wij zullen op korte termijn een zienswijze indienen.

Het Frequentiebesluit blijkt nog steeds in de politieke procedure van de Eerste Kamer te zitten. In het aangepaste Frequentiebesluit zou ook de nieuwste versie (2020) van de ICNIRP blootstellingslimieten worden opgenomen. Hoewel er wel een consultatieronde is geweest, waarvan we overigens nooit een Nota van Antwoord hebben ontvangen, blijven Ministeriële Besluiten altijd min of meer buiten beeld.

Kennisplatform EMV

In haar nieuwbericht van 16 jan. 2023 heeft het Kennisplatform EMV gewezen op nieuwe informatie op haar website over blootstellingslimieten (<https://www.kennisplatform.nl/algemene-vragen/>). Het gaat hoofdzakelijk om een aantal aanvullende vragen en antwoorden. Het blijft echter hetzelfde flauwe verhaal dat er beneden deze limieten niets aan de hand is. Velen weten dat dit onjuist is.

Transformatorhuisjes

Onlangs werd via de website <https://www.gpkl.nl/tijdig-informereren-is-cruciaal-bij-de-bouw-van-duizenden-nieuwe-trafohuisjes-in-de-straten/> gewezen op het plaatsen van vele nieuwe transformatorhuisjes in het hele land t.b.v. de

energietransitie. We raden iedereen aan om deze ingreep in de gaten te houden met het oog op mogelijke bromgeluiden en magnetische velden en om eventueel bezwaar te maken.

In onze provincie geldt min of meer hetzelfde voor hoogspanningslijnen en schakel- en verdeelstations, deels in samenhang met de mogelijke komst van één of twee kerncentrales en de aanlanding van windparken op zee.

Honingbijensterfte

In de afgelopen weken verschenen meerdere berichten over de forse toename van de honingbijensterfte. Ons valt op dat de genoemde stijging (betrekking hebbend op de jaren 2020 t/m 2022) samenvalt met de installatie en activering van vele 5G systemen. Onderzoek zou interessant zijn om vast te stellen of er werkelijk een verband kan worden gelegd. Wij hebben contact opgenomen met de vereniging van bijenhouders in Zeeland en hun gewezen op een mogelijk verband. Wij wachten hun reactie af. Zie het PZC artikel

<https://www.pzc.nl/zeeuws-nieuws/zeeuwse-imkers-in-zak-en-as-bijna-al-mijn-bijen-zijn-dood~a1688448/>

Advisering

Voor mensen die elektrogevoelig zijn of vermoeden dat ze gezondheidsklachten hebben door elektromagnetische, elektrische of magnetische velden, kunnen wij zo nodig adviseren over vermijden en afschermen.

Neemt u contact met ons op via stralingsrisico@zeelandnet.nl als u zich afvraagt of uw klachten wellicht door straling worden veroorzaakt.

Auto's

Auto's zijn voor mensen die gevoelig zijn voor de effecten van ongewenste E.M. straling vaak een moeilijkheid vooral als het gaat om modernere auto's en zeker elektrisch aangedreven auto's.

"Gewone" niet elektrisch aangedreven auto's zijn ook niet vrij van straling van het voertuig zelf.

1. De bekabeling die magnetische velden oplevert bij oudere auto's
2. De bekabeling van modernere auto's die apparatuur door middel van elektrische hoogfrequente straling allerlei apparatuur aansturen. Bijvoorbeeld knipperlichten en andere onderdelen.
3. De aansturing van de motor die bij benzine auto's bougies bevat met voor die onderdelen een relatief sterk hoogfrequent veld, tot iets minder bij auto's die een bobine gebruiken.

4. De radio die tegenwoordig vaak is voorzien van een zender/ontvanger voor mobieltjes
5. De magnetische velden gemaakt door de ronddraaiende wielen

Wat kunnen wij (beperkt) tegen deze storingen van ons eigen E.M. veld doen.

1. Bij kabels, zeker bij oudere auto's, kunnen we die beperkt afschermen; met name waar die kabels dicht bij de bestuurder zitten, links naast de bestuurder in de drempel van de deur.
2. Bij auto's die een volledig E.M. besturingssysteem hebben, kun je weinig doen om dit te verminderen. Een proefrit kan meer duidelijkheid geven of voor jou persoonlijk de belasting overlast geeft. Verder is het altijd goed om je afweersysteem zo goed mogelijk op peil te houden. Hetzelfde geldt voor 3.
3. De radio etc. daar kun je iets aan doen. Soms kun je deze functies zelf uitzetten in het systeem wat zichtbaar gemaakt kan worden op de boordcomputer, of het laten doen bij de garage.
4. De magneetvelden van de wielen bij rijdende auto's. Deze magneetvelden kunnen we niet vermijden, slechts iets minder maken met lichtmetalen wielen. Dat kan minder invloed opleveren, maar de door beweging ontstaande elektrische velden blijven wel aanwezig. Er zitten in elk geval nog hardmetalen bouten op de wielen en die kunnen ook wat magnetische veldjes veroorzaken.

Conclusie, autorijden levert altijd velden op.

Mobieltjes

Mobieltjes zijn handige apparaten die, mits ze goed werken onder de juiste omstandigheden, dit is een verbinding met een zender, van nut kunnen zijn.

Echter, er is een soort van gebruik van die mobieltjes die erge schade toebrengt bij mensen die die dingen 24 uur per dag laten werken. Dat is de verbinding met het internet.

Een verbinding met het internet staat dus altijd aan en levert altijd een extra, soms heftig veld op rond en nabij het apparaat, ook als je er niets mee doet. Ook 's nachts als het apparaat in je slaapkamer ligt en je denkt mij kan niets gebeuren.

De verbinding met internet ook als je deze niet gebruikt, blijft altijd werken. Daarin, in dat feit, zit de slechte toestand waarin je jezelf brengt.

Bij veel, vooral moderne apparaten is dat vaak niet leuk. Je verstoort je afweer, de werking van je hersenen en celcommunicatie. Het gebruik ervan is verslavend omdat je door gewenning steeds opnieuw naar je mobiel blijft grijpen.

Wat heel veel mensen niet begrijpen, is dat een mobieltje ook een gewone telefoon is waarmee je gewoon kunt bellen. Als je dat niet wilt, kun je belasting van de hoogfrequente straling verminderen door af en toe het apparaat aan te zetten om te kijken of er berichten zijn waarop je moet reageren en daarna deze functie, de verbinding met internet, uit te zetten.

Je zult dan rustiger slapen; rustiger denken en een betere afweer krijgen tegen infecties en dat soort zaken.

Hoe kun je dat uitzetten van internet doen? Ga naar de basis in je apparaat. Daar zul je vinden "internetverbinding onderbreken of uitzetten". Zet via Instellingen je mobiele data (datagebruik) uit. Doe dit ook voor de Wifi en Bluetooth en je mobiele telefoon zal niet meer continu straling veroorzaken.

Ben je ergens waar je niets kunt ontvangen of zenden, zit je in een gebied of ruimte waarin geen contact met een zender mogelijk is, dan kun je het beste het apparaat uitzetten omdat het apparaat op volle kracht gaat zenden om te zoeken of er ergens een verbinding zou kunnen zijn. Dit komt voor in het buitenland; in een bos; in sommige gebouwen, in tunnels etc.

Zorg voor je gezondheid door je telefoon meer uit te zetten.

Pijnappelklier

Via de website van De Nieuwe Wereld is op Youtube een boeiende uitzending "De pijnappelklier als kosmische antenne" te zien (<https://www.youtube.com/watch?v=kVCB9qyCTtg>). Het onderwerp is op zich niet nieuw, maar het verhaal van de onderzoekster, medisch onderzoekster Saskia Bosman, is wel heel interessant. In het bijzonder iets dat we wel wisten, maar de effecten van elektrische velden op dat stukje hersenorgaan waren nog niet zo goed bekend door onderzoek. Dat ligt nu door onderzoek van mevrouw Bosman duidelijker op tafel.

Met name gaat het om de belasting door straling in de slaap- en rustperiode. Hierbij hoort ook de belasting met blauw licht van beeldschermen. Dit alles kan weer een handvat zijn bij onze verklaringen over schade bij mensen in het bijzonder van o.a. slaapproblemen door gestoorde hersenwerking. Ook is de relatie met licht duidelijk omdat de pijnappelklier ons slaap- en rustgedrag aanstuurt.

Het aanwezig zijn van de gevoeligheid voor lichtstraling geeft te denken dat het kliertje ook gevoelig kan zijn voor andere straling dan licht. Met name straling waarvan de frequentie lager is dan die van licht en waarvan de doordringing niet goed is afgeschermd. Wetenschappelijk is er bijna geen onderzoek gedaan op dat punt, omdat men niet gelooft in effecten van de stralingen waarmee we te maken hebben.

Kinderen hebben volgens deskundigen een niet volgroeide schedelwand. Echter wat deze deskundigen niet zien is dat ook de hersenvloeistofdikte aanzienlijk dunner is dan bij volwassenen. Dat zoute en minerale water beschermt nog beter dan het schedelbot ondanks dat er vocht en wat mineralen in de laatste zitten. De hersenvloeistof doet het beter in de bescherming van o.a. hogere frequenties vanwege de vele minerale stoffen die er zitten en zich kunnen bewegen. Voor lagere, die een veel diepere en sterkere energie hebben is de bescherming zeer laag. Bij hoge belastingen kunnen de moleculaire effecten in vloeistof worden uitgewisseld.

Gezondheidstip.

Van jezelf blootstellen aan zonlicht gedurende de dag is aangetoond dat het de afgifte van melatonine 's nachts verbetert. Het zal je lichaam ook helpen melatonine op te slaan in de mitochondriën (wetenschappelijke bevindingen uit 2019 - zie <https://melatonin-research.net/index.php/MR/article/view/19>).

Europees Burger Initiatief tegen 5G

Dit burgerinitiatief (<https://signstop5g.eu/nl>) liep tot maart 2023. Voor Nederland zijn 4331 handtekeningen geplaatst. Voor alle landen samen is dat 82787. De organisatie Europeans for Safe Connections gaat hiermee verder.

Vrijwilligers

Om onze activiteiten mogelijk te maken zijn wij ook steeds op zoek naar vrijwilligers.

Hebt u zelf interesse of kent u iemand die wel interesse heeft, laat het ons weten via stralingsrisico@zeelandnet.nl .

Donateurs

Voor het geval u voor 2022 nog niet heeft gedoneerd: wij zien uw bijdrage graag alsnog tegemoet op onderstaand rekeningnummer. Wij hopen ook dit jaar weer op u te mogen rekenen en danken u voor uw bijdrage.

NL66RBRB07781194 59 op naam van **Stichting Zeeuws Platform Stralingsrisico**

Om al onze activiteiten te bekostigen hebben we dringend behoefte aan meer mensen die ons, liefst jaarlijks, steunen. Wilt u ons steunen, klik dan op de navolgende link voor aanmelding donateur/vrijwilliger. Heeft u andere suggesties, dan horen wij dat ook graag.

<https://www.zeeuwsplatformstralingsrisico.nl/files/ZPS%20FRM%20aanmelding%20donateur%20of%20vrijwilliger.pdf>

Stuurt u deze nieuwsbrief gerust door naar andere geïnteresseerden.

Vriendelijke groeten,

Bestuur Stichting Zeeuws Platform Stralingsrisico