

1. Verslag van de startbijeenkomst Kennis- en Ontwikkelplatform Stookklachten
1. A Stand van zaken project
2. Kunstenaars en chemische stoffen
3. DECT-telefoon, je moet er tegen kunnen...
4. MGM gaat verhuizen

## 1. Verslag van de startbijeenkomst Kennis- en Ontwikkelplatform Stookklachten



Foto: Clemens van Rijthoven

Op 12 april 2010 is een startbijeenkomst geweest voor melders en andere belangstellenden waar ingegaan werd op de verschillende onderdelen van het project. Een vijftiental melders had de moeite genomen naar Utrecht af te reizen en hun inbreng te leveren in de discussie over de opzet van het project stookklachten.

Eén van de melders, Clemens van Rijthoven, deed verslag van zijn eigen ervaringen rond stookoverlast.

Al acht jaar heeft hij strijd met zijn buurman en met de instanties in de gemeente Wijk en Aalburg. Hij heeft een beroep gedaan op de APV (Algemene Plaatselijke Verordening), maar dit is geen middel om in te grijpen. Opvallend zijn zaken als:

- Inactiviteit van overheidsinstanties, die wel praten, maar niet de zaak zelf komen bekijken en ruiken;
- Ondeskundigheid van betrokken ambtenaren;
- Mediërende gesprekken waarvan geen notulen worden gemaakt;
- Halve acties van de regionale milieudienst, die wel nat hout constateert, maar niet meet en geen vragen stelt aan de stoker;
- Inzet van enkelen, zoals de griffier en Trinette Janssen, die een onafhankelijk onderzoek eisen; dit onderzoek loopt nog.

De tweede spreker, Riet van Vlijmen, heeft zelf ervaring als mediator. Zij woont in een dorp en had al jaren in haar achterhuis last van een stoker. Ook andere buurtbewoners ondervonden hinder, maar wilden voor de goede vrede niet klagen. Na enige aarzeling is zij toch op de betreffende stoker afgestapt, heeft hem vriendelijk gewezen op de overlast die hij veroorzaakte, en hem gevraagd zelf bij haar te komen ruiken. Dit heeft geleid tot afspraken over de manier van stoken. Zij wijst er wel op dat het soms moeilijk is de bron van de overlast te achterhalen.

In de discussie bleek dat sommige melders al jarenlang bezig zijn om hun klachten erkend te krijgen. Juridische procedures vragen een lange adem, en leveren lang niet altijd resultaat. Klagen bij de gemeente werkt soms wel, maar vaak niet, omdat verschillende ambtenaren niet deskundig zijn, of op het verkeerde moment komen kijken. De gezondheidsrisico's van houtstook worden niet onderkend, en dat terwijl er bewoners zijn die soms negen maanden per jaar met nat afvalhout hun huis verwarmen.

Wat zijn de regelingen waarop je als klager een beroep kunt doen? Mr. Barry Meruma van het advocatenkantoor Habitat, ging op zoek naar de norm, waaraan je overlast zou kunnen toetsen. Dat blijkt niet zo eenvoudig te zijn, al staat er dan in de modelbouwverordening: *"het is verboden in een bouwwerk (...) handelingen te verrichten of na te laten of werktuigen te gebruiken waardoor op een door de omgeving hinderlijke of schadelijke wijze stank, rook, roet, walm, stof, of vocht wordt verspreid."*

Dat roet en stank vooral veroorzaakt worden door een verkeerd type kachel met een te grote capaciteit, en een ondeskundig stookgedrag, werd duidelijk in de presentatie van Fetze Tigchelaar, mede-eigenaar van Tigchelaar Tegelkachels. Doordat ook in het voor- en najaar gestookt wordt met een houtkachel waarvan de capaciteit afgestemd is op een koude winter, moet het stoken steeds afgeremd worden. Dat is de belangrijkste oorzaak voor het ontstaan van roet en fijn stof.

Tijdens de bijeenkomst zijn verschillende nuttige tips gegeven en zinvolle opmerkingen gemaakt die in het vervolg van het project worden meegenomen.



Meruma; zoek de norm



Tigchelaar: De Houtkachel



Van Rijthoven: Aalburg in de Stank

De bovenstaande presentaties van de sprekers zijn te vinden op de website van het MGM onder het kopje **Stookklachten**.

## Ia. Stand van zaken project

Het project stookklachten bestaat uit verschillende onderdelen:

### **Analyse stookklachten**

Gekeken is naar het aantal en soort meldingen dat in de loop der jaren bij het Meldpunt is binnengekomen. Van de 319 melders gaat 37 % over allesbranders, 34 % over openhaarden en 29 % over houtkachels. Daarnaast zijn er ook een 45-tal meldingen binnengekomen over barbecues en vuurkorven. In ongeveer 8 procent van de gevallen is aangegeven dat de houtkachel als hoofdverwarming wordt gebruikt. Ook is nagegaan welke actie melders hebben ondernomen, en tot welk resultaat dat heeft geleid. Een enkeling heeft met zijn burens gesproken, maar meestal haalde dat niets uit. Een aantal klagers heeft de gemeente ingeschakeld, waardoor in een enkel geval de overlast werd vastgesteld en de stoker werd aangeschreven. Slechts enkele keren werd ook de GGD, milieudienst of milieupolitie erbij betrokken. Al met al zijn er weinig successen gemeld bij het voorkomen van de overlast.

### **Enquête gemeenten**

Om tot een eenduidige en effectieve aanpak van gemeenten te komen, is een enquête opgesteld die gemeenten online kunnen invullen. Gevraagd wordt naar het aantal klachten, de wijze van aanpak, en de leemten die gemeenten constateren om tot een effectieve aanpak te komen. Inmiddels zijn er reacties binnen van zo'n 30 gemeenten. De enquête loopt tot eind juni.

### **Gezondheidsrisico's**

Verschillende melders rapporteren klachten aan luchtwegen vanwege de stank en de rook. Ook uit een onderzoek van het CBS blijkt dat waar de geurhinder vanwege verkeer en industrie is afgenomen, het aantal geurgehinderden door open haarden en allesbranders de laatste 20 jaar gelijk gebleven is, en zelfs iets is toegenomen. Tot welke gezondheidsklachten de stank en de rook van houtstook kunnen leiden, wordt verder onderzocht. Inmiddels wordt er door de toxicologisch medewerker van het MGM gewerkt aan een folder over de gezondheidsklachten die over enige tijd te downloaden is op de website van het MGM onder het kopje Stookklachten.

### **Juridische mogelijkheden**

Habitat advocatenkantoor heeft de opdracht gekregen te rapporteren over de stand van de nationale civielrechtelijke en bestuursrechtelijke jurisprudentie en te onderzoeken hoe in deze jurisprudentie overlast en aantasting van de gezondheid wordt uitgelegd en gebruikt. Het rapport zal over enige tijd ook via de website van MGM te downloaden zijn.

### **Inventarisatie technieken**

Nagegaan zal worden welke technieken bij de stoker er toe kunnen leiden dat de overlast voor omwonenden beperkt wordt en welke technieken omwonenden zelf kunnen toepassen.

### **Situatie buitenland**

Op dit moment wordt gezocht naar een medewerker die wil nagaan welke regelingen er gelden in de ons omringende landen voor het stoken van houtkachels en open haarden.

Interesse? Laat het weten via <mailto:info@meldpuntgezondheidsmilieu.nl>

## 2. Kunstenaars en chemische stoffen



De laatste jaren is er steeds meer aandacht voor de arbeidsomstandigheden van kunstenaars, maar dan vooral van podiumkunstenaars. Bij musici wordt nu aandacht besteed aan gehoorschade en bij dansers aan klachten van het van steun- en bewegingsapparaat. Doorgaans werken zij in loondienst. Beeldend kunstenaars die veelal op zichzelf werken, vallen meestal tussen de wal en het schip. In 2004 deed het Ministerie van SZW wel een oproep voor aandacht voor deze groep en verleende subsidie voor een project 'AtelierVeilig'. Dit project was een gezamenlijk initiatief van de FNV vakbond voor kunstenaars (FNV KIEM) en verschillende organisaties op dit terrein. Het doel van dit project was het onder de aandacht brengen van de risico's van de stoffen waar kunstenaars mee werken en het opzetten van een helpdesk waar kunstenaars met gezondheidsklachten terecht konden. Helaas heeft dit project, vanwege geldgebrek, geen voortgang gevonden.

Bij het MGM hebben 21 melders aangegeven kunstenaar te zijn (of te zijn geweest) of in elk geval zich met dergelijke activiteiten volop bezig gehouden te hebben. Als we het hebben over kunstenaars moeten we behalve aan schilders ook denken aan beeldhouwers, grafici, vormgevers en restaurateurs. Zij geven aan dat zij als kunstschilder veel met oplosmiddelen en verf hebben gewerkt of als beeldhouwer of etser aan oplosmiddelen en agressieve stoffen hebben blootgestaan en dat in combinatie met een slecht geventileerd atelier. Behalve de klassieke oplosmiddelen als terpentijn, terpentine, thinner, trichloorethyleen worden door kunstenaars in toenemende mate kunstharsen toegepast en juist deze stoffen geven nogal eens aanleiding tot allergieën (acrylaten, epoxyharsen). Niet verwonderlijk is dat sommige kunstschilders OPS-achtige symptomen ontwikkelen (de z.g. schildersziekte), maar vaak is er een uitgebreider patroon van klachten en kan het niet de erkende status van OPS krijgen. Zij beginnen op latere leeftijd steeds overgevoeliger te reageren, net zoals mensen met een meervoudige chemische overgevoeligheid (MCS) en klagen over alles wat op ze afkomt: parfums, uitlaatgassen, hyacinten e.d. Men weet vaak niet van het bestaan van MCS en begrijpt niet waarom men op allerlei stoffen en geuren reageert en steeds zieker wordt. Bij het MGM komen ze erachter hoe hun uitgebreide klachtenpatroon genoemd wordt en kan men verder komen met de adviezen van de MCS-Zelfhulpgroep.

Het zou kunnen zijn dat beeldend kunstenaars een risicogroep vormen voor het ontwikkelen van MCS, omdat zij worden blootgesteld aan allerlei chemicaliën, waarbij oplosmiddelen waarschijnlijk de belangrijkste zijn. Maar misschien is het wel zo dat kunstenaars van aanleg al sensitieve personen zijn en derhalve misschien eerder OPS of MCS ontwikkelen dan anderen. Het risico op blootstelling aan chemische stoffen is bij kunstenaars in ieder geval groot, omdat ze meestal solitair in een eigen atelier werken. Veiligheid is hun eigen verantwoordelijkheid, er is geen baas/werkgever die hierop toeziet. Verder zijn kunstenaars over het algemeen niet zo bezig met hun eigen gezondheid. Klachten komen vaak ook pas op latere leeftijd naar voren. Gezondheidsklachten van kunstenaars worden ook niet ergens geregistreerd. Doordat het MGM een uitgebreide vragenlijst hanteert kunnen wij de overgevoeligheidsreacties van nu relateren aan de werkzaamheden, ziekten of blootstellingen van vroeger. We kunnen uit de ons beschikbare gegevens uiteraard geen sluitend oorzakelijk verband afleiden. Daar is onderzoek voor nodig.



Een nana

Een schrijnend voorbeeld is het vroegtijdig overlijden van de bekende kunstenaar Niki de Saint Phalle (met haar grote Nana's) aan de gevolgen van het werken met kunststoffen en oplosmiddelen. De oorzaak is duidelijk. Zo ook van iemand die etst en klaagt over erg vervelende diepe kloven in zijn handen en geïrriteerde ogen.

Maar uit onze meldingen komen ook voorbeelden van gezondheidsklachten naar voren, die niet snel in verband worden gebracht met blootstelling. Een daarvan kwam van iemand die in het atelier langdurig dagelijks werd blootgesteld aan de dampen van tri, een sterk ontvettend oplosmiddel in combinatie met andere stoffen en zich afvroeg of de ernstige huidklachten, zoals sterke talgvorming van de behaarde huid, daardoor kwamen. Werken was al niet meer mogelijk.

Het MGM vindt het belangrijk dat er aandacht wordt besteed aan gezondheidsklachten bij (de minder zichtbare) risicovolle beroepsgroepen, zoals kunstenaars.

Met name dat zowel kunstenaars als de behandelende artsen bewust worden gemaakt dat gezondheidsklachten verband kunnen houden met een blootstelling aan chemische stoffen. Soms is er sprake van een stapeling aan klachten in de loop van de tijd en hebben de blootstellingen in het verleden plaatsgevonden. Hierdoor worden verbanden gemakkelijk over het hoofd gezien.

Voor het aantonen van verbanden tussen blootstellingen en gezondheidsklachten is het erg belangrijk dat gezondheidsklachten van deze beroepsgroepen worden geregistreerd. U kunt hiervoor uw klachten bij ons melden. (<http://www.meldpuntgezondheidsmilieu.nl>)

#### Aanbevolen websites:

- FNV KIEM: <http://www.fnv-kiem.nl/>
- Creative Canaries (Duitstalig): <http://www.creativecanaries.org/start.html>
- Moon McNeill, Malerin und Autorin: <http://www.moonmcneill.de/>
- Nederlands Centrum Beroepsziekten: <http://www.beroepsziekten.nl/>
- Stoffenmanager: <https://www.stoffenmanager.nl/>
- Kunstenaars&CO: <http://www.kunstenaarsenco.nl/actueel>
- Stoffencentrum (Arboportaal): <http://www.arboportaal.nl/stoffencentrum>

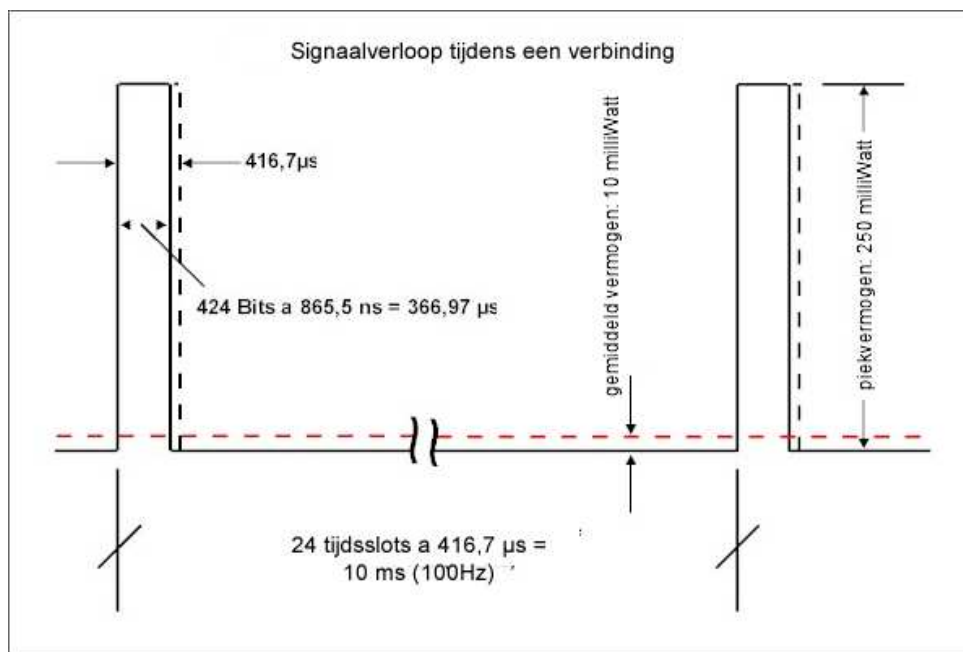
-----

### 3. DECT-telefoon, je moet er tegen kunnen...

Na de uitrol van de netwerken voor mobiele communicatie eind vorige eeuw kwamen naast de mobiele telefoontjes ook de draadloze digitale huistelefoons, de z.g. DECT-telefoons, op de markt. Onbewust van het feit dat de radiofrequente straling die het basisstation in je huiskamer of slaapkamer afgeeft veel sterker kan zijn dan die van een zendmast op 100 m afstand, schaften heel veel mensen zo'n apparaat aan. Nog steeds weten heel veel mensen niet dat ze eigenlijk een zendantenne in huis hebben gehaald.

#### Hoe werkt een DECT-telefoon?

Het gebruikte radiosignaal is gepulst. Eenvoudig uitgelegd wordt een analoge (sinusvormige) draaggolf (ca. 1880 MegaHertz) 100x per seconde aan en uit gezet. De puls frequentie is dus 100 Hz. De aan-puls is zeer kort gevolgd door een pauze. (zie illustratie onder).



Illustratie: DECT puls (bron [www.vitalitools.nl](http://www.vitalitools.nl))

De meest gebruikte DECT telefoons werken volgens het principe dat het basisstation continu, dus 24 uur per dag, een signaal uitzendt of er nu getelefoneerd wordt of niet. Ook het mobiele deel, de handset, zendt in stand-by deze signalen uit. De veldsterkte in huis is dan globaal vergelijkbaar met die van een GSM-zendmast op 20 m. afstand (afhankelijk van de afstand tot het basisstation >6,4 tot 0,39 V/m)

## Introductie van stralingsarme DECT-telefoons

Enkele jaren geleden kwamen in Duitsland DECT-telefoons op de markt, die 100.000 x minder of helemaal geen straling afgeven als er niet gebeld wordt. (ECO mode of Low Radiation). Dat was toen alleen het geval als er maar één handset gebruikt werd en deze op het basisstation geplaatst was.

Ökotest (5-10-2009) heeft 13 DECT-telefoons getest met de kwalificatie ECO mode, low radiation e.d. (<http://www.oekotest.de/cgi/index.cgi?artnr=93786;bernr=23;co=;suche=DECT>) Slechts drie toestellen bleken na het bellen het zendvermogen geheel uit te schakelen: de Orchid Eco Low Radiation LR4610, de Swissvoice Avena 748 en de Siemens Gigaset A580. Het basisstation van de A580 bleek wel met onregelmatige tussenpozen toch korte radiopulsen uit te zenden.

Een lijst van in Duitsland aangeboden stralingsarme modellen is te vinden op: <http://www.baubiologie-virnich.de/pdf/DECT-zero.pdf>. De 6 Orchidmodellen en enkele van de 22 de Siemensmodellen (E490, E495, SL780, SL785) komen als beste uit de bus.

Vanaf juni 2008 is de Orchid LR46xx serie op de markt gekomen, de modernere uitziende LR76xx en LR86xx zijn in 2009 geïntroduceerd. Deze telefoons zijn standaard ontworpen voor stralingsarm gebruik en hebben de volgende eigenschappen:

- geen straling wanneer er niet wordt gebeld
- 75% stralingsreductie tijdens het bellen
- meerdere handsets mogelijk
- handsets gesplitst van het basisstation, dus flexibele opstelling mogelijk.
- headset gratis meegeleverd

Voor zover wij weten is deze telefoon in Nederland alleen nog te bestellen via de site: <http://www.vitalitools.nl>.

### Waar u op moet letten:

-De gebezigde termen door verschillende telefoonaanbieders zijn: Full ECO Mode, ECO Low Radiation, Eco Modus+, Ecomode plus, fulleco. Fabrikanten geven hun eigen interpretatie aan de term ECO. De meesten relateren het ECO label aan het lagere energieverbruik en niet aan het stralingsniveau. Heeft een telefoon de toevoeging ECO DECT, dan hoeft dit dus nog niet te betekenen dat het zendvermogen uitgeschakeld is als er niet gebeld wordt.

-De ECO mode functie moet worden ingesteld. Bij de aanschaf is bij veel toestellen met de vermelding ECO deze functie niet automatisch ingeschakeld. Wordt er een handset van een ander merk in gebruik genomen, dan wordt de ECO mode functie uitgeschakeld. Ook bij het overschakelen op meerdere handsets, kan het zijn dat bij oudere ECO Mode toestellen de functie wordt uitgeschakeld. Als de instellingen geprogrammeerd moeten worden, kunnen deze functies verloren gaan na een reset. De Orchid telefoons zijn zo ontworpen dat ze altijd stralingsarm zijn. (N.B. straling van antennes, DECTs enz. kan m.b.v. een detector hoorbaar gemaakt worden, een handig apparaatje voor de leek!)

-Er kunnen ook andere stralingsbronnen in huis zijn, bijv. een DECT-babyfoon of draadloos internet. Er zijn heel wat mensen die denken dat zij niet draadloos internetten, dus geen straling daarvan in huis hebben, omdat alle computeronderdelen door snoertjes verbonden zijn. Maar het knopje 'draadloos' van het modem moet toch afgezet worden, anders blijft er een draadloze verbinding. Vaak is deze draadloze verbinding enkel softwarematig uit te schakelen. Ook het draadloze onderdeel van PC of laptop moet uitgeschakeld worden, anders gaat deze op een groter vermogen om ongeveer een halve minuut 'roepen' naar het modem.

### Meldingen van gezondheidsklachten i.v.m. DECT-telefoons

In 2003 ontving het MGM de eerste meldingen van gezondheidsklachten, die geweten werden aan DECT-telefoons. Het gaat niet om veel klachten. Het zijn er 28 met een hoogtepunt van 14 in 2005. (klachten over mobiele telefoons en andere draadloze apparatuur in huis zijn niet meegeteld). Het zouden er waarschijnlijk veel meer zijn als de klagers over antennes op de daken hadden geweten dat een basisstation van de DECT-telefoon in hun huis ook een antenne is. Maar toen de DECT-telefoon geïntroduceerd werd, wist niemand dat. Straling in huis kun je nu eenmaal niet horen, zien en ruiken en het stralingsniveau zit ruim onder de hoge norm (referentiewaarde) die Nederland hanteert, dus wat is het probleem? Sommige mensen kunnen de straling echter wel waarnemen: er zijn zeker 4 melders bij de 28 die hun gezondheid overtuigend zagen opknappen, toen zij hun DECT-telefoon vervingen door een ouderwetse telefoon met draad en dit ook aan het MGM hebben laten weten. (referentiewaarde DECT telefoon: 60 V/m. Zie voor andere referentiewaarden: [http://www.rivm.nl/milieuportaal/images/12\\_hb\\_BINNENMILIEU.pdf](http://www.rivm.nl/milieuportaal/images/12_hb_BINNENMILIEU.pdf))

### Enkele voorbeelden:

-Een van de melders is in 2000 met pensioen gegaan na 30 jaar zonder problemen op een natuurkundig laboratorium te hebben gewerkt. Hij heeft niet de indruk dat hij elektrogevoelig was. Wel had hij vroeger wat hooikoorts en nu bronchitis. De laatste 20 jaar had hij weinig achter apparatuur gezeten; computerwerk deed hij met een goed afgeschermd PC, niet vergelijkbaar met DECT. In december 2003 installeerde hij een DECT-telefoon in zijn computerkamer op 4 m. afstand van zijn bed (een muur houdt straling niet tegen). 's Morgens was hij moe. Dat werd in de loop van de dag beter. Vanaf 2005 traden hartritmestoornissen op die steeds erger werden, vanaf begin 2008 tevens maag/darm klachten en vanaf het najaar 2008 ook nog hoofdpijn en kiespijn. Hij consulteerde twee cardiologen, een thorax chirurg, een maag/darm specialist, een longarts en een tandarts. Dit zonder resultaat. Een alternatieve arts kwam met de diagnose: u bent elektrosensitief. De huisarts en specialist zijn geïnteresseerd en afwachtend.

Vier dagen na het uitschakelen van de DECT-telefoon (vervangen door één met snoer) eind februari 2009 begon hij zich al beter te voelen en daarna is er een langzame doch gestage verbetering van zijn conditie en vermindering van klachten opgetreden. De hoofdpijn en kiespijn waren na een maand verdwenen, de maag/darm klachten zijn voor circa 90% verdwenen en de hartritmestoornissen zijn veel minder frequent, nl. nu 1x per circa 15 dagen t.o.v. 1x per 3 à 4 dagen in januari 2009. Bovendien kan hij nu lichamelijk ongeveer 3x zoveel aan als in januari voor het uitschakelen van de DECT-telefoon.

Er is gemeten door een woonbioloog. Bij het bed werd de veldsterkte van de DECT gemeten. Deze was 460  $\mu\text{Watt}/\text{m}^2$ . (ongeveer 0,4 V/m) In de woonkamer was dit 80x lager.

-Een andere meldster schreef ons de volgende kreet om aandacht voor stralingsbeperking:

*“Ik voel bij het mobiel bellen dat mijn oren warm worden; en dit komt niet van hetgeen ik bespreek! De DECT- telefoon heb ik weggedaan, omdat ik voelde dat mijn lichaam hierop reageerde. Soms voelde ik vreemde trillingen in mijn benen. De klachten zijn niet zodanig dat ik naar een arts moet. Wel wil ik aangeven dat ik onomstotelijk aan mijn hoofd voel dat er iets niet goed gaat als je met een mobieltje belt. Daarom heb ik ook de DECT- telefoon weggedaan. Ik mail jullie omdat ik wil dat er zoveel mogelijk wordt gedaan om zoveel mogelijk straling tegen te houden. Hartelijke groet en alle succes met jullie inspanningen.”*

-Een interessante casus, die beschreven is op de site [http://www.baubiologie-virnich.de/pdf/Fallbeispiel\\_DECT\\_Bluthochdruck.pdf](http://www.baubiologie-virnich.de/pdf/Fallbeispiel_DECT_Bluthochdruck.pdf), laat zien hoe de te hoge bloeddruk bij een patiënt afnam na het uitschakelen van 2 DECT-basisstations in de woning. Gedurende 2 maanden in de periode aug-okt. werd dagelijks zowel de diastolische als de systolische bloeddruk gemeten. Een vierdaags verblijf in het ziekenhuis in september liet ook een sterke verlaging van de bloeddruk zien. (in de slaapkamer werd een veldsterkte gemeten van 0,23 V/m (= 140  $\mu\text{Watt}/\text{m}^2$ ))

### Meld uw klachten bij MGM!

Heeft u ook negatieve ervaringen met draadloze verbindingen in huis, meld dit dan bij het MGM; <http://www.meldpuntgezondheidsmilieu.nl> of via de centrale meldlijn: **010-4558201**. Dit is belangrijk omdat waarschijnlijk slechts een klein deel van de bevolking zo gevoelig is dat zij hun gezondheidsklachten kunnen koppelen aan deze milieufactor. Dat wil niet zeggen dat de rest van de bevolking er nu geen last van heeft of op den duur last van zal krijgen. Het dubbelblind uitgevoerde COFAM onderzoek van TNO, gepubliceerd in 2003, toonde aan dat zowel EMV-gevoelige als niet gevoelige mensen een vermindering van hun welbevinden waarnamen o.i.v. de straling van een UMTS-antenne bij een veldsterkte van 1 V/m, een veldsterkte die in woningen kan voorkomen.

-----

## 4. MGM gaat verhuizen



Met ingang van **1 juni 2010** is het MGM gevestigd in het eokantoor (oude Triodosgebouw) in Bunnik.

### Nieuw adres:

Meldpunt Gezondheid en Milieu  
Regulierenring 12  
3981 LB Bunnik  
Telefoon, fax en email blijven ongewijzigd.