

# VERSLAG

West-Vlaanderen | Regio NOORD

## “Elektromagnetische velden: aanpak in de praktijk”.

**ONTEX, Eeklo**

11 Oktober 2018

### 1) Introductie en verenigingsnieuws (Chris De Vos).

De voorzitter start de studieavond met de toelichting van het resterende programma ‘Noord’ voor 2018; tevens werd de aandacht getrokken op de provinciale “20/10 viering” in Roeselare, van 16 oktober. Hij verwijst vooral naar de interessante studieavond van 20 November bij het AZ Damiaan te Oostende, met als thema ‘automatisatie/robotveiligheid’.

Verder deelt hij mee dat het pilootproject “primaire preventie burn-out” onder meer leidde tot nieuwe wetgeving dienaangaande:

- [Wet van 26 maart 2018 \(BS 30.03.2018\)](#): betreffende de versterking van de economische groei en de sociale cohesie, waarbij werkgevers een bijdrage betalen voor inspanningen ten voordele van risicogroepen (bested aan pilootprojecten)
- en het [KB van 30 juni 2018 \(BS 24 aug. 2018\)](#) tot wijziging van het KB van 26 nov. 2013, waarbij de voorwaarden voor pilootprojecten, subsidies, etc...zijn opgenomen.

Als inleiding op het thema van de avond vertelde de voorzitter nog dat uit studies gebleken is dat sommige mensen blijken te lijden aan een aantal vage, aspecifieke symptomen die gerelateerd worden aan elektrische apparaten, HS-lijnen of toestellen die elektromagnetische velden genereren (zendmasten, gsm's...). De symptomen steken de kop op bij **blootstellingsniveaus die ruim onder de internationale grenswaarden liggen.**

## 2) Bedrijfsvoorstelling Ontex



*Foto: site manager Jozef Monballyu tijdens de voorstelling van zijn bedrijf.*

Wat velen niet wisten is dat 'Ontex', opgericht in 1979 door Pol van Malderen, origineel stond voor "**o**nderleggers in **t**extiel". Momenteel telt de groep 20 sites wereldwijd, 7 R&D centers en 11.000 medewerkers. 50% van de omzet komt van babyluiers. De groep telt 3 grote afdelingen: Baby Care (luiers, zowel open als gesloten), Fem Care (tampons, maandverbanden en inlegkruisjes) en Adult care (incontinentie)

In België zijn Eeklo en Buggenhout de productiesites. In Eeklo bevindt zich bovendien het R&D-centrum voor 'Femcare' en 'Packaging'. Het bedrijf in Eeklo werd opgestart in 1976, toen als 'Eutima' (= European Tissue Manufacturing), waar toen WC-papier, keukenrollen en zakdoeken werden geproduceerd. Ontex nam het over in 1997. In 2016 kreeg het bedrijf de titel "Factory of the Future". In 2018 werden nog grote investeringen gedaan voor de productie van "Lykra Baby Pants".

Momenteel zijn er 21 productielijnen, 5 voor 'Baby Care' en 16 voor 'Fem Care'.

Duurzaamheid is zeer belangrijk; LCA's worden opgemaakt en het bedrijf is ook ISO14001 en ISO50001 gecertificeerd. De energieconsumptie wordt zeer rigoureus gemeten, vandaar het plaatsen van vele meters. Qua veiligheid wordt het principe 'Safety First' gehanteerd.

### **3) Bedrijfsrondgang.**



*Foto: Klaarmaken voor de bedrijfsrondgang.*

We konden vaststellen dat het bedrijf zeer goed ge-sprinklerd is; is ook nodig door de hoge brandlast.

De pompen kunnen zowel door een diesel als een elektromotor aangedreven worden. Ook logistiek moet op punt staan, want jaarlijks worden meer dan 5.000 vrachtwagens gelost en 10.000 geladen.

Alle afval wordt gerecycleerd, niets gaat naar het stort.

In het bedrijf zijn er AGV's in gebruik en iedere operator heeft een 'wireless scanner'. Het SAP-systeem kent alle locaties van de paletten in productie.

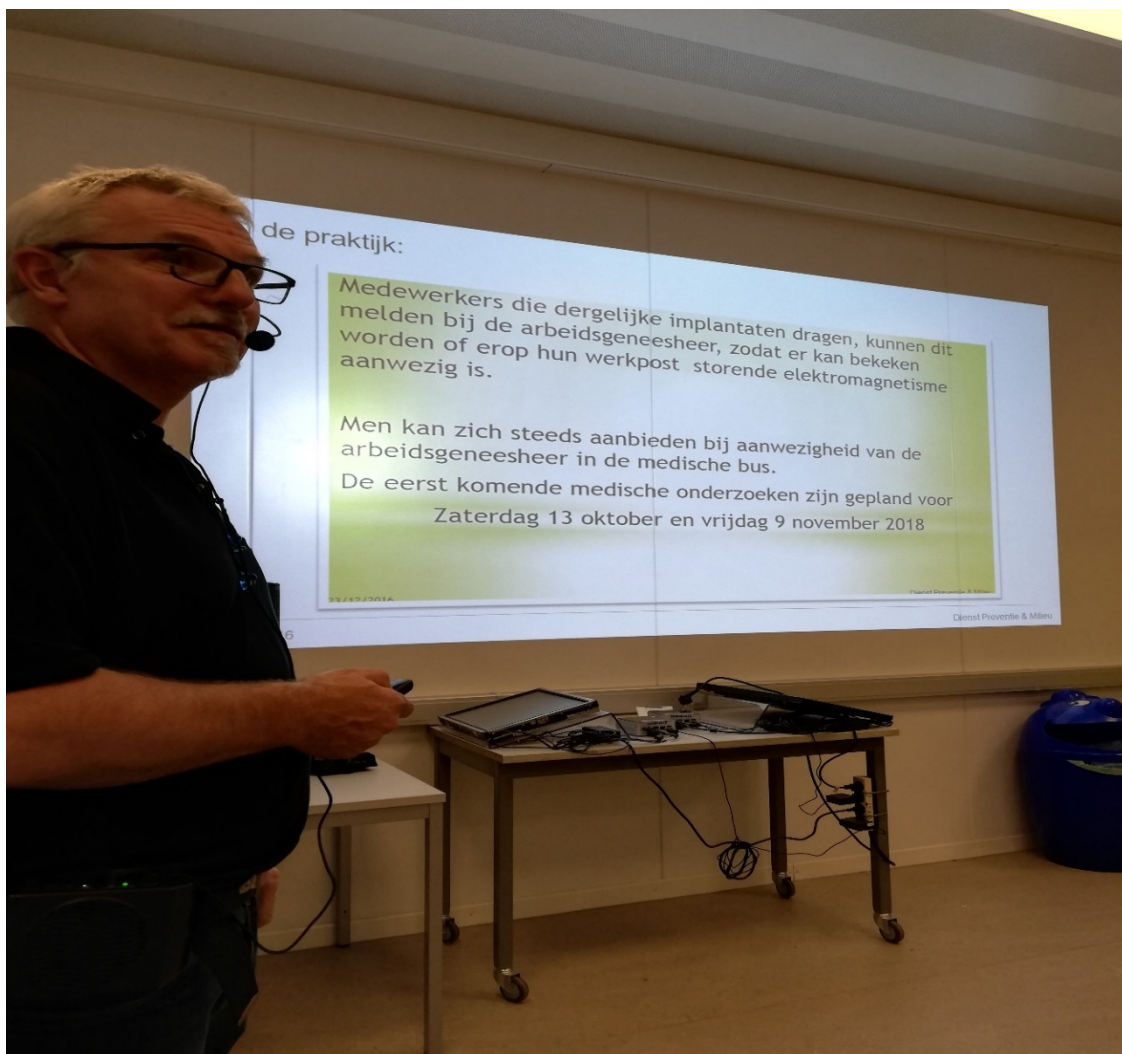
De vele machines worden in Duitsland gebouwd door Ontex Engineering.



*Foto: Fantastische motivatiecampagne; kinderen van de Ontex werknemers motiveren hun ouders om het veilig te doen!*

#### 4) Risico-analyse “Elektromagnetische velden” (Elie Tamsin).

Hiervoor verwijzen we grotendeels naar de presentatie die op de website staat. Belangrijk hierbij is het bepalen van dié werknemers die een verhoogd risico lopen, dit in samenwerking met de arbeidsgeneeskundige dienst. Elie verwees naar de “niet-bindende gids van goed praktijken voor de tenuitvoerlegging van Richtlijn 2013/35/EU”. Deel I hiervan is een praktische gids, deel II geeft praktijkvoorbeelden.



*Foto: collega Elie Tamsin met zijn praktijk-aanpak risicoanalyse “Elektromagnetische velden”*



Naar aanleiding van de gestelde vragen, heeft Elie intern nog eens rondgekeken, en zijn ze tot de vaststelling gekomen dat hun inductie verwarmers voor lagers een risico inhoudt voor medewerkers met implantaten. Tot op heden hebben ze geen weet van enige werknemer, desondanks hebben ze een veiligheidsinstructiekaart gemaakt voor de inductieverwarmer, welke nu ook op de website te vinden is.

Voorwaar een positief gevolg van de netwerking; dit is uiteindelijk de bedoeling van onze regio-avonden: mekaar helpen!

*De activiteit werd afgesloten met een netwerkmoment waarbij we de Ontex medewerkers bedanken voor de hartelijke ontvangst – dessertje inbegrepen - en interessante studieavond.*

*Uw verslaggever*

*Chris De Vos*