

BEZOEK AAN DE TENA-FABRIEK IN GENNEP

Op 10 november waren de incospecialisten van de verschillende locaties van De Zellingen uitgenodigd voor een fabrieksbezoek. Eén van de Tena-fabrieken ligt in Gennep, een aardig eindje rijden. We vertrokken met twee auto's naar Gennep, waar we rond 10.00 uur arriveerden.

We werden hartelijk ontvangen door Nathalie Slijkoord, incontinentie-adviseur bij Tena. Natuurlijk kregen we eerst koffie met Limburgse vlaai.

Er werd eerst iets verteld over de fabriek zelf en de gebouwen er omheen. In deze fabriek wordt voornamelijk de Tenaflex geproduceerd. Naast de fabriek staat ook een grote opslagloods, van waaruit geleverd wordt over de hele wereld.

Na de koffie stond een workshop over het incontinentiemateriaal op het programma. We werden in teams verdeeld om ieder een product van het incontinentiemateriaal te presenteren. Nadat ieder team zich had voorbereid, konden de presentatie



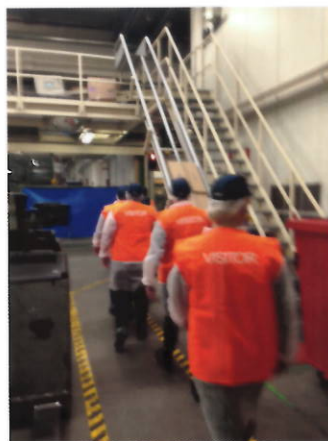
beginnen. Zo kwamen de Tenapants, Tenaflex en de inleggers aan bod. Er werd ook gesproken over welk materiaal je bij bepaalde cliënten het beste kunt gebruiken en waarom.

Na een heerlijke lunch kregen we een rondleiding in de fabriek. Hiervoor moesten we geheel in pak inclusief speciaal schoeisel, veiligheidsvest en hoofddekseel; dit vanwege alle veiligheidsregels. We hebben het traject bekeken vanaf de

grondstoffen, die gebruikt worden om een inco te maken, tot aan de verpakking. Er wordt ook gewerkt met robots, dit scheelt mankracht. Er komt veel bij kijken, voordat een incobroekje uiteindelijk geproduceerd is.

Na deze rondleiding namen we nog een kijkje in de opslagruimte, waar het incomateriaal door de robot gesorteerd wordt op maat en opvangcapaciteit. Vervolgens wordt het gesorteerde incomateriaal op pallets gezet. Alles is geautomatiseerd en e.e.a. wordt op de lege plekken in de opslag geplaatst, die de computer aangeeft. Bij een bestelling wordt automatisch eerst het incomateriaal gepakt wat er het langste staat;

dit wordt wel door mankracht met een heftruck uit de stellingen gehaald. Het is een enorme opslag. Dit is ook nodig, omdat de producten over de hele wereld worden geleverd. De Tenaflex wordt alleen in Nederland geproduceerd en nergens anders ter wereld.



Na deze rondleiding was er nog de gelegenheid om vragen te stellen. Het was een

geslaagde dag en we vertrokken om 15.00 uur weer huiswaarts, want we hadden nog een flinke rit voor de boeg.

Met dank aan Nathalie Slijkoord voor deze leerzame dag!

Joyce Vermeulen,
EVV'er Afdeling Kiezelsteen