

De beurs Elektrotechniek 2009 was weer een evenement als van ouds. Het gebruikelijke aantal bezoekers passeerde de deuren van de Jaarbeurs wat op bepaalde momenten tot een gezellige drukte leidde. Eén van de topics van de beurs was de elektrische auto. Op de binnenplaats konden de bezoekers zelf ervaren dat het rijden in een elektrische auto zeker qua snelheid menige auto met een verbrandingsmotor verslaat.

Veel winnaars op Elektrotechniek 2009

Er ligt een taak voor de overheid om de branche te stimuleren volgens Mark Rutte

Fractievoorzitter Mark Rutte van de VVD vindt dat de Nederlandse overheid alle auto's moet vervangen door elektrisch aangedreven voertuigen. Hij pleitte hier maandag 28 september voor tijdens de opening van de vakbeurs Elektrotechniek. Rutte opende de beurs symbolisch door 'zijn' elektrische auto aan een laadpaal te koppelen.

Voor de gelegenheid kwam Rutte aanrijden met een elektrisch aangedreven auto. Hij zei aangenaam verrast te zijn door het acceleratievermogen en de power van de auto. De VVD-fractievoorzitter in de Tweede Kamer zei veel van de elektrische auto te verwachten. Hij noemt het niet meer dan logisch dat de overheid in elektrische auto's investeert. Rutte: "Ik weet dat de initiële kosten van elektrische auto's op dit moment hoger zijn dan die van een regulier exemplaar. Neemt niet weg dat ik vind dat de overheid haar verantwoordelijkheid moet nemen. Bovendien stimuleert dit de economie, omdat de overheid meteen de grootste afnemer is van dit type auto's. Er gebeurt dan iets substantieels. En zo'n stimulans kunnen we goed gebruiken." Daarnaast, hield Rutte zijn gehoor voor, dat de overheid ook op milieugebied het goede voorbeeld aan de samenleving moet geven. Rutte nam uitgebreid de tijd de beurs te bezoeken. Hij toonde zich onder de indruk van het innovatieve gehalte van de elektrotechnische sector. In gesprekken met studenten Elektrotechniek benadrukte hij dat ze een goede keus hadden gemaakt met hun technisch georiënteerde studie. "Jullie gaan later méér verdienen dan een juridisch medewerker of een boekhouder." Rutte kon op instemming rekenen van de studenten.

Volgens projectmanager Irene Moon van VNU Exhibitions Europe, de organisator van Elektrotechniek, werd de beurs op een interessant moment gehouden. "We zien heel langzaam het tij keren. Waren het een jaar geleden alleen



maar negatieve geluiden die we hoorden, ik zie nu het tegenovergestelde. We zien dat terug op de beursvloer. Ik zie in ieder geval een stabiele ontwikkeling op het gebied van het aantal bezoekers."

ETOP Innovation Award 2009

Vorige maand heeft in e-totaal een overzicht gestaan van alle genomineerden. Nu is bekend dat de prijs is gegaan naar 3M voor de inzending No Polish Connector. In het juryrapport is te lezen dat de jury van mening is dat de glasvezelconnector No Polish Connector van 3M

Nederland de uitrol van glasvezeltoepassing naar Fiber to the Home en Fiber to the Desk met haar slimme design gaat vergemakkelijken. Ook verwacht de jury dat van de No Polish Connector een sterk drempelverlagende werking uitgaat. Voor installateurs wordt het op deze wijze aantrekkelijker om met glasvezel aan de slag te gaan, wat een snellere uitrol van deze techniek mogelijk kan maken. "De impact van deze noviteit is groot voor de hele sector. De No Polish Connector werkt namelijk sterk tijd-, kosten- en milieubesparend en maakt volgens de jury een grote kans 'de nieuwe standaard' te worden", aldus Jan Kamminga, voorzitter van de Vereniging FME-CWM, die op maandag 28 september de ETOP Innovation Award Juryprijs mocht uitreiken aan 3M (zie foto 1).

Publieksprijs

Bezoekers die zich vooraf via de website van de beurs registreerden, konden hun stem uitbrengen voor de ETOP Innovation Award Publieksprijs. Hans Segers, voorzitter van de Fedet, vertelde in zijn toespraak het volgende: "De beoordeling van de Publieksprijs ligt bij de gebruiker, die zich terecht afvraagt of hij het kan gebruiken, of het slimmer is of wellicht beter. Ruim 2.500 mensen maakten gebruik van deze gelegenheid, dus het is echt een serieuze Publieksprijs." Samen kwamen ze er uit dat de Publieksprijs dit jaar moest gaan naar Philips Lighting voor haar inzending MASTER LED (foto 2).

Ontwerpen met kabelgoot

De firma Legrand had dit jaar een totaal afwijkende manier van presenteren. In plaats van de grote stand met dames die lieten zien hoe snel hun materiaal te verwerken is, was er dit jaar een veel kleinere stand waarin drie studenten lieten zien dat kabelgoot ook nog voor andere dingen bruikbaar is. Ricco Minten, student Industrial

Design aan de TU Eindhoven liet zien dat kabelgoot misschien ook geschikt is voor het maken van meubelstukken. Zijn stoel Tumble toonde wat gammel en ook de jury van Legrand en het publiek konden niet echt weg lopen met zijn ontwerp (foto 3).

Jeroen van den Ban, student Industrieel Product Ontwerpen aan de Hogeschool Rotterdam ontwierp de lamp niek. (zie foto 4). Hij gebruikte een stuk kabelgoot als basis, beplakte dat met houtfineer om met de nerf in het hout aan te geven wat normaal de richting is waarin de kabel loopt en monteerde drie kopspiegellampen. Het fraai ogende ontwerp heeft de goedkeuring van de jury van Legrand gekregen en Jeroen mag zich dan ook winnaar van deze wedstrijd noemen.

Ook het langslappende publiek mocht stemmen. Zij kozen voor de Suspended lamp van Onne Sypkens, student Industrieel Ontwerpen aan de TU Delft. Zoals op foto 5 is te zien, heeft Onne uitsluitend gebruik gemaakt van kabelgoot en kabelgootonderdelen en zonder het karakter van de goot aan te passen, heeft hij laten zien dat er met een saaie kabelgoot iets fraais te maken is. Terecht dat hij dan ook in de prijzen gevallen is.

Tot slot

Op de beurs waren nog meer winnaars die onbekend blijven, zoals de snelste monteur van een bepaald type connector, de beste spijkermepper, etc. Winnaar is in ieder geval de totale branche want op vele plekken was te zien dat er zeer veel innovatieve producten bijgekomen zijn die allemaal een stimulans kunnen zijn voor het weer



Foto 4: Het winnende ontwerp, de lamp niek. Van Jeroen van den Ban, student Industrieel Product Ontwerpen aan de Hogeschool Rotterdam.

Ewout de Ruiter

aantrekken van de omzet. Over een tijdje zullen weten of dit ook het geval zal zijn en of Mark Rutte het voor elkaar heeft gekregen om de overheid een voortrekker te laten worden voor de elektrische auto.



Foto 3: De stoel Tumble van Ricco Minten, student Industrial Design aan de TU Eindhoven.



Foto 1: Jan Kamminga, voorzitter van de Vereniging FME-CWM, en de winnaar van de ETOP Innovation Award Juryprijs.



Foto 2: ETOP Innovation Award Publieksprijswinnaar Philips Lighting krijgt de prijs uit handen van Hans Segers, voorzitter van de Fedet.

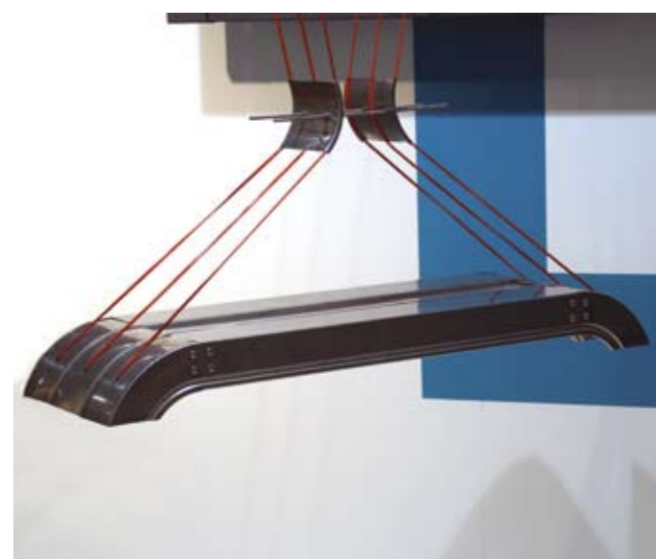


Foto 5: Het publiek koos voor de Suspended lamp van Onne Sypkens, student Industrieel Ontwerpen aan de TU Delft.