



Renzo Deurloo arriveert met een elektrische auto bij de openbare bibliotheek van Purmerend, waar Ramon en Michael van de plaatselijke sociale werkvoorziening tl-armaturen volgens het concept van GreenFox ombouwen tot **energiezuinige T5-armaturen**. Een idee van ondernemend uitvinder Henk Klip, die met Renzo en Martijn Hunteler de directie van het bedrijf vormt.

ACHTER DE
SCHERMEN BIJ

GREEN FOX

  Ronald van den Heerik

 1.47 min.







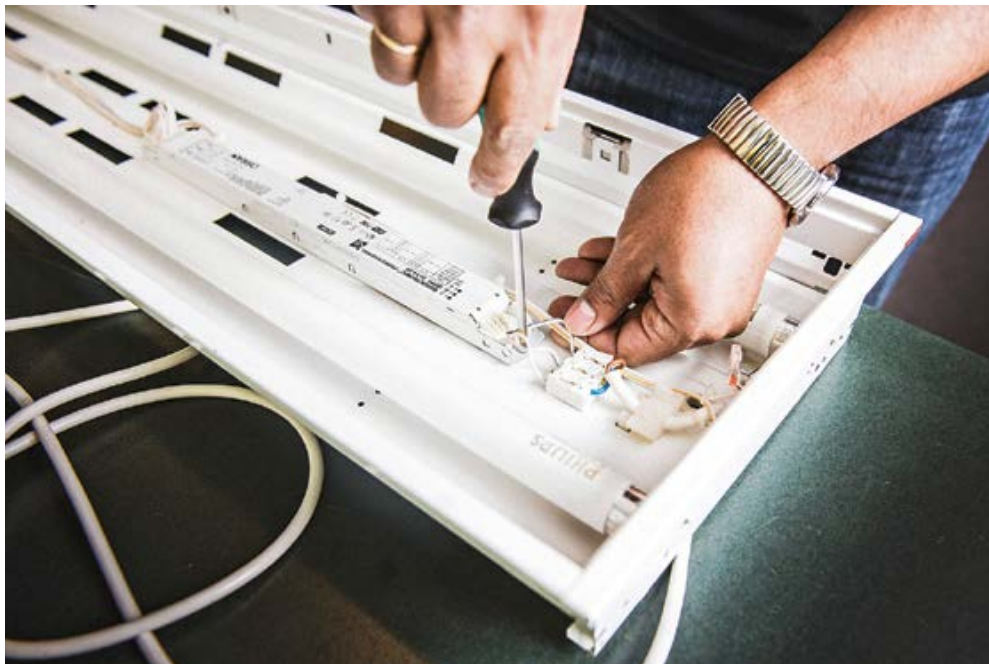
Ramon (l) en Michael (r) tonen vol trots **1 van de 224 armaturen** die ze in totaal in deze bibliotheek ombouwden. Na een dag training in de werkplaats van GreenFox en onder begeleiding van een elektromonteur hebben ze die klus in een week geklaard. Eenmaal op gang doen ze nog geen kwartier over een armatuur.



Om de bestaande armaturen geschikt te maken voor de energiezuinige T5-lampen zijn opzetstukjes en de hier getoonde vsa, het voorschakelapparaat, nodig. **De vsa's zijn standaard en komen van Osram.**



GreenFox werkt samen met **twintig sociale werkplaatsen** in 25 gemeenten, en dat aantal breidt zich snel uit. Het bedrijf hoort bij de twintig snelst groeiende bedrijven van Nederland en is de snelst groeiende *social enterprise*. In 2013 kende het bedrijf een groei van 380 procent. Michael is op projectbasis gedetacheerd en geniet van het werk: "Het is nieuw, leuk en interessant. Als ze me morgen weer vragen sta ik zo klaar!"



Het nieuwe voorschakelapparaat wordt gemonteerd. Deurloo: "De sociale werkplaatsen willen graag hun mensen detacheren, en **met de juiste begeleiding** gaat het hartstikke goed. Je moet mensen in hun waarde laten." Klip: "We willen graag groeien en zoeken ook mogelijkheden in het buitenland."



Ramon, plaatst een armatuur terug in het plafond. Na de GreenFox-trainingsdag hebben Michael en hij de belangrijkste handelingen nog geoefend bij hun sociale werkvoorziening. De nieuwe lampen zijn 45 procent zuiniger, gaan drie keer langer mee en worden in twee jaar terugverdiend. Een armatuur vervangen kost al gauw 150 euro met installatie; de ombouw door GreenFox gebeurt voor ongeveer een derde van de prijs.







↑ De typische groene opzetstukjes, **GreenFox-extendors**, worden aan beide uiteinden van de buizen geplaatst zodat de kortere T5-lamp in de bestaande armatuur past. Met behulp van de door GreenFox ontworpen mal worden die in oplagen van 100.000 stuks in China geproduceerd en gekeurd door de Dekra (KEMA). Als de modificatiesticker aangebracht is, kan de armatuur teruggeplaatst worden. Dat gebeurt een paar duizend keer per week.



Deurloo: “Ik ben het meest trots op de medewerkers, het draait om die mensen. **Zij zijn ons visitekaartje**, niet ik.” Ramon en Michael willen nog wel een keer op de foto om te laten zien dat zij hun werk met inzet en plezier hebben gedaan, en klaar zijn voor een volgende klus.

