



## Gelmoffen ingezet bij dijkversterking Enkhuizen-Hoorn

**Dijken hebben een belangrijke taak: ze beschermen ons land tegen het water. Daarom is onderhoud aan dijken cruciaal. Het hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier werkt aan de versterking van de dijk Enkhuizen-Hoorn. In dit project past Van der Rol Elektrotechniek uit Schellinkhout de Gelmof van Reewoud Energietechniek toe voor de aftakkingen van de waterpompen.**

“Wij gebruiken de Gelmof van Reewoud voor het snel maken van aftakkingen naar de vele waterpompen in dit project. Zo zorgen we ervoor dat de huizen droog blijven.”, zegt Andre van der Rol, directeur van Van der Rol Elektrotechniek.



Hij vervolgt: “Juist hier is het van groot belang dat we snel kunnen werken. Gelmoffen zijn daarvoor ideaal. In sneltreinvaart maken we betrouwbare en waterdichte verbindingen. Bovendien is dit type mof ook milieuvriendelijker dan gietmoffen. We zijn dan ook zeer te spreken over deze slimme oplossing.”

### Principe van Gelmof

Het principe van de Gelmof is eenvoudig: een harde en slagvaste buitenschaal is gevuld met een halogeenvrije gel. De mof klikt eenvoudig om de verbinding, waardoor de gel zijn isolerende werking kan doen. Voor de montage zijn geen speciale gereedschappen nodig.

“Essentieel in deze mof is de PowerGel.”, vult John Wigger aan. Hij is Accountmanager bij Reewoud Energietechniek uit Apeldoorn. “De PowerGel heeft unieke eigenschappen. Het blijft een gel, ook na vele jaren in de grond. Daarom adviseer ik installateurs altijd om bij een gelmof even de lakmoesproef te doen. Druk je duim even in de gel en haal hem er dan weer voorzichtig uit. Blijft je duim schoon en trekt de gel helemaal terug in de mof? Dan heb je de goede PowerGel te pakken. Er zijn allerlei moffen op de markt die gevuld zijn met vaseline-achtige toestanden. Als je daarbij de duim-proef doet, zie je al waar het misgaat. Zo kan er natuurlijk nooit een overdruk worden opgebouwd binnen de mof. Vaseline loopt gewoon de mof uit, waar een gelmof gevuld met PowerGel wel zijn beschermende werking doet.”

**REEW OUD E N E R G I E T E C H N I E K**

Laan van Westenenk 56, 7336 AZ Apeldoorn, Nederland, Postbus 856, 7301 BC Apeldoorn, Nederland  
Tel. 055 - 534 83 50, Fax 055 - 534 89 50, [www.reewoud.nl](http://www.reewoud.nl), [info@reewoud.nl](mailto:info@reewoud.nl)





### **Onverwacht voordeel**

In de dagelijkse praktijk merkt Van der Rol dat zijn mensen sneller klaar zijn met het maken van verbindingen. Bovendien werkt de gelmof ook in zeer vochtige gebieden, waar je met gietmoffen last krijgt van schuimen. Een onverwacht voordeel weet hij ook nog te melden: "Deze gelmoffen zijn zelfs herbruikbaar! Je kunt ze na montage gewoon weer openmaken en iets veranderen aan de verbinding. Dat maakt het zo ideaal bij aftakkingen. Zeker bij tijdelijke pompen."

Voor Andre van der Rol speelt bij zijn keuze ook mee dat Reewoud Energietechniek voorraadhoudend is. Hij vervolgt: "De snelle en correcte levering door Reewoud garandeert dat wij onze beloftes naar onze opdrachtgever altijd waarmaken."

### **Over Reewoud**

Reewoud Energietechniek is partner in slimme energievoorzieningen voor energiebedrijven, infra-installatiebedrijven en voor de openbare ruimte. Van ontwerp tot oplevering. De focus ligt op slimme en degelijke lange termijn oplossingen. Slim, creatief en flexibel zijn kenmerkende eigenschappen van Reewoud. Reewoud is een volwaardige partner die ontzorgt met een breed pakket aan services en samengestelde producten. Onze tientallen jaren ervaring op dit gebied en contacten met gemeenten, energiebedrijven, servicemonteurs, marktmeesters en eindgebruikers, geven u de voorsprong.

#### Gerelateerde links:

Van der Rol Elektrotechniek  
<http://www.vanderrolelektrotechniek.nl/>

Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier  
<http://www.hhnk.nl/>

Reewoud Energietechniek  
<http://www.reewoud.nl>

#### Voor meer informatie:

Reewoud Energietechniek  
John Wigger, Accountmanager  
T. 055 – 534 8350  
F. 055 – 534 8950  
M. 06 – 2712.9725  
I. <http://www.reewoud.nl>  
E. [john.wigger@reewoud.nl](mailto:john.wigger@reewoud.nl)

**REEW OUD E N E R G I E T E C H N I E K**

Laan van Westenenk 56, 7336 AZ Apeldoorn, Nederland, Postbus 856, 7301 BC Apeldoorn, Nederland  
Tel. 055 - 534 83 50, Fax 055 - 534 89 50, [www.reewoud.nl](http://www.reewoud.nl), [info@reewoud.nl](mailto:info@reewoud.nl)

