

Nieuw bestuur VESP stelt 5-jarenplan op

Op 26 juni heeft Edwin van Dijk na 11 jaar het voorzitterschap van VESP-Benelux overgedragen aan Geert-Jan Vogels. Sylvie Baelen is als secretaris toegetreden tot het bestuur. Recent heeft de vereniging het 5-jarenplan '20-'25 aan haar leden gepresenteerd. *Roofs* interviewde het nieuwe bestuur over het verleden en de toekomst van EPDM.

VESP (Verenigde EPDM Stelsystemen Producenten) is sinds 1995 de Benelux-brancheorganisatie van producenten en leveranciers van EPDM. De vereniging houdt zich bezig met voorlichting, promotie en techniek, waaronder ook gemeenschappelijke duurzaamheids- en levensduuronderzoeken. Daarnaast vertegenwoordigt de vereniging haar leden in de verschillende Europese normcommissies.

GROEIEND MARKTAANDEEL

Edwin van Dijk van SealEco, die sinds 2008 het voorzitterschap voerde, blijft na zijn terugtrekking als voorzitter wel zitting houden in het VESP-bestuur. De laatste jaren vervulde hij een 'dubbelrol': naast voorzitter was hij ook secretaris. Met de toetreding van Sylvia Baelen van VM Building Solutions besloot Van Dijk dat hij het voorzitterschap lang genoeg had vervuld en dat het tijd werd dat iemand anders die rol zou vervullen. Geert-Jan Vogels van Mawipex (Tectum Group) was bereid zijn plaats in te nemen. Het nieuwe bestuur van VESP ziet er nu als volgt uit:

- Geert-Jan Vogels – voorzitter
- Sylvie Baelen - secretaris
- Edwin van Dijk - penningmeester

Gedurende het voorzitterschap van Edwin van Dijk is het marktaandeel EPDM gegroeid van 4 miljoen m² in 2008 naar ruim 14 miljoen m² in 2018. Voor het platte dak betekent dit dat in Nederland één op de vijf daken met EPDM wordt afgedicht (in België is dit zelfs één op de drie). "Als je alleen naar het aantal vierkante meters kijkt, zie je dat in de periode sinds 2008 elk jaar groei is gerealiseerd," vertelt Van Dijk.



"Ook het marktaandeel steeg in die periode gestaag, van ongeveer 7% destijds naar ruim 22% op dit moment (in België is het marktaandeel zelfs boven 35%). Wij hebben als vereniging een ondersteunende, faciliterende rol gespeeld en op deze manier een bijdrage geleverd aan deze ontwikkeling. Dat in landen als Duitsland en Frankrijk het marktaandeel van EPDM veel kleiner is (onder de 4%), illustreert het belang van samenwerking. We moeten er overigens wel scherp op zijn dat de vereniging bestaat uit kwalitatieve leden, die hun EPDM Systemen KOMO en/of ATG gecertificeerd hebben. Daartoe zijn recent nog de statuten aangepast."



Vlnr: Sylvie Baelen, Geert-Jan Vogels en Edwin van Dijk.

Met Sylvie Baelen is ook de Belgische markt nadrukkelijk in het bestuur vertegenwoordigd. "De leden zijn nagenoeg allemaal op beide markten actief," vertelt ze. "De Nederlandse en Belgische cultuur en regelgeving verschillen duidelijk van elkaar, juist daarom is het van belang om gezamenlijk beleid te bepalen, waarin beide culturen vertegenwoordigd zijn. Daarom zijn wij ook goed in staat om onze activiteiten voor beide markten te bundelen, met name op het gebied van promotie en technische ondersteuning van het materiaal."

Baelen: "Een belangrijk onderdeel van de activiteiten van VESP is het promoten van de unieke eigenschappen van EPDM. Denk daarbij aan de verwerkingsvoordelen die met het materiaal op het dak zijn te behalen. Zo is EPDM éénlaags en wordt het zonder gebruik van open vuur aangebracht. EPDM is als afdichtingsmateriaal zeer goed bestand tegen UV en andere weersinvloeden. EPDM wordt dan ook als het meest duurzame afdichtingsmateriaal geclassificeerd. Het materiaal is in meerdere toepassingen te gebruiken, niet alleen op (gebruiks)daken, maar ook bijvoorbeeld in gevels en vijvers. Het *EPDM Dakboek* van Albert van den Hout (gepubliceerd in 2017) brengt al deze kennis samen. De publicatie is via de website gratis te downloaden of te bestellen."

BELEIDSPLAN

De onderscheidende eigenschappen van EPDM vormen het speerpunt van de activiteiten van de vereniging in de komende periode. Onlangs presenteerde het bestuur het

Beleidsplan '20-'25, een vijfjarenplan, aan de hand waarvan de vereniging in de komende periode zal opereren. Kort gezegd betreft dit beleidsplan een route om verder te werken aan de kwaliteit en het imago van het product en de professionalisering van de sector.

Geert-Jan Vogels: "Het opstellen van het nieuwe beleidsplan dwong ons terug te gaan naar de vraag wat de leden van VESP onderscheidt. Juist omdat de gunstige eigenschappen van EPDM meer bekend worden en het marktaandeel stijgt, zie je ook dat er veel 'cowboys' op de markt komen die een graantje van het succes willen meepikken. Onze leden beschikken allemaal over de benodigde kwaliteitscertificaten. Als je andere partijen de maat neemt, moet je wel zelf het goede voorbeeld geven: begin bij jezelf. Wij willen er dan ook toe bijdragen dat onze leden zich altijd, in alle opzichten, correct gedragen en op deze manier het imago van EPDM bewaken en uitbouwen."

Het beleidsplan is mede opgesteld om ervoor te zorgen dat de EPDM-branche op een juiste manier anticipeert op de marktontwikkelingen. Vogels noemt specifiek het gebrek aan 'handjes' in de markt, waardoor er een verschuiving richting de prefab bouw waarneembaar is. "EPDM is bij uitstek toepasbaar in prefab bouw: het is immers een multifunctioneel inzetbaar en flexibel materiaal dat zonder open vuur wordt aangebracht (en daarmee ook inspanning toe te passen). Het materiaal heeft bovendien goede luchtdichtende eigenschappen en is op nagenoeg elke ondergrond aan te brengen."

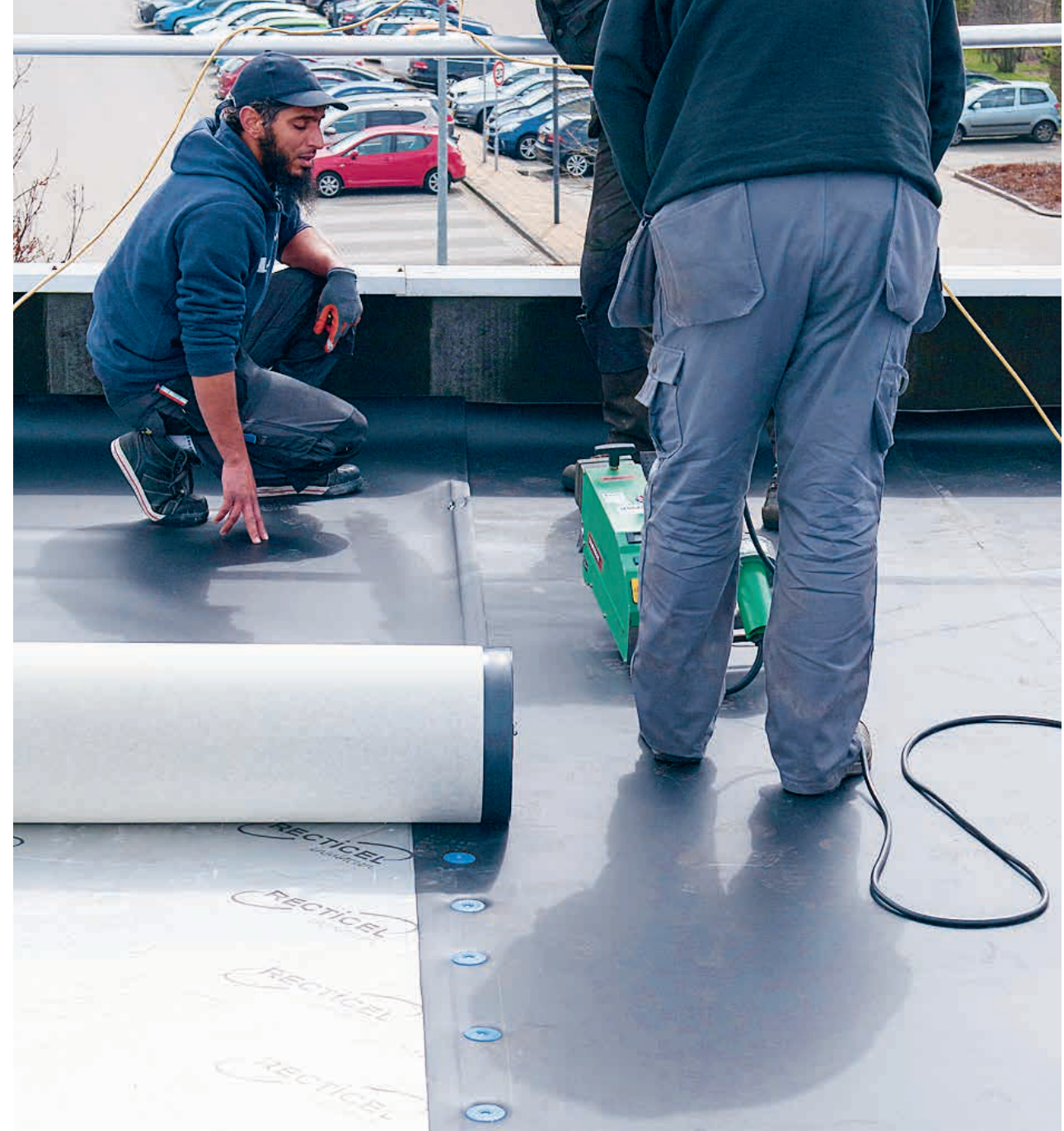
Al 25 jaar een duurzame samenwerking in de Benelux.

Dé experts voor EPDM dak-, gevel- en geotoepassingen

Vraag nu een exemplaar online aan op:
vesp-benelux.com



VESP - de Verenigde EPDM Stroom Producenten - vertegenwoordigen meer dan 90% van alle EPDM-leveranciers in de Benelux. Opgericht in 1995 met als primaire doel voorlichting en promotie van het afdichtingsproduct EPDM-rubber in de breedste zin van het woord. De groep verwerkt inmiddels jaarlijks een volume van ruim 12 miljoen m² aan dakbedekking en meer dan 2,5 miljoen m² aan gevel- en geo afdichtingen. vesp-benelux.com



"Het gegeven dat het materiaal zonder open vuur wordt verwerkt, zal in de toekomst naar onze mening steeds zwaarder gaan wegen," vult Van Dijk aan. "Nu al zijn de werkzaamheden van de (traditionele) dakdekker lastig te verzekeren en wij verwachten dat deze ontwikkeling zich zal doorzetten. Dat betekent dat dakdekkers die gewend zijn om met de brander te werken op termijn een alternatief zullen zoeken, dat zien we nu al gebeuren. Overigens verwacht ik dat ook de regelgeving rond het gebruik van de hetelucht föhn op termijn zal worden aangescherpt. Er zal steeds meer mechanisch, klevend of zelfklevend worden aangebracht: dit is met EPDM allemaal al mogelijk."

"Een andere ontwikkeling, waar we als EPDM-branche op in zullen moeten spelen, is de steeds grotere aandacht voor verduurzaming," aldus Vogels. "Sinds het Klimaatakkoord Parijs 2020-2025 is dit in Nederland en België een 'hot topic'. Feitelijk voldoen wij al aan de eisen die in dit kader aan dakbedekkingen zullen worden gesteld, we zijn momenteel stappen aan het zetten om invulling te geven aan de bewijslast die in dit kader wordt gevraagd. Denk daarbij

aan het inzichtelijk maken van de levensduur van het materiaal, de recyclebaarheid, de afwezigheid van rest- en snijafval (omdat EPDM op maat is te leveren), etc. Dit is allang de praktijk, de documentatie rond deze onderwerpen wordt opgetuigd, ook al met het oog op de aanstaande Wet kwaliteitsborging voor het bouwen (Wkb)."

2025

Het bestuur ziet de toekomst van EPDM op de dakenbranche kortom met vertrouwen tegemoet. "Wij verwachten dat het mogelijk is om zowel het aantal vierkante meters toegepast EPDM als het marktaandeel in de komende jaren verder te laten groeien, ook als we weer in een recessie terecht zouden komen. Sommige ontwikkelingen die momenteel gaande zijn en die we hierboven hebben besproken, laten zich niet zomaar door wat economische tegenwind tegenhouden. En in al deze gevallen is de keuze voor EPDM een logische. Het marktaandeel van EPDM zal de komende 5 jaar gestaag blijven doorgroeien!" ■

Dit artikel kunt u lezen op www.roofs.nl