

Van Vlierden en Biesmans in Greenroofs

HASSELT - De Limburgse bedrijven Van Vlierden en Group Biesmans gaan samenwerken in het project 'Greenroofs' voor de aanleg van daktuinen. Ze bundelen op die manier hun respectievelijke knowhow op vlak van groenaanleg en platte daken.



Jean Biesmans (links) en Rob Van Vlierden over Greenroofs:
"Crisissen vormen uitdagingen."

Foto Dick DEMEY

"Crisissen vormen uitdagingen", zeggen bestuurder Rob Van Vlierden van het gelijknamige groenbedrijf uit Neerpelt en voorzitter Jean Biesmans van de gelijknamige dakwerkgroep uit Genk. Ze voegen de daad bij het woord. "Greenroofs is een totaalconcept voor de complete aanleg van daktuinen: van studie en ontwerp, over dakisolatie en dakdichting tot de aanleg van de daktuinen zelf. Ze zijn niet alleen goed voor mens en milieu, maar ook voor de portemonnee. Want groendaken zorgen immers voor een betere isolatie. Geïnteresseerde klanten hebben met Greenroofs nog één aanspreekpunt. En zo vermijd je later ook een juridisch steekspel over de verantwoordelijkheid."

Strategisch

Greenroofs is voor beide partners meer dan een praktische samenwerking. Beide bedrijven koppelen ook concrete groeiperspectieven en bijkomende

terwerkstelling aan het project. "Doelstelling is om na een jaar een tiental extra mensen aan te werven en nieuwe vestigingen op te zetten in andere provincies. We kunnen daarvoor bogen op de bestaande vestigingen van Group Biesmans", zegt Van Vlierden.

"Het samenwerkingsakkoord is gegoten in een dikke afsprakenbundel. Goede afspraken maken immers goede vrienden. Na een jaar kan de samenwerking in een holdingvennootschap geconcretiseerd worden", vult Biesmans aan.

Groep Van Vlierden brengt zijn afdeling Van Vlierden *Daktuinen* in in Greenroofs. Samen met Van Vlierden *Groenbedrijf* haalt de groep een omzet van 4,5 miljoen euro met 45 medewerkers. Group Biesmans telt 180 medewerkers in tien bedrijven in ons land, goed voor een omzet van 40 miljoen.

Dominiek CLAES

i Batibouw hal 5 stand 115
www.greenroofs.be