

# Nieuwe meldcode voor riet van alle herkomst in combinatie met het schroefdaksysteem

De Vakfederatie Rietdekkers is in samenwerking met een aantal andere partijen een flinke tijd bezig geweest met de isolatiewaarde van riet op een schroefdak. Door de isolatiewaarde goed te onderbouwen kan namelijk riet van **alle mogelijke herkomst** in aanmerking komen voor verduurzamingssubsidies.

Riet is, zoals u maar al te goed weet, een natuurproduct. Dit zorgt ervoor dat het heel moeilijk is om één warmteweerstand op papier te krijgen. Wij hebben KIWA ingeschakeld om ons hierbij te helpen. Het is een ingewikkeld traject geweest, maar het is ons uiteindelijk gelukt.

Medio november kregen wij te horen dat het BCRG (Bureau Controle en Registratie Gelijkwaardigheid) geconstateerd heeft dat de door KIWA genoemde isolatiewaarde overeenkomt met alle onderliggende onderzoeken. Er was een spoedprocedure en een extra gesprek voor nodig om ons standpunt uit te leggen. Gelukkig was de uitkomst zeer positief en is het resultaat van alle inspanningen dat er in de BCRG database één isolatiewaarde is opgenomen voor het product riet schroefdaksysteem. Feitelijk is de warmteweerstand van het Chinese riet aangepast naar één berekening voor alle riet. Mits het verwerkt is als een rieten schroefdak uiteraard.

Om deze berekening te mogen toepassen zijn we uitgegaan van een rieten dak dat minimaal voldoet aan de kwaliteitseisen en uitvoeringsrichtlijnen van de Vakfederatie Rietdekkers. Het moet immers wel een kwalitatief goed dak zijn.

De berekening is als volgt:

*Voor een rieten schroefdaksysteem, zonder aanvullende isolatie, en uitgaande van een rekenwaarde van  $\lambda_{calc} = 0,071$  W/(mK) voor riet, geldt voor de representatieve warmteweerstand ( $RC_{rep}$ ):  $RC_{rep} = 4,0$  m<sup>2</sup>K/W. De gemiddelde dakdikte wordt gemeten onder- en bovenaan het dak, gedeeld door twee. Bijvoorbeeld: 30 cm onder + 26 cm boven / 2 = 28 cm gemiddelde dakdikte. Hiervoor mag je rekenen met een thermische weerstand van de constructie van **RC-waarde = 4,0 (m<sup>2</sup>K/W)**.*



## Meldcode bij RVO

Met het document vanuit de BCRG zijn we teruggegaan naar de RVO om een zogeheten meldcode te krijgen. Deze meldcode kan uiteindelijk worden gebruikt voor het verkrijgen van een ISDE subsidie. Wij als bestuur hadden de verwachting dat dit dankzij de erkenning bij BCRG (eindelijk) soepel zou gaan en daarin kregen wij gelijk, het document is goedgekeurd en er is één meldcode voor riet toegekend. Daarmee vervalt de code voor Chinees riet.



## Eén meldcode voor riet van **alle** herkomst

De nieuwe meldcode voor riet in combinatie met het schroefdaksysteem is: **KA26442**



Eens in de 6 weken vernieuwt het RVO de codes op hun website. Omdat deze code vers van de pers is, is de code momenteel nog niet terug te vinden op de site van de RVO. Ons is toegezegd dat de code wel al gebruikt kan worden, ook met terugwerkende kracht. Dus heeft u klanten die hiervoor in aanmerking komen neem contact met ze op en geef dit goede nieuws door.



Als Vakfederatie zijn we, na alle inspanningen, zeer tevreden met de uitkomst. We hebben dit kunnen realiseren doordat riettelers, riethandelaars en rietdekkers samengewerkt hebben met één gezamenlijk doel. Er is nu een prachtig document voor de gehele rietbranche opgenomen in de database bij BCRG. Hieruit blijkt duidelijk hoeveel een rieten schroefdak bijdraagt aan de isolatie van een woonhuis. Dit is een hot item in de bouw, voor nu en in de toekomst.