

Op 2 juli jongstleden, op de locatie waar de Tectum-diploma's van 2015 werden uitgereikt, heeft BRN (Bitumen Recycling Nederland) met Roof2Roof een partnerovereenkomst gesloten. Beide organisaties zetten zich in voor een zo hoogwaardig mogelijk hergebruik van bitumen dakbedekking.

*Auteurs: Lodewijk Niemöller en
Martin Smit*

Samenwerking is nieuwe impuls voor bitumenrecycling



BRN richt zich daarbij op stimulering, voorlichting, regelgeving, kwaliteitsborging en acties om de landelijke inzamelstructuur te verbeteren. Bovendien verstrekt BRN certificaten als bitumen dakbedekking adequaat is ontmanteld en aangeboden bij een recyclingbedrijf dat bitumen dakafval verwerkt volgens de acceptatiecriteria van BRN. Met deze BRN-certificaten krijgt de gehele projectketen de zekerheid dat de bitumen dakbedekking daadwerkelijk volgens de eisen van BRN wordt gerecycled. Opdrachtgevers, dakbedekkingsbedrijven en daksloopbedrijven kunnen zich met BRN-certificaten onderscheiden op het gebied van duurzaamheid. Roof2Roof is een bedrijf dat bitumen dakbedekking beoordeelt op de geschiktheid voor recycling, en vervolgens zorgt voor de inzameling en voorbereiding voor volwaardige recycling. Met het BRN-partnerschap zullen voortaan voor de Roof2Roof projecten en aan Roof2Roof gelieerde bedrijven ook BRN-certificaten worden verstrekt.

Partnerovereenkomst

Roof2Roof is een voorloper op het gebied van bitumenrecycling. BRN, een initiatief van de brancheverenigingen VEBIDAK en Probasy Benelux, is daarom verheugd met het Roof2Roof partnerschap. Deze samenwerking

Sloopbarometer:

Door Roof2Roof is t/m juli 163.000 m² geschikt bevonden oud bitumendak verwerkt, wat overeenkomt met circa 1.120 ton schoon gescheiden bitumen.

Inzameling van bitumen afval met big bags door Derbigum.



Vanaf links de heren Niemöller, Bootsman, Woortman, Smit, Bijker en Van der Bom

zal het volwaardig recyclen van bitumen dakbedekking een verdere impuls geven. Inmiddels zijn er in de Benelux al een drietal installaties operationeel waar oude bitumen dakbedekking wordt gerecycled als grondstof voor nieuwe bitumen dakbedekking. Daarnaast is er ook een installatie waar bitumen dakbedekking wordt gerecycled voor gebruik in de wegebouw. Zowel Roof2Roof als BRN verwachten dat het recyclen van oude bitumen dakbedekking, mede door de samenwerking, de komende jaren verder zal toenemen.

De partnerovereenkomst is namens BRN ondertekend door de voorzitters (de heren Rob Bootsman en Dick van der Bom) en de directeuren (Cees Woortman en Lodewijk Niemöller) van de brancheverenigingen VEBIDAK en Probasys Benelux, en namens Roof2Roof door de directeuren Gerben Bijker en Martin Smit.

Achtergrondinformatie over de werkwijze van BRN en Roof2Roof is te vinden op de websites www.brn.nl en www.roof2roof.nl.

BRN verwacht binnenkort met meerdere bedrijven een partnerovereenkomst te kunnen sluiten.



Roof2Roof-projecten uitgelicht:

Sloop schoolgebouw Noorderpoort College te Stadskanaal (Groningen), foto onder

Periode: februari t/m juni 2015

Uitgevoerd door J.C. Krans Aannemingswerken B.V. te Nieuw-Buinen (Drenthe)

Totaal ingenomen geschikt schoon en gescheiden dakmateriaal: 94 ton

Gerealiseerde CO₂-besparing: 58 ton.

Sloop Groot Ziekengasthuis te Den Bosch (Noord-Brabant)

Periode: april t/m juni 2015

Uitgevoerd door Van Groningen Nieuw-Vennep B.V. te Nieuw-Vennep (Noord-Holland)

Totaal ingenomen geschikt schoon en gescheiden dakmateriaal: 110 ton

Gerealiseerde CO₂-besparing: 68 ton.

