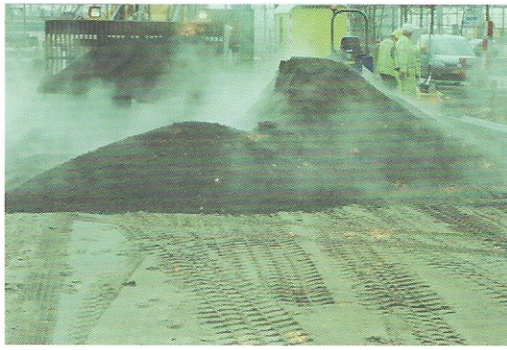




**Bitumen Cement Treated Renewables: BCTR®**  
BCTR® wordt gebruikt als onderlaag in wegen. Het duurzame voordeel van BCTR® is dat er gebruik gemaakt wordt van secundaire bouwstoffen of afvalstoffen zodat er bespaard wordt op de primaire



bouwstoffen. Bovendien wordt BCTR® gerealiseerd met schuimbitumen en wordt op een lage temperatuur geproduceerd (CO2 reductie). Greenbase® is een BCTR® product op basis van een AEC-slak die is bewerkt tot een niet vormgegeven bouwstof met



uitstekende mechanische eigenschappen. De toepasbaarheid van BCTR® en Greenbase® is omvangrijk; van landbouwwegen tot autosnelwegen, van erfverhardingen tot zwaar belaste industrieterreinen.



19 mei 2016  
Duurzaam (ver)binden  
in de wegenvbouw



InVra plus, Esha, Wirtgen, Mobibulk, Mobigroep, de Wilde en Freesmi organiseren op 19 mei 2016 gezamenlijk:

## Symposium: Schuimbitumen stabilisaties, een duurzaam alternatief!

*Hergebruik, recyclen, efficiëntie en CO2 reductie, met schuimbitumen een koud kunstje voor de wegenvbouw. Het symposium heeft dit kunstje centraal staan. De GWW sector heeft een enorme versnelling doorgemaakt in de ontwikkeling van duurzame bouwtechnieken. Deze ontwikkelingen zijn ontzettend belangrijk om de aan de volgende generaties een leefbare planeet door te geven. Sinds 2011 zijn wij bezig met het ontwikkelen van een onderlaag voor wegen waarbij gebruik wordt gemaakt van secundaire bouwstoffen en minder asfalt nodig is. Na een zorgvuldige voorbereiding en laboratoriumtesten willen we graag aan u ons nieuwe product presenteren!*

### Een dagvullend programma in Veendam

Wilt u kennis maken met dit innovatieve product en bent u benieuwd of de gunstige eigenschappen ook toepasbaar zijn voor uw projecten? Op donderdag 19 mei 2016 wordt een dagvullend evenement georganiseerd. In de ochtend kunt u de aanleg van een proefvak met een BCTR® funderingslaag bijwonen met toelichting van de ontwikkelaars van het product. 's Middags bespreken we tijdens het symposium de eigenschappen van BCTR®; van de laboratoriumtesten tot de verwerkingstechnieken op uw project!

Aan het eind van de middag nodigen we u uit voor een barbecue op locatie, waarbij we graag uitgebreid op uw projectspecifieke vragen in gaan! Tijdens het symposium komen de volgende onderwerpen aan bod:

KOAC NPC	Continu gebonden en niet-continu gebonden mengsels	13.10 uur
InVra plus	(Voor)onderzoek, BCTR® en mengselsamenstellingen	13.40 uur
Esha Infra Solutions	Emulsies en schuimbitumen	14.30 uur
Mobigroep	Cement, bindmiddel/vulstof	15.00 uur
Mobibulk	Mengtechnieken in plant	15.20 uur
Wirtgen Nederland	Productietechnieken (machinetechniek)	15.50 uur
Freesmij	Verwerkingstechnieken in situ	16.10 uur



### Ochtendprogramma 9.30 uur - 12.00 uur

Locatie demonstratie: Meihuizenweg,  
Wildervank

### Middagprogramma 12.00 uur - 18.00 uur

Locatie symposium inclusief lunch:  
Cultureel centrum van Beresteijn,  
Veendam

Zorg dat u erbij bent! Aanmelden kan via de  
bovenstaande QR code of via de website:  
[www.invrapius.com/symposium](http://www.invrapius.com/symposium)

