

CO2-neutrale berm N212

Opdrachtgever: **Provincie Utrecht**
Uitvoering: **Mourik Groot-Ambers**
Product: **RONA® Zelf Reinigende Berm**

In het najaar van 2016 is in opdracht van de provincie Utrecht tijdens het geplande groot onderhoud, het traject N212 Wilnis – Kamerik voorzien van een 14 kilometer CO2 neutrale berm. Aangelegd door de Mourik Groot-Ambers.

De keuze is hier gemaakt voor RONA®Bermverbandblokken met 80 procent CO₂ reductie. Voor de productie van de RONA®Bermverbandblokken is 25 procent van de vulstoffen vervangen door recycle granulaat. Voor de overige CO₂ compensatie is de meerwaarde gezocht in het RONA®ZelfReinigende Bermfilter dit leverde naast schoonwater de gewenste extra CO₂ compensatie, zodat de weg CO₂ neutraal werd aangelegd. Om een optimale infiltratie mogelijk te maken zijn de holle ruimtes in de blokken opgevuld met een speciaal RONA®Biogrit.

Door de begroeiing van de blokken wordt het optisch beeld van de weg versmald. In combinatie met de rondom aanwezige hol en dol verbinding en het halfsteensverband ontstaat een stabiele multifunctionele verharding die bijdraagt tot een verkeersveilige inrichting van de weg.

De geleverde RONA® producten bevatten geen stoffen die schadelijk zijn voor mens, natuur en klimaat.

