



PMC-fabriek



Vervoer gecontamineerd staal Renewi

## **Ik ben Richard Bekker, Sector Manager Bouw binnen Renewi en ik houd me onder andere bezig met....**

Wat me vooral aanspreekt in mijn werk is dat we continu bezig zijn met nieuwe oplossingen om 'afval' te verwerken tot nieuwe grondstoffen. Een voorbeeld van een innovatieve oplossing voor het recyclen van afval wil ik in deze blog graag uitlichten omdat het een enorme uitkomst is voor de bouwsector.

Tijdens renovaties of de sloop van oude gebouwen komt er namelijk regelmatig vervuild staal vrij. Tot enkele maanden geleden waren schoonmaken en storten van dit staal de enige oplossingen voor dit 'afval', maar dat is nu veranderd.

Bij Renewi werken we samen met Purified Metal Company (PMC), een partij die staal schoon kan maken met een thermisch proces. Het schoongemaakte staal kan hierdoor weer gerecycled worden en worden gebruikt voor andere toepassingen.

Hierdoor is het niet langer nodig om staal dat vervuild is met kwik, asbest of chroom-6 te storten of duur schoon te laten maken. Met de komst van PMC is er dan ook een verbod gekomen op het storten van asbesthoudend staalschroot. Renewi en PMC bieden de mogelijkheid om onbezorgd van je vervuilde staal af te komen. Renewi verzorgt het logistieke proces en PMC de verwerking. Met deze samenwerking hebben we niet alleen een betere, maar ook een kostenefficiënte manier van verwerken weten te realiseren. Hier zijn we dan naar mijn mening ook terecht trots op.

Mocht je interesse hebben in meer informatie of heb je zelf vervuild staal wat je wilt laten verwerken kun je terecht op [www.staalmeteenverhaal.nl](http://www.staalmeteenverhaal.nl)