

## **Circulair slopen**

Circulair Slopen is het zodanig slopen, ontmantelen, demonteren en remonteren, dat de grondstoffen die vrijkomen, weer in andere projecten hoogwaardig worden toegepast. Circulair Slopen is zo een essentiële schakel in de Circulaire Economie.

### ***Veras***

Dit is het VERAS speerpunt van beleid inzake de afzet van sloopmaterialen in de Circulaire Economie. De leden van VERAS zijn actief in het circulair maken van het sloopproces. Gelukkig zien we steeds meer opdrachtgevers en opdrachtnemers die zich hierop profileren. Rondom dit thema is veel kennis en zijn er veel opinies die de komende tijd zullen moeten uitkristalliseren naar een gevestigde praktijk van Circulair Slopen.

Via de website [Circulairslopen.nl](http://Circulairslopen.nl) worden betrokkenen over de stand van zaken rondom Circulair Slopen geïnformeerd.

### ***Kennisbank***

Veras heeft samen met de leden in dit initiatief een kennisbank opgezet waar alle mogelijke informatie wordt gedeeld. De Kennisbank bevat de beschikbare kennis over initiatieven, (pilot)projecten, onderzoeken en beleidsdocumenten rondom Circulair Slopen.

### ***Sloopmaterialen online***

Hier vindt u de fysieke en online verkoopkanalen van de leden van VERAS. Hier kan concreet worden bijgedragen aan de Circulaire Economie en kunnen de grondstoffen en vrijgekomen materialen afkomstig van sloopprojecten, direct bij de aannemer worden afgenomen. Een betere bijdrage kunt u niet leveren!



## **Succesverhaal Struijk - Hoogstraat Rotterdam**

### ***Direct hergebruik van stalen balken voor de herontwikkeling van de Hoogstraat te Rotterdam***

De toepassing van het eerste grootschalige donorskelet is werkelijkheid geworden bij de transformatie van de Hoogstraat in Rotterdam. Bij het constructieve ontwerp is zorgvuldig onderzocht welke stalen balken, die bij de herontwikkeling worden gebruikt, met tweedehands profielen uit andere gebouwen konden worden toegepast. In plaats van recycling van dit bouw materiaal, vindt nu upcycling plaats.

In totaal is ongeveer 27 ton staal (circa 100 staalprofielen) uit diverse slooppanden in Nederland, hergebruikt in de Hoogstraat te Rotterdam. Struijk Sloop- en Grondwerken Nederland B.V. heeft de stalen profielen geleverd voor dit bijzondere project.