

# P E R S B E R I C H T

## **Bouwopdrachtgevers anders en eenvoudig duurzaam**

Recyclinggranulaat als topproduct in circulair beton

**In de nieuwe Mia/Vamil Regeling 2017 is de maatregel C6311 “Duurzaam beton(product) met tenminste 30% gerecycled content” opgenomen. Hiermee wordt invulling gegeven aan de wens van de recyclingsector een van hun topproducten recyclinggranulaat in circulair beton als duurzaam gehonoreerd te krijgen. Deze maatregel stimuleert opdrachtgevers de duurzame beton variant met recyclinggranulaat voor te schrijven. Het signaal dat de overheid hiermee afgeeft, is voor recyclingbedrijven een beloning voor hun jarenlange inspanningen te komen tot een kwalitatief steeds hoogwaardiger recyclinggranulaat voor de betonindustrie. Hiermee realiseert de recyclingsector een robuust onderdeel van de circulaire economie.**

Met haar jarenlange ervaring en opgebouwde kennis hebben BRBS Recycling en haar leden het initiatief genomen en zijn erin geslaagd een van haar topproducten in de Mia/Vamil lijst van 2017 te laten opnemen. De maatregel C6311 “Duurzaam beton(product) met tenminste 30% gerecycled content” zal een verdere motivatie voor bouwopdrachtgevers zijn om meer recyclinggranulaat (betongranulaat, thermisch gereinigd grind of ballastgrind) in beton voor te schrijven. Tevens mag de maatregel gezien worden als een mentale ondersteuning vanuit de centrale overheid. De centrale overheid schaaft zich hiermee namelijk openlijk achter de toepassing van recyclinggranulaat in beton. Voor private en juist ook publieke opdrachtgevers als de Rijksoverheid, provincies en gemeenten zal dit het vertrouwen geven om meer recyclinggranulaat in beton voor te schrijven en geeft een nieuwe frisse blik op de doorgaans traditionele bouw.

Het recyclinggranulaat voor onder meer betontoepassingen wordt met zorg geproduceerd en komt tot stand doormiddel van selectief slopen, bronscheiden, breek- en classificeringstechnieken, reinigingsprocessen en intensieve kwaliteitscontrole. Daarnaast is het gecertificeerd conform geaccepteerde normen en standaarden. Het hiermee geproduceerde product kan de toets als grondstof voor de betonindustrie ruim doorstaan en is daarmee een goed en duurzaam alternatief voor zand en grind.

Door de toepassing van recyclinggranulaat in beton kunnen opdrachtgevers zich op duurzaamheidsgebied eenvoudig onderscheiden, omdat het direct ook om grote volumes secundaire grondstoffen gaat. Deze maatregel sluit aan op, dan wel kan onderdeel vormen van, onder meer BREEam, DuboCalc, BRL Bouwprojecten met duurzaam beton en EMVI. Het fiscale voordeel voor de opdrachtgever kan oplopen tot € 50,- per m<sup>3</sup> beton.

Met deze stap naar de circulaire economie zullen die opdrachtgevers zich achter de oren moeten krabben, die nog steeds 100% betongranulaat in weg- en terreinfundaties voorschrijven. Voor deze toepassingen is sinds jaar en dag menggranulaat de standaard, die ruim aan alle civieltechnische eisen kan voldoen. Het beton zal namelijk meer dan nodig zijn om te worden toegepast in circulaire beton.

---

Naschrift voor de pers:

Nadere informatie is te verkrijgen bij het secretariaat van BRBS Recycling 0418-684878 en bij Max de Vries 06-51406175 of Peter Broere 06-51800413