

Mechelen / 20 04 2015

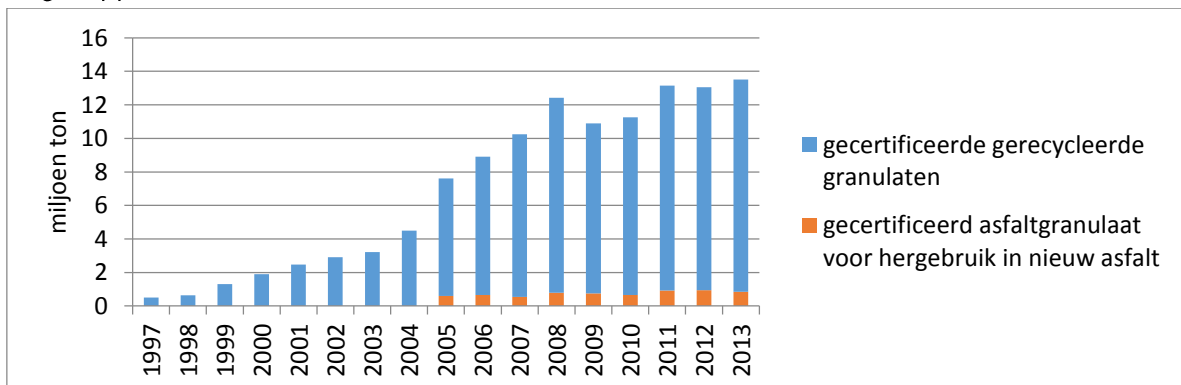
## FPRG en OVAM vieren 25 jaar recyclage van bouw- en sloopafval

### *Investeren in kwaliteit leidt tot hogere recyclagecijfers*

De Federatie van Producenten van Recycling Granulaten (FPRG) en de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) vierden vandaag op een studiedag in Mechelen de 25ste verjaardag van de recyclage van bouw- en sloopafval in Vlaanderen, één van de omvangrijkste afvalstromen en tevens een belangrijke nieuwe grondstof voor onze samenleving. Meer dan 20% van al ons afval in Vlaanderen is bouw- en sloopafval. Gelukkig is het een afvalstroom die we zeer goed recyclen: 95% van al het steenachtig afval wordt vandaag gerecycleerd en hergebruikt als granulaat in de wegenbouw of voor nieuwe bouwtoepassingen. Bijna 14 miljoen ton gerecycleerde en gecertificeerde puingranulaten werden in 2013 in Vlaanderen geproduceerd en terug in de materialenkringloop gebracht als nieuwe grondstof. Dat is belangrijk want op die manier vermijden we het gebruik van nieuwe, eindige grondstoffen.

### 25 jaar ervaring

Bouw- en sloopafval was één van de eerste afvalstromen die in Vlaanderen selectief ingezameld werden met het oog op recyclage. Hoewel na de tweede wereldoorlog al sprake was van recyclage-activiteiten van bouw- en sloopafval, kwam de echte doorbraak pas later. Het Afvalstoffendecreet van 1981 beschouwde bouw- en sloopafval als een nuttig toe te passen afvalstof en in 1990 werd de eerste Vereniging van Verwerkers van Slooppuin opgericht. Vanaf de jaren '90 nam de recyclage een hoge vlucht, niet in het minst door de invoering van de certificatie van de gerecycleerde granulaten. Met uitvoeringsplannen voor het beheer van bouw- en sloopafval werden door de OVAM ondertussen het kader en de doelstelling van het beleid uitgestippeld.



Toename van de hoeveelheid gerecycleerd en gecertificeerd granulaat in de periode 1997-2013

---

## Kwaliteit leidt tot betere recyclage

Kwaliteit is essentieel om tot een hoge recyclagegraad te komen: bouwtechnische kwaliteit én milieu-hygiënische kwaliteit. Dat is belangrijk voor het leefmilieu maar ook voor het vertrouwen in het gerecycleerde product. Dat betekent dat het product gegarandeerd vrij moet zijn van verontreinigende stoffen zoals asbest of teer. De voorbij jaren zijn verschillende initiatieven genomen om die kwaliteit te garanderen, zoals bijvoorbeeld de invoering van een eenheidsreglement voor beheer, recyclage en keuring van gerecycleerde puingranulaten of de invoering van een verplichte sloopinventaris voor bedrijfsgebouwen > 1.000 m<sup>3</sup>.

## Op naar volledig gesloten materiaalkringlopen

FPRG en de OVAM willen vandaag oproepen om onze inspanningen nog verder op te voeren om recyclage van bouw- en sloopafval nog verder op te drijven. Dat kan door:

- handhaving en controle verder op te voeren zodat illegaal slopen en breken een halt toegeroepen wordt;
- de voorbeeldfunctie van de overheden bij openbare werken maximaal in te vullen, bijvoorbeeld bij wegebouw;
- selectief slopen algemeen gangbaar te maken;
- de invoering van Tracimat, een traceer- en beheerssysteem dat vanaf 2016 de kwaliteit zal bewaken van aan de sloop tot aan de recyclage.

De OVAM stelde vandaag ook haar plan “Materiaalbewust bouwen in kringlopen” voor dat niet alleen een hogere recyclagegraad van steenachtig puin nastreeft maar ook van niet-steenachtige fracties zoals gips, dakbitumen, cellenbeton, ... Daarvoor is nog meer selectieve sloop en inzameling nodig. Het plan “Materiaalbewust bouwen in kringlopen” kiest resoluut voor een circulaire toekomst. De Verenigde Naties becijferden dat bouwen en wonen goed zijn voor 40% van het wereldwijde energieverbruik en de helft van het globale grondstoffenverbruik. Om die druk op het leefmilieu naar beneden te krijgen, moeten we nog meer doen dan materialen recycleren. Daarom wordt in het plan ook gefocust op de milieu- en materialenimpact van gebouwelementen en nieuwe concepten zoals dynamisch bouwen.