

# Resultaten marktscan

## Hoe swipen wij naar groen?

Samen zijn we onderweg naar een duurzame en circulaire bouw. Er zijn heel veel wegen om er te komen.

De marktscan 'Swipe naar groen' daagde architecten, aannemers, ontwikkelaars en andere bouwpartners uit na te denken over toekomstbestendig bouwen. Er werd hen gevraagd hoe zij de swipe naar groen maken. En waar ze vandaag de dag staan. De uitkomst lees je in deze infographic.



**93**  
respondenten

hebben de marktscan ingevuld. Zij hebben ons laten weten hoe zij naar groen swipen.

**39%**

van de respondenten betreft architecten. Belangrijke voorschrijvers als het gaat om circulair, duurzaam bouwen.



### Hoe denk je over de levensduur van je project?

**91%**  
Mijn projecten zijn gericht op een lange levensduur

**48%**  
Mijn projecten moeten demontabel en flexibel zijn

**58%**  
Mijn projecten richten zich op herontwikkeling

Een lange levensduur van gebouwen is nog altijd de belangrijkste focus. Daarnaast zijn demontabel bouwen en transformatie belangrijke drivers.



### Hoe beoordeel je duurzaamheid?

**30%**

Ik kies op basis van LCA berekeningen

**49%**

Ik kies op basis van zoveel mogelijk hergebruik

**53%**

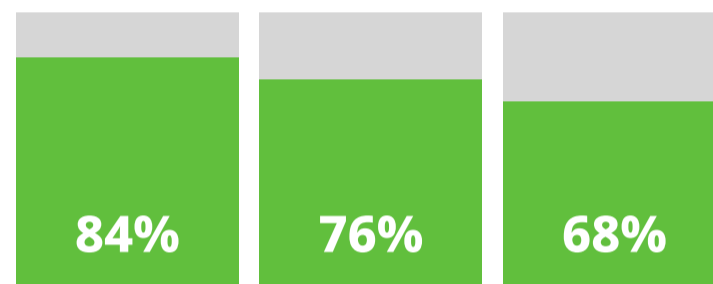
Ik kies op basis van materiaalgebonden emissies

**91%**

Ik kies voor schone en gezonde materialen



### Hoe beoordeel je circulariteit?



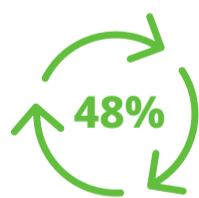
Hergebruik van **product** is belangrijk

Hergebruik van **rest- en sloopmateriaal** is belangrijk

**Retourname** is belangrijk en moet geregeld zijn

Het overgrote deel van 84% heeft aangegeven dat hergebruik van product belangrijk is als het gaat om circulariteit.

### Wat vind je esthetisch belangrijk?



**Duurzame prestaties** zijn belangrijker dan esthetiek

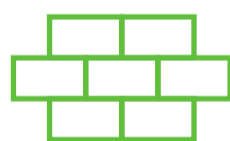


Het **gevelbeeld** moet vertrouwd overkomen



**Ontwerpvrijheid** is voor mij belangrijk

Bijna de helft van de respondenten geeft aan duurzaamheid belangrijker te vinden dan esthetiek, een belangrijk omslagpunt. Zonder concessies te doen aan vrijheid in ontwerp.



### Waar ligt je voorkeur qua verwerking?

**31%**  
Traditionele, bekende verwerking

**73%**  
Nieuwe, eenvoudige verwerking maar wel duurzamer en demontabel

**71%**  
Industriële/prefab verwerking

Het merendeel van de respondenten staat open voor nieuwe bouwmethodes.



### Hoe beoordeel je betaalbaarheid?

**78%**

Duurzaam bouwen moet betaalbaar zijn

**77%**

Duurzaam bouwen mag (beperkt) extra investering kosten

**70%**

Restwaarde voor circulaire producten is belangrijk

"De hele bouwsector moet een materiaaltransitie doormaken naar circulair denken en doen. Het is daarom, naast een technische uitdaging voor gebouwen, vooral ook een gedragsverandering van mensen in de bouw."

**Thijs Huijsmans**  
Sr. Adviseur Circulair Bouwen - Heijmans

**Vragen? Behoefte aan informatie? Op zoek naar gerichte oplossingen?**

Wij gaan graag met je in gesprek.

[Onze adviseurs >](#)

**Toekomstgericht bouwen.**  
Met de kracht van Wienerberger.

  
**Wienerberger**