

“Meedoen is nog nooit zo gemakkelijk geweest”

Partnerdag Cirkelstad / 14 juli 2021

SGS – Industries & Environment

## Beslisboom Hoogwaardig hergebruik

Meewerken aan beslisboom voor hergebruik

Cirkelstad Partnerdag / Breakoutsessie (online) | Ing. C.W.M. Faes | 14 juli 2021

Tijdens de online-bijeenkomst is de beslisboom Hoogwaardig hergebruik (bouwproducten) toegelicht. De beslisboom en de bijbehorende documenten zijn in te zien via de website van Cirkelstad.

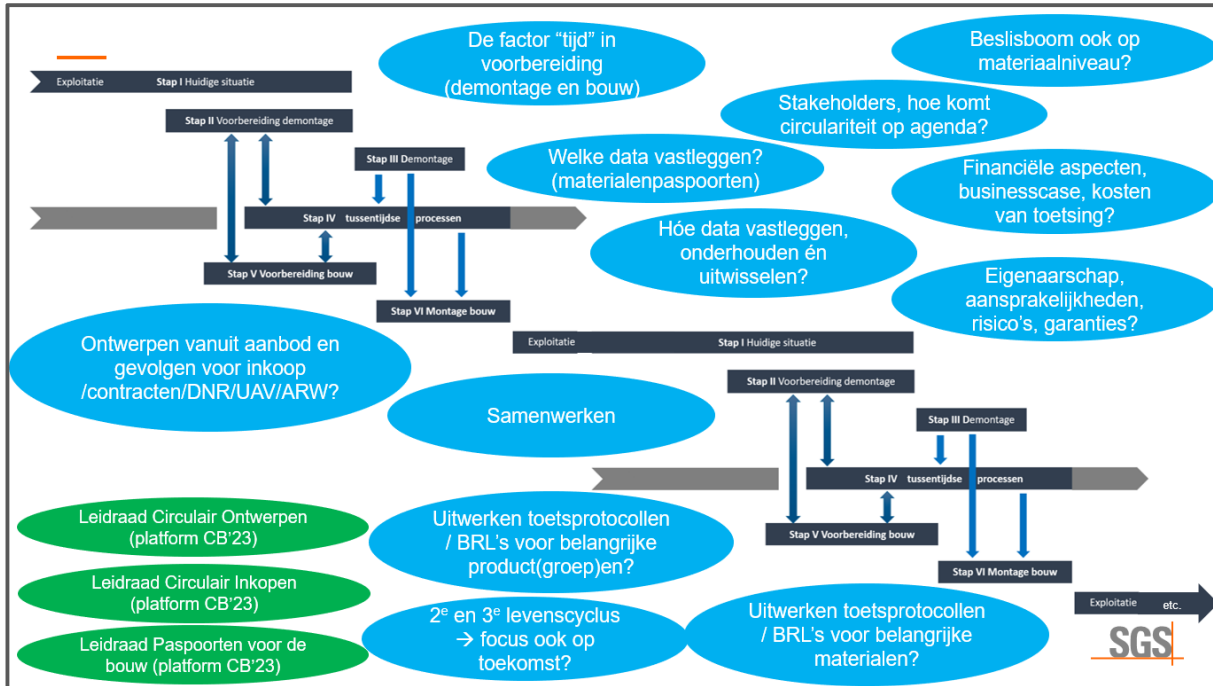
Na de introductie heeft een kort gesprek plaatsgevonden met 2 partijen / personen die zich bezig houden met dit onderwerp:

- Hermen van de Minkelis (Sloopcheck / Utrecht). Slaat een brug tussen sloop en bouw. Brengt in kaart welke producten en materialen die vrijkomen herbruikbaar zijn en wat de waarde is/kan zijn.
- Barry van Waveren (Re-A / Amsterdam). Het ontwerpen en bouwen van gebouwen vanuit circulaire principes. Gebruik make van wat al beschikbaar is/komt en zorgen dat de toegepaste producten en materialen in de toekomst weer her te gebruiken zijn.

Er resteerde (te) weinig tijd om het gesprek met de overige toehoorders aan te gaan. Wel is opgeroepen, zoals ook is weergegeven op de website van Cirkelstad, om aan te geven als er vragen of opmerkingen zijn of als er onderdelen zijn waaraan iemand mee wil / kan werken. De beslisboom is een eerste aanzet / basis waarin het volledige proces van de “oude” situatie, waarin bouwproducten zijn verwerkt tot en met de oplevering van een “nieuwe” situatie (nieuwbouw) waarin het product, via allerlei tussenstappen, is hergebruikt. Eén van de zaken die zeker relevant is, is het gegeven dat deze ‘nieuwe’ situatie na ingebruikname direct weer het startpunt vormt voor de volgende cyclus waarbij weer hetzelfde doel van hoogwaardig hergebruik (in de toekomst) moet worden nagestreefd. De lessen die NU geleerd worden bij het streven naar hoogwaardig hergebruik van NU vrijkomende producten en materialen, zoals slechte demontabelheid, ontbrekende informatie over c.q. te weinig inzicht in de materialen waaruit producten bestaan, zouden input moeten/kunnen leveren voor de eisen die we NU stellen bij nieuwe projecten (bijvoorbeeld demontabel bouwen) en de wijze waarop producten samengesteld worden en hoe de bijbehorende informatie en data wordt opgesteld, bijgehouden en in de toekomst wél de noodzakelijke inzichten

kan verschaffen over de producten. Hierdoor zal hoogwaardig hergebruik op termijn makkelijker en zekerder, en uiteindelijk zelf “normaal” worden.

Op één van de sheets in de presentatie van 14 juli 2021 zijn enkele “kreten” opgenomen van zaken die opgepakt zouden moeten of kunnen worden als gevolg op c.q. nadere uitwerking van de beslisboom.



Doe met ons mee, op weg naar 100% circulariteit !

Kees Faes

15 juli 2021