

Regisseur

Hergebruik betonreststromen

Leo Dekker

Even voorstellen: het team

| | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|
| Leo Dekker | Mebin BV | Toeleverancier |
| Paul Ewalds | Betonhuis/VOBN | Branche organisatie |
| Eric van Roekel | GBN/Strukton | Toeleverancier, Bouwbedrijf |
| Marc Ottelé | Heijmans, TU Delft | Bouwbedrijf/Onderwijs |
| Peter Broere | BRBS | Branche organisatie |
| Siska Valcke | TNO | Kennisinstelling |
| Evert Schut | Ministerie I&W | Opdrachtgever |
| Ludwig Temme | Gemeente Amersfoort | Opdrachtgever |
| Jan Schuttebeld | 2R Recycling | Toeleverancier |
| Nick Vervoort | BAM | Bouwbedrijf |
| Jos van der Velden | Dekker Groep | Toeleverancier |
| Vincent Janssen | Monumentenwerf | Recycling |
| Paul van Wijnen | Struyk Verwo Infra | Toeleverancier |
| René Koppenaar | Beelen Recycling | Sloopbranche |
| Martin v.d. Vliet | Betonakkoord | Secretaris |
| Erik Hoven | Veras | Sloopaannemers |
| Resie Reijnders | Smals | Toeleverancier |

Instrumentarium: hoofdonderwerpen

- Kwaliteit en regelgeving
- Monitoring, data en informatiebeheer
- Aanbesteding en contracten

Kwaliteit en regelgeving

- Roadmap aanpassing regelgeving
- Criteria kwaliteitsniveau betonreststromen
- Circulariteitsrisico's
- Richtlijn circulair en selectief slopen

Monitoring, data en informatiebeheer

- Monitoringsmethodiek betonreststromen
- Circular dynamics, een model voor grondstofstromen
- Milieuprestatie gerecyclede reststromen vastleggen in LCA's

Aanbestedingen en contracten

- Stimuleren en bevorderen van de uitvraag en de realisatie
- Terugnagesysteem voor gesloten kringloop
- Aansluiting bij regionale initiatieven

Planning

| Hergebruik betonreststromen | | | | | | | | |
|---|------|----|----|----|------|----|----|----|
| jaar | 2020 | | | | 2021 | | | |
| kwartaal | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
| KWALITEIT EN REGELGEVING | | | | | | | | |
| Roadmap aanpassing regelgeving (3.2) | | | | | | √ | | |
| Vaststellen criteria kwaliteitsniveau betonreststromen (3.3) | | | | | | | | √ |
| Inventarisatie circulariteitsrisico's (3.10) | | | | √ | | | | |
| Richtlijn voor circulair en selectief slopen (3.11) | | | | √ | | | | |
| MONITORING, DATA EN INFORMATIEBEHEER | | | | | | | | |
| Monitoringsmethodiek betonreststromen (3.1) | | | | √ | | | | |
| Model voor grondstoffenstromen: Circular Dynamics (3.12) | | | √ | | | | | |
| Milieuprestatie gerecyclede reststromen vastleggen in LCA's (3.4) | | | | √ | | | | |
| AANBESTEDINGEN EN CONTRACTEN | | | | | | | | |
| Stimuleren en bevorderen van de uitvraag en de realisatie (3.6) | | | | √ | | | | |
| Terugnamesysteem voor gesloten kringloop (3.5) | | | | | | | | √ |
| Aansluiting bij regionale initiatieven (3.8) | | | | √ | | | | |

Poll

- Wat is het belangrijkste instrument om hergebruik van betonreststromen te bevorderen
 - Beschikbaarheid regelgeving en kwaliteitscriteria voor betonreststromen
 - Betrouwbaar inzicht in de LCA/MKI van hergebruik
 - Voorkomen dat stoffen in beton terecht komen die problemen kunnen geven in een tweede en derde leven
 - Een richtlijn om selectief en circulair te slopen
 - Een systeem van terugname garantie

Open vraag

- Wat kan/wil mijn bedrijf/instelling/organisatie doen om het gebruik van betonreststromen de komende 10 jaar te bevorderen?