



wij presenteren u...

Zwolle

Ronde 1 – 3 sprekers

Onderwerpen:

- De materiaalstoffeninventarisatie
- Koppeling tussen sloop-nieuwbouw
- Hergebruik materialen

3 sprekers

- Anton van Aalst, gemeente Zwolle
- Jorrit Scheffer, de Scheffer Groep uit Wezep
- Ronald Olthof van LKSVD architecten uit Enschede

Circulaire sloop combigebouw in de spoorzone van de gemeente Zwolle.



Onderwerpen

- 1 Beleidsnota Zwolse aanpak circulair bouwen,
Een routekaart naar een circulaire Zwolse bouweconomie
- 2 Ambitie
- 3 Inkoopstrategie
- 4 De Materiaalstoffeninventarisatie
- 5 Koppeling sloop / nieuwbouw

Beleidsnota Zwolse aanpak circulair bouwen / ambitie

- Zwolle wil 4^e economische topregio worden van NL
- Conformeert zich aan doelstelling rijk 50% circulaire economie in 2030 en 100% in 2050
- Lid van cirkelstad netwerk

- 4 circulaire strategieën,
- voor nu de derde strategie:
- Gebruiken van grondstofstromen (reststromen) die beschikbaar zijn – *Urban mining*- middels circulaire sloop

Ambitie

- Visie op circulair slopen
- Criteria ter bepaling circulair of lineair slopen
- Inkoopstrategie
- Vaststellen minimaal te behalen score
- Het borgen van resultaten

Inkoopstrategie

- Visie op circulair slopen – ladder van Lansink
- Gunnen op EMVI
- Prijs / kwaliteitverhouding
- Inschrijfblad ter vaststelling score op circulariteit
- Fictieve aftrek
- Bepalen winnaar

De ladder van Lansink, een standaard op het gebied van grondstoffen beheer.

LADDER VAN LANSINK 2.0



Powered by Recycling.nl

Het borgen van resultaten

- Het belang van een goede materiaalstoffen-inventarisatie
- Monitoren tijdens de uitvoering
- Certificering
- Vaststellen eindscore

Ambitie voor de volgende keer

Bij circulaire sloop:

- De lat weer hoger leggen
- Levensverwachting materialen na sloop
- Onderzoek naar lagere CO2 uitstoot door hergebruik
- Betere format materiaalstoffeninventarisatie
- Proberen de keten te sluiten

- Bestaande gebouwen:
- Archief op orde / materiaalpaspoort

De toekomst is nu al begonnen !





bedankt voor uw tijd

Zwolle