

De tekst is eerder gepubliceerd in

[Herbruikbare grondstoffen uitwisselen: het kán gewoon! | MER-Nieuws](#)

Hoe de grondstoffencorridor zich uitrolt

Herbruikbare grondstoffen vormen de basis voor circulair werken. Om dit een stap verder te brengen, startte InnovA58 een grondstoffencorridor op voor de wegverbreding A58. Het wegverbredingsproject staat momenteel on hold vanwege stikstofproblematiek, maar de opgedane kennis in het innovatiespoor van InnovA58 wordt overal hergebruikt en verder ontwikkeld, merkt duurzaamheidsadviseur Simone Houtman. Hoe werkt het?

Ruimtes voor materialen inrichten

In de planfase van de wegverbreding A58 bleek in een zoektocht langs gebiedspartners dat de gemeente Tilburg een grondstoffencorridor in het klein had opgezet. Simone: ‘Dagelijks hield de gemeente bij welke grond, bakstenen en andere waardevolle materialen er in én uit gingen. Simpel, maar héél innovatief.’ Voor de wegverbreding leverde dit al vroeg het inzicht op dat bij de A58 ook ruimtes voor het opslaan van materialen moesten worden ingericht. ‘Het was vrij uniek dat we buiten de grenzen van onze eigen planstudie keken naar hubs, waar provincie, gemeentes en waterschap hun herbruikbare materialen voor onze wegverbreding konden parkeren.’



Tweede van links: Simone Houtman

Belang van het wegenproject

Volgens Simone stuiten de grondstoffenhubs binnen de regels van het MIRT op de nodige weerstand. ‘Afspraak was dat je alleen grond mag claimen in het belang van het verkeer. Ook als het om grondstoffen gaat die uiteindelijk wel in plan toegepast worden. Inmiddels is dit juridisch wel mogelijk binnen planstudieprojecten, omdat de materialen uiteindelijk gebruikt worden in het belang van het wegenproject.’ Met de grondstoffencorridor van Tilburg als voorbeeld is het plan voor grondstoffenhubs wel uitgewerkt, maar niet uitgevoerd omdat de wegverbreding van de A58 nog gepauzeerd staat.

De tekst is eerder gepubliceerd in

[Herbruikbare grondstoffen uitwisselen: het kán gewoon! | MER-Nieuws](#)

Herbruikbare grond parkeren

‘Toch was onze kennis over opslag van tijdelijke materialen waardevol. Het inspireerde ons om dit voor Rijkswaterstaat verder uit te rollen,’ vertelt Simone. Inmiddels werken het ministerie van IenW, Rijkswaterstaat en ProRail samen aan het [programma Klimaatneutrale en circulaire infraprojecten](#). ‘We richten nu op meerdere plaatsen opslagruimtes in voor materialen. Een mooi voorbeeld is het Friese programma ‘Grip op Grond’, waarin herbruikbare grond uit grote projecten geparkeerd wordt. Iets dergelijks zien we ook in Noord-Brabant waar nu al 3 terreinen zijn voor het uitwisselen van grond en bakstenen. Zelfs voor hout, biogrondstoffen, bagger en unieke materialen - zoals duikers - zien we overal mooie ontwikkelingen.’

Zwaan-kleef-aan

Volgens Simone heeft Rijkswaterstaat een belangrijke rol in het ontwikkelen van dit gedachtegoed. ‘Waterschappen, provincies, gemeentes en rijksoverheid slaan de handen steeds meer ineen. Als Rijkswaterstaat betrokken is, zie je een soort ‘zwaan-kleef-aan’- effect. We zijn een spil in het geheel met onze grote projecten. Tegelijkertijd lopen we er tegenaan dat samenwerken wel binnen onze richtlijnen moet passen. Juridisch is het soms nog een puzzel, maar de wil is er.’



Onderzoek naar kwaliteit van grond bij InnovA58

Ruimte voor samenwerkingen

Simone is trots op de samenwerkingen die ontstaan. ‘Het speelt wel degelijk een rol dat je tijdelijke opslagplaatsen hebt, zo dicht mogelijk bij de locatie waar je het vindt of waar je het kunt gebruiken. Dat geeft ruimte aan samenwerkingen. Mijn ervaring is dat als twee partijen zeggen dat ze willen dat hun grondstoffen een nieuwe bestemming in de buurt moeten krijgen, dan lúkt dat. Het zijn de mensen die het verschil maken.’

De tekst is eerder gepubliceerd in

[*Herbruikbare grondstoffen uitwisselen: het kán gewoon! | MER-Nieuws*](#)

Contracten helpen mee

Ook de ontwikkelingen in de contracten staan niet stil en helpen mee om hergebruik mogelijk te maken. Zo vallen vrijkomende materialen niet meer automatisch terug aan de aannemer. De handelwijze is volgens Simone dat eerst gekeken wordt of de materialen ter plekke opnieuw bruikbaar zijn. Vervolgens zoekt men naar nuttige toepassingen in de omgeving. Pas dan vervalt het materiaal aan de aannemer of Dienst Domeinen, het verkoopkantoor van de Nederlandse Staat. ‘Dit gaat nooit zonder de uitdrukkelijke toestemming van Rijkswaterstaat als opdrachtgever van werkzaamheden,’ benadrukt Simone.

Voordelen bewijzen het succes

Circulair werken is volgens Simone vaak nog pionieren, maar de voordelen bewijzen het succes. ‘Het besef is er dat we materialen uit de gww-sector niet weg willen gooien. Maar ook dat als je grondstoffen nodig hebt, je eerst gaat kijken of wat er al is gebruikt kan worden uit andere projecten. Als dat niet lukt, dán pas ga je kijken naar nieuwe grondstoffen.’



Grond bij InnovA58