

**Bij nagenoeg alle infrastructurele en gww-werken komen grond en diverse overige bouwstoffen vrij. Deze bouwstoffen zijn in veel gevallen geschikt om weer te worden hergebruikt. Echter ontbreekt veelal het overzicht op welke lokaties en op welk moment de betreffende bouwstoffen vrijkomen dan wel benodigd zijn.**

Hét instrument dat hiervoor de oplossing biedt is **VASB**. VASB staat voor **Vraag Aanbod Secundaire Bouwstoffen**. VASB is speciaal ontwikkeld voor het afstemmen van vraag en aanbod van secundaire bouwstoffen zoals grond, baggerspecie en puingranulaat binnen een regio of projectgebied (projectbeheer). Met behulp van **VASB** wordt het afstemmen van vraag en aanbod geoptimaliseerd, zodat onnodige transporten worden voorkomen.

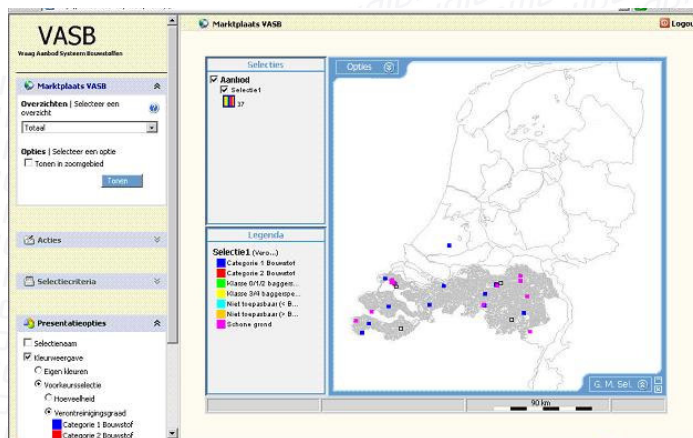
**Functies van VASB zijn ondermeer:**

- vastleggen van normeringen (type/soort bouwstoffen, kwaliteit etc.);
- instellen van bevoegdheden;
- registreren van alle partijen (vraag en aanbod) van secundaire bouwstoffen;
- raadplegen van partijen naar allerhande gezichtspunten (kwaliteit, periode beschikbaar etc.);
- e-mail notificaties (u wordt geïnformeerd zodra een nieuwe partij wordt opgevoerd).

**Voordelen van VASB:**

Door een goed inzicht in én een compleet overzicht van de vraag en aanbod van alle grond en bouwstoffen ontstaat de optimale onderlinge afstemming tussen vraag enerzijds en aanbod anderzijds. Dit inzicht ontbreekt bij veel organisaties, zowel binnen als buiten de eigen organisatie. Werken met VASB zorgt voor minder belemmeringen in de voortgang van projecten. Tevens zal **VASB** een reductie in de transportkosten tot gevolg hebben en zal door de optimale afstemming in hergebruik van secundaire bouwstoffen de noodzaak voor de aanschaf van (dure) primaire bouwstoffen drastisch afnemen.

Zowel overheidsorganisaties al marktpartijen hebben met **VASB** altijd een actueel overzicht van de meerjarige grondstromenplanning, maar ook van de grond- en bouwstoffenbalans van een specifiek werk (projectbeheer). Ook kan men goed inzicht krijgen in de toekomstige benodigde depotcapaciteit.



*Figuur: De partijen bouwstoffen worden vastgelegd op de kaart. Er kunnen zodoende makkelijk afstanden en transportroutes worden bepaald.*

**Voor nadere informatie omtrent dit product kunt u contact opnemen met:**

<p><b>Regio West</b> Noord-Holland    Utrecht Zuid-Holland    Flevoland</p>	Edwin van Venetiën	e.vanvenetien@bodemdigitaal.nl tel: 072 – 576 3290
<p><b>Regio Noord-Oost</b> Groningen    Overijssel Friesland    Gelderland Drenthe</p>	Dirk Naberman	d.naberman@bodemdigitaal.nl tel: 072 – 576 3290
<p><b>Regio Zuid</b> Noord-Brabant    Limburg Zeeland</p>	Karel Boot	k.boot@bodemdigitaal.nl tel: 072 – 576 3290