



**Rijkswaterstaat Water,  
Verkeer en Leefomgeving**

Croeselaan 15  
3521 BJ Utrecht  
Postbus 8242  
3503 RE Utrecht  
T 088 6029300  
F 088 6029025  
www.rijkswaterstaat.nl

**Contactpersoon**

Jan Klein Kranenburg  
Adviseur

T 06-46372869  
jan.kleinkranenburg@rws.nl

# verslag

Managementsamenvatting

Omschrijving

Managementsamenvatting verslag LEF-sessie  
Bodeminformatiebeheer 29 januari 2014

**Datum**

11 februari 2014

**Bijlage(n)**

- Wat:** LEF-sessie Bodeminformatiebeheer "Hergebruik loont"
- Waar:** LEF future center (RWS), Utrecht
- Wanneer:** Woensdag 29 januari 2014 10:00 – 16:00
- Wie:** Netbeheer Nederland, gemeenten, provincies, rijk, netbeheerders, Kadaster, TNO, RIVM, Cumela en Bouwend Nederland, SIKB, GPKL, Rijkswaterstaat (WVL, GPO, BS, CIV)  
(in totaal ca. 40 individuele deelnemers)
- Initiatiefnemers:** Netbeheer Nederland, Rijkswaterstaat Leefomgeving (Bodem+)
- Doel:** Vertegenwoordigers vanuit zowel overheid als K&L-branche verkennen de problematiek rond de verkrijging, uitwisseling, opslag en ontsluiting van bodeminformatie. Ze herkennen elkaars uitdagingen en toekomstwensen. Gestreefd wordt te komen naar een gezamenlijke intentie om samen te komen tot een structurele oplossing voor de geschetste problemen. Getracht wordt om aan het eind van de dag verschillende thema's uitgewerkt te hebben met concrete acties daar aan gekoppeld.
- Belangrijkste uitkomsten:**
- Alle deelnemers zijn overtuigd van het nut van een betere ontsluiting van bodeminformatie;
  - Het realiseren van een efficiënte en eenduidige ontsluiting wordt gezien als een gezamenlijke uitdaging;
  - De bereidheid om dit onderwerp gezamenlijk op te pakken is groot;
  - De aanwezige partijen gaan zelf stappen zetten om tot een betere ontsluiting te komen, ze willen niet wachten op wetgeving (WION-model);
  - Een wettelijke verankering (BRO?) van dit type informatie is op termijn is wel wenselijk om partijen te verplichten bodeminforma-

tie gestandaardiseerd beschikbaar te stellen;

- Er moet gekeken worden op welke manier de ontsluiting vormgegeven wordt. De wens is om te werken in een database met meerdere niveaus van informatie (geologie, verontreiniging, kabels en leidingen en explosieven);
- Er dient een uniform uitwisselstandaard gekozen worden dat zowel binnen het bedrijfsleven als overheid gebruikt wordt. De bestaande standaard (SIKB) kan hierbij als inspiratie dienen. Belangrijk is dat het gekozen model voldoet aan de behoeften van alle gebruikers;
- Er zijn op enkele plaatsen al initiatieven op dit gebied gestart. De beste elementen (best practices) uit deze initiatieven kunnen worden gebruikt om tot een landelijke voorziening te komen;
- Er is behoefte aan meer inzicht in kosten en baten om betrokken partijen beter te kunnen overtuigen. Hiervoor is een kosten-batenanalyse nodig;
- De volgende gezamenlijke thema's werden geïdentificeerd: Informatiehuis, Data, Context, Convenant, Inhoud en Regie. Binnen deze thema's zijn concrete vervolgacties benoemd;
- Er is een regiegroep gevormd die de regie neemt over de te nemen vervolgacties. Deze regiegroep komt op dinsdag 18 februari bijeen om deze stappen vorm te geven;
- Er is een contextgroep gevormd die aan de slag gaat met het schrijven van een business case. Hierin is onder andere aandacht voor de kosten, baten en financiering van het project. Op basis hiervan kan beslist worden of het initiatief van samenwerking rondom bodeminformatie de moeite waard is. De business case kan mogelijk samen met lenM worden uitgewerkt. Er zijn namelijk al plannen voor een MKBA in het kader van de verdere invulling van BRO II.