



Verslag Platform bijeenkomst Ordening & Ondergrond

19 maart 2014 / Delft

Aanwezige platformleden

Leendert Flier (gemeente Amsterdam), Rob Heijer (Grontmij), Niek Knaap (Rijkswaterstaat), Jasper Lackin (Witteveen + Bos), John Nieuwmans (gemeente Den Haag), Theo Penders (Enexis), John de Ruiter (gemeente Rotterdam), Gijsbert Schuur (Antea Group)

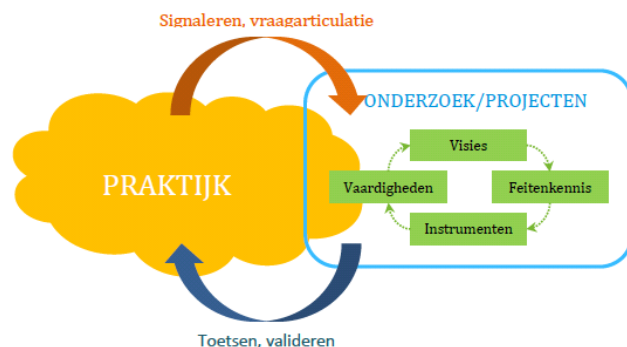
Organisatie

Edith Boonsma (COB), Henk Werksma (facilitator), Jantien van den Berg (APPM)

Het COB gaat dit voorjaar een aantal projecten indienen bij het 'Kennis- en Innovatieprogramma Bodem en Ondergrond' (KIBO) van het ministerie van Infrastructuur en Milieu. Het COB zal projecten indienen rondom het thema duurzaam assetmanagement. In de bijeenkomst van 19 maart 2015 is door het COB de stand van zaken gepresenteerd. Aan de hand van de Haagse praktijk van 'slimme regie' werd concreet inzichtelijk gemaakt hoe praktijkgericht invulling wordt aan het agenderen van vraagstukken. Tot slot van de bijeenkomst hebben de deelnemers de rol van het Platform Ordening & Ondergrond scherp gesteld mede in het licht van de kennis- en innovatieagenda.

1 Werken vanuit de praktijk

Het COB wil de dagelijkse werkpraktijk van haar partners faciliteren door kennisvragen op te pikken, deze op te pakken en weer terug te brengen naar de praktijk. Van vraagarticulatie naar onderzoek en validatie. Het Platform Ordening en Ondergrond is één van de platforms waar vraagarticulatie wordt gefaciliteerd en vertaald wordt naar eerste projectideeën. De projecten bewegen zich in de dimensies van visie, feitenkennis, instrumenten en vaardigheden. Met deze werkwijze is het platform agenderend voor de onderzoekagenda van het werkveld ondergrond. Twee recente voorbeelden van agendering vanuit het platform zijn 'slimme regie' en de 'businesscase van de ondergrond'.



Zie de presentatie van John Nieuwmans voor de praktijk van 'slimme regie' in Den Haag

De ervaringen van John zijn dat veranderingen vanuit jezelf moeten komen. Daarnaast moet je mensen hebben die voor de dynamiek zorgen. Game changers.

2 Relatie met het 'Kennis- en Innovatieprogramma Bodem en Ondergrond (KIBO).

Het Ministerie van Infrastructuur en Milieu gaat de kennisontwikkeling anders aanpakken dan in voorgaande jaren. De essentie van de nieuwe aanpak sluit naadloos aan bij de aanpak die het COB hanteert: het ministerie wil projectvoorstellen waar probleemeigenaren aan zet zijn, partijen elkaar weten te vinden en publiek en privaat hand in hand gaan. Binnen het kennisontwikkelingsprogramma van het ministerie wordt het 'Kennis en innovatie programma Bodem en Ondergrond' (KIBO) onderscheiden. Het COB is gevraagd als assembleur voor het thema ondergrondse infrastructuur. Momenteel ontwikkelt het COB in nauw overleg met het ministerie een voorstel. De inzet richt zich nu op het afstemmen van het COB voorstel op de 'Kennisagenda Bodem en Ondergrond' van het ministerie (gereed zomer 2015).

Duurzaam assetmanagement van ondergrondse infrastructuur			
werkpakket	Slim saneren en vervangen	Slim en duurzaam investeren in de toekomst	Helder inzicht in kosten en baten
feitenkennis			Feitenkennis in beeld: business case Haagse tramtunnel Businesscase Alphen a/d Rijn; de baten van een mantelbuizen put constructie.
instrumenten	Saneringsopgave inventariseren	Toekomstbestendig aanleggen van kabels en leidingen bij provinciale wegen.	Feitenkennis onbekende baten van de ondergrond; verrijken bestaand MKBA model.
	Instrumenten intelligent inspecteren van niet stalen leidingen.	Ontwikkelen standaardoplossingen voor bundelen van kabels en leidignen (als eerste casus Alphen a/d Rijn)	
	Detectietechnieken verbeteren slim saneren spoorgebieden		
visie	Data delen	Visie op Flexibele netwerken	
skills			Waarde creëren door slimme regie. Slim omgaan met de ordening van de ondergrond, stap naar integrale gebiedsontwikkeling. (Casus Haags warmtebedrijf)

Grafische weergave van het COB voorstel (concept)

3 Platform Ordening & Ondergrond in 2015

Ten behoeve van de programmering van de bijeenkomsten van het Platform Ordening & Ondergrond in 2015 zijn de 'vraagstukken op het gebied van Ordening van de Ondergrond' door de deelnemers in beeld gebracht. De uitkomsten:

Wat willen wij doen?

Wij willen binnen het Platform Ordening & Ondergrond de meerwaarde van de ondergrond agenderen en uitwerken bij oplossingsrichtingen voor urgente maatschappelijke vraagstukken

Wat zijn onze vraagstukken?

Onze maatschappelijke vraagstukken zijn energietransitie, klimaatbestendigheid, kostenefficiëntie, gezondheid, versterking economische structuur, aantrekkelijk vestigingsmilieu

Hoe willen wij dat doen?

Wij willen met een vaste groep koplopers meedenken en tegendenken op concrete praktijken (intervisie op eigen praktijken / praktijken van COB participanten)

Dit is Lef!

Wat is onze kwaliteit als Platform Ordening & Ondergrond?

Wij kunnen als gezamenlijke koplopers in het werkveld ondergrond als geen ander vraagstukken uit de praktijk herkennen, agenderen en oppakken door het praktijkgericht verbinden van 'kennis, proces en mensen'

Waar zit onze drive?

Onze passies vormen een krachtige eenheid in hun verscheidenheid. Een duurzame omgang met de ondergrond bindt ons. Onze aanvullende persoonlijke kwaliteiten geven kracht:

verbinden, brug vormen tussen theorie en praktijk, bestuurlijk puzzelen, complexiteit begrijpelijk maken, vernieuwen met beweging, vroeg meedenken, tegendenken, vroegtijdig afstemmen, belangen fuseren, concreet maken (gebaseerd op een inventarisatie onder de deelnemers)