

## Verslag Top Team Overleg GeoSamen

**Datum:** dinsdag 19-04-2015 van 13.00 tot 14.30 uur

**Locatie:** Ministerie van IenM – Den Haag

**Aanwezig:**

Hans Tijl, I&M/GI-Beraad (voorzitter)  
Ed Nijpels, GeoBusiness Nederland  
Mark Herbold, GeoBusiness Nederland  
Noud Hooyman, I&M/GI-Beraad  
Arnold Bregt, WUR/ NCG  
Sjors Slaats, (verslag)

**Afwezig:**

Camille van der Harten, GeoBusiness Nederland

### 1. Welkom

Hans Tijl heet alle aanwezigen welkom. De vergadering bestaat uit twee delen. Allereerst een regulier inhoudelijk gedeelte. Voor de tweede helft van vergadering is tijd ingepland om samen met Michiel Steltman, directeur DINL, van gedachten te wisselen over het onderwerp digitale infrastructuur.

### 2. Verslag overleg Top Team 22-10-2015

Gerelateerd aan het verslag van het vorige Topteam overleg worden een aantal opmerkingen gemaakt;

- De verkenning van open/buikbare data die vorige vergadering (punt 5) is toegelicht is niet doorgezet in verband met het gebrek aan financiering vanuit de sector.
- Vanuit het bedrijfsleven is aan de TU Delft gevraagd om onderzoek te doen naar de wenselijkheid van NETPOS open beschikbaar te stellen. Dit onderzoek is in juni afgerond. Resultaten worden aangeboden aan marktverkenning die door het Kadaster wordt gedaan.
- In het vorige Topteam overleg is de zichtbaarheid van GeoSamen besproken. Welke acties worden nu ondernomen? Afgesproken wordt om te bekijken of de verschillende individuele agenda's (GeoAgenda overheid, Lobby Agenda bedrijfsleven en wetenschapsagenda) die in ontwikkeling zijn ook gebundeld kunnen worden. Ook wordt aangegeven dat een nieuwsbrief een bijdrage aan de zichtbaarheid kan leveren.

**Afspraak:** Sjors Slaats neemt contact op met Dirk van Barneveld om de mogelijkheid tot bundeling (evt. met oplegnotitie) te bespreken.

### 3. Terugkoppeling strategisch overleg

Noud Hooyman doet een korte terugkoppeling van het strategisch overleg, onder andere over de volgende zaken:

- De ontwikkelingen omtrent het coördinatenstelsel 'RD naar ETRS89' als opgenomen in de factsheets. Hierbij wordt opgemerkt dat heel Europa ETRS89 gebruikt en dat Nederland niet (enkel) op RD kan blijven focussen. De mogelijkheid om dit in PDOK te bouwen wordt geopperd.

- Op het gebied van de zelfrijdende auto gebeurt veel. In opdracht van I&M heeft Geonovum een verkenning uitgevoerd naar de rol die geo-informatie hierin speelt ([document](#)).
- De mogelijkheid en wenselijkheid van open data via een wederkerigheidsprincipe is ook besproken. Als voorbeeld wordt de NDW aangehaald. Zij voldoen aan verzoeken van externe partijen voor het aanbieden van data op een bepaalde manier, als zij er een bepaalde service voor terug krijgen (bijvoorbeeld data of tooling).

#### 4. Inhoudelijke thema's

Twee inhoudelijke punten staan op de agenda:

- Op 28 april staat de ronde tafel Digitale Infrastructuur voor overheden gepland. Een initiatief van het ministerie I&M om dit onderwerp op de agenda te houden. Ed Nijpels is voorzitter van de bijeenkomst. Voor de bijeenkomst wordt een praatstuk gemaakt. Het artikel over de digitale infrastructuur van het Topteam heeft de nodige publiciteit gegenereerd voor GeoSamen en het onderwerp. De meeting met Michel Steltman (DINL) later deze vergadering is hier een direct gevolg van. Het is zaak het onderwerp blijvend aandacht te geven.
- De innovatiekaart wordt als een waardevol overzicht gezien waar nog wel extra ordening/structuur in mag worden aangebracht.

#### 5. Overige zaken

- Arnold Bregt licht het voorstel voor Geovation NL toe. Het gaat om een concept om innovatieve ideeën op het gebied van geo-informatie te inventariseren en verder te brengen. Het concept is bedacht op basis van het succesvolle voorbeeld van de Ordnance Survey in het Verenigd Koninkrijk. Het is de vraag of hier behoefte aan is of dat het misschien nu nog te vroeg is voor dit idee.
- Over de GeoAgenda wordt aangegeven dat deze initiatieven samenbrengt. Hierdoor is afstemming, synergie en inspiratie mogelijk. Het is geen programma met budgetten en een governance structuur.

#### 6. Rondvraag

- Arnold Bregt geeft aan dat de wetenschap graag meedenkt over hoe de Omgevingswet/Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) mogelijk gemaakt kan worden nu de wet eenmaal aangenomen is. Hij ziet dat er nog grote uitdagingen liggen op het vlak van het koppelen en integreren van informatie en de besluitvorming die daar gebaseerd op moet zijn. Hij vraagt of het mogelijk/wenselijk is om een kennisprogramma/experimenteerruimte op te zetten? Noud Hooyman gaat hierover contact zoeken met de verantwoordelijkheden binnen I&M. Mark Herbold geeft aan dat er vanuit het bedrijfsleven verschillende initiatieven zijn om een bijdrage te leveren aan het DSO. Subsidies hiervoor zijn niet toegekend, maar bedrijven hebben elkaar gevonden.

## 7. Deel 2 vergadering; Michiel Steltman (DINL)

In het tweede deel van de vergadering staat de Digitale Infrastructuur centraal en wordt er kennis gemaakt met Michiel Steltman, directeur DINL. Stichting Digitale Infrastructuur Nederland (DINL) is een koepel organisatie van telco's en ICT die zich inzet voor de verder ontwikkeling van de Nederlandse digitale infrastructuur. De Nederlandse digitale infrastructuur zien zij als mainport omdat deze eenzelfde motorfunctie heeft als de fysieke mainports. Infrastructuur bestaat uit drie lagen; 1. Fysiek, 2. Netwerk/exploitatie, 3. Diensten.

Michiel Steltman wilde graag met het TopTeam in gesprek omdat hij getriggerd werd door het artikel over de Digitale Infrastructuur. Ook vind dat het ambitieniveau hoger mag liggen dan nu het geval is. Voor de toekomst is het belangrijk veel data, voor weinig kosten en met een lage vertraging te kunnen versturen in heel Nederland. Hij geeft een voorbeeld van een apotheek in Drenthe waar door de beperkte bandbreedte het zorgdossier niet van de grond komt. Verder geeft hij aan dat Nederland volgens een onderzoek van Harvard in de gevarenzone (stall out) zit als het om de digitale economie gaat (zie [artikel op website Harvard](#)).

Op dit moment is de penetratie van glasvezel in Nederland onder de vijftig procent. Het is relatief gemakkelijk en relatief goedkoop dit percentage op te krikken tot tegen de honderd procent. Innovatieve publieke diensten kunnen dan gemakkelijker van de grond komen en veel geld besparen; bijvoorbeeld zorg op afstand. Alle aanwezigen zien het belang in van het onderwerp en willen blijvend aandacht vragen. Bij de ronde tafel over digitalisering is Michiel Steltman ook aanwezig en wordt verder gepraat.