



## 17 juni: Open Data | Grondstof voor innovatie gespreksverslag

### Adopteer een actiepunt

Op 17 juni is veel input opgehaald, tegelijk is de stap naar actie maar gedeeltelijk gezet. Om met elkaar zoveel mogelijk actiepunten te realiseren is verdere uitwerking nodig. Sommige actiepunten vragen om een concretere beschrijving, bij andere zoeken we nog partijen die het actiepunt gaan uitvoeren.

### Bouw mee aan het actieplan Open Overheid.

Je kunt tot 23 augustus reageren via [LinkedIn](#). Ondertussen voert het ministerie van Binnenlandse Zaken ook gesprekken met potentiële actiehouders over de uitwerking van het vervolg. Wat hieruit komt delen we via LinkedIn.

### Verslag staat op website Open Overheid

Op 17 juni droegen meer dan 100 stakeholders, inhoudelijk betrokkenen en visionairs bij aan de inhoud en de richting van het nieuwe actieplan, dat het ministerie van BZK opstelt. Hieronder vind je het gespreksverslag van de tafel over 'Open Data'. De verslagen van de andere 7 thema's vind je op de [website van Open Overheid](#).

Nederland is aangesloten bij het [Open Government Partnership](#), een brede internationale beweging voor meer Open Overheid. In dit kader maakt Nederland een nieuw Actieplan voor de periode 2016 en 2017. Om te bepalen welke ambities en activiteiten een plek moeten krijgen in het nieuwe actieplan, trekt het ministerie van BZK het land in en organiseert diverse gesprekken met belanghebbenden, inhoudelijk betrokkenen en visionairs.

### Deelnemers gesprek

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 1. Jelle van der Molen | 7. Sebastiaan van Sandijk |
| 2. Ad Steenbakkers     | 8. Frederika Welle Donker |
| 3. Thomas Bruning      | 9. Erna Ruijer            |
| 4. Thom van Kalkeren   | 10. Marinus van Kalkeren  |
| 5. Jeroen ...          | 11. Bert Mulder           |
| 6. Fatou van den Hoff  | 12. Anton van Weel        |

### Belangrijkste opgaven waaraan we willen werken?

#### Volgorde bepaald in groepsgesprek

1. Besluitvormingsdata beschikbaar stellen
2. Bewerk data tot maatschappelijke info voor burgers
3. Gebruik gegevensanalyse om te sturen op prestaties (hotspotting)
4. Infrastructuur op orde (dataregister services API)
5. "Transparant tenzij" Alles onder de WOB zo snel mogelijk open

## Belangrijk om aan te werken, omdat (kansen en risico's)

1. Burgerinitiatief
2. Slimme burger / slimme stad
3. Verbetering prestaties
4. Snelheid omhoog en kosten reductie
5. Overheid gebruikt data zelf <- feedback
6. Human factor: hoe sluiten we aan bij de man / vrouw op straat?

## Mogelijke oplossingen?

### Volgorde bepaald in groepsgesprek

1. API.overheid.nl
2. Urban Lab (leren van de leefomgeving)
3. Social forum
4. Co-creëren
5. Open GGD-data

## Procesaanpak per opgave

### 1. Transparant tenzij

Door: Fatou van den Hoff

Openbaar is:

- alle informatie onder de WOB per organisatie
- alle informatie omtrent via het besluitvormingsproces vastgestelde besluiten.

Privacygegevens en staatsveiligheid gerelateerde informatie moeten beschermd blijven.

Er moet een wetwijziging komen waarna overheden en overheidsinstanties ( en ZBO's) die al dan niet verrijkte informatie ontvangen deze mogen verstrekken. Bijvoorbeeld het CBS heeft veel gegevens en zou verzamelpunt kunnen zijn en informatie kunnen doorgeven.

Participatie: laat het initiatief aan burgers en bedrijfsleven

Co-creëren door ambtenaren en burgers waarbij gebruik van data niet wordt gecontroleerd of reguleert door de overheid.

### Wanneer?

Zo snel mogelijk starten met wat al beschikbaar is. Zowel de detailplanning als de wetwijziging zouden in gang gezet moeten worden.

### Mogelijke trekker

BZK

Betrekken in proces:

- CBS, RIVM, VNG, IPO, UWV, SVB, CVZ, BNB, AFM, Politie, VAG
- Open innovatieforum
- Ambtenaar 2.0

Nodig: sponsors om te kunnen versnellen, verdere financiering op basis van besparingen.

## 2. Api.overheid.nl

Door: Thomas van Kalker (Agru) en Anton van Weel (Logius)

Een web-standaard (JSON/REST). Uniform over Nederland, later EU?  
Aandacht voor vindbaarheid en documentatie met support voor versies (geeft vertrouwen dat het blijft werken).

Aanmelden van applicaties voor statistiek, verbetering en privacy bescherming. Statistieken zijn van belang voor analyse van gebruik o.a. voor kosten – baten analyse. Gebruikmakend van een forum ten behoeve van feedback, vragen en community-building.  
Maak gebruik van voorbeelden zoals stackoverflow, bol.com developer center (ldevelopers.bol.com).

Uniformiteit maakt het eenvoudig vernieuwbaar voor nieuwe uitwisselingsformaten. Software van overheidsorganen zou t.z.t. optioneel api-compatible gemaakt kunnen worden.

## 3. Infrastructuur op orde (dataregister services API)

Door: Thomas Kruze en Ad Steenbakkers

Het dataregister zou uniform benaderbaar moeten zijn. Hiertoe zou BZK opdracht moeten verstrekken aan KOOP voor de bouw van een uniform register.

1. uniform 'standaard nationaal data register / infrastructuur
2. Laan van de leefomgeving als open data

### Wanneer?

Zo snel mogelijk.

### Mogelijke trekker

BZK / KOOP, VNG (waarstaatjegemeente.nl) / King

Betrekken in proces:

- Een ministerie, DSA, Waterschappen, IPO, Ontwikkelaar.

## 4. Infrastructuur op orde (dataregister services API)

Door: Johan Groenen en Jelle van der Molen

Vanuit de centrale overheid data aanbieders voorzien van een basisinfrastructuur voor het beschikbaar maken van open data. En ruimte bieden voor individuele invulling van data aanbieders op lokaal niveau. Het resultaat zou kwalitatieve (meta data, uniform, context, history) beschikbaarheid van open data moeten zijn met een garantie op beschikbaarheid.

Standaardisering van API's is belangrijk om kwaliteit te borgen met als suggestie het onderbrengen van Open data in Data services. Er moet een index komen van alle beschikbare API-endpoints, hun status, meta-data en gebruiksinformatie (ook van aangesloten toepassingen) Dubbele ontwikkeling met voorkomen worden, open source code kan een oplossing bieden.

De overheid zou data volledig via data-services moeten gebruiken. Een open source platform voor de hosting van (linked) open data te gebruiken door de verschillende overheden. Ook burgers zouden op deze gedecentraliseerde platforms (data-services) data onder kunnen brengen. Dit levert een 'smart city platform' op als (open source) hosting oplossing voor 'slimme steden'. Iedere slimme stad verzorgt zelf de hosting, waarbij de steden en het nationale data-service aan elkaar gekoppeld zijn.

“Levende data” informatie en feedback met een verversingsinterval en borging van kwaliteit, bron en betekenis.

#### **Wanneer?**

Zo snel mogelijk starten met inventariseren welke partijen, het betrekken van de wetenschap en ontwikkeling van de infrastructuur.

#### **Mogelijke trekker**

BZK

Betrekken in proces:

- Overig relevante ministeries voor financiering,
- NedDat Foundation,
- TU Delft,
- CBS,
- Geonovum,
- Nationaal Archief.

### **5. Co-creëren op basis van thematische vragen**

Door: Welle Donker en Erna Ruijter

Helder krijgen wat er echt speelt in een wijk om te achterhalen hoe er echt geholpen kan worden. Bijvoorbeeld in Groningen om een beeld te krijgen van afname van de leefbaarheid. Dit zou kunnen door thematische vragen vanuit de burger te generen en samenwerking tussen burgers en overheid te stimuleren / faciliteren.

Perspectief van de gebruiker als vertrekpunt:

- Achterhaal waaraan behoefte is: gebruiksvriendelijke data, formaten, manier van ontsluiten (API's /ruw)
- Benut de mogelijkheden van een forum om een sociale component toe te voegen, dat maakt delen, reageren en terugkerend contact tussen burger en overheid mogelijk.
- Platform leefbaarheid

Dicht bij de burger kan via een platform / forum, dit helpt om;

- vraag te genereren / bepalen
- te delen zodat oplossingen kunnen ontwikkelen

Er zou een catalogus of register moeten komen dat inzicht biedt in welke data er lokaal (ook in dorpen) beschikbaar is en op welke plek.

#### **Mogelijke trekker**

Een overkoepelende organisatie, maar uiteindelijk lokale overheden dichtbij de gebruiker (stakeholders, burgers) want elke buurt heeft zijn eigen probleem.

## 6. Urban Lab

Er zou meer geleerd kunnen worden van de leefomgeving; kennis, inzicht, werking en baten voor Nederland.

### Wanneer?

Q3 / Q4

### Mogelijke trekker

G4 / G5

Betrekken in proces:

- G4, VNG / King

## 7. Database van politici bestuurders en toezichhouders

Nederland Transparant in machtsstructuren.

### Wanneer?

Zo snel mogelijk.

### Mogelijke trekker

BZK / NETDRM

Betrekken in proces:

- VNG – IPO – 2<sup>e</sup> Kamer en 1<sup>e</sup> kamer.

## 8. Holland Zorgt

Door: Sebastiaan van Sandijk

De gemeente als regie voerende partij in zorg en welzijn.

De huidige benadering is gesloten en gericht op GRIP op processen het draait om operationeel data verzamelen (workload x uitkomsten?)

Het tegengeluid op GRIP is een OPEN BENADERING:

‘Hotspotting healthcare’ met publieke en semi-publieke data.

Retrospectief / macro: gericht op zoek naar uitschieters en of patronen, vervolgens:

- nadere analyse
- sturing en bijstellen op: uitkomsten, kosten, incidentele behoeften.

Sturing en bijstellen is afhankelijk van doelen en opdrachten van degene die de ‘hotspot’ zoekt.

### Mogelijke eerste actie

Door mantelzorgers te helpen kunnen oplossingen voor ouderen ontstaan.

### Wanneer?

Er is reeds gestart met het inventariseren van de behoefte.

### Mogelijke trekker

Disgover (oplossers) en mantelzorg instellingen (makers)

Betrekken in proces:

- DSA, Waterschappen, IPO, een ministerie, Ontwikkelaar.

## 9. Open data Hergebruik

Door: Sebastiaan van Sandijk

Data die door overheden, (semi) publieke instellingen is gebruikt bij beleidsvorming zou beschikbaar gesteld moeten worden aan mensen waaronder: burgers, bedrijven, organisaties en start-ups.

Dit beschikbaar stellen kan helpen om een initiatief te onderbouwen of om de 'eigen' overheid te kunnen 'controleren'. Democratisering en de controle of een onderbouwing klopt.

Uitgangspunten:

- de data is maatschappelijke relevant
- stap voor stap opbouwen van datasets met inhoudelijke annotaties.

### Hartekreet | Reminder

- Ga open data behandelen / beschouwen als een vitale infrastructuur voor de Nederlandse samenleving
- Thom van Kalkeren van Agru geeft als tip voor gebruik en implementatie om de API raadsinformatie & besluitvorming te nemen.
- Sebastiaan ter Burg geeft als aandachtspunt bij Dataregister Services API's: Open Stack (licentie, bestandsformaat, software en hardware)
- Johan Groenen: API tecture data services
- De samenleving en de samenlevings'processen' in de leefwereld zijn nog meer de grondstof voor de data en de systemen. (Abraham@idainnovatie.nl)
- Jochem de Graaf geeft niet aan wat zijn hartekreet is maar voegt zijn naam wel toe bij de belangrijkste opgaven om aan te werken.
- Toevoeging bij "Belangrijk om aan te werken": Garanties voor continuïteit (en betrouwbaarheid)