



17 juni: Archiefinnovatie | Open by Design 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 'Archiefinnovatie | Open by Design'. 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. Jaimy de Graaf
2. Dick van Elk
3. Josja Roest
4. Sebastiaan ter Burg
5. Jeroen Padmos
6. Tiene van Nierop (alleen ochtend)
7. Desiree Castillo Goster (alleen middag)

Belangrijkste opgaven waaraan we willen werken?

Volgorde bepaald in groepsgesprek

1. Synchroniseren van structuur voor informatie, applicaties, software en hardware, beginnend bij de informatiebehoefte ipv de hardware.
2. Burgers en organisaties kennis geven hoe met persoonlijke gegevens online om te gaan.
3. Welke digitale overheidsinformatie bewaren we? (Nieuwe definitie nodig voor vernietigingsplichtig materiaal)
4. Authenticiteit van dataset(s) verbeteren
5. Nieuwe criteria voor verdeling rijksbudgetten mbt informatievoorziening

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

- In hoeverre ben je als overheid nog verantwoordelijk voor op de markt gebrachte data?
- Wat kunnen we leren van Estonia?
- Motivatie om data openbaar te maken ontbreekt, organisaties zien dit als extra kostenpost. Het opstellen van een wet is belangrijke gewenste stap: die definieert gelijk de marktruimte voor partijen.

Mogelijke oplossingen?

Volgorde bepaald in groepsgesprek

1. grondstofinformatie voorzien van metadata
2. ontwikkelen van open standaard (handboek soldaat) voor organisaties en personen mbt omgaan met eigen informatie. Organisaties ook faciliteren met consultants en ontwikkelaars
3. nieuwe procesarchitectuur ook wel informatie life cycle maken op basis van serious game scenario envisioning
4. overheid moet scherp worden in vraag aan de markt: meer vanuit eisen opdracht geven.
5. Perspectief/visie nodig op informatievoorziening en –technologie: maatschappelijk | ethisch gesprek over welke samenleving we willen op gebied van datagebruik.
6. Informatieregister via één portal maken inclusief de bron (zorgdrager) van informatie
7. Erfgoedinspectie

Procesaanpak per opgave

1. archief scrum: ontwerp van het ideale archief

Combinatie van twee opgaven: de behoefte aan het synchroniseren van de structuur (1) en helderheid krijgen op vraag welke informatie vernietiging plichtig is (3)

Wanneer?

Ontwerp van prototype: binnen 3 maanden

In die periode helderheid krijgen over contour van het archief (scherp krijgen van condities waaraan de standaard moet voldoen, uitspraak over welke informatie bewaren of vernietigen, archiefvoorwaarden bepalen)

Uitgewerkte architectuur: binnen een jaar

Het prototype wordt uitgewerkt op basis van een testdatabase. Aandachtspunt: betrokkenheid van een ministerie of gemeente die dataset ter beschikking stelt.

Betrekken in proces:

- kennis van architectuur en techniek: Dick van Elk
- generator van testdata: departement of gemeente
- Verkenning historische gegevens: Bureau Forum Standaardisatie

Nodig: proces integrator met klein budget

2. gezocht: nieuwe techniek voor zoeken in data

Opgave: Authenticiteit van dataset(s) verbeteren

Met slimme zoektechnieken wordt het mogelijk om meer onderdelen van documenten openbaar te krijgen, versnelt de toegang tot informatie voor de gemeenschap.

Wanneer?

In 2016 een nieuw algoritme hebben ontwikkeld

Mogelijke trekker

Binnenlandse Zaken

Betrekken in proces:

- DBPedia
- Hadoop
- Nationaal Archief
- generator van data: departement of gemeente

3. gevraagd: debat over gebruik van overheidsdata voor de markt linked data

4. gevraagd: publiek debat over welke datasamenleving we willen in NL?

Hartekreet | Reminder

- Sung zegt: Overheid denk ook na over het behoud van een papieren archief... in verband met staatsveiligheid (cyberaanvallen).
- Ad Steenbakkers uit Eindhoven zegt: Eindhoven werkt samen met 22 gemeenten aan een e-depot, open archief
- Sebastiaan ter Burg zegt: ik werk graag mee aan 'open standaard' (handboek soldaat) en het realiseren van grotere bewustwording met betrekking tot persoonlijke data in publieke sfeer.
- Fien van Walbeek denkt graag mee.
- Shahrzad Nourozi (Movisie0 denkt graag mee over grotere bewustwording vanuit e-motive programma 'deepening democracy'.
- Betrek de burgers bij het vinden van oplossing (denk van buiten naar binnen)
- Eelco Hotting (ehotting@gmail.com) zegt: over een aantal concrete experimenten denk ik graag mee. Twee tips: neem besluit over openbaarheid aan het begin (bij het opstellen van een proces) en wanneer documenten deels niet publiek mogen (in verband met persoonsgegevens) genereer dan de brief in twee versies: gecensureerd (publiek) en volledig (intern)
- Abraham de Kruijf (abraham@id&innovatie.nl) zegt: Synchroniseer ook met de samenlevingsprocessen waar het over gaat.
- Johan Groenen (APITecture) en Jelle van der Molen (Rotterdam Community Solutions) denken graag mee over experimenten.