

Plan van aanpak indexeren gemeentelijke datasets

1. Aanleiding

De gemeenteraad heeft in een motie op 6 november 2014 jl. (motie 126) gevraagd aan het college van B&W om alle datasets van gemeente Utrecht te indexeren en voor eind januari 2015 te komen met een Plan van Aanpak voor deze indexering.

2. Stand van zaken open data

- In februari 2015 wordt de open data portal van gemeente Utrecht online gezet;
- De portal is bij online zetten initieel gevuld. Daarna volgt opname van meer datasets;
- Open data is een betrekkelijk nieuw fenomeen voor de gemeentelijke organisatie. Velen zijn bekend met de term, maar weten niet wat het betekent voor het eigen werk. Het is belangrijk medewerkers bewust te maken van het feit dat datasets van waarde kunnen zijn voor externe organisaties (burgers, partners, bedrijven en medeoverheden). Dit bewustwordingsproces kost tijd en is benodigd om uiteindelijk 'alle' datasets van gemeente Utrecht te indexeren.

3. Doel

- Inzicht geven aan hergebruikers (burgers, partners, bedrijven, medeoverheden) in bestaan en bruikbaarheid van datasets bij de gemeente Utrecht;
- Inzicht geven aan hergebruikers (burgers, partners, bedrijven, medeoverheden) in door derden (CBS, kadaster, etc) geopende datasets die betrekking hebben op Utrecht.

4. Scope

- Ruwe datasets die aan de volgende criteria voldoen:
 - openbaar te maken (privacy en kwaliteit);
 - machine leesbaar;
 - gemeente Utrecht is eigenaar;
- Verwijzingen naar al geopende datasets van externe organisaties (CBS, kadaster, etc.) die betrekking hebben op het grondgebied van de gemeente Utrecht.

5. Uitgangspunten

Privacy

- Dataset indexatie vindt plaats binnen de grenzen van wet- en regelgeving rondom privacy;
- Dat betekent geen datasets publiceren met individuele adressen en personen, of datasets die gemakkelijk herleidbaar zijn naar individuele adressen en personen;
- In geval van twijfel beslist de privacyfunctionaris of een dataset gepubliceerd kan worden.

Kwaliteit

- Kwaliteit van datasets moet voldoende zijn, om hergebruik zinvol te maken (met perfectie als valkuil);
- Coördinator open data en bronhouder bepalen of de kwaliteit van een dataset voldoende is.

Spelregels open data portal

- Gepubliceerde datasets krijgen een vaste verversingsfrequentie, die varieert per dataset;
- Datasets zijn zo actueel mogelijk en hebben veelal betrekking op de jaren 2014 en 2015;
- Datasets worden bij voorkeur in XLS (Excel), en/of CSV en/of XML geplaatst in de open data portal;

- Bronhouders per organisatieonderdeel uploaden geschikte datasets in de open data portal;
- Overzicht wordt aangemeld bij de landelijke open data portal;

6. Aanpak

Voor het indexeren van de datasets wordt een aanpak in drie fases gevolgd.

NB: Datasets die zonder bezwaar per direct kunnen worden gepubliceerd, zullen worden geïndexeerd, maar ook als dataset in het open dataportal worden gezet.

Datasets intern:

- Fase 1:
 - Inventarisatie data-knooppunten binnen gemeente Utrecht (geo-datawarehouse, Onderzoek, etc) door open data coördinator;
 - Analyseren en indexeren datasets in deze knooppunten door open data coördinator, met functioneel beheerders;
 - Open data coördinator legt datasets voor aan informatie- en procesmanagers ter controle of deze zijn te leveren als open data. Bij twijfel tevens voorleggen aan de privacyfunctionaris;
 - Inventarisatie opstellen en publiceren in open data portal door open data coördinator.
- Fase 2:
 - Inventariseren van alle overige bronhouders bij gemeente Utrecht door open data coördinator;
 - Inventarisatie van datasets die andere gemeenten hebben opengesteld, en deze vergelijken met opbrengst uit fase 1. De extra bronnen betrekken in fase 2;
 - Inventariseren datasets bij de bronhouders door open data coördinator;
 - Open data coördinator legt datasets voor aan informatie- en procesmanagers ter controle of deze zijn te leveren als open data. Bij twijfel tevens voorleggen aan de privacyfunctionaris;
 - Inventarisatie uit fase 1 aanvullen en publiceren in open data portal door open data coördinator.

Verwijzingen naar datasets van externe organisaties:

- Fase 3:
 - Open data coördinator verzamelt relevante vindplaatsen waar open data over Utrecht beschikbaar zijn en stelt een index op (CBS, kadaster, etc);
 - Check of van deze data gemeente Utrecht de bron is (zoals bij financiële data van de CBS); zo ja: vermeld bij de verwijzing dat Utrecht bronhouder is, met verwijzing naar de Utrechtse bronbestanden;
 - Verwijzingen publiceren in open dataportal.

Open data coördinator rapporteert op maandelijkse basis aan CIPM en kwartiermaker datagedreven sturing over de voortgang van dataset-indexatie.

7. Planning

- Fase 1: februari 2015 t/m juni 2015; publicatie in juni 2015;
- Fase 2: juni t/m november 2015; publicatie november;
- Fase 3: februari 2015 t/m juni 2015; publicatie in juni 2015.

Het beoogde resultaat is dat op 1 januari 2016 alle datasets van gemeente Utrecht geïndexeerd zijn op bestaan, en al of niet publicabel zijn. Dit tijdsbestek is bepaald op basis van de verwachting dat open

data een nieuw fenomeen is voor de gemeentelijke organisatie. Daardoor kost het tijd om alle datasets van gemeente Utrecht te indexeren.

8. Resultaten

- Index met een overzicht van:
 - bruikbare datasets: overzicht met alle datasets van gemeente Utrecht die geschikt zijn voor publicatie in de open data portal;
 - niet-bruikbare gemeentelijke datasets: overzicht met alle datasets van gemeente Utrecht die niet geschikt zijn voor publicatie in de open data portal en de reden daarvoor (bijv privacy, kwaliteit). Dit overzicht wordt gepubliceerd in de open data portal;
- verwijzingen naar al geopende datasets van externe organisaties (CBS, kadaster, etc.), gepubliceerd in de open data portal, eventueel met verwijzing naar de Utrechtse bronbestanden.