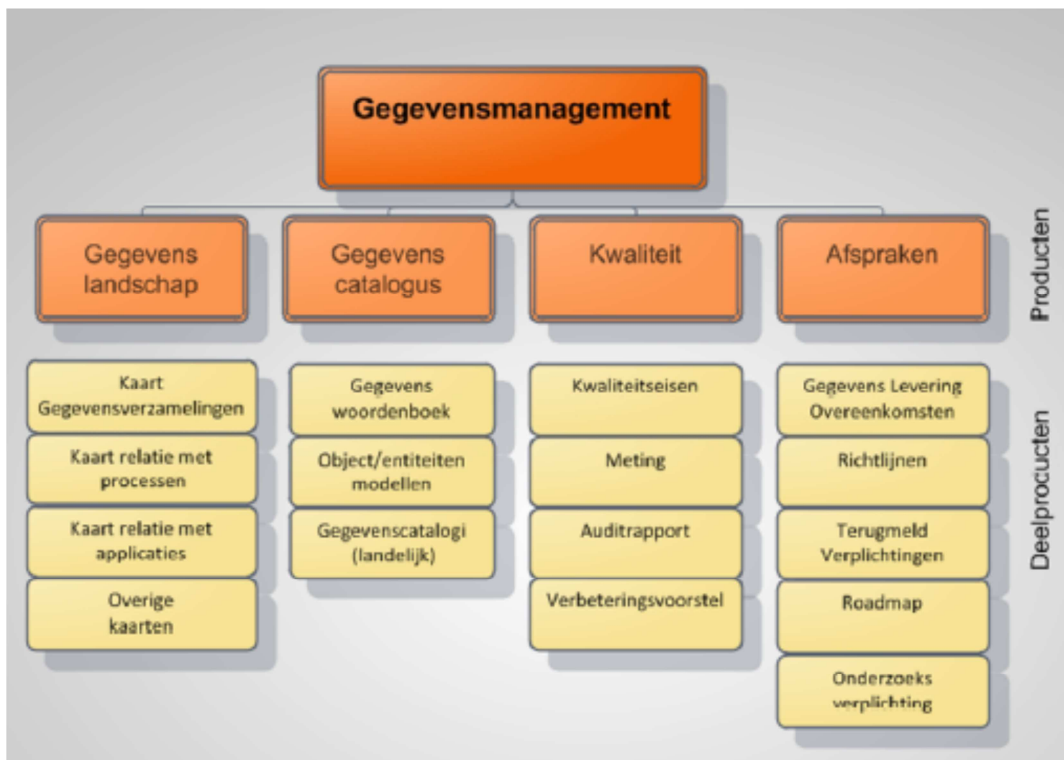


# Factsheet "Efficiëntie"

BESCHRIJVING BIJ DE WORKSHOP GEGEVENSMANAGEMENT

WORK IN PROGRESS 2015



## INZICHT EN OVERZICHT

Gemeenten gebruiken grote hoeveelheden gegevens uit diverse interne- en externe bronnen. Voorbeelden hiervan zijn gestructureerde gegevens uit basis- en sectorale administraties, documenten en formulieren, sensorgegevens en gegevens uit sociale media. Door het slim gebruiken en combineren van deze gegevens kunnen processen *efficiënter* en tegen *lagere kosten* worden uitgevoerd. Dit vraagt enerzijds om inzicht in de beschikbaarheid van gegevens en anderzijds om inzicht in de behoefte aan gegevens binnen de gemeentelijke processen. Vragen die hierbij gesteld worden:

- Welke gegevens zijn binnen de gemeente beschikbaar;
- Welke processen hebben de behoefte aan welke gegevens.

Welke gegevens mogen conform de gegevensleveringsovereenkomst (GLO) waarvoor worden gebruikt.

## SLIM COMBINEREN

Door gegevens uit verschillende bronnen slim te combineren en te koppelen kunnen verrassende nieuwe inzichten ontstaan. Overzicht in welke gegevens beschikbaar zijn en inzicht in de verschillende kwaliteitsaspecten van deze gegevens is hierbij randvoorwaardelijk.

## EFFICIËNT (HER)GEBRUIK

Uitgangspunt bij het verwerken van gegevens is dat (binnen wet- en regelgeving) gegevens eenmalig worden ingewonnen en meervoudig worden gebruikt. Dit leidt tot een verlaging van administratieve lasten voor burgers, bedrijven en gemeente. Om hieraan invulling te geven is een gedegen inrichting van de generieke voorzieningen die gegevens inwinnen / verstrekken van groot belang.

## KAARTEN GEGEVENS LANDSCHAP

De gegevenslandschap kaarten geven inzicht in de beschikbare gegevens en het gebruik van de gegevens. Zij geven inzicht in de gegevensverzamelingen, de processen en de applicaties die gebruik maken van de gegevens / de informatiesystemen die de gegevens verwerken..

## KAARTEN GEGEVENS CATALOGUS

In de gegevenscataloguskaarten is gedetailleerde informatie opgenomen over de gegevens die binnengemeentelijk beschikbaar zijn. Deze kaarten geven inzicht in semantiek en syntax van gegevens en kunnen gebruikt worden voor het ontwikkelen van slimme combinaties van gegevens.

## RELEVANTE ROLLEN

Bij het efficiënt inrichten van het gebruik van gegevens en het ontwikkelen van slimme combinaties van gegevens zijn de volgende rollen van belang:

- Gegevensarchitect
- Gegevensmakelaar
- Gegevensbescherming functionaris
- Beheerder generieke voorzieningen

## Gegevensmanagement

EFFICIËNTIE

### STRATEGISCH KATERN

H5 ORGANISEREN VAN GEGEVENS MANAGEMENT

### TACTISCH KATERN

H4 GEGEVENS MANAGEMENT PRODUCTEN

H5.2 ROLLEN EN 5.3 RACI MATRIX.

H7 AAN DE SLAG! EEN HANDIGE CHECKLIST.

[HTTP://GEMMAONLINE.NL/INDEX.PHP/THEMA\\_GEGEVENS MANAGEMENT](http://GEMMAONLINE.NL/INDEX.PHP/THEMA_GEGEVENS MANAGEMENT)