

III.III Datamodel: één data taal voor de Haagse informatiehuishouding

Het ERD (Entiteits Relatie Diagram) of Datamodel laat zien hoe de gemeentelijke metadata is opgebouwd en hoe de verschillende onderdelen met elkaar samenhangen. Het ERD beschrijft de samenhangende structuur achter alle informatie die de gemeente Den Haag beheert. Het ERD is gebaseerd op het Minimale Metadataschema.

Waar is het datamodel voor bedoeld?

Het datamodel wordt gebruikt bij:

- De inrichting van het Document Management Systeem (DMS);
- De 'by design'-inrichting van gemeentelijke vak-, zaak- en procesapplicaties;
- Het automatisch en uniform metadateren van informatie.

Dankzij dit datamodel spreken alle applicaties dezelfde "taal". Dat maakt ze semantisch interoperabel: informatie kan probleemloos tussen systemen worden uitgewisseld en begrepen worden zonder dat hier nog allerlei kunstgrepen op toegepast dienen te worden.

Wat betekent dit in de praktijk?

De ambitie is om medewerkers zoveel mogelijk te "ontzorgen" en de organisatie "meerwaarde" te bieden. Informatie wordt bij ontvangst of creatie direct, volledig en automatisch van de juiste metadata voorzien. Medewerkers hoeven dus geen metadata meer handmatig in te vullen, terwijl de organisatie wél voldoet aan alle wettelijke eisen.

Samengevat:

Het ERD / Datamodel is het fundament onder het Haagse metadata- en informatiebeheer. Het zorgt voor uniforme gegevens, minder handwerk, beter hergebruik van informatie en een toekomstbestendige duurzame inrichting van systemen.

From:

<https://irma.denhaag.nl/> - IRMA

Permanent link:

<https://irma.denhaag.nl/irmadatamodel?rev=1775801719>

Last update: **2026/04/10 08:15**

