



Bouwwerkdossier en BIM

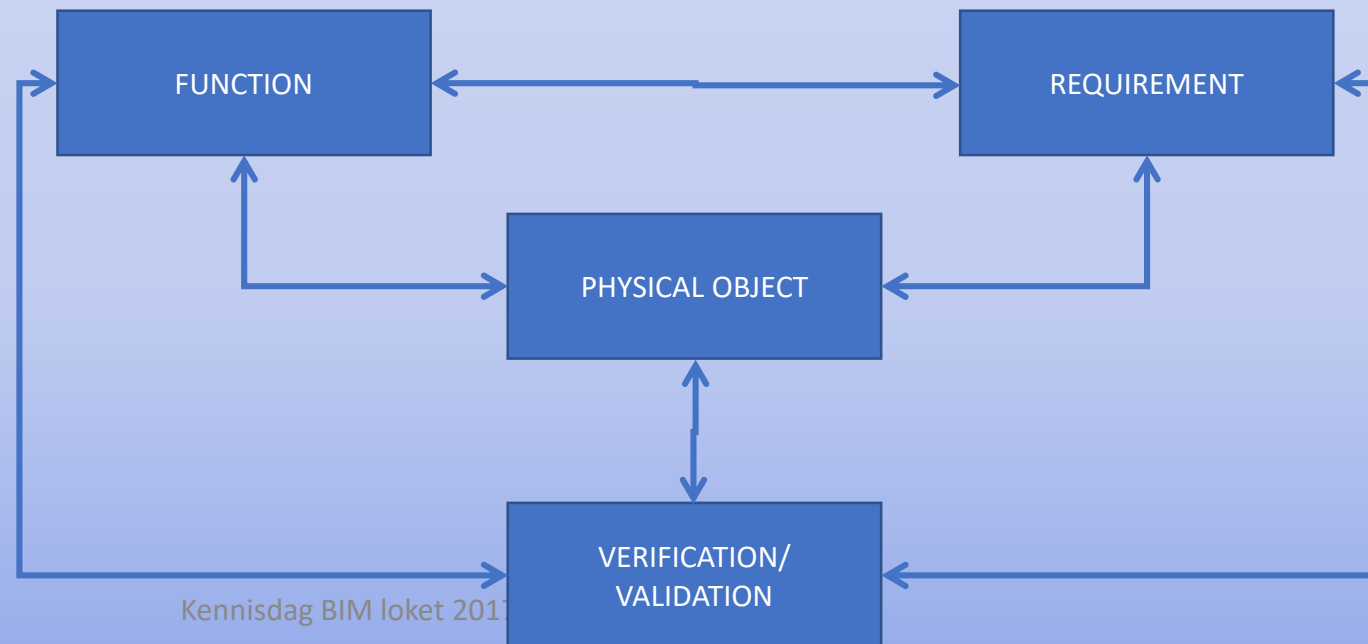
BIM loket kennisdag

5 oktober 2017

BIM: leidend principe IH Bouw

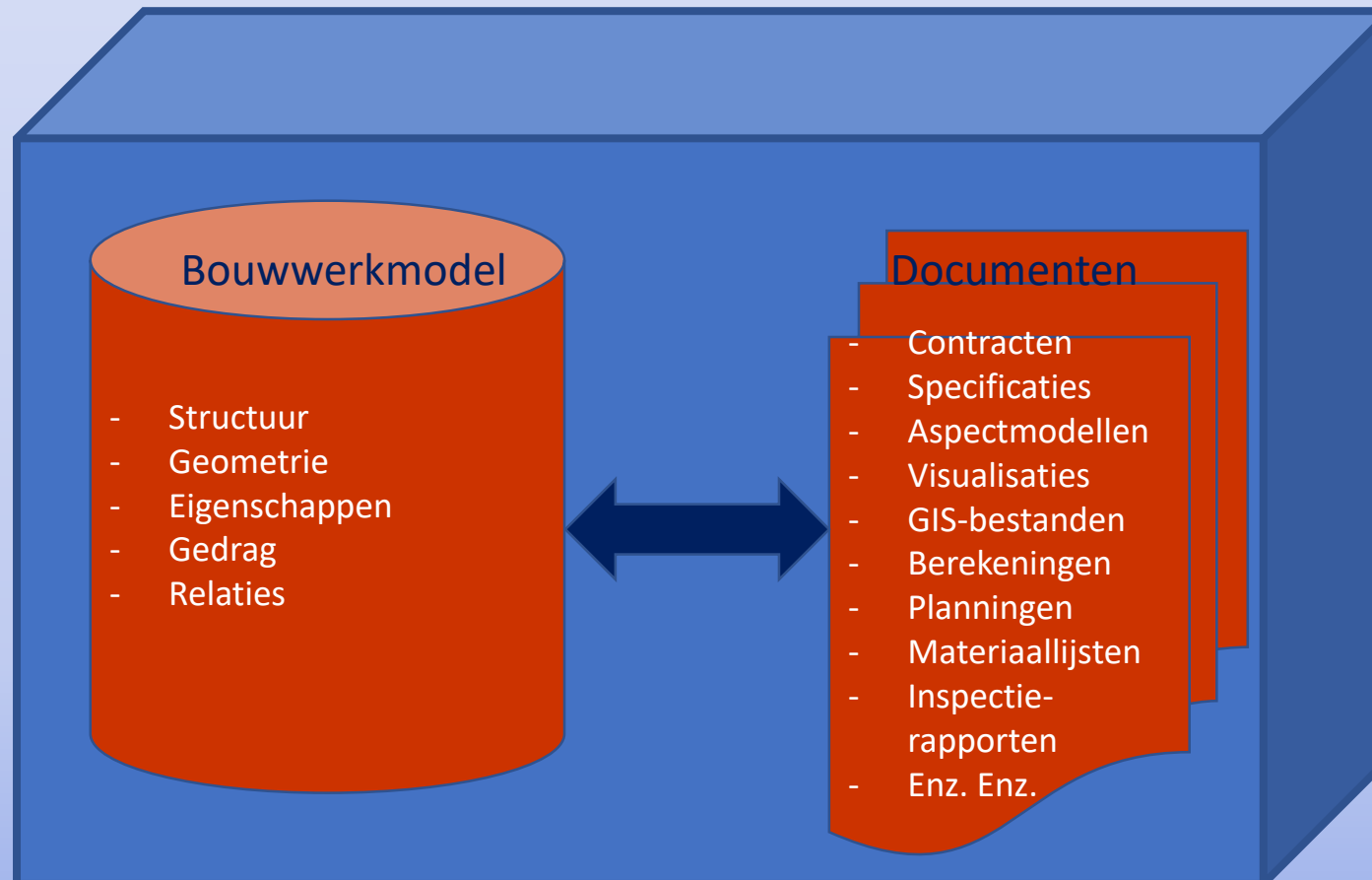
1. BIM is gericht op integrale en consistente informatievoorziening over een bouwwerk
2. BIM ondersteunt een werkwijze van grof naar fijn. Dit conform de filosofie van de Omgevingswet. Te vergelijken met Systems Engineering.

Houd bij de implementatie rekening met de adoptiegraad!



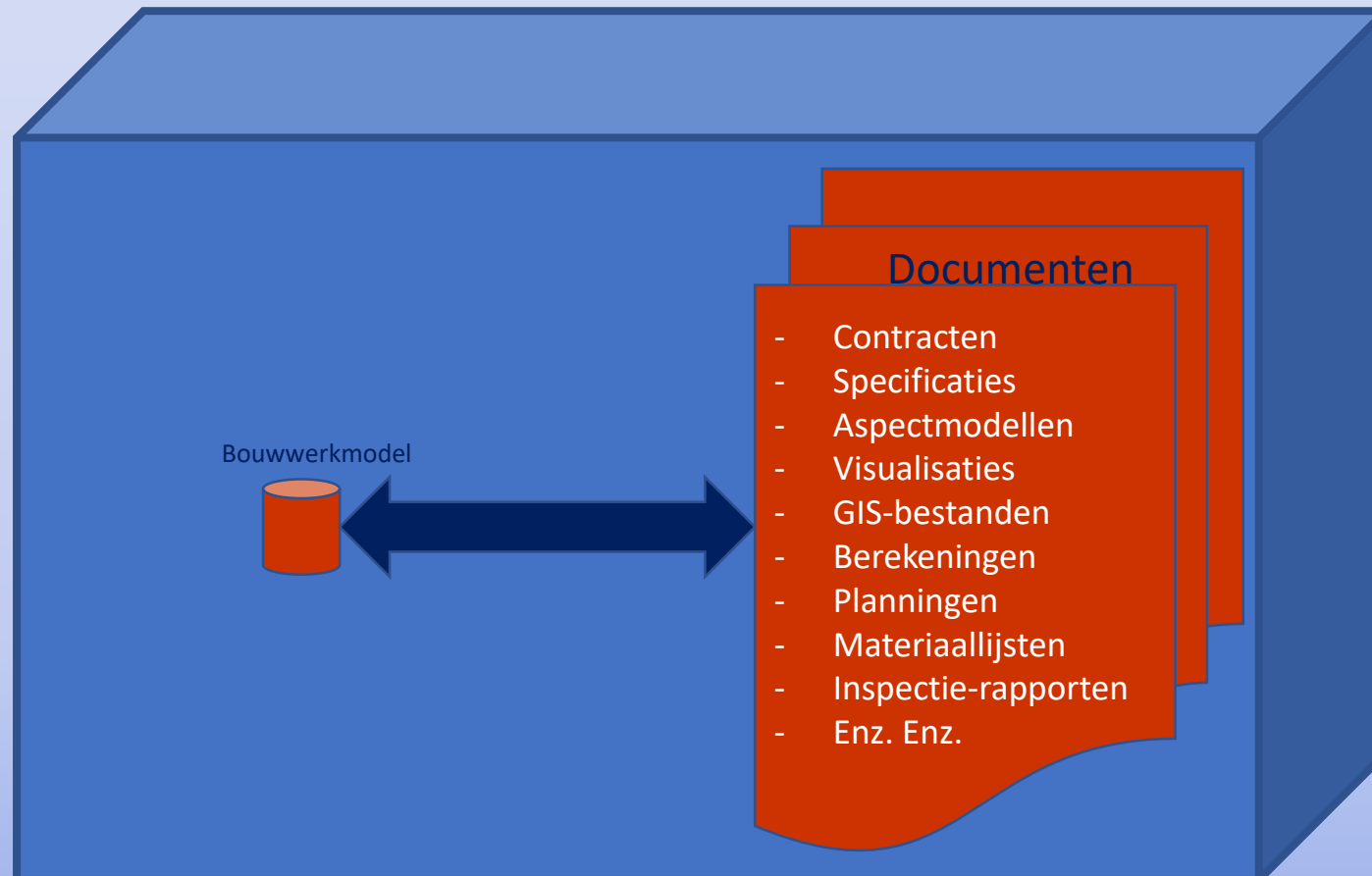


Bouwwerkdossier



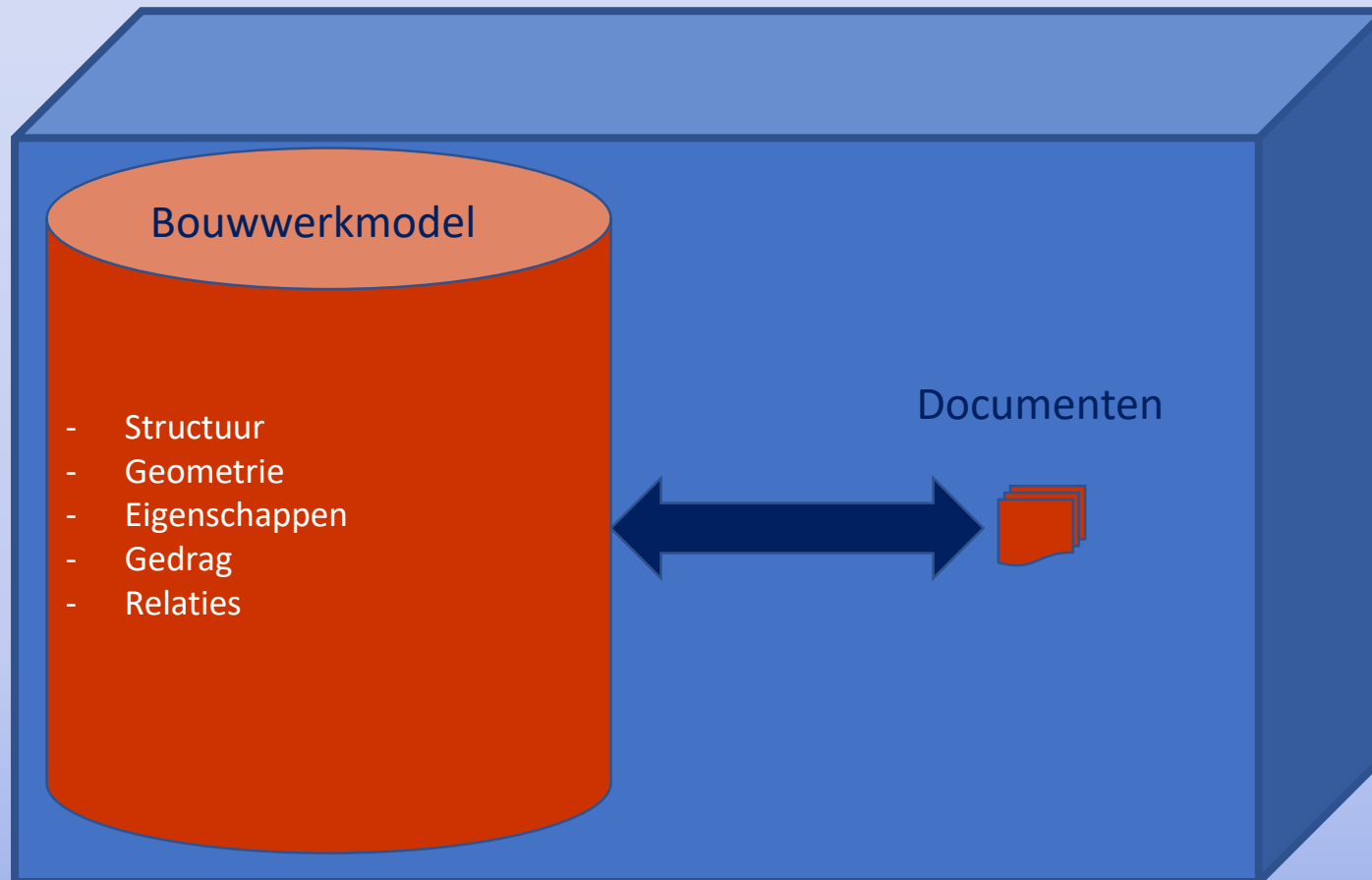


Bouwwerkdossier (0,0 % BIM)





Bouwwerkdossier (99,9% BIM)





Doelen bouwwerkdossier

- ondersteuning kwaliteitsborging en -toezicht
- gegevensuitwisseling
- data- en kennismanagement
- rechtszekerheid
- vastlegging toegankelijkheid (OOV)
- planning, ontwikkeling, beheer
- e.a. (straks inventariseren)



Eisen

- Biedt gegevenskwaliteit (3 B's)
- 4D
- Bevat voldoende omgevingsinformatie
- Sluit aan op standaarden (→ INBO)
- Sluit aan op dossiers eigenaren en beheerders bouwwerken
- Opgebouwd vanuit basismodel
- Te differentiëren naar momenten in de levenscyclus:
 - Bouwdossier (as designed)
 - Opleverdossier (as built)
 - Bouwwerkdossier (compleet)
- Te differentiëren naar nieuwbouw, verbouw en instandhouding
- Te differentiëren naar B&U en GWW
- Ondersteunt minimaal Ow en Bbl
- Daarnaast voorbereid op zoveel mogelijk doelen, te beginnen met Wkb
- Praktisch realiseerbaar
- Role based access
- Voldoet aan archiveringseisen

