

# Integraliteit voorop; BIM (IM)\* en SE bieden grip, controle en overzicht bij effectief Asset Management

AM, SE en BIM zijn met elkaar verbonden en versterken elkaar. Samen ondersteunen SE en BIM (IM)\* de effectieve uitvoering van projecten en de ontwikkeling van Asset Management.



De waterschappen beheren enorm veel kostbare assets, waaraan hoge eisen worden gesteld. De verwachtingen van stakeholders zijn hoog. Directies willen in control zijn over de beheertaken. Dat in een steeds complexere omgeving.



Legt (historische) gegevens assets vast



Visualiseert objecten



Gegevens continu traceerbaar



Brengt gestructureerd assets en hun functies in beeld



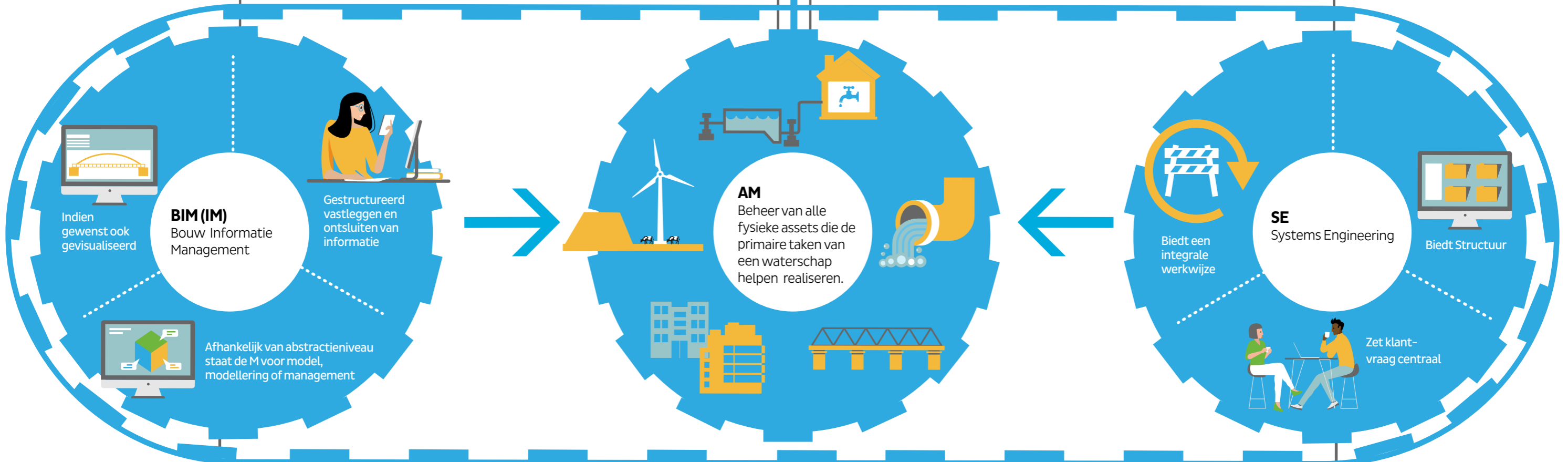
Maakt keuzes inzichtelijk en traceerbaar



Waarborgt herleidbaarheid functies en keuzes naar stakeholders

BIM ondersteunt AM

SE ondersteunt AM



### Relatie SE/BIM

SE biedt structuren om BIM mee in te richten, zoals het informatiemodel (en bibliotheek, OTL) op basis waarvan eenduidig informatie uitgewisseld kan worden. BIM ondersteunt SE met vastlegging.



\* We noemen BIM steeds vaker Informatie Management. In deze context verstaan we onder BIM dan ook gestructureerd Informatie Management.