

Bijlage bij Nota van inlichtingen

Realiseren componenten Monitoringsonderzoek MDT

Voor alle componenten geldt dat de eventuele data en de bijbehorende functionele beschrijvingen worden aangeleverd, maar niet de software zelf, licenties of broncode. Dit betekent dat een nieuwe opdrachtnemer een al bestaand product kan inzetten/aanpassen of de componenten op basis van de functionele beschrijvingen zelf kan ontwikkelen.

De benodigde inspanning verschilt per component. Het opnieuw bouwen van de MDT-portal vraagt bijvoorbeeld meer inzet dan het realiseren van de ProjectenDatabase Dashboards.

Hieronder wordt dit per component aangegeven.

Management portal

Opnieuw te realiseren op basis van functionele beschrijving.

Relatief overzichtelijk (afhankelijk van de gekozen oplossing zou deze ook daarin ondergebracht kunnen worden of vervallen).

MDT-portal

Opnieuw te realiseren op basis van functionele beschrijving.

Relatief omvangrijk.

Vragenlijst software

Opnieuw in te richten via externe licenties en te integreren met de nieuw te realiseren applicaties (indien een partij zelf vragenlijst software heeft gebouwd, kan die natuurlijk ook worden ingezet).

MDT-portal dashboarding

Opnieuw te realiseren op basis van data en toelichting.

Relatief overzichtelijk.

MDT-database

Data wordt overgedragen en kan worden geïmporteerd in het nieuwe systeem.

MDT-projectendatabase

Data wordt overgedragen en kan worden geïmporteerd in het nieuwe systeem.

Projectendatabase dashboarding

Opnieuw te realiseren op basis van data en toelichting.

Relatief overzichtelijk.

De bovenstaande componenten zijn afzonderlijk beschreven, maar functioneren gezamenlijk als één geïntegreerd systeem. Tussen de portals, de databases, de dashboards en de vragenlijsten bestaan functionele en technische koppelingen. Bij herontwikkeling dient rekening te worden gehouden met zowel de afzonderlijke componenten als de onderlinge samenhang (zie ook componentenplaat en procesplaat), zodat een consistent en goed werkend geheel wordt gerealiseerd.