

Workshops datawarehouse

Een datawarehouse kan omschreven worden als een virtueel magazijn met dossierkasten. Elke dossierkast bevat laden met daarin telkens een reeks samengestelde dossiers die bewust en gestructureerd zijn samengesteld. Bij het opbouwen en ontwikkelen van zo een magazijn dienen veel bouwstenen en aandachtspunten in rekening gebracht te worden om tot een succesvolle implementatie te leiden.

In 2019 organiseerde het Kenniscentrum Vlaamse Steden twee workshops rond het thema datawarehouse.

In de voorgaande jaren werd aan de hand van oefeningen in elk van de deelnemende steden tijdens acht workshops ingegaan op de belangrijkste bouwstenen voor de uitbouw van een datawarehouse.

- In 2017 kwamen de volgende thema's aan bod: informatiebehoefte bepalen, inzetbaarheid van datawarehouse voor specifieke informatiebehoeften en de haalbaarheidscheck.
- In 2018 werd gekeken naar de impact op de interne organisatie, de beschikbare software, implementatie en datamanagement.

Tijdens de laatste workshop in de reeks werd de wens uitgesproken dat het Kenniscentrum in 2019 het kennistraject datawarehouse voor de geïnteresseerde centrumsteden verder zou zetten.

Centraal thema voor de 2 workshops in 2019 was de koppeling van gegevens uit ORBA, de tool voor het inhoudelijk Opvolgen van de Realisatie BestuursAkkoord en financiële gegevens met betrekking tot de opvolging van de doelstellingen. Jelke Sooghen, manager beleids- en managementinformatie van de stad Antwerpen, leidde ook deze 2 workshops.

Workshop 9: De koppeling tussen ORBA en financiële gegevens (deel 1)

Eind 2018 werd de workshopreeks afgesloten met een synthese oefening over een onderwerp naar keuze. Die oefening werd nu hernomen, deze keer rond de koppeling van gegevens uit ORBA en financiële gegevens met betrekking tot doelstellingen.

Alle steden die deelnamen aan de workshops behandelden deze keer dezelfde thematiek en stelde die voor op de workshop. De gezamenlijke feedback moest de blik doen verruimen, de steden verschillende opties en aanpakken laten ontdekken en leverde een aantal aandachtspunten op. Ook steden die vandaag nog niet participeren aan het project ORBA konden participeren.

[Presentatie bij de negende workshop datawarehouse](#)

Workshop 10: De koppeling tussen ORBA en financiële gegevens (deel 2)

In de tweede workshop bekeken we de achterkant van de machine. In deze workshop werd dieper ingegaan op de technische opzet van een datawarehouse infrastructuur. We gingen dieper in op het duurzaam opzetten van een datawarehouse, met o.a. oog voor historiek, prestatie, privacy, toegangsbeheer en toekomstige wijzigingen aan de bronnen. Tegelijk bekeken we de mogelijkheden voor het flexibel ontsluiten van gegevens uit ORBA, als basis voor een datawarehousekoppeling met financiële toepassingen. Daarna keken we naar een aantal inspirerende voorbeelden uit Brugge, Mechelen en Antwerpen. We overliepen samen verschillende licentieformules die worden toegepast voor business intelligence software.

[Presentatie bij de tiende workshop datawarehouse](#)