

## Bestandsaanlevering LCH Data Platform - **Voorraadstanden**

**Data omgeving:** Datawarehouse van het LCH

**Data bron LCH:** Voorraadstanden van lab-artikelen (afkomstig van het Astro-systeem van concernpartner cb (centraal boekhuis)).

**Frequentie aanlevering:** Eenmaal per dag overhalen

**Manier van aanleveren:** Directe database koppeling tussen het datawarehouse van LCH en het Data Platform van Dienst Testen.

**Data inhoudelijk:** Volledige data historie aanleveren, geen delta's.

### **Benodigde data/kolommen:**

Artikelnummers, artikelomschrijving, productcategorie, actuele voorraadstand, voorraadclassificatie (bijv. afgekeurd, geblokkeerd, leverbaar, etc.), houdbaarheidsdatum van de voorraad.

### **Toelichting waarom data benodigd is:**

Hoofdzakelijk om de 'inkoopdata' van het LCH te koppelen met de data van de Cockpit('s) binnen Dienst Testen. Het grootste voordeel hiervan is, dat de Inkoopafdeling proactief kan handelen ten aanzien van de verwachte testvraag. Als de Cockpit van Dienst Testen bijvoorbeeld voorspelt dat de testvraag bij GGD-teststraten significant stijgt/daalt, kunnen wij als inkoop inschatten of er voldoende materialen voorradig zijn, en kunnen wij onze bestelstrategie daarop aanpassen. Daarnaast wordt er testbeleid en -strategie ontwikkeld met betrekking tot asymptomatisch testen. Hier hoort ook een vraagvoorspelling bij. Als we deze vraagvoorspelling koppelen aan de inkoopdata, wordt inzichtelijk of er op lange termijn voldoende antigeen testen voorradig zijn. Kortom, de koppeling van 'LCH-data' met 'Dienst Testen-data' stelt ons als Inkoop in staat om proactief te handelen, waar dit nu vaak nog reactief is door de restricties van gescheiden databeheer.

Een ander groot voordeel is dat wij als Dienst Testen de LCH data gaan beheren. De data engineers bij Dienst Testen zijn op de hoogte van de opdracht/missie/visie van de Dienst Testen en kunnen met behulp van die kennis adviseren over de inrichting van de cockpit.

## Bestandsaanlevering LCH Data Platform - Uitleveringen

**Data omgeving:** Datawarehouse van het LCH

**Data bron LCH:** Voorraadstanden van lab-artikelen (afkomstig van het Astro-systeem van concernpartner cb (centraal boekhuis)).

**Frequentie aanlevering:** Eenmaal per dag overhalen

**Manier van aanleveren:** Directe database koppeling tussen het datawarehouse van LCH en het Data Platform van Dienst Testen.

**Data inhoudelijk:** Volledige data historie aanleveren, geen delta's.

### **Benodigde data/kolommen:**

Historische uitgifte op weekniveau (o.b.v. totaalassortiment, productcategorie, artikelniveau), historische en cumulatieve uitgifte per branche en klant, historische en cumulatieve uitgifte op artikelniveau, uitgifte per distributiekanaal (Mediq of OneMed).

### **Toelichting waarom data benodigd is:**

Hoofdzakelijk om de 'inkoopdata' van het LCH te koppelen met de data van de Cockpit('s) binnen Dienst Testen. Het grootste voordeel hiervan is, dat de Inkoopafdeling proactief kan handelen ten aanzien van de verwachte testvraag. Als de Cockpit van Dienst Testen bijvoorbeeld voorspelt dat de testvraag bij GGD-teststraten significant stijgt/daalt, kunnen wij als inkoop inschatten of er voldoende materialen voorradig zijn, en kunnen wij onze bestelstrategie daarop aanpassen. Daarnaast wordt er testbeleid en -strategie ontwikkeld met betrekking tot asymptomatisch testen. Hier hoort ook een vraagvoorspelling bij. Als we deze vraagvoorspelling koppelen aan de inkoopdata, wordt inzichtelijk of er op lange termijn voldoende antigeen testen voorradig zijn. Kortom, de koppeling van 'LCH-data' met 'Dienst Testen-data' stelt ons als Inkoop in staat om proactief te handelen, waar dit nu vaak nog reactief is door de restricties van gescheiden databeheer.

Een ander groot voordeel is dat wij als Dienst Testen de LCH data gaan beheren. De data engineers bij Dienst Testen zijn op de hoogte van de opdracht/missie/visie van de Dienst Testen en kunnen met behulp van die kennis adviseren over de inrichting van de cockpit.

#### Bestandsaanlevering LCH Data Platform - **Ontvangsten**

**Data omgeving:** Datawarehouse van het LCH

**Data bron LCH:** Ontvangsten en verwachte leveringen is afkomstig uit het wolf-systeem -> applicatie speciaal ontwikkeld door het LCH.

**Frequentie aanlevering:** Eenmaal per dag overhalen

**Manier van aanleveren:** Directe database koppeling tussen het datawarehouse van LCH en het Data Platform van Dienst Testen.

**Data inhoudelijk:** Volledige data historie aanleveren, geen delta's.

**Benodigde data/kolommen:** Leveranciersnaam, ordernummer, sub-ordernummer, ontvangen artikelnummers, bestelde aantallen, aantal ontvangen, nog openstaande aantallen.

#### **Toelichting waarom data benodigd is:**

Hoofdzakelijk om de 'inkoopdata' van het LCH te koppelen met de data van de Cockpit(s) binnen Dienst Testen. Het grootste voordeel hiervan is, dat de Inkoopafdeling proactief kan handelen ten aanzien van de verwachte testvraag. Als de Cockpit van Dienst Testen bijvoorbeeld voorspelt dat de testvraag bij GGD-teststraten significant stijgt/daalt, kunnen wij als inkoop inschatten of er voldoende materialen voorradig zijn, en kunnen wij onze bestelstrategie daarop aanpassen. Daarnaast wordt er testbeleid en -strategie ontwikkeld met betrekking tot asymptotisch testen. Hier hoort ook een vraagvoorspelling bij. Als we deze vraagvoorspelling koppelen aan de inkoopdata, wordt inzichtelijk of er op lange termijn voldoende antigeen testen voorradig zijn. Kortom, de koppeling van 'LCH-data' met 'Dienst Testen-data' stelt ons als Inkoop in staat om proactief te handelen, waar dit nu vaak nog reactief is door de restricties van gescheiden databeheer.

Een ander groot voordeel is dat wij als Dienst Testen de LCH data gaan beheren. De data engineers bij Dienst Testen zijn op de hoogte van de opdracht/missie/visie van de Dienst Testen en kunnen met behulp van die kennis adviseren over de inrichting van de cockpit.