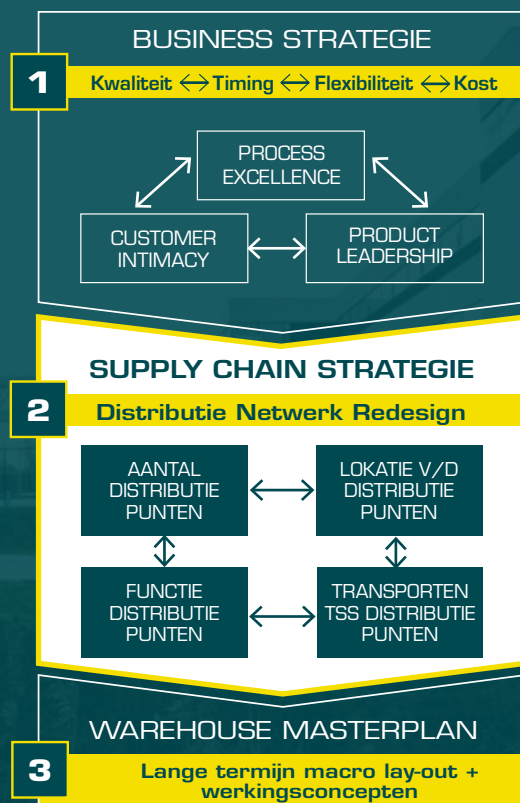




SITUERING VAN DE VRAAG



WAAROM DEZE OEFENING ?

Een distributie netwerk redesign project beantwoordt, gegeven zijn de supply en de demand zijde, volgende vragen:

- Hoeveel distributiepunten zijn vereist ?
- Waar moeten die zich situeren ?
- Welke transporten voorzien we tussen deze distributie punten ?

www.logflow.be

ONZE DELIVERABLES

Gestructureerd beeld van het AS IS distributie netwerk

- Kwantitatieve analyses
- Geografische analyses
- Service analyses

Inventaris van randvoorwaarden en TO BE objectieven

- A priori constraints
- Toekomstige opportuniteiten
- Diverse groeiscenario's
- Service verwachtingen

Potentiële quick-wins in de AS IS netwerk structuur

- Klanten re-allocatie
- Service differentiatie
- ...

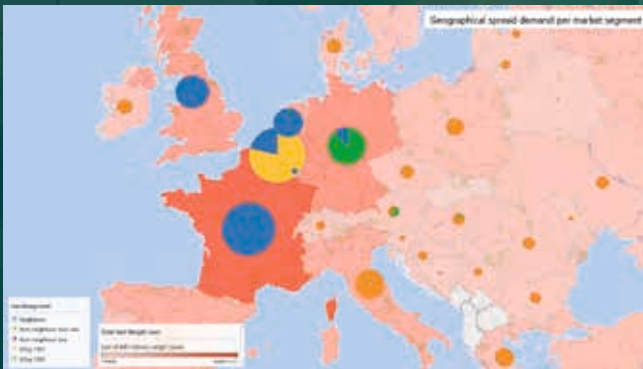
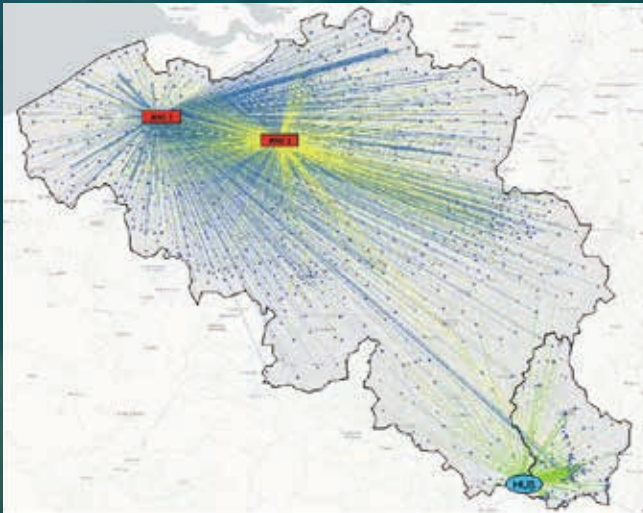
Preferentiële TO BE distributie netwerk structuur

- Optimale distributie netwerk structuur: aantal knooppunten, locaties, functie per locatie en transporten
- Impact evaluatie op: jaarlijkse operationele kost, customer service, investeringen en kwalitatieve impact (risico, ...)



**LOG
FLOW**
LOGISTICS CONSULTING

DISTRIBUTIE NETWERK REDESIGN



PERCEPTIE VAN ONZE KLANT



Johan Smeets,
Supply Chain Manager,
Infrabel

"Dankzij Logflow konden we ons Belgisch distributienetwerk van spare parts op een kwantitatieve en gestructureerde manier in kaart brengen. Dit was een goede basis om een aantal alternatieve netwerk scenario's te evalueren op operationele kost en op service verlening naar onze field techniekers toe. Logflow begeleidde Infrabel finaal naar een nieuwe netwerkstructuur met minder voorraadpunten, een verlaging van de dagelijkse werkingskost en een snellere reactietijd naar het terrein."



Alain Van den Berghe,
Business Finance & Supply Chain Leader Chemicals Europe,
Milliken Europe BVBA

"Voor het hertekenen van ons Europees distributienetwerk hebben we beroep gedaan op Logflow. Hun ervaring en gestructureerde aanpak zorgde ervoor dat we op korte termijn tot een hertekende netwerk set-up kwamen. De kwantitatieve onderbouwing van het project zorgde ervoor dat het voorstel heel overtuigend was voor ons management. Het nieuw distributienetwerk leidt tot een optimalisatie van onze logistieke footprint met een verbeterde klantenservice."

LOGFLOW nv

Hoofdkantoor Heidelbergstraat 18A/003 | 8210 Loppem

Filiaal Antwerpen Zagerijstraat 10/A6 | 2240 Zandhoven

T +32 50 67 14 20

info@logflow.be

www.logflow.be