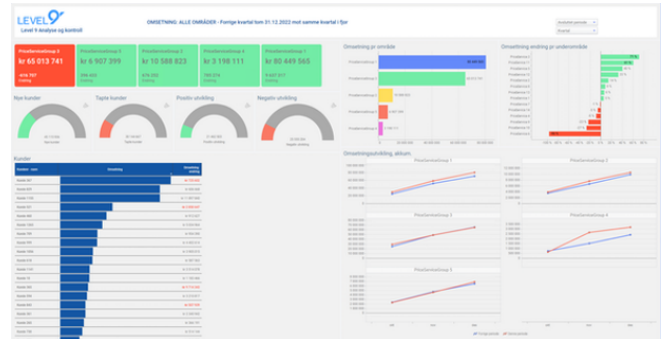


L9 ANALYS & KONTROLL

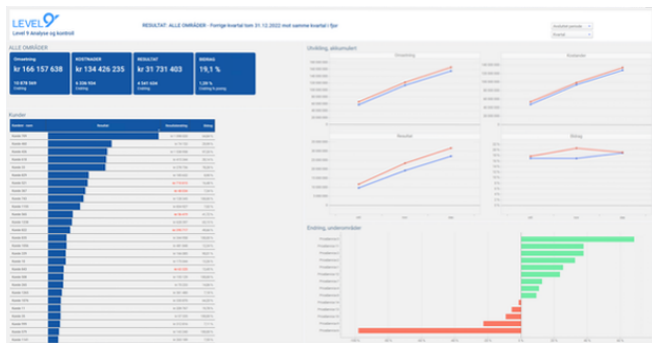
EN MOLNBASERAD LÖSNING FÖR TRANSPORTINDUSTRIN UTVECKLAT AV LEVEL 9 LOGISTICS.



Dashboard - Startsidea



Drill down - omsättning per kund



Drill down - resultat per kund



Utveckling innevarande månad

Från data till korrekta beslut

Vi samlar in data från alla system och sammanställer detta till en lösning

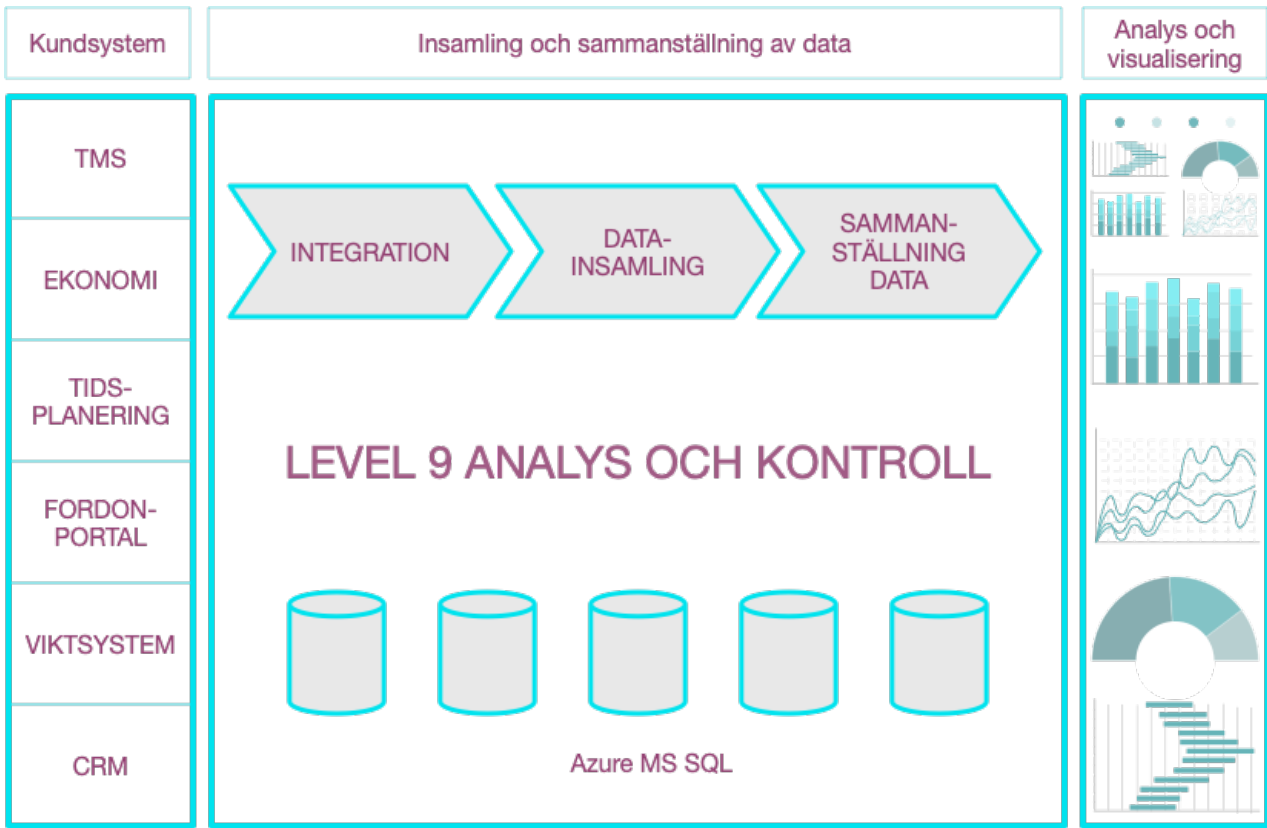
L9 Analys & Kontroll omvandlar data till information som ger dig ökad och korrekt kunskap om din verksamhet

I dashboarden ser du status och du kan borra dig ner i underliggande data för att se resultat och avvikelser som kräver uppföljning och åtgärder

L9 Analys & Kontroll ger dig:

- Standardiserade lösningar för transport & logistik
- All information på ett ställe
- Realtidsdata
- Drill down funktion på alla nivåer
- Alarmering & varningsfunktion
- Konstant vidareutveckling av tjänsten
- Exportera till alla format och automatiska utskick
- Möjligheter att själv påverka utvecklingen av tjänsten
- Kort implementeringstid (7 dagar)
- Säkerhet via Azure Open Id
- "State of the art" analysverktyg baserat på TIBCO

Löser alla uppgifter relaterade till analys och rapportering



Kundsystem och integrationer: Lösningen har standardiserade integrationer mot många olika kundsystem och filformat (TMS, ekonomi, tidsregistrering, API etc.)

Insamling, organisering och lagring av data: Lösningen samlar in och organiserar data för analys och rapportering. All data lagras i kundens databas i en sluten miljö där endast kunden har tillgång.

Analys och visualiseringar: Användare har tillgång till lösningen via webbläsare. Kunden kan själv vidareutveckla lösningen och skapa egna visualiseringar/analyser

Level 9 Logistics

Etablerat 2013. Etablerat 2013. Levererar standardiserade analyslösningar för transport och uthyrning

Vi kan branschen med 30 års erfarenhet från transport och logistik.

Tibco Software Inc.

A global leader in enterprise data, TIBCO empowers its customers to connect, unify, and confidently predict business outcomes, solving the world's most complex data-driven challenges.