

När kunder och leverantörer i fordonsindustrin möts är det vanligt att man diskuterar efterfrågesvängningar och hur dessa ska hanteras. Känner Du igen Dig?

Tänk om både parter kommer överens om ett gemensamt sätt att exakt mäta efterfrågeförändringar. Tänk Dig dessutom att båda parter använder ett gemensamt verktyg för att mäta och därmed kommer till mötet med samma information.

Odette Sweden beslutade under 2011 att ägna särskilt fokus på problematik kopplad till hantering av efterfrågevariationer. Detta ledde till ett projekt med finansiering från deltagande företag och från Tillväxtverkets Leverantörsutvecklingsprogram. Projektet "NAF – Förbättrad prognoskvalitet inom fordonsindustrin" startade med syftet att utveckla och förankra en "svensk" modell för detta.

Tack vare ett mycket aktivt engagemang från deltagande företag som Scania, SKF Automotive, AB Volvo, Bulten samt Autoliv ledde projektet till ett bra resultat. Förutom grundmodellen har projektet utvecklat ett verktyg som nu erbjuds genom Odette Sweden till tillverkande och distribuerande företag inom fordonsindustrin. Verktyget "Odette FAI, Forecast Accuracy Analyzer*" är även tillgängligt för andra intresserade.

Odette FAI

Med *Odette FAI Analyzer* kan både kundföretag och leverantörer mäta prognoskvalitet enligt Odette recommendation LG07**. Verktyget *Odette FAI Analyzer* är enkelt att använda och ger resultat direkt som kan föras in i och bearbetas vidare i olika kalkylprogram.

*Odette FAI Analyzer tillhandahålls av Odette Sweden

** Odette recommendation LG07:"Forecast Accuracy Measurement", kan beställas från Odettes nationella organisationer, gratis för medlemsföretag.

Input till verktyget utgörs av data som hämtas från EDI-filer, dessa kan vara i vilket som helst förekommande EDI-format.

Verktyget levererar data för två "KPI:er" (Key Performance Indicators) enligt de definitioner som finns i Odette LG07:

- FAI – ett procenttal som anger grad av överensstämmelse mellan en prognos given vid en viss tidpunkt (oftast leverantörens beslutstidpunkt) och det senare verkliga utfallet
- WTS - mäter generell informationskvalitet i prognosinformation i ett givet sammanhang, från en viss kund, för specifik produkt /(grupp), etc – om prognosen generellt ligger över eller under verkligt utfall.

Andra funktioner i applikationen:

- Enkelt och snabbt jämföra prognoskvalitet mellan olika partners och/eller siter, och/eller olika produkter
- Ge en överblick över hur prognoskvalitet har utvecklats över tid
- Analysera orsaker till låg prognoskvalitet
- Parametrar för KPI:er sätts helt dynamiskt: "lag" - tid mellan beslutspunkt och utfall, Alfa-värden och perioder (Se Odette recommendation LG07 för definitioner)
- Visualisering av leveransplaner, se efterfrågeförändringar över tid grafiskt
- Verktyget kan användas både av kundföretag – för att mäta prognoskvalitet på egna prognoser, samt av leverantörer - för att mäta prognoskvalitet på mottagna prognoser
- Exportera data och KPI-resultat till kalkylprogram

Odette FAI Analyzer är byggd för användning av Business Intelligence verktyget QlikView® och har idag stöd för affärssystem som SAP och M3. För de flesta övriga ERP installationer är en integration enkelt ordnad. Data till verktyget kan också hämtas från andra informationskällor.

Utbildning

Verktyget har utvecklats av Meridion AB (meridion.se). Meridion erbjuder endagskurser för de företag som önskar hjälp med att komma igång med användning av verktyget.

Priser och andra villkor

Information om priser och villkor finns på www.odette.se.

För ytterligare information och beställning av verktyget samt utbildning kontakta Odette Sweden, +46 8 700 4120 eller sten.lindgren@odette.se.