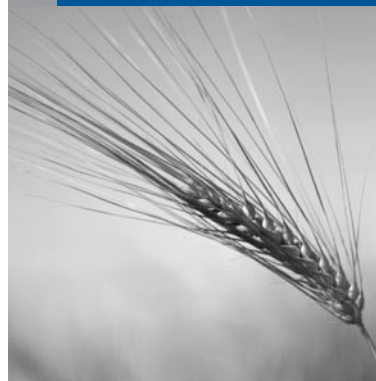


SAP kundehistorie

Nyindkørt planlægnings-system fra SAP har allerede fra den indledende indkøring givet DLG store besparelser i tilrettelæggelsen af produktionen på 14 fabrikker rundt omkring i landet.



DLG HENTER MILLIONGEVINST PÅ NY TEKNOLOGI.

DLG kan se frem til at høste store fordele i form af forbedret produktivitet og dermed forbedret konkurrenceevne. Selskabet, der er den største leverandør af foder til danske landmænd, er pt i gang med indkøringen af et af verdens mest avancerede systemer til produktionsplanlægning fra SAP. Og det får Direktør Flemming Møgellose, der har ansvaret for produktionen i DLG, til at forudse en pæn millionbesparelse allerede det første år, efter at systemet er taget i anvendelse:

– “Vi anslår, at vi – allerede fra systemet blev taget i brug – har sparet 5 – 10.000 kroner om dagen ved ganske enkelt at tilrettelægge produktionen på vores 14 fabrikker rundt omkring i landet bedre”, siger Flemming Møgellose.

Planlægningsopgaven, som DLG dagligt står overfor, hører i realiteten til i den tunge ende af skalaen.

Som leverandører af foder til husdyr skal DLG altid kunne levere ved staldøren inden for et døgn. Dertil opererer selskabet med 120–140 forskellige foderblandinger på hver fabrik – og over tusind forskellige foderblandinger sammenlagt. Endelig er der kun ganske få timer til at planlægge produktionen, fra det øjeblik de dagligt 900 – 1200 ordrer kommer ind fra landmændene, og til produktionen sættes i gang.

– “Der skal en meget stærk maskine til at finde en optimal løsning fra dag til dag. Vores SAP APO-løsning (Advanced Planner and Optimizer) tager både højde for forhold som produktions- og transportomkostninger. Resultatet kan blive, at en landmand får leveret en del af foderet fra én fabrik og en anden del fra en helt

anden. Det kan se mærkeligt ud for kunden, at han får besøg af to biler på en enkelt dag, og at de måske oven i købet slet ikke kommer fra den nærmeste fabrik. Men i den større sammenhæng giver det mening i form af smidigere produktion og lavere priser”, uddyber Flemming Møgelmo.

På sigt er det meningen, at APO-løsningen, der er en del af mySAP SCM, og som også integrerer til DLG's SAP-plattform, skal bane vejen for yderligere produktivitetsevner.

– “Det er vigtigt, at vi kender prisen på hver produktion på de forskellige foderfabrikker. Vi har et mål om med tiden at kunne måle produktiviteten og dermed energiforbruget på hver eneste maskine, således at vi kan opgøre, hvad de enkelte blandinger koster. Vi ønsker også at få mulighed for at lave sikre forecasts, idet vi både opmagasinerer og flytter mange tons råvarer. Og det hele skal samles i APO”, udtaler Flemming Møgelmo.

Set i et teknologisk perspektiv har DLG vist sig som en meget fremtidsorienteret virksomhed.

– “DLG har været den første kunde i Norden på SAP's APO-løsning, og vi har stor respekt for, at selskabet har kunnet gå foran som de første inden for et helt nyt teknologi-område. Det er aldrig uden vanskeligheder at være de første. Derfor er vi også specielt glade for at se, at systemet fra start giver sig udslag i forbedret produktivitet. Omvendt kan man så også sige, at målelige produktivitetsevner gerne skulle være resultatet af at få indkørt systemer, som planlægger og optimerer forsyningskæden. Vi kan i dag se, at gevinsterne ved disse løsninger kan estimeres ganske præcist forud for en implementering. Og vi er allerede i dialog med en række produktionsvirksomheder, der vil bruge teknologien til at skabe en bedre bundlinie”, siger adm. direktør for SAP Danmark A/S, Henrik Rasmussen.