



RC 8000 Hornsyld Købmandsgaard A/S



BRANCHE
Grovarevirksomhed

FIRMA
Hornsyld Købmandsgaard A/S

APPLIKATION
RC 8000

PROBLEM

Hornsyld Købmandsgaard A/S grundlagdes i begyndelsen af 1930'erne som en traditionel købmandsgård. I dag er købmandsbutikken solgt og firmaet er en af Danmarks største privatejede blandede landhandler. Der handles i dag med korn og foderstoffer, samt trælast og olie.

Virksomheder omfatter, ud over hovedsædet i Hornsyld, filialerne Erritsø Mølle i Fredericia og Fillerup Mølle i Odder.

BEHOV

Arbejdsopgaver i en grovareforretning er mange. Korn- og rapsafregning, fakturering, lagerovervågning, oplagsregnskab, kontraktstyring og debitorregnskab er nogle af disse.

Ofte, og ikke mindst medens høsten stod på, var det vanskeligt at klare disse funktioner tilstrækkeligt hurtigt og korrekt, fordi meget manuelt arbejde skulle udføres, før tingene var på plads.

For hovedparten af grovarevirksomhedens funktioner er det datamængden, der skal bearbejdes, som kræver ressourcer, og altså ikke beregningens art.

En undtagelse herfra er optimering af foderblandinger. Der er her tale om et lineært programmeringsproblem, hvor prisen på den færdige vare ønskes minimeret samtidig med, at foderblandningens varedeklaration overholdes.

De prismæssige forudsætninger ændres ofte, og der skal derfor med kort varsel og på kort tid kunne foretages nye beregninger.



LØSNING

Tidligere blev opgaverne løst på et EDB-servicebureau. Ønsket om en mere tidstro og hurtigere databehandling førte til, at man begyndte at se sig om efter andre muligheder.

I dag løses opgaverne på Hornsyld Købmandsgaard's eget RC8000 anlæg. Kernen i det system, der anvendes, indeholder faciliteter, der er generelle for grovvarebranchen.

Hertil er føjet faciliteter, som er specielle for Hornsyld Købmandsgaard, for eksempel et graddage-system til styring af olieleverancer.

RESULTAT

Systemet er grundigt indarbejdet i firmaets forretningsgange, hvilket har minimeret det manuelle, administrative arbejde. Især er bogholderiets effektivitet øget.

Specielt om den tidstro databehandling og de deraf følgende muligheder for at undgå eller imødegå fejlposterings siger direktør Jepsen, Hornsyld Købmandsgaard: "Vi tør stole på de oplysninger og resultater systemet giver os, og vi tør træffe beslutninger på grundlag af disse".

Endelig har muligheden for optimale opkøb og blandinger betydet økonomiske gevinster, som langt overstiger de foretagne investeringer i systemet.