

TILLYKKE STRØM HANSEN

Onsdag den 10. november 2010 kunne Strøm Hansen med stolthed se tilbage på 80 fremsynede år:

Mens samfundet fortsat kæmper for at overvinde følgerne af finanskrisen, kan Strøm Hansen i al stilfærdighed konstatere, at virksomheden er kommet ud af krisen med fornuftige resultater. Men Strøm Hansen har også overlevet krisetider før. Ikke alene blev Strøm Hansen grundlagt i 1930; det første år i depressionens årti. Vi har også overlevet en verdenskrig, oliekrisen, den høje arbejdsløshed i starten af 90'erne og andre samfundsmæssige hændelser og faktorer, der påvirker produktionen – og i sidste ende også ordrebøgerne. Selv tror vi på, at dét, der giver Strøm Hansen sin modstandskraft og evne til at kæmpe sig igennem hårde tider er en kombination af "gamle dyder" og pionerånd:

Nordjysk eventyr...

Eventyret ligger dybt i Strøm Hansens DNA. Da virksomhedens stifter, Andreas Valdemar Halkier, den 10. november 1930 slog dørene op til sit

elektrikerværksted (med kontor i forældrenes lejlighed) i Nørresundby, var det efter en årrække som elektriker på en rig amerikaners lystyacht. En tid, der bragte den flittige Andreas rundt til fjerne og eksotiske himmelstrøg, og som gjorde ham fremsynet og åben overfor nye løsninger og muligheder i sit fag. Omvendt havde Andreas sine rødder i Nordjylland, hvor fornuften, troværdigheden og stoltheden over det solide håndværk er stærkt forankret.

...med håndværk og højteknologi

Igenem alle årene har det derfor været naturligt for Strøm Hansen at have respekt for håndværket, kunderne og konjunkturerne – og at tilpasse virksomheden nøje, når det var nødvendigt. Og det er det fortsat. Samtidigt har vi haft modet til og appetitten på at gribe nye ideer og muligheder, når de opstod. Det betyder, at vi har udviklet os; sikkert og stabilt – men også proaktivt – fra at være en lokal el-forretning til at være en landsdækkende automations- og installationsleverandør, der producerer højteknologisk avancerede el- og systemløsninger. Læs f.eks. om en af vores seneste opga-

En af Strøm Hansens ældre adresser i Østergade 50, hvor virksomheden flyttede til i 1961 - fra de allerførste ydmyge lokaler i Østergade 10

ver, et intelligent P-infosystem, på bagsiden af dette Strøm Nyt.

...også i fremtiden

I dag har Strøm Hansen 5 afdelinger rundt omkring i landet og 7 forskellige indsatsområder. Men fundamentet er det samme: "Gamle dyder" og pionerånd. Eller fornuft og fremsynethed. TAK til alle kunder og samarbejdspartnere for godt samarbejde gennem alle årene. Vi glæder os til de næste 80 år sammen med jer.

Strøm Hansen

- ekspertise, erfaring, entusiasme



Strøm Hansen styrer trafikken i Herning

Ledig P-plads direkte ind på din Smartphone



Intelligent P-henvisnings system guider bilister direkte til en ledig P-plads:

I Herning Kommune har man valgt at lette trafikken i og omkring Herning by ved at etablere et P-henvisningssystem, som guider bilister direkte til ledige P-pladser i centrum.

Avanceret webløsning og nemt brugerinterface

Det centrale i systemet er selve brugerinterface, som Strøm Hansen har udviklet omkring en avanceret webløsning – og med udgangspunkt i en høj grad af brugervenlighed og tilgængelighed for medarbejderne i Herning Kommune. Strøm Hansens løsning gør brugerinterface let at vedligeholde og bruge. Bl.a. kan brugere via web eller sms aflæse og opdatere antal P-båse på en enkelt, flere eller samtlige P-pladser; lysstyrken i skiltene kan ændres, og det er simpelt at trække data til f.eks. statistik ud fra systemet.

Trådløst Rockwell-baseret system

Strøm Hansens P-henvisningssystem

rummer 2000 p-båse fordelt på 15 P-pladser ved cityring nord og cityring syd i Herning by. 63 intelligente trafiktavler (fordelt på 41 lokationer) ved indfaldsvejene og langs cityringen henviser bilisterne til ledige p-båse på de enkelte p-pladser.

Detektorspoler i asfalten ved ind- og udkørsel til P-pladserne tæller ind- og udkørende trafik, hvorved den aktuelle belægning på p-pladserne registreres. Tællingen registreres i en PLC (Rockwell Micrologix 1100 med Ethernet), som er placeret i en tællestation ved hver p-plads.

Tællestationerne sender de registrerede data til en central computer, som behandler data fra P-pladserne og sender de aktuelle belægningsdata til de enkelte trafiktavler. Tællingen, der har en meget høj grad af præcision, kan kalibreres med data sendt manuelt via sms eller automatisk til PLC'en. Al datakommunikation foregår naturligvis trådløst via det mobile telefonnet.

Smartphone applikation

Strøm Hansens P-henvisningssystem kan udbygges og har mulighed for at åbne for en Smartphone applikation, der giver borgerne mulighed for at

hente data om ledige P-pladser direkte ind på deres Smartphone. En løsning, der kan supplere de intelligente P-henvisningsskilte på en avanceret og for borgerne særdeles anvendelig måde.

Det, som knytter alle ender sammen i et operationelt og skalerbart system, er Strøm Hansens store viden og erfaring indenfor højteknologisk avancerede løsninger i kombination med en solid projektledelse, der har styret projektet sikkert igennem til tiden – og under hensyntagen til både præcision, fleksibilitet og overholdelse af alle formalia.



En af Strøm Hansens intelligente trafiktavler; her ved Dalgashus P-kælder

Strøm Hansen ønsker alle partnere og kunder
en rigtig glædelig jul og et lyst og godt nytår