

AUTOMATSVARNING

FINNAB
LAMMHULT

OGCH EFTERBEARBETNING
i moderna maskiner betjänade av
yrkesskicklig personal
Vi garanterar ett noggrant arbete

Begär offert

FINNVEDENS MEKANISKA AB
360 30 LAMMHULT - TELEFON 0472-610 10

MarcoTipper

Självtömmande lastlådor



300-2100 liter

NU SÅNKT PRIS!
RING 0431-135 60
OGCH BEGAR
PRISUPPGIFT

MARCO
materialhantering ab

Box 1080 - 26201 Angelholm
Telefon 0431-13560
Telex 72603 marco s
Försäljningsbolag:
LYFT o TRANSPORT AB
Tel. 08-47 23 30, 47 24 30

"Inte vår egen idé"

Faktorn som sänkte den mest intressanta industriprodukten

Vem valde rätt?

Den frågan ställer signaturen "Undrande tekniker" i ett brev till DL-redaktionen sedan jag i Dagens Industri 22 mars publicerat en nyhetsartikel om affären mellan Datasaab och Kommundata kring terminaldatorn Seven S.

Detta är bakgrunden: Det lilla svenska innovationsföretaget Data Future AB utvecklade terminaldatorn Seven S, lyckades i början av 1978 skriva ett ramavtal på 500 system för 25 Mkr till Kommundata och någon månad senare sålde man hela konceptet till Datasaab. Ett år senare - härmodagen - upphävs kontraktet mellan Datasaab och Kommundata; i praktiken innebär det att Seven S idag är ett dött projekt.

Och då frågar "Undrande tekniker":

"Valde den i mina ögon välmärkerade jury för Stora Industripriset 1978 fel produkt när den delade ut priset till Data Future och dess produkt Seven S?"

Valde DatasaaBs VD Gunnar Wedell och ansvarige chefen för terminalsystem, Lars Fossum, rätt när de beslutade lägga ner produktionen av nämnda produkt?"

Även om Stora Industripriset i dessa sammanhang trots allt har marginell betydelse är det en naturlig och berättigad fråga.

Och även om jag som medlem av Stora Industriprisets jury är part i målet vill jag idag påstå att terminaldatorn Seven S var ett sällsynt gott val för industripriset 1978. Låt mig förklara varför.

När industriprisjuryn hade sitt slutliga sammanträde hade databranschen redan haft möjlighet att ge sitt betyg åt Seven S-konceptet.

Lovorden var många; innovationsgraden betecknades som mycket hög.

Den kommersiella framgången hade kommit med en kraft som det verkligen är få nyutvecklingar förunnat.

Kommundata hade efter noggrann utvärdering valt Seven S bland flera internationellt namnkunniga alternativ.

Och Datasaab hade efter sin professionella bedömning hunnit ta över hela projektet.

Seven S var alltså en produkt fullt värdig Stora Industripriset 1978.

Gjorde då Gunnar Wedell på Datasaab rätt som ett år efter Seven S-inköpet slänger in handduken?

Ja, jag förmodar det.

Säkert har han sina goda skäl att göra det. Seven S-affären kostar ju trots allt Datasaab några miljoner kronor.

Vilka de verkliga skälen är vet vi inte.

Gunnar Wedell och Lars Fossum har valt att sedan lång tid stoppa huvudet i sanden när det gäller Seven S-projektet.

Man måste onekligen höja ett förväntat ögonbryn: Hur kan det, efter att man som Datasaab gjort en grundlig och av allt att döma professionell utvärdering av Seven S innan man köpte över den, vara så komplett omöjligt att få snurr på tillverkningen och vidareutvecklingen inom Datasaab?

Detta är oroande. Här konstaterar allt oftare

utredare, politiker, analytiker, industristrateger och prognosinstitut att det vi i Sverige måste satsa på är kunskapsintensiv verksamhet, högteknologiska produkter och system med hög innovationsgrad.

Tillsammans med andra industrigrenar kan elektronik- och dataindustrin bidra till intressanta synergieffekter. Vi får större möjligheter att handskas med våra internationella konkurrenter.

För drygt ett år sedan bildades genom statens tillskyndan nya Datasaab. En fusion mellan gamla Saab-Scania-ägda Datasaab och halvstatliga Stansaab.

Det skulle bli "det stora svenska databolaget". Resursstarkt. Effektivt. Det bolag som vi alla tryggt skulle kunna lita på när det gäller att ta fram 80-talets dataprodukter.

Redan ett år efter fusionen finns det anledningar att oroligt fråga sig vart utvecklingen är på väg. Dels för Datasaab, dels för vår elektronik- och datamjö i övrigt (för övrigt industri påverkas naturligtvis av ett sådant storföretag som Datasaab som stöds med 100-tals miljoner kronor av staten, riksdagens och myndigheternas förtroende, osv.)

Redan första året visar Datasaab en förlust som är mellan två och tre gånger större än den kalkylerade.

Första året har varit fullt av fusionströtar och bekymmer.

En besvärande handlingsförlämnad och tröghet i beslutsprocessen präglar i olika avseenden företaget. Sådant



I PRODUKTIONEN:
B.G. Wennersten
Elektronik

är olycksbådande i en bransch där utvecklingen är snabb och där konkurrenterna hårt trycker på från många olika håll.

VD Gunnar Wedell har det verkligen inte lätt med sin årtliga belastning som VD för det ena av de fusionerade bolagen, Stansaab. En VD-idé som varit populär i Wedells eget Järfälla har sällan entusiasmerat Linköpings-folket och vice versa.

Men detta går säkert att få stil på - om man identifierar problemen och raskt vågar göra något åt dem.

Det är uppenbarligen den starka "Not Invented Here"-faktorn ("inte vår egen idé") som ligger i botten på DatasaaBs fullkomligt skamlösa sätt att på ungefär ett år sänka en av de kanske mest intressanta industriprodukter som kommit fram i Sverige på senare år.

Det måste kännas svårt en dag som denna för alla de goda krafter som var med om att utveckla Seven S-konceptet: Data Future, Dataindustrier, Thomas Nilsson Innovation, Beijerinvest, Göran Waerner AB, Styrelsen för Teknikutveckling. Och inte minst Kommundata som efter hård utvärdering satsade på Seven S och därmed gav klarsignal till sjösättning i stor skala.

Kan man verkligen tro att Sverige har en chans inom den kunskapsintensiva industrin?

Ytrensning!



Vi har alla lösningsmedel för maskinell avfettning

Billerud-Uddeholm har ett komplett sortiment av icke brandfarliga lösningsmedel - alla som kan användas i en avfettningsapparat:

TRI · PER · 1, 1, 1-triklorethan · Metylenklorid

Tala med oss om vilket som passar bäst för din tillverkning.

BILLERUD UDDEHOLM AB

Kemidivisionen 663 00 Skoghall Tel. 054-272 00

Generatorfel i Juktan

Ett generatorfel har drabbat Juktans pumpkraftstation i Storuman. En kortslutning har uppstått i generatorns statorlindningar.

Juktans kraftverk som togs i full produktion i mitten av januari är ett av de största pumpkraftverken i världen.

Generatorm utnyttjas för elproduktion under dagtid. På natten och under helgdagar går generatorm som motor och pumpar upp Storkuktans vatten till Blaisjön.

Genereringseffekten är 335 000 kW.

"Reparationen bedöms bli omfattande men först om ett par dagar kan man säga hur skadorna uppkommit och hur lång reparationstiden blir", säger kraftverksdirektör Bertil Mattsson vid Mellersta Norrlands kraftverk i Sundsvall.

Den elproduktion som faller bort ersätts med de reserver man alltid måste ha i nätet.