

"Det är fruktansvärt beklämmande att se hur Datasaab schabblar bort terminaldatorprojektet Seven S!"

"När det nu för en gång skull kommit fram en intressant svensk dataprojekt är det skandalöst att Datasaab - trots den stora statliga satsningen - inte verkar kunna göra något av det."

Det säger Göran Waerner, verkställande direktör i dataföretaget Göran Waerner AB och en av dem som varit med kring Seven S-utvecklingen innan Datasaab köpte över tillverkningsrätten i februari förra året.

Datasaab verkar nu ha förlorat så mycket tid att Seven S-systemets framtid är i farozonen.

"Vi känner oss lite olyckliga sedan några månader över att Datasaab ännu inte är i full sving med Seven S", säger Per Ahlström på Beijerinvest och styrelseordförande för det licensgivande innovationsföretaget Data Future AB som ligger bakom terminaldatorn Seven S.

"Datasaab borde ha satsat lite mera ansträngningar på att köra i gång Seven S... nu verkar den mest ses som en gök i Datasaab-boet", säger Ahlström.

Att Datasaab efter att ha haft

# Experter: Datasaab schabblar bort unikt svenskt datasystem

Seven S-systemet i snart ett år ännu inte gått ut och lanserat det på världsmarknaden är något som förvånar många branschbedömare, bl a överingenjör Lennart Lindeborg på Styrelsen för Teknisk Utveckling, STU, som 1976 ordnade med utvecklingspengar till Täby-företaget Dataindustrier AB som svarat för utveckling av elektroniken och programvaran.

Lennart Lindeborg: "Jag tyckte då, som nu, att det här är en genial dataprojekt. Jag hoppas verkligen att Datasaab nu inte håller på att slösa bort Seven S utan ta-tillvara dess unika möjligheter."

STU kommer att inom någon vecka etablera en samsrådsgrupp tillsammans med Datasaab där STU kommer att ställa frågor om bl a Seven S.

Den främsta anledningen till att Datasaab övertog Seven S-projektet var att Kommundata AB i början av februari ifjor tekniskt ett ramavtal med Göran Waerner AB om köp av



Terminaldatorn Seven S, en unik svensktvecklad dataprojekt som för ett år sedan låg en bit framför den internationella konkurrensen (och därför belönades med Stora Industripriset från Dagens Industri och Tekniska Högskolan i Linköping.) Idag ser läget annorlunda ut: Sedan Datasaab tagit över tillverkningsrätten står projektet och stappar utan förmåga att behålla det tekniska försprånget.

500 terminaldatorer för de närmaste fem åren.

Kommundata-affären lämnade Datasaab ingen ro. När nu staten satsade hundratals miljoner på att samordna svensk dataindustri (fusionen mellan Stansaab och gamla Datasaab för drygt ett år sedan) skulle det helt enkelt ha sett illa ut om ordern inte hamnat hos Datasaab. Speciellt som Kommundata mer eller mindre tillhör den offentliga sektorn som i

praktiken får räknas till DatasaaBs "hemmamarknad".

## Ett kvartals försening

Under hösten fick man hos Datasaab - efter mycket besvär - igång produktionen och kunde börja leverera Seven S-system till Kommundata.

"Men det är inte alls i den takt som vi väntade oss", säger Rune Skarström, VD för Kommundata AB. Leveranserna ligger idag ett kvartal efter.

Rune Skarström uttrycker sig väldigt diplomatiskt när han kommenterar Seven S-affärens utveckling, men han håller med om att det under senaste halvåret funnits tillfällen då man inom Kommundata funderat över om man verkligen satsade rätt på att välja Seven S och Datasaab så som det hela nu har gått.

"Det stora bekymret är nu vidareutvecklingen av programvaran. Där kommer Kommundata i kläm", säger Rune Skarström.

Eftersom Datasaab inte verkar gå ut på öppna marknaden med Seven S... hur känns det att kanske bli enda Seven S-kunden i världen?

"Ingen angenäm sats om det nu skulle bli så", säger Skarström. "Om Seven S ska ut på världsmarknaden får Datasaab inte dröja för länge."

"Det är svårt av svensk dataindustri att inte kunna leva upp till planerade åtgärder för att kunna göra Seven S-konceptet framgångsrikt", tycker Skarström.

## Stor potential

Enligt konservativa bedömningar skulle Seven S kunna ha en svensk marknadspotential på 1 000 system på 3 år, dvs 50 Mkr. Med hård lansering åtskilligt mer. Internationellt på 3-5 år med utnyttjande av DatasaaBs stora marknadsorganisation och kontinuerlig vidareutveckling bedöms potentialen till 5 000-10 000 Seven S-system.

"Såviitt jag kan se är Seven S

djupfryst där vi lämnade det för ett år sedan", säger Lars Karlsson, VD för Dataindustrier AB och den drivande kraften bakom idé och utveckling av Seven S.

"Utän vidareutveckling håller Seven S-tekniken knappast mer än ett år till", säger Göran Waerner.

Vad säger man då om Seven S hos Datasaab, det sedan ett år halvstatliga dataföretaget med 2 000 anställda, en fakturering på 700 Mkr och övrigt stor förlust i bokslutet om några dagar?

DatasaaBs VD, Gunnar Wedell, anser att Seven S just nu är en ömtålig fråga för företaget. Han låter hälsa DI att "Seven S är för tidigt att utvärdera."

Inte heller chefen för Terminalsystem på Datasaab (och den som är närmast ansvarig för projektet) Lars Fossum är särskilt pigg på att tala om Seven S.

## Inte färdig

Fossum: "Visst kan det förefalla utåt som väldigt lite hänt med Seven S."

"Men produkten var helt enkelt inte färdig för volymproduktion när vi övertog den. Det upptäckte vi först senare."

Fossum menar att man inom Datasaab är förtjusta i konceptet som sådant, elektroniken är fin, programvaran väldigt fin... men mekaniken inte särskilt bra.

Just nu tillverkas 3-4 system i veckan - "men vi måste kraftigt förbättra maskinvaran för att komma upp i minst dubbla tillverkningsvolymen för att kunna klara efterfrågan och priskonkurrensen på öppna marknaden."

"Det har varit trögt i portgången och produkten har förlorat tempo, det är jag den förste att beklaga", säger Lars Fossum som hoppas att Seven S ska bli en bra produkt med tiden.

Just nu håller en grupp på 10 man hos Datasaab i Malmö på att jobba med Seven S. Enligt vad DI erfar har man hos Datasaab tankar på att kombinera de bästa bitarna ur Seven S-konceptet med DatasaaBs nya egenutvecklade terminalsystem System 41.

Framtiden?

"Vi diskuterar vad vi ska göra med Seven S... om vi ska gå ut på öppna marknaden och om vi ska vidareutveckla produkten", säger Lars Fossum.

"Beslut i de frågorna är nog inte långt borta."

B G WENNERSTEN

NIXDORF  
COMPUTER

## Som att hantera en grammofonskiva

Liksom tonerna på en grammofonskiva ligger upplysningar om Era kunder, artiklar, leverantörer etc. lagrade på ett skivminne kopplat till en Nixdorf-dator. Lika lätt som att spela upp grammofonskivan får Ni upplysningar från skivminnet - via utskrift eller på dataskärm.

Nya uppgifter kan när som helst läggas in på skivminnet - all information är alltid uppdaterad och aktuell.

Logatron AB har för Nixdorf 8870 utvecklat ett moduluppbyggt standardsystem för samtliga administrativa rutiner i ett företag. Logatron ansvarar dessutom för såväl systemmässig som teknisk service i hela landet.

Ni som önskar få större effektivitet i Ert företag med hjälp av en modern dator, som är enkel att betjäna, sänd in kupongen och begär häftet "Som att..."

Vi önskar  
 Kontakt med representant

Häftet: "Som att..."

Företag

Namn

Adress

NIXDORF  
COMPUTER



LOGATRON  
SCANDINAVIA

LOGATRON AB · Varuvägen 9 · Box 108 · 125 20 ÄLVSJO · Telefon: 08-47 26 50

LOGATRON  
SCANDINAVIA

AIB

Industrietechnik

Allmänna Ingenjörbyrå AB

Vi är specialister på maskinkonstruktioner

Kontakta närmaste AIB-kontor