

Minnesord Harald "Bud" Lawson

Bud Lawson avled i cancer, på sjukhus i Stockholm, 10 juni, 2019
Bud var född 1937 i USA och hans emigrerade farfar hette Larsson,
därav Lawson. Internationellt benämns Bud som Harold W. Lawson.

Datsaab hade utvecklat de fysiskt stora datorerna D21 och D22 och nu inbjöd
man den amerikanske konsulten Harold. W. Lawson för att konstruera
efterföljaren, D23. Av projektdeltagare "döptes" han till Bud Lawson.

D23 lanserades 1972 som "Mjukdatorn". Den var unik, såtillvida att den var
mikroprogrammerbar och skulle kunna mikroprogrammeras för att kunna köra
D22-program, men även SMHI:s väderberäkningar och även tolkning av t.ex.
Cobol-kod med mera.

D23 fungerade som tänkt, men den tunga linjen avvecklades och Datsaab
inriktade sig på minidatorn D5/20, som blev en succé.

Bud bodde i början kvar i Linköping och hade flera konsultuppdrag, bl.a. åt
svenska myndigheter och producerade kontinuerligt högteknologiska artiklar.
Professor blev Bud utnämnd till på Linköpings Universitet. Då passade han på
att hjälpa till och 1983 starta "Institutionen för Datorsystem och
Informationsteknik".

Bud flyttade så småningom till Lidingö och bildade familj. Han besökte ofta
DataSaabs Vänner/DSV. Bland annat 2018 då det var "gravöl" för DSV. Men
DSV ändamål, att premiera duktiga grundskole/gymnasiestuderande i
Östergötland, fortsätter med stöd av Östergötlands Handelskammare.

Bud har fått flera höga utmärkelser från de stora organisationerna, såsom Life
member of IEEE, "Fellow" of INCOSE med flera.

Begravning sker i Prästgården vid Grönsta gärde, 28/6 kl. 15:00

Vi saknar dig, Bud Lawson

Datsaabs Vänner/Bengt Magnhagen