

Bengt Asker [1928-2005]

Med över femtio aktiva år var Bengt Asker av de verkliga pionjerna inom svensk dator- och programvaruindustri.

Han kom från Skåne i tidigt 50-tal till Saabs flygdivision i Linköping för att jobba med beräkningar. När Saabs första dator Sara togs i drift 1957 blev Bengt Asker en av användarna och han blev mer och mer intresserad av datorer och programutveckling. Då Saab i början av 1960-talet beslutade att utveckla och marknadsföra datorer för civilt bruk kom Bengt att ingå i den grupp som drog upp riktlinjerna för och startade utvecklingen av programvaran till den dator som marknadsfördes som Datasaab D21. Den då viktigaste programvaran var programspråket Algol-Genius som byggde på idéer av professor Börje Langefors. Bengt Asker kom att leda såväl specifikationsarbetet som utvecklingen av programvaran. Algol-Genius blev en stor framgång för Datasaab mycket tack vare en skicklig implementering. Bengt presenterade en artikel om Algol-Genius på konferensen "History of Nordic Computing" i Trondheim 2003.

Bengt arbetade kvar på Datasaab till 1975 som chef för utveckling av systemprogramvara. Det året träffade Saab en överenskommelse med den amerikanska datorleverantören Sperry Univac som innebar att Univac övertog Datasaabs kundbas av stora datorer. Man bildade ett gemensamt bolag Saab-Univac och etablerade ett utvecklingscentrum för programvaror i Linköping med Bengt som chef. 1978 flyttade Bengt Asker till Stockholm och blev då ansvarig för systemutveckling och programvara inom svenska Sperry. I början av 80-talet var han Ericsson Information Systems (EIS) spejare i Silicon Valley. Bengt återvände 1981 till ett starkt förändrat Datasaab i Stockholm där han som utvecklingschef för Alfaskopdivisionen starkt bidrog till de stora framgångarna för dataterminalsystemet Alfaskop. Han var en av papporna till Ericsson PC som startade som ett garageprojekt i Barkarby.

Efter att ha genomlevt datorturbulensen i Ericsson och Nokia hamnade Bengt i Ericssons koncernstab för teknologi 1989 fram till pensioneringen 1994. Då blev han egenkonsult och utredde bl.a. trender inom området på uppdrag av Sveriges Verkstadsindustrier (nuvarande Teknikföretagen). Han var initiativtagare och lärare i Dataföreningens populära IT-arkitektkurser där han var aktiv till i början av 2005. Bengt har även stått forskningen nära, bl.a. som ordförande i styrgruppen för NUTEKs program Inbyggda System och som ordförande i forskningsprogrammet ARTES styrelse.

Bengt var ARTES styrelseordförande 1997-2003.

Ett erkännande för sitt stora kunnande, engagemang och för sin aktualitet fick Bengt när han blev teknologie hedersdoktor vid Mälardalens Högskola 2002.

Starten av Bengt Askers yrkesverksamma liv sammanföll med datorernas intåg i Sverige. Bengt fick uppleva och medverka i utvecklingen från första generationens datorer som praktiskt taget saknade programvara till dagens oändliga Internet-värld. Hans omfattande kunnande inom områdena arkitektur och programvara var av oerhörd betydelse för de företag och organisationer i vilka han verkade.

Bengt brukade sammanfatta höjdpunkterna i den enorma utvecklingen under dessa femtio år på följande sätt: Först kom IBM med sin familj av datorer i 360-serien, sen kom Digital Equipments PDP-datorer för vanligt folk ute i industrin, och därefter persondatorn – men Internet med webben är kronan på verket, helt otroligt att få vara med om detta!

De många som jobbat ihop med Bengt under åren har alltid oreserverat uppskattat och trivts med honom. Detta gäller inte minst de många doktorander och forskare som inom ramen för ARTES haft förmånen att inspireras av Bengts vitalitet, klarsynthet, frågvishet, intresse och vänliga framtoning. Bengt har på många sätt varit ett föredöme - att långt upp i åren vara så aktiv och klartänkt är nog få förunnat!

[texten är baserad på minnesord författade av Lars Fossum, Hans Hansson, Jorma Moberg, Lars Wiktorin, Sven Yngvell och Göran Östlund]