

OY NOKIA AB

ELEKTRONIIKKA

Syyskuu 1972

Tietokoneet

tiedotuslehti

SÄÄSTÖPANKKIEN KESKUS-OSAKE-PANKKI REAALIAIKAISEEN TIETOJENKÄSITTELYYN

Syyskuun 20. päivänä allekirjoitettiin Kiloossa Säästöpankkien Keskus-Osake-Pankin ja Oy Nokia Ab Elektroniiikan välinen sopimus Honeywell Bull 6000-tietojenkäsittelyjärjestelmän toimittamisesta Skopille. Laitteisto käsittää 6030 keskusyksikön 96 K sanan (36 bittiä) muistilla, DSS 190 vaihtolevystä, jonka talletuskapasiteetti on 400 milj. merkkiä, Datanet 355 tietoliikennekoneen ja reikäkorttilävistimen. Muu periferiaallaitteisto siirretään uuteen 6000-järjestelmään nykyisistä 400-sarjan tietokoneista.

Tilattu laitteisto asennetaan Skoptekin tiloihin Kiloon keväällä 1974. Uuden toimitalon rakennusvaiheessa otettiin jo huomioon uuden laitteiston vaatima tilantarve sekä myös ilmastointi ja varavoimalaitoksen kapasiteetti. Toimitaloon on myös sijoitettu pankin ATK-henkilöstö kokonaisuudessaan.

KEHITETTÄVÄ TIETOJENKÄSITTELYJÄRJESTELMÄ

Kehitettävä järjestelmä on säästöpankkien ja Skopin kirjanpidon ja laskentatoimen hoitamiseksi tarvittavien ATK-järjestelmien integroitu kokonaisuus. Järjestelmä kattaa eri tilimuotojen reskontrakirjanpidon, liike-



Skopin uusi toimitalo Espoon Kiloossa vihittiin käyttöön keväällä 1972. Sinne keskittyvät säästöpankkilaitoksen pankkitekniset toiminnot.

kirjanpidon ja kustannuslaskennan. Järjestelmässä ja sen kehittämisessä kiinnitetään erityistä huomiota asiakaspalvelun tehostamiseen, pankkityön rationalisoimiseen, pankkitekniikan ja maksuliikkeen ke-

hittämiseen sekä pankkien johdon eri tasojen informaatiotarpeeseen. Järjestelmässä, joka kehitetään asteittain helposti hallittavina kokonaisuuksina, huomioidaan myös niiden säästöpankkien tarpeet, jotka sijaintinsa tai muiden syiden puolesta eivät voi liittyä reaaliaikaiseen tietojenkäsittelyjärjestelmään.

SÄÄSTÖPANKKIPÄÄTTEET

Reaaliaikaiseen tietojenkäsittelyjärjestelmään oleellisesti liittyvät säästöpankkipäätteet on tällä hetkellä asennettu Vaasan Säästöpankkiin sekä Säästöpankkien Keskus-Osake-Pankkiin. Päätteet toimivat tällä hetkellä off-line, mutta siirryttäessä reaaliaikaiseen tietojenkäsittelyyn voidaan päätteet helposti muuttaa on-line-periaatteella toimivaksi. Päätteet koostuvat moduleista, joita ovat mm. numeerinen näppäimistö, toiminta-ilmais, vastakirjan kuittauslaite sekä numeroilmais.

ATK-TOIMINTA SÄÄSTÖPANKKEISSA TÄLLÄ HETKELLÄ

Skoptekissa hoidetaan jo 142 säästöpankin ja samalla n. 800 konttorin tilit. ATK:ssa hoidettavien otto- ja antolainaus-tilien lukumäärä on n. 2,5 miljoonaa.



Allekirjoitustilaisuudessa edessä vas. osastonjohtaja Christian Westerlund, varatoimitusjohtaja Kurt Wikstedt, Nokia, pääjohtaja Onni Särökari ja pankinjohtaja Leo Volmari, Skop. Takana vas. os.pääll. Martti Veikkolainen, Skop, myyntipääll. Pekka Ollila, os.päällikkö Jouko Silvonen, Nokia, os.päällikkö Juhani Viljanen, os.päällikkö Reijo Hyytiäinen, os.pääll. Alpo Pesonen ja projektipääll. Per Silfver, Skop.