

Vuosi 1982

Suurimmat ilonaiheet omasta tuotannosta



Tässä vuosikatsauksessa palautamme mieleemme niitä kulu-
neen vuoden tapahtumia, joilla
on merkitystä niin meille kuin
asiakkaillemmekin raken-
taessamme yhdessä tietotekni-
kan uusia ratkaisuja ja luodes-
samme entistä parempia toimin-
taedellytyksiä tulevaisuuttamme
varten.

Haluan kiittää lämpimästi
kaikkia asiakkaitamme ja
yhteistyökumppaneitamme
kuluneesta vuodesta 1982.

Minttu Westerlund

Vuoden 1982 taloudellista tulosta Nokia Datassa voidaan pitää hyvänä. Liikevaihto ja tulos kehittyivät budjettien mukaisesti. Nokia Data -konsernin liikevaihto nousi 423 Mmk:aan.

Henkilökunnan määrä vuoden 1982 lopussa oli 1372, josta tytäryhtiöiden osuus 199.

Vuoden kuluessa Nokia Datan organisaatio saatiin palvelemaan paremmin yrityksen päätavoitteita; taloudellisuutta ja tehokkuutta. Päällekkäistoimintoja poistettiin ja yritys kuvaa selkiinnettii.

Nokia Datan hyviksi koettujen liike-
ideoiden rinnalle nousi joukko uusia,
vahvoja liikeideoita.

Oma tuotanto nousussa

Ensimmäistä kertaa omaa valmistet-
tamme olevien tuotteiden liikevaihto
(167 Mmk) ylitti agenttutuotteiden
liikevaihdon (144 Mmk).

Ilahduttavinta omien tuotteiden
markkinoinnissa oli MikroMikkojen
ensimmäisen vuoden aikana kotimaassa
saavuttama suuri (n. 30%) markkina-
osuus, joka saavutettiin noin 900 toimi-
tetulla MikroMikolla. Vuoden aikana
luotiin MikroMikolle myös jälleen-
myyntiverkosto, joka on kattava sekä
alueellisesti että sovellutusalueittain.

Toinen ilon aihe omien tuotteiden
osalta oli vähittäiskaupan myymälä-
päätejärjestelmien markkinoilla saama
vastaanotto. Keskon kanssa tehtiin
sopimus, jonka puitteissa K-kauppiat
hankkivat itsenäisiä myymäläpääte-
järjestelmiä liikkeisiinsä. Myös Tukon

kanssa aloitettiin neuvottelut vastaavasta
sopimuksesta.

Vientiosuuttaan oma tuotantomme
kasvatti noin 30%. Tärkeimpiä vienti-
alueita olivat Ruotsi ja Keski-Eurooppa.
Erityisesti Ruotsissa toimiva tytäryhtiö
Nokia Ab lisäsi voimakkaasti
markkinaosuuttaan.

Teollisuuden alueella menestyttiin

Honeywell tietojenkäsittelyjärjestelmien
myynnissä menestyttiin parhaiten teol-
lisuuden alueella. Tärkeimmäksi tuot-
teeksi nousi Honeywell DPS 6 niin
tilausten kuin laskutuksenkin kannalta.
Honeywell tuotelinjaa sai odotetun täy-
dennyksen suurtietokonemallista
DPS 88, joka tulee turvaamaan suur-
koneasiakkaidemme kasvutarpeet.

Honeywell yhteistyötä tehostettiin
USA:n Honeywell Information Systemsin
kanssa sijoittamalla Bostoniin vakitui-
nen yhteyshenkilö.

Aluekeskuksia vahvistettiin

Tampereella ja Turussa olleita
Laskentakeskuksien aluekeskuksia
on vahvistettu ja niistä on muodostet-
tu koko Nokia Datan alueellisia toimi-
pisteitä, jotka tulevat parantamaan
asiakaspalvelua ja lisäämään markki-
naosuuttamme näillä talousalueilla.

Uudet liiketoiminnan muodot

Toimintaa laajennettiin tietokone-
avusteisella suunnittelulla ja valmis-
tuksella. Nokia Data solmi edustus-
sopimuksen maailman johtavan

CAD/CAM järjestelmien valmistajan
Calma Companyn kanssa.

Uusin edustussopimus tehtiin aivan
vuoden lopussa Storage Technology
Corporationin (STC) kanssa. STC on
maailman suurin IBM-yhteensopivien
oheislaitteiden valmistaja.

Kotimaiset tytäryhtiöt

Parhaiten kotimaisista tytäryhtiöistä
menestyi Typlan, jonka liikevaihto
kasvoi 50%. Typlanin tavoitteena on säi-
lyttää Suomessa saavuttamansa korkea
75% markkinaosuus. Viennissä pyri-
tään markkinajohtajan asemaan valiko-
iduilla alueilla.

Softplanille kulunut vuosi oli
menestyksenkäs. Laskutus kasvoi tyydyt-
tävästi ja kannattavuus säilyi hyvänä.
Softplanin kehittämä Mistel-videotex-
järjestelmä menestyi vientituotteena eri-
tyisesti ruotsalaisten pankkien keskuu-
dessa ja Englannin markkinoilla.

Alkanut vuosi

Nokia Data tulee panostamaan koti-
maassa valituille painopistealueille ja
viennissä tullaan kasvattamaan saavu-
tettuja markkinaosuuksia sekä tunkeu-
tumaan uusille markkinoille. Liikevaihto
tulee kasvamaan tytäryhtiöt mukaan
lukien noin 25%. Oman tietokoneolli-
suutemme osuus tulee kasvamaan tänä
vuonna noin 35%. Uuden tietokone-
sukupolven tuotteiden, Mikko MPS 10:n
ja MikroMikko 2:n toimitukset alkavat.
Nämä tuotteet antavat mahdollisuudet
myös aivan uusien markkina-alueiden
valtaamiseen mm. Yhdysvalloissa.

Ruotsin Statskontoret valitsi MikroMikon



Ruotsin Statskontoret tutki kaikki markkinoilla olevat noin 30 mikrotietokonetta julkisen hallinnon tarpeita ajatellen. Se päättyi valinnassaan kolmeen toimittajaan, joista vain Nokia oli ulkomainen.

Tämän sopimuksen jälkeen kaikilla Nokia Datan tuotteilla on Ruotsin tietojenkäsittelymarkkinoilla erittäin vahva asema. Jo aikaisemmin Mikot, näyttöpäätteet ja kassapäätteet on noteerattu ruotsalaisessa elinkeinoelämässä varsin korkealle.

Ensimmäisen sopimuksen piiriin kuuluvan tilauksen teki Ruotsin verovirasto hankkimalla 36 MikroMikkoa ohjelmistoineen ja koulutus-paketteineen.

Viereisessä kuvassa Ruotsin Veroviraston päättäjiä tutustumassa Nokia Datan tuotantoon.



Nokia Ab ja Honeywell Ab sopimukseen päätteistä



Nokia Ab teki Honeywellin ruotsalaisen tytäryhtiön kanssa sopimuksen, jonka mukaan Ruotsiin toimitettaviin Honeywell järjestelmiin tulee Nokian päätteet.

Müncheniläinen laskentakeskus OEM-myyjäksi



Vuoden viimeisellä viikolla Nokia GmbH neuvotteli müncheniläisen laskentakeskuksen LOB:n kanssa OEM-sopimuksen. LOB tulee käyttämään VDU 3276 näyttöpäätteitä järjestelmässään, jotka mm. sovitetaan Saksan Liittotasavallan Datex-B-verkkoon.

Saimi luovutettiin

SairaalaMikko, Saimi, on kehitetty pienten ja keski-suurten sairaaloiden ja terveyskeskusten potilas-, henkilöstö-, talous- ja materiaalihallinnon atk-tehtäviin.

Onnistuneen kokeilytöiden jälkeen Nokia Data luovutti joulukuussa 1982 valmiit Saimi ohjelmit Kainuun keskussairaalle, jonka kanssa Saimi on kehitetty.

Saimi järjestelmän on tilannut 15 eri käyttäjää. Viereinen kuvamme on Kainuun keskussairaalan potilaiden vastaanotosta.



IBM-yhteensopivien oheislaitteiden edustus

Nokia Data aloitti IBM-yhteensopivien oheislaitteiden myynnin Suomessa. Uusi päämiehes Storage Technology Corporation (STC) on maailman suurin IBM-yhteensopivien oheislaitteiden valmistaja.

Mikko MPS 10 valmis tuotantoon

Nokia Data tulee olemaan maailman ensimmäisiä ADA ohjelmointikielen soveltajia uudessa superminissänsä, Mikko MPS 10:ssä, joka on saavuttanut tuotantovalmiuden. Laitteisto ja perusohjelmisto ovat valmiit. Samalla kehitystyön painopiste on siirtynyt asiakasläheisiin ohjelmistoihin.

Kuvassa tekninen johtaja Pertti Ruosaari ja Mikko MPS 10.



marraskuu
joulukuu

