

kun tiedetään yrityksen lukumäärätiedot ja ajotiheys.

Tekeekö kone kaiken?

Eikö ihmistä enää tarvita? Näin ei ole suinkaan asianlaita. Yrittäjällä on oltava joko yrityksessään tai ulkopuolisena apuna kirjanpitotaitoinen henkilö, joka pystyy suorittamaan kirjanpito- ja verotuslain mukaisesti kirjanpidon viennit.

UNIC-järjestelmää käytettäessä tiliöinti tehdään vain tositteisiin tai vientimuistilomakkeille; muita kirjauksia ei tarvitse enää suorittaa. Kaikki tileiltä poimimiset, laskemiset ja yhteenvedot suorittaminen jäävät koneen huoleksi.

Kun kysymykseen tulee lävistyksen suorittaminen yrityksessä suoraan tositteista, voidaan käyttää reikäkortti-, reikänauhalävistintä tai optista laskukonetta. Tehtäessä kirjaukset UNIC vientimuistilomakkeelle käy lävistyksen teettäminen palvelutyönä.

#### UNIC johtamisen apuvälineenä

UNIC:in avulla yrityksen johto saa säännöllisin väliajoin raportit haluamista tarkkailukohteista. Näitä voivat olla kuten aikaisemmin on tullut mainituksi esimerkiksi tuote, tuoteryhmä, asiakas, osasto, myyntimies, kone, vuoro, reitti, auto, työvaihe, myymälä, työmaa jne. Mahdollisuuksia on lukemattomia kunkin yrityksen luonteen mukaisesti. Raporttien tiedot voidaan käsitellä **tilastonomaisesti**, jolloin kuluja ja tuottoja kerätään halutuissa ryhmissä, tai **katetuottolaskentana**. Lisäksi saadaan tilaston tai katetuottolaskennan rinnalle tili- ja kustannuspaikkakohtaisesti marginaaliarvoja, jotka voivat olla vertailuja edellisen vuoden vastaavaan, budjettiin tai mihin tahansa annettuun arvoon.

UNIC on suunniteltu siten, että sen avulla saadaan tulokset myös tasoraportteina. Tämä merkitsee, että esimerkiksi kukin osastopäällikkö saa raportin omasta vastuualueestaan ja yrityksen johto vastaavat raportit ja yhteenvedon.

Näin yrityksen johdolla on langat käsissään yrityksen toimintaan vaikuttavista tekijöistä. Tällöin johdon on mahdollista puuttua poikkeaviin tekijöihin ja keskittyä kehittämistoimenpiteisiin.

Johdon työtaakkaa voidaan keventää, sillä johtamisen vastuuden ja velvoitteiden **delegointi** yhä laajemmalle yrityksessä tulee entistäkin mielekkäämmäksi, koska toimintoja voidaan nyt seurata ja valvoa riittävällä tarkkuudella ikään kuin hämähäkkiperspektiivistä.

## Konekirjanpidon GE - 115 tilaus

Toukokuussa allekirjoitettiin sopimus Konekirjanpito Oy:n kanssa. Sopimus käsittää seuraavan GE 115-konekoonpanon toimittamisen joulukuussa 1968:

- Keskusyksikkö 12 K
- Kortinlukija
- Reikänauhanlukija
- 4 magneettinauha-asemaa
- Rivikirjoitin

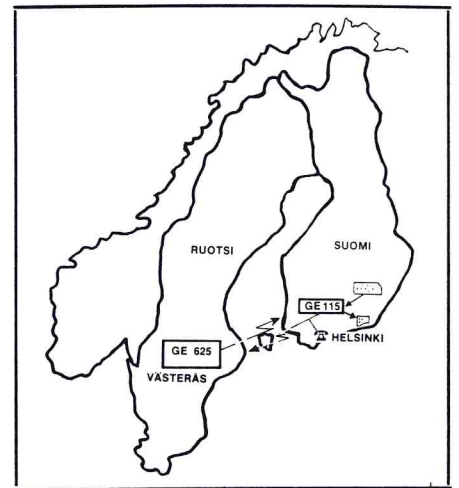
Konekirjanpito Oy, joka suorittaa laskentakeskuspalvelua ja on erikoistunut kirjanpitojen hoitoon tietokoneella, on täten seitsemäs GE 115-käyttäjä maassamme.

Tilaamansa GE 115-tietokoneen avulla voi Konekirjanpito Oy laajentaa laskentakeskuspalveluaan sekä palvella asiakaspiiriään entistä paremmin.

## Tietokoneen etäiskäyttö Industridata - Nokia

Oy Nokia Ab, Elektroniikka on ruotsalaisen Industridata AB:n kanssa sopinut Västeråsissa olevaa GE-625-tyyppisen tietokoneen koneajan markkinoinnista Suomessa. Sopimuksen mukaan järjestetään vielä vuoden 1968 aikana tietojen kaukosirtoyhteys GE-625-koneen ja Nokia Elektroniikan Helsingin laskentakeskuksessa olevan GE-115-koneen välillä. Yhteyden aikaansaamiseen käytetään tavallista puhelinyhteyttä - tarvittavat erikoisrakenteiset päätelaitteet eli ns. modemit valmistaa Nokia Elektroniikka.

Industridatan käyttämä GE-625-tietokone on maailman tehokkaimpia ja huomattavasti tehokkaampi kuin mikään Suomessa oleva kone. Täten Nokia Elektroniikan laskentakeskus-



asiakkaat saavat nyt kaukosirtoyhteyden välityksellä käyttöönsä koneen kaikkein vaativimpia tehtäviä varten, ja lisäksi koneeseen kuuluvan laajan ohjelmakirjaston.

Industridata Ab on Asean, Facitin, Saabin ja Skandinaviska Elverkin yhteisesti omistama konsultti- ja ATK-yritys, jolla on käytössään useita eri paikkakunnilla sijaitsevia tietokoneita.

