



## INVENTAARION EI TARVITSE OLLA TUSKAA

Oikeilla työvälineillä inventaario sujuu helposti ja nopeasti eikä liikettä tarvitsen sen ajaksi sulkea. Inventaariota voidaan myös tehdä jatkuvasti, jolloin sen tuottamasta tiedosta on hyötyä liiketoiminnan kehittämisesissä pitkin vuotta.

Perinteiseen tapaan inventaariota tehtäessä ripustetaan liikkeen ulko-oveen lappu, jossa kerrotaan liikkeen olevan suljettu inventaariovuoksi.

– Sehän on sama kuin lapussa kehoitettiin asiakkaita käymään ostoksilla kilpailijan liikkeessä, asiantuntija **Jukka Miinalainen** Myymälätieto Oy:stä toteaa.

Perinteisessä inventaariossa palkataan lapset ja tutut aputyövoimaksi. Avustajat eivät välttämättä ymmärrä inventoinnista mitään eivätkä tunne tuotteita, jolloin seurauksena voi olla virheitä.

Raskaan rupeaman jälkeen kauppias on puhki väsynyt eikä inventoinnin oikeellisuudesta ole takeita.

– Inventaariota voi tehdä toisinkin. Liiketoimintajärjestelmä ja tiedonkeruupäätteet

tekevät inventoinnin kaikin tavoin helpommaksi ja luotettavammaksi, Miinalainen sanoo.

### HELPOMMIN, NOPEAMMIN, TARKEMMIN

SKJ Business -järjestelmään sisältyy inventointi-ominaisuus, jonka avulla joka-vuotinen voimainkoetus sujuu helposti ja nopeasti.

– Järjestelmä säästää aikaa ja työtä, eli selvää rahaa, Miinalainen sanoo.

Järjestelmä mahdollistaa inventaariota tekemisen kiireettömästi omalla henkilökunnalla, jolloin apuun ei tarvitse palkata osaamatonta aputyövoimaa.

– Järjestelmän ja tiedonkeruupäätteiden avulla tehtävä inventaario on paljon tarkempi kuin käsin ruutupaperille tehtynä. Siinä eivät ole riesana myöskään paperilaput, joita perinteisessä inventoinnissa liimaillaan inventoituihin tuotteisiin – ja jotka tuppavat katoamaan, Miinalainen sanoo.

SKJ Liiketoimintajärjestelmässä tuotetieto sisältää väri- ja kokotiedot, joten kaikki raportit saadaan automaattisesti tuotteen

värin ja koon tarkkuudella. Järjestelmä koostuu moduuleista, joista voidaan koota kunkin yrityksen tarpeita parhaiten vastaava kokonaisuus. Inventaario-ominaisuus sisältyy jo edullisimpaan City-Kassa-järjestelmään.

### JATKUVALLA INVENTOINNILLA ETUJA

Inventaario voidaan tehdä järjestelmää käyttäenkin kertarysäyksellä perinteiseen tapaan. Liikettä ei kuitenkaan välttämättä tarvitse sulkea inventoinnin ajaksi lainkaan, sillä järjestelmä mahdollistaa reaaliaikaisen inventaariota. Kun jokin tuote on inventoitu, ja asiakas ostaa tuotteen sen jälkeen tai varastoon kirjataan uusia tuotteita, inventoitu saldo päivittyy automaattisesti. Jatkuva inventointi on yhä suositumpaa. Silloin tuotteita inventoidaan pitkin vuotta. Kun myymälässä sattuu olemaan hiljainen hetki, myyjä voi ottaa tiedonkeruupäätteen ja inventoida jonkin tuoteriikkeen.

– Kun tulee tilinpäätöksen aika, järjestelmästä voi tulostaa ajantasaisen varastoero-raportin, Miinalainen sanoo.

Jatkuvasta inventoinnista on hyötyä myös kauppiaille, ei vain verottajalle. Sen ansi-

osta kauppialla on aina ajantasainen tieto varastotilanteesta. Tiedosta on hyötyä, kun suunnitellaan sisäänostoja ja halutaan tietää mitkä tuotteet liikkuvat ja mitkä maa-kaavat varastossa ja koska hyvin myyvää tuotetta pitää tilata lisää.

– Kun tuotteita inventoidaan jatkuvasti, päästään tuoreeltaan kiinni myös hävikkiin, Miinalainen muistuttaa.

## TIEDONKERUUPÄÄTE PARAS APULAINEN

Tuotteet voidaan inventoida järjestelmään monella tavalla.

– Tuotteet voidaan inventoida esimerkiksi kassakoneen viivakoodin lukijalla. Silloin tuotteet pitää tuoda inventoitaviksi kassakoneen luo, mikä ei pienessä liikkeessä ole ongelma. Inventointi onnistuu myös kaikilla tiekoneilla, jossa on SKJ-järjestelmä asennettuna ja viivakoodinlukija, asiantuntija **Tommi Savikko SKJ:**stä sanoo.

Hän kuitenkin korostaa, että kätevinä on inventoida tuotteet tiedonkeruupäätteellä. Hieman matkapuhelinta kookkaamman päätteen kanssa kuljetaan hyllyjen välissä ja luetaan tuotteiden tiedot viivakoodit skannaamalla. Kun koodi on luettu, lukijaan kirjataan tuotteiden määrä, väri ja koko. Jos väri- ja kokotiedot sisältyvät viivakoodiin, laite lukee myös ne.

– Pääte on reaaliaikaisessa yhteydessä kassaan ja todellinen saldo näkyy heti kassassa, Savikko sanoo.

Tiedonkeruupäätteet välittävät tiedon järjestelmään tietokoneelle. Savikko korostaa, että päätteen muistiin ei jää mitään tietoa, mikä on tärkeää, jos pääte vaikka joutuu väärin käsiin.

– Varastetulla päätteellä ei myöskään pääse käsiksi liikkeen järjestelmän tietoihin.

Tiedonkeruupäätteitä on monenlaisia. Osa laitteista toimii bluetooth-yhteyden tai erillisen tukiaseman avulla, jolloin laitteen kantavuus kattaa keskikokoisen myymälän tilat.

Monipuolisemmat tiedonkeruupäätteet toimivat liikkeessä wlan-yhteydellä, jolloin niiden kantavuus riittää isoissakin myymälätiloissa. Osa laitteista toimii 3G-yhteyden kautta. Silloin niillä voidaan inventoida tuotteita kaikkialla, missä on vain 3G-puhelinyhteys saatavilla.



Nordic ID Morphic on langaton, taskukokoinen tiedonkeruupääte. Se voi käyttää bluetooth-, wlan- ja 3G-yhteyksiä, joten sen toimintasäde on käytännössä rajaton.



Nordic ID RF651 on langaton, edullinen tiedonkeruulaite, jonka toimintasäde riittää keskikokoisen liikkeen sisätiloihin. Laite käyttää bluetooth-yhteyttä.

– Tämä mahdollistaa inventoinnin esimerkiksi etäällä sijaitsevassa varastossa tai ketjun eri puolilla maata sijaitsevilla liikkeillä, Savikko sanoo.

– Inventaariota tekevä myyjä voi samanaikaisesti palvella asiakkaita, sillä päätettä käytettäessä laskut eivät mene sekaisin keskeytysten vuoksi, Savikko vakuuttaa.

## PÄÄTE OMAKSI TAI VUOKRALLE

Tiedonkeruupäätteet voi joko hankkia omakseen tai vuokrata.

– Jos tekee jatkuvaa inventaariota, laite kannattaa hankkia omaksi. Joskus voi olla fiksumpaa hankkia laite yhdessä naapurikauppiaan kanssa, sillä eihän laitetta aivan joka päivä käytetä. Usean myymälän ketjussa

laitetta voi kierrättää myymälästä toiseen, Savikko vinkkaa.

Monipuoliset tiedonkeruupäätteet ovat älykkäitä laitteita, joilla voi tehdä paljon muutakin kuin inventoida tuotteita. Päätteellä voi esimerkiksi perustaa uudet tuotteet järjestelmään, lukea sisään saapuneet tavaraerät, tarkistaa hintoja jne.

– Älypäätteillä voidaan käytännöllisesti katsoen tehdä lähes kaikki se mikä kassakoneellakin, Savikko sanoo.

## "EI PALUUTA VANHAAN KÄYTÄNTÖÖN"

Myyntipäällikkö **Petra Markelin** Belizia Oy:stä on tehnyt inventaarioita perinteisellä tavalla ja nyt viimeisimmän SKJ-liiketoimintajärjestelmän avulla ja tiedonkeruupäätettä käyttäen.

– Tiedonkeruulaitteen avulla inventointi sujui paljon nopeammin ja paremmin. Paluuta entiseen käsipelillä tehtävään inventaarioon ei enää ole, hän vakuuttaa.

Markelinin mukaan suurin järjestelmästä saatu etu oli se, että liikkeet olivat suljetuina vain pari tuntia inventaariota varten. Aiemmin kiinnioloaika oli paljon pitempi. Inventaarin pystyisi periaatteessa tekemään liikkeen ollessa auki, mutta Beliziassa haluttiin kaikkien myyjien keskittyvän inventaarioon, jotta se saadaan tehtyä nopeasti. Jatkossa Markelinin mukaan harkitaan liikkeen pitämistä auki inventaariota varten.

Beliziassa oli käytössä peruslaatuinen etälukija. Sen kantama ei riittänyt esimerkiksi joidenkin myymälöiden etäällä liikkeestä sijaitseviin varastoihin, minkä vuoksi niissä piti inventaario tehdä vanhaan malliin.

– Seuraavassa inventaariossa otamme käyttöön monipuolisemmat tiedonkeruupäätteet, Markelin sanoo.

Samalla Beliziassa on tarkoitus tutustua laitteen muihin käyttömahdollisuuksiin. Jos se osoittautuu käyttökelpoiseksi, laitetta voisi kierrättää ketjun viidessä myymälässä, Markelin arvelee.

Lisätietoja:

Myymlätieto Oy, Jukka Miinalainen, puh. 050 361 8000. Myymälätieto toimii SKJ:n asiantuntijana yhteistyössä Muotikaupan liiton jäsenyritysten kanssa.

SKJ Oy, Jouni Hyttinen, puh. 050 057 0546