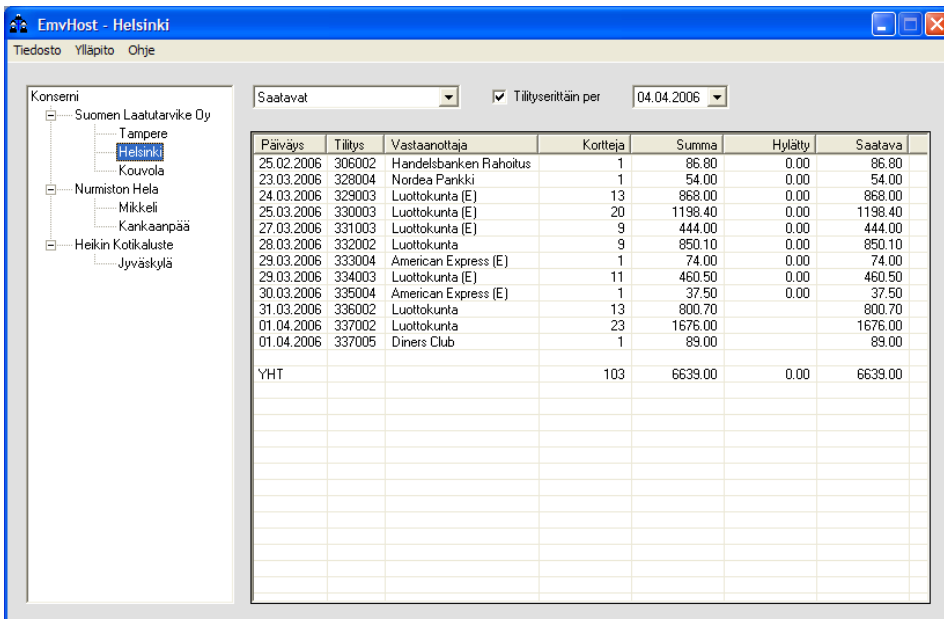


# EmvHost

## Konsernin automaattinen korttireskontra

EmvHost-toiminto kokoaa ketjun EmvCard-maksupisteiltä kertyvän tilitysinformaation konsernin taloushallinnon käyttöön. EmvHostin avulla ketju seuraa keskitetysti yritysryhmien ja yksittäisen myymälöiden korttitapahtumien kertymistä ja tilitymistä. Seuranta perustuu pankin viiteaineistoista poimittujen korttiviitteiden automaattiseen täsmäytykseen. EmvHost tehostaa kassanhallinnan suunnittelua ja automatisoi tilitysten, avointen saatavien ja provisioiden seurannan. Lisäksi se kertoo yhdellä silmäyksellä onko aineistot siirretty myymälöistä onnistuneesti pankkiin.



The screenshot shows the EmvHost - Helsinki application window. On the left is a tree view of the company structure under 'Konserni', including Suomen Laaturavike Oy, Tampere, Helsinki (selected), Kouvola, Numiston Hela, Mikkelä, Kankaanpää, Heikin Kotikaluste, and Jyväskylä. The main area displays a table of transactions for the date 04.04.2006. The table has columns for Päiväys, Tiliys, Vastaanottaja, Korteja, Summa, Hylätty, and Saatava. A total row (YHT) is shown at the bottom of the data.

Päiväys	Tiliys	Vastaanottaja	Korteja	Summa	Hylätty	Saatava
25.02.2006	306002	Handelsbanken Rahoitus	1	86.80	0.00	86.80
23.03.2006	328004	Nordea Pankki	1	54.00	0.00	54.00
24.03.2006	329003	Luottokunta (E)	13	868.00	0.00	868.00
25.03.2006	330003	Luottokunta (E)	20	1198.40	0.00	1198.40
27.03.2006	331003	Luottokunta (E)	9	444.00	0.00	444.00
28.03.2006	332002	Luottokunta	9	850.10	0.00	850.10
29.03.2006	333004	American Express (E)	1	74.00	0.00	74.00
29.03.2006	334003	Luottokunta (E)	11	460.50	0.00	460.50
30.03.2006	335004	American Express (E)	1	37.50	0.00	37.50
31.03.2006	336002	Luottokunta	13	800.70	0.00	800.70
01.04.2006	337002	Luottokunta	23	1676.00	0.00	1676.00
01.04.2006	337005	Diners Club	1	89.00	0.00	89.00
YHT			103	6639.00	0.00	6639.00

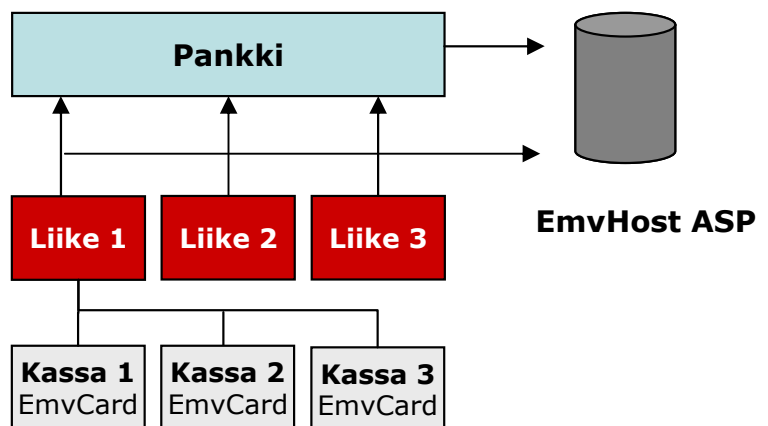
EmvHost tukee konsernin PCI-prosesseja mahdollistamalla lähetyserien käsittelyn myymäläkohtaisesti hajautettuna, jolloin vain seurannan kannalta oleelliset tilityserät keskitetään. Tällöin vältetään keskitetyn korttitietovaraston aiheuttamilta riskeiltä ja auditointikustannuksilta mutta saadaan silti keskitetty näkymä ketjun korttiprosessiin.

Toiminto otetaan käyttöön avaamalla EmvHost-ketjunohjaustili ja asentamalla EmvHost Viewer. EmvCard-maksupisteillä on sisäänrakennettu valmius toimittaa tilitysinformaatiota ketjunohjaustietokantaan. Vaihtoehtoisesti muulla pankkiyhteyssovelluksella noudetut viiteaineistot voidaan tuoda EmvHost Vieweriin.

Taloushallinto tarkastelee reaaliaikaista tietokantaa EmvHost Viewerilla myymälän, yrityksen tai konsernin tasolla. Kassapisteitä ja myymälöitä voidaan kytkeä seurantaan käytännössä rajaton määrä.

### Vaihe 1

Korttiaineistot siirretään pankkiin myymäläkohtaisesti. Tilitysaineisto kertyy EmvHost ASP-tietokantaan.



### Vaihe 2

Taloushallinto tarkastelee tilitysaineistoa EmvHost Viewerin kautta. Muun pankkiyhteyssovelluksen noutamat viiteaineistot voidaan tuoda Vieweriin siirtotiedoston kautta.

