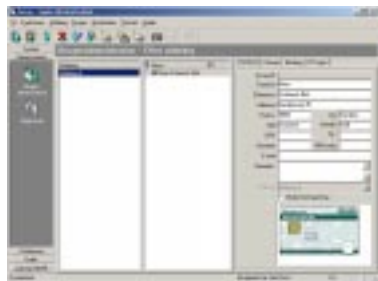


## Administrationsprogrammet Essay 3



*Essay er let tilgængeligt og logisk opbygget. Her ses brugeradministrations-modulet, der er helt centralt for de fleste Sagio installationer.*



*Kobles der en kortprinter på med indbygget chipkodningsfunktion, bliver det en leg at producere brugerkort med et professionelt look. Lay-outet designes i Essays kortdesigner-modul.*



*Essay har direkte support for kamera, hvilket giver mulighed for at fotografere kort-brugerne og gemme deres billede i kortbruger-databasen. Med en kortprinter kan brugerkortene nu udstedes som billed-id.*

Sagio administrationsprogrammet, Essay, er et brugervenligt Windows-program, der samler trådene i Sagio systemet, således at adgang, betaling, tidsregistrering og kopi-/printstyring kan administreres under ét. Essay er modulopbygget, og det er således kun nødvendigt at investere i den funktionalitet, der aktuelt er brug for.

### Produktbeskrivelse

Essay holder styr på alle kortbrugere, og er fuldt integreret med ledende systemer på markedet indenfor adgang, alarm, betaling, tidsregistrering og kopi-/printstyring. Når en kortbruger oprettes i Essay opdateres tilsluttede moduler automatisk med relevante informationer: f.eks. navn, pinkode, adgangsrettigheder mm. Hvor der tidligere var nødvendigt at ajourføre flere person-databaser, er det nu kun nødvendigt at have én. Med Essay udstedes og inddrages brugerkort. Er der tilsluttet kamera og kortprinter, kan kortene tillige udstedes som id-kort med foto. Essay er sikret mod misbrug, idet der både kræves brugerkort med loginrettigheder og password for at starte programmet.

### Tekniske specifikationer

#### Overordnede faciliteter

Persondatabase	Central database over alle kortbrugere.
Kortproduktion	Kodning af brugerkort. Mulighed for 4-farve print og foto med kortprinter og kamera.
Betaling	Overfør beløb til/fra brugerkort. Essay fører regnskab.
Styring af kortlæsere	Styring/administration af alle online Sagio kortlæsere inklusiv indsamling af data.

#### Påkrævet tilbehør

2025s PC-kortlæser/	Til læsning/skrivning af chipkort/
2027s PC-kortlæser	Til læsning/skrivning af MiFare-kort.
2650s SDBM	Sagio's serversoftware Sagio Database-manager.

#### Krav til PC

Operativsystem	Windows 2000 SP4, Windows XP
Processor	1GHz Pentium III (2GHz Pentium 4 anbefalet)
Ledig harddiskplads	100 MB
RAM	256 MB (512 MB anbefalet)
COM-port	mindst 1

Sagio forhandles af