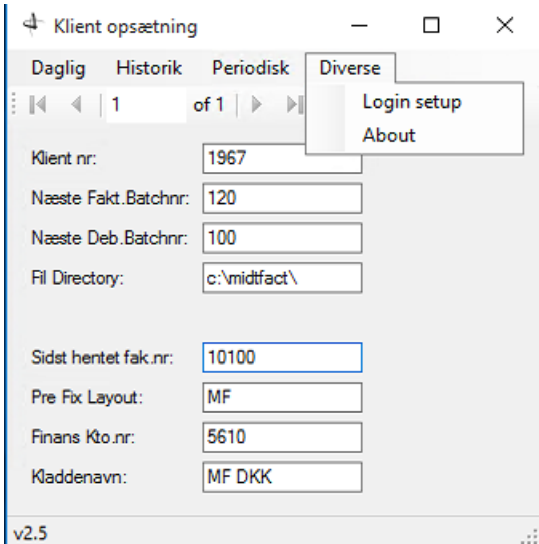


eFactoring med API til e-conomic

1. Login setup

Her indsættes: aftalenr. + brugernr + password fra e-conomic



Klient opsætning

Daglig Historik Periodisk **Diverse**

1 of 1

Login setup
About

Klient nr: 1967

Næste Fakt.Batchnr: 120

Næste Deb.Batchnr: 100

Fil Directory: c:\midfact\

Sidst hentet fak.nr: 10100

Pre Fix Layout: MF

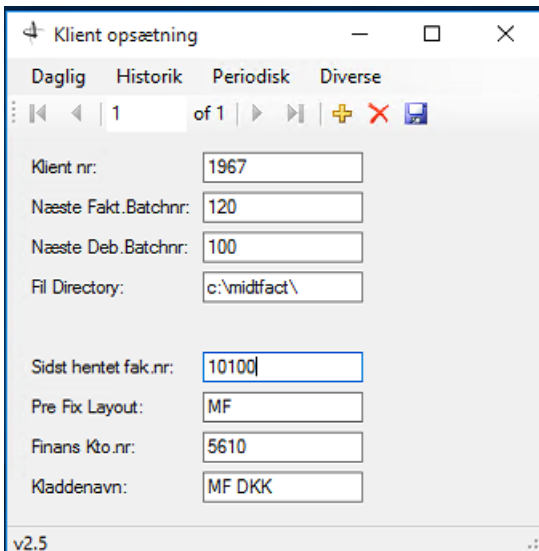
Finans Kto.nr: 5610

Kladdenavn: MF DKK

v2.5

2. Klienten sættes op.

Dette udføres af Midt Factoring A/S



Klient opsætning

Daglig Historik Periodisk **Diverse**

1 of 1

Klient nr: 1967

Næste Fakt.Batchnr: 120

Næste Deb.Batchnr: 100

Fil Directory: c:\midfact\

Sidst hentet fak.nr: 10100

Pre Fix Layout: MF

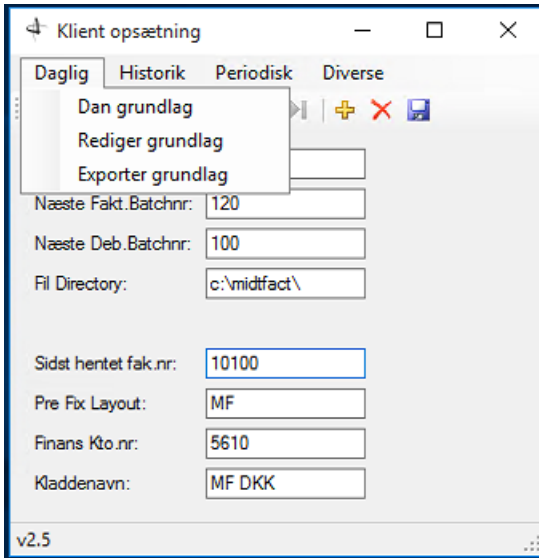
Finans Kto.nr: 5610

Kladdenavn: MF DKK

v2.5

Automatisk udligning af debitor-poster kan opsættes. Ny kladde (MF DKK) benyttes. Modkonto 5610 benyttes.

3. Factoring Daglig



Følgende punkter skal gennemløbes, når nye bilag skal overføres til faktoreringselskabet

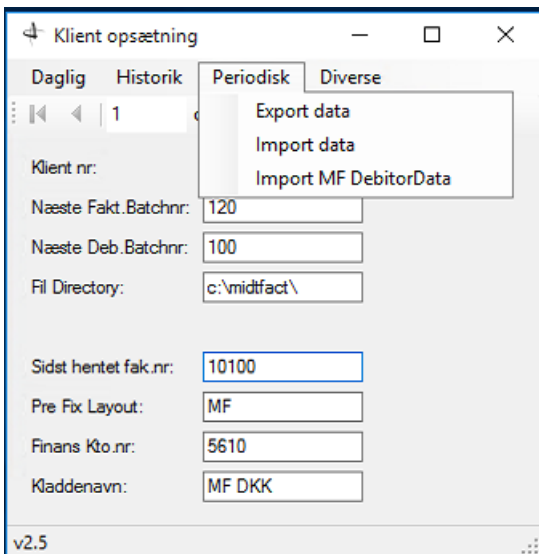
3.1) Dan grundlag. Udtrækker alle nye bilag med Layout. Køres pr. klient

3.2) Rediger grundlag. Her vises udtræk fra pkt. 3.1. Bilag kan tilbageholdes

3.3) Eksporter grundlag. Udlæser bilag fra pkt. 3.2. Gemmes i mappe/sti, som er angivet i : Fil Directory

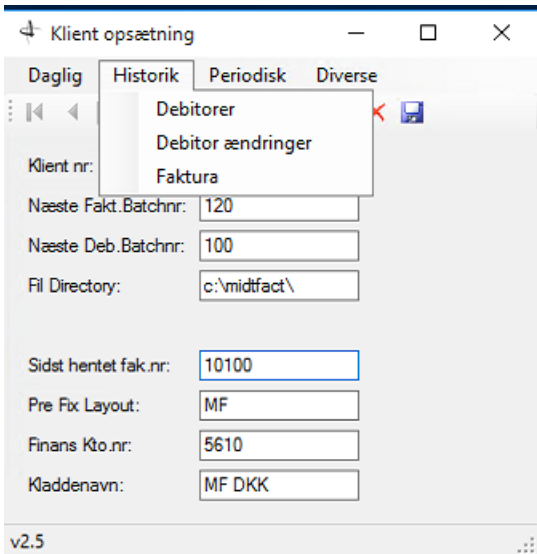
4. Factoring Periodisk

Export / Import af data



5. Factoring Historisk

Hvad er sendt tidligere til faktoreringselskabet: bilag (faktura + kreditnota) + debitorer



Klient opsætning

Daglig Historik Periodisk Diverse

Debitorer
Debitor ændringer
Faktura

Klient nr:

Næste Fakt. Batchnr: 120

Næste Deb. Batchnr: 100

Fil Directory: c:\midfact\

Sidst hentet fak.nr: 10100

Pre Fix Layout: MF

Finans Kto.nr: 5610

Kladdenavn: MF DKK

v2.5