



DI Systemer

DI-BankX

Avstemmingssystem for bank, transaksjoner og eGiro (Cremul).

DI Systemer og Z Data har valgt å inngå et forpliktende samarbeid om levering av automatiske avstemmingssystemer. De nye produktene vil dekke alle behov for avstemminger som bankavstemming, interim, mellomværende, kunde/leverandør. I tillegg vil systemet dekke avstemming av innbetalinger uten KID, også kalt eGiro, Cremul eller Innbetaling +.

Z Data's løsninger er utviklet gjennom et nært samarbeid med kunder og inngående kjennskap til bankenes løsninger gjennom 16 år. Løsningene er markedsledende når det gjelder funksjonalitet og brukervennlighet.

DI-BankX leveres i 2 versjoner:

DI-BankX Bankavstemming

Bankavstemming er et viktig arbeid som ofte blir nedprioritert i forhold til andre arbeidsoppgaver. For mange medfører dette bruk av overtidstimer og tungvinte løsninger for å få jobben gjort. Med effektive søke- og filterfunksjoner under bankavstemming, kan manuelt arbeid gjøres om til automatiske rutiner, noe som resulterer i store tidsbesparelser.

Avstemmingsperioden styres av regnskapsmedarbeider, og aktuelle data hentes automatisk fra regnskapet i DI-Business. Det elektroniske kontoutdraget fra banken hentes parallelt for samme periode, og systemet krysser automatisk både post mot post og sumposter.

Poster som ikke blir automatisk krysset behandles i eget vindu. Bankposter som ikke er ført bokføres direkte i DI-Business. Dokumentasjon i form av rapporter taes ut ved behov.

DI-BankX eGiroavstemming (Cremul)

Nå kan alle bankene og BBS også levere de manuelle innbetalingene (uten KID) elektronisk. Denne tjenesten kalles Innbetaling +, eller Cremul, og inneholder både OCR poster og alle manuelle innbetalinger. Informasjon på de manuelle innbetalingene brukes til å finne rett kundekonto og fakturanummer. Ved manglende informasjon på innbetalingen kan betalers konto brukes for å gjenkjenne kundekontoen.

Med Innbetaling+ reduseres det manuelle arbeidet med kundebetalinger til et minimum

DI-BankX er basert på Oracle eller MSSQL-server. Det har vært satt meget strenge krav til ytelse, funksjonalitet og driftsstabilitet. Systemet er tunet for å kunne kjøre på Terminalserver og er utviklet i Delphi/Pascal og Assembler