

Dette nyhedsbrev indeholder følgende:

- X2 ERP
- Arbejdsområder
- aXes
- LANSAs Platformen
- LANSAs Integrator
- LongRange
- Historie
- Understøttede IBM systemer

## X2 Nyt modulært ERP-system

X2 er en helt ny WEB-baseret løsning på det danske marked

X2 er opbygget i moduler, og kan tilpasses den enkelte medarbejders arbejdsopgaver. Dette sikrer optimal udnyttelse af medarbejderne arbejdsindsats og dermed yderligere indtjening for virksomheden.

X2 indeholder følgende standardmoduler :

- Finans, debitorer og kreditorer
- Lagerstyring
- Salg
- Indkøb
- Værkstedstyring
- Katalog

X2 kan køres på egen server fx IBM Power med Linux, Linux på Intel, Windows eller hosted. Programmet er ens for alle, uanset om det er til få eller mange brugere.

Kontakt Futura Data A/S for en demonstration af X2's mange muligheder

## Arbejdsområder

Futura Data har mange års erfaring med rådgivning indenfor anvendelse af IT i virksomheder, – altid tilpasset den enkelte virksomheds behov.

Futura Data arbejder både med udvikling og vedligeholdelse af egne standard systemer, – udbygget så de passer til den enkelte virksomheds behov og ønsker.

Vi fungerer som vore kunders interne IT-chef, således at vi passer og vedligeholder kundens egne servere, både med opsætning og opdateringer.

Vi har erfaring indenfor følgende:

- Programmering (CL, CLE, RPG, RPGLE mm.)
- WEB-udvikling (online/offline)
- Infrastruktur
- App-udvikling
- Interform
- Integration til 3. part

Ingen opgave er for stor for vores medarbejdere.

Futura Data A/S

Trigevej 20

DK-8382 Hinnerup

Telefon: 8764 6600

Aften og

Weekend: 4040 3299

Email:

futura@futura-data.dk

Web:

www.futura-data.dk

## Få let adgang til System i med alm. browser på PC'ere



AS/400 skærbilleder kan automatisk tilpasses visning i fx. Internet Explorer, - uden en eneste ændring i programmerne.

axes giver desuden mulighed for at "forbedre" udseendet på skærmen, således at der kan tilføjes kalender, billeder, afkrydsningsfelter, valgmulighed fra lister og lignende. Dette kræver en enkel tilpasning målrettet direkte mod brugeren og Windows-miljøet.

Udover tilpasning af skærbilleder er der adgang til alle udskrifter, til filforespørgsler (Remote SQL Query) og

serveradministration.

Sådan kan et tilpasset skærbillede se ud i en browser

På [www.axeslive.com](http://www.axeslive.com) kan der fås adgang til en 30 dages fri testversion, så det er muligt at prøve, hvordan programmet virker på egne data.

Kontakt Futura Data for yderligere information - og assistance.

# LANSA

"Forny - i stedet for at lade stå til"

Tilpassede EDBsystemer er nøglen til succes.

## LANSA platformen

LANSA er ledende udvikler af produkter til programudvikling, modernisering og integration.

LANSA blev grundlagt i 1987 i Australien og har mere end 300 Business Partnere og i tusindvis af kunder fordelt verden rundt (mere end 90 lande).

Futura Data A/S dækker det skandinaviske marked for LANSA.

I starten var det udelukkende programmer med tilknytning til IBM System/38 og IBM AS/400, men i dag kan der udvikles til IBM Power Systems, Linux- og Windowsbaserede systemer, - og udviklingen stopper ikke her.

LANSA har hovedkontor i Sydney og afdelingskontorer i henholdsvis Chicago og London.

LANSA's udviklingsplatform til IBM Power System og Windows giver mulighed for en hurtig tilretning af programmer til nye forretningsområder og eventuelt nye maskiner.

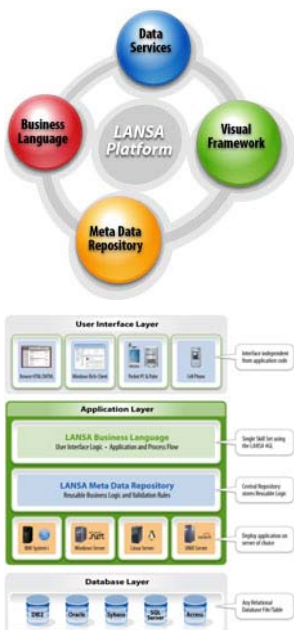
Som vist i figuren til venstre bygger LANSA på 4 nøgle elementer:

- "Meta Data Repository" - beskrivelse af data og regneregler mv.
- "Business Language (RDML)" - programmer der præsenteres på alm. skærme, Windows, Internettet eller ???
- "Data Services" - forbindelse mellem programmer og data
- "Visual Framework" - præsentation af data til brugerne.

I det følgende gennemgås nogle af de specialområder LANSA dækker, - med henvisning til eksisterende løsninger.

Besøg vores hjemmeside for yderligere information om LANSA.

På næste side er beskrevet 2 af LANSA's mange produkter.



## LANSA Integrator



**Alle data, alle formater, alle protokoller, alle platforme..**

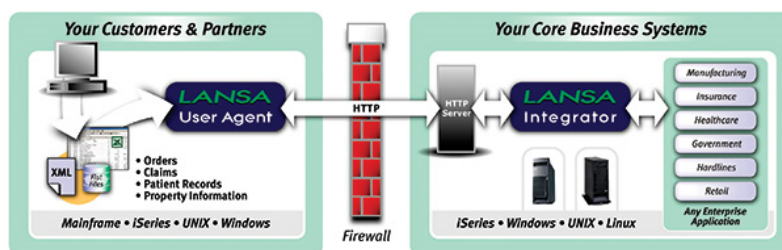
Alle firmaer er under pres for at automatisere manuelle processor, bedre integration mellem interne systemer og sikker udveksling af data med eksterne parter.

Futura Data anvender LANSA Integrator til overførsel af fakturaer mv. til det offentlige (OIOXML). — En langt mere økonomisk metode end det gamle kendte EDI.

LANSA Integrator muliggør integration af program-til-program og Business-to-Business (B2B) transaktioner gennem XML og Java. Integrationen

går begge veje. Integrator læser tekstfiler, databasefiler, mails, regneark mv. og oversætter disse formater til System i's interne database.

Fx indlæser en af vore kunder regneark på 2100 linjer direkte ind i ordrekartoteket på under en ½ time, — tidligere tog det 2-3 dage at behandle en sådan ordre (se yderligere beskrivelse på vor hjemmeside).



## Mobilitet med Apps til RPG, Cobol og CL



Med **LongRange** kan brugerne via Apps få adgang til virksomhedens interne systemer.

Apps udvikles hurtigt til såvel Apple og Android telefoner og tablets som

Windows10/8.1 tablets og PCere, — med minimal indsats fra udviklerne.

Med **LongRange** er der ingen behov for viden om eller at lære HTML5, CSS3, JavaScript, C#, Java eller Swift.





FUTURADATA

Futura Data A/S blev stiftet i 1997 ved fusion af de to selskaber—Steenbach & Hertzum EDB rådgivning A/S (etableret i 1992) og Profil ApS (etableret i 1988).

Futura Data A/S er **IBM Business Partner**.

Vi har stor erfaring med systemanalyse, programmering og rådgivning.

Vi leverer løsninger til handels- og engrosvirksomheder indenfor en bred vifte af brancher. Vores ekspertise omfatter alt fra hardware over administrative systemer til internetløsninger.

Vore væsentligst kompetence ligger indenfor IBM Power Systems (AS/400). Desuden udarbejdes også løsninger til Microsoft platformen på såvel server som klient-siden.

Vi har specialiseret os i engroshandel med de vigtigste kunder inden for:

- Autotilbehør herunder katalogsystemer
- Jagt- og fiskeri
- Engrosløsninger
- Vin- og spiritus.

Kundekredsen tæller desuden virksomheder i andre brancher, bl. a. Hancock Bryggerierne A/S og Hesselholt Fisk Eksport A/S m. fl.

## Futura Data understøtter følgende IBM systemer

Igennem de seneste 4 årtier har IBM lanceret adskillige systemer baseret på den såkaldte System 3 platform.

Følgende systemer understøttes:

- IBM System/3 (1969–1975)
- IBM System/32 (1975–1977)
- IBM System/34 (1977–1983)
- IBM System/38 (1978–1988) ny teknologi der afviger fra tidligere systemer
- IBM System/36 (1983–1996)
- IBM AS/400 (1988–2001) sammensmeltning af System/36 og System/38
- IBM iSeries (2001–2004)
- IBM System i5 (2004–2006)
- IBM System i (2006–2008)
- IBM Power Systems (2008–)

Udover den høje driftssikkerhed på ovenstående systemer, så er beskyttelse af den store programinvestering med til at gøre IBM Power Systems til den trykreste og billigste at være på i det lange løb, – når enhver form for relateret investering og driftsomkostning regnes med.



IBM Power System modeller

IBM

**Business  
Partner**