

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 8.30 | REGISTRERING AF DELTAGERE | | |
| 9.30 | Velkommen v./ M3 User Group Denmark | | |
| 9.45 | Hvor er Infor i dag og hvor bevæger vi os hen. (Infor now and in the future) Infor v./Johan Made, SVP | | |
| 10.15 | Strategi og roadmap for M3 samt nye større investeringer i M3 Infor v./Ole Rasmussen, VP Product Management | | |
| 11.00 | Organisation og organisering i Danmark Infor v./ Ole Markussen, Infor Danmark | | |
| 11.15 | PAUSE | | |
| | Lokale A | Lokale B | Lokale C |
| 11.45 | Digitalisering v/ Håkan Strombeck, Industry & Solution Strategy Director, Infor | Best practice for MRP in M3 v/ Lars Hansen, Infor | Fakturaflow - Palette v/ Plus Pack - CFO |
| 12.30 | FROKOST | | |
| 13.30 | Overvejelser og muligheder for output management ved opgradering. v/ Hans Møller Hansen og Mads Stenbye, Columbus | M3 Quality Management System v/ Peter B. Hansen, Infor | Gemte og glemte økonomifunktioner v/ Kirsten Solgaard, Infor |
| 14.15 | M3 integrationsstrategi og værktøjer v/ Thomas Rasmussen, Infor | NovaCura Flow v/ Mattias Nydestam, Columbus | Business Intelligence v/ Samuel Tousgaard, Columbus |
| 15.00 | PAUSE | | |
| 15.30 | M3 IDM-OUT og konfigurerbart output v/ Lone Schjerning og Jesper Lyngsø, Infor | M-files v/ Hans Møller Hansen og Peter Svahn, Columbus | Kundebudgetkontrol ved ordremodtagelse v/ Jan Pedersen + Plus Pack |
| 16.15 | GENERALFORSAMLING | | |
| 17.00 | SLUT PÅ DAG | | |
| 17.15 | Socialt arrangement | | |
| 19.15 | Before dinner cocktail | | |
| 19.30 | MIDDAG | | |
| | Underholdning | | |

| DAG 2 | | | |
|-------|---|--|---|
| 8.30 | <p>Med åbne øjne v/ Rasmus Tantholdt, Journalist og TV2 korrespondent</p> <p>"Med åbne øjne" Rasmus Tantholdt fortæller om sit liv bag kameraet på godt og ondt. Om de etiske og moralske dilemmaer, og om risikoen ved at arbejde i lande ramt af krig eller naturkatastrofer. Om de alvorlige historier, men også de mange pudsige episoder, der opstår på de mange rejser rundt i verden. Et foredrag med alvor og humor, der altid er brand aktuelt.</p> | | |
| 09.50 | PAUSE | | |
| | Lokale A | Lokale B | Lokale C |
| 10.00 | <p>Næste generation af Analytics og Business Intelligence v/ Riina Silverberg, Infor</p> | <p>Infor Sales portal og CPQ (Configure, Price, Quote) løsning hos Logitrans A/S. v/ Anders Grønback, Logitrans</p> | <p>Xtreme og Concierge: Indhold og anvendelse v/ Urban Backman, infor</p> |
| 10.45 | PAUSE | | |
| 11.15 | <p>Planlæg overgangen til Cloud v/ Allan Randa, Practice Director, Infor</p> | <p>Robotic Process Automation (RPA) - Erfaringer fra AO v/ Bo Oppermann Blankholm, AO</p> | <p>Proaktiv M3 Procesovervågning hos Logitrans v/ Anders Grønbeck, Logitrans</p> |
| 12.00 | <p>Extensibility tools (XtendM3 og andre værktøjer) v/ Jan S. Sørensen, infor</p> | <p>Automatisering af forretningsgange ved hjælp af event-styring og MEC v/ Thomas Rasmussen, infor</p> | <p>Infor OS – Workflow v/ Mads Stensbye, Columbus</p> |
| 12.45 | FROKOST | | |
| 13.30 | <p>How best to utilize Infor OS with M3 v/ Lars Hansen</p> | <p>Attributstyring - til hvad og hvordan? v/ Peter B. Hansen, infor</p> | <p>Praktisk GDPR i M3 v/ Carsten Geisler Hansen, Columbus</p> |
| 14.15 | <p>Columbus v. International M3 direktør Kent Enrico Pedersen og konsulent Mads Stenbye</p> <p>M3 forretning hos Columbus i dag og i fremtiden. M3 nyheder, praktiske erfaringer fra aktuelle cloud projekter samt input til forberedelse til opgradering</p> | | |
| 15.00 | SLUT FOR I DAG | | |



| TEMA | EMNE | | |
|---|--|---|--|
| Strategi | Dag 1, kl. 11:45 | Dag 2, kl. 10:00 | Dag 2, kl. 11:15 |
| | Digitalisering | Næste generation af Analytics og Business Intelligence | Planlæg overgangen til Cloud |
| | INDHOLD | | |
| | Automatisering, digitalisering, disruption. Hvad er det, hvorfor er det vigtigt og hvordan udarbejder vi en strategi på området? | Business Intelligence-løsninger i forbindelse med M3 og øvrige Infor-applikationer udvikles i BIRST. Fremtidige Analytics-løsninger og -modeller er ligeledes baseret på BIRST. I denne session ser vi dels på indhold og brug af de præ-konfigurerede analytics modeller, dels på BIRST som værktøj til præsentation af data samt udvikling af BI-løsninger. Indlægget holdes på engelsk. | Overgang fra on-premise installation til Cloud kræver ændringer i brugen af forskellige værktøjer. Få indblik i, hvad der skal ændres, og hvordan overgangen til M3 multi-tenant kan forberedes. Hvad kan forberedes og ændres i god tid og måske allerede nu, og hvad skal ændres ved overgang til Cloud? |
| Supply Chain | EMNE | | EMNE |
| | Dag 1, kl. 11:45 | Dag 1, kl. 13:30 | Dag 1, kl. 14:15 |
| | Best practice for MRP in M3 | M3 Quality Management System | NovaCura Flow |
| | INDHOLD | | INDHOLD |
| Baseret på mange års erfaringer gennemgås "best practice" for afvikling af MRP. Endvidere vises nyere funktionalitet, der kan supplere behovsberegningerne. | M3's QMS modul er blevet væsentligt udbygget og forbedret de seneste år og er i dag et komplet Kvalitetsstyringssystem. I dette indlæg giver Peter et overblik over flowet og funktionerne i QMS, og der gives eksempler fra Ege-tæpper, som netop har idriftsat QMS i deres produktion. | Optimering og effektivisering med Nova Cura Flow som en fleksibel mobility-løsning. Columbus vil vise eksempler på WMS og sporbarhedsflow fra deres svenske kunde Swedish Match. | |

| TEMA | EMNE | | |
|--|---|--|---|
| | Dag 1, kl. 15:30 | Dag 2, kl. 10:00 | Dag 2, kl. 11:15 |
| Superbruger | M-files | Xtreme og Concierge: Indhold og anvendelse | Proaktiv M3 Procesovervågning hos Logitrans |
| | INDHOLD | | |
| | Columbus QMS the simple way to develop, maintain and support corporate compliance. A central use case that Columbus QMS supports is for Quality Documents and Learning. This is a pre-packaged solution on the M-Files platform that covers all the expected quality document types and document-related tasks, including learning/training capabilities. Indlægget holdes på engelsk. | I dette indlæg giver Urban et overblik over den store mængde information, der findes i Xtreme, og hvordan man finder og benytter informationen. Endvidere gives et overblik over funktioner og anvendelse af Concierge-funktionen. | Vince Butler - hvad er det? Hvordan overvåger Vince Butler M3 proaktivt? Implementering af Vince Butler hos Logitrans - business case, optimering og fremdrift. |
| | EMNE | | |
| | Dag 2, kl. 12:00 | | |
| | Infor OS – Workflow | | |
| | INDHOLD | | |
| “ION Workflows kan sammen med resten af Infor OS hjælpe med at facilitere interne processer og tilføje ekstra funktionalitet omkring arbejdet i M3. Columbus viser eksempler på hvordan deres kunder Kanthal og Sandvik Material Technologies, udnytter ION Workflows i processer omkring stamdata og godkendelse af udskrifter.” | | | |

| TEMA | EMNE | | |
|--------|--|---|---|
| Teknik | Dag 1, kl. 13:30 | Dag 1, kl. 14:15 | Dag 1, kl. 15:30 |
| | Overvejelser og muligheder for output management ved opgradering | M3 integrationsstrategi og værktøjer | M3 IDM-OUT og konfigurerbart output |
| | INDHOLD | | |
| | Vi vil gennemgå de forskellige elementer i end-to-end dokumenthåndtering for M3. Hvilke overvejelser bør man gøre sig, når man designer sin dokumenthåndteringsløsning? Hvordan spiller de forskellige komponenter sammen? Er det f.eks. muligt at kombinere eksisterende teknologier med de nyeste løsninger i M3 og IDM? Hvilken betydning har forskellige valg for hvad i kan med jeres dokumenthåndteringsløsning. | Gennemgang af strategien for integration af M3 med andre Infor- og 3.parts løsninger nu og i fremtiden. Forskellige typer af integration gennemgås, og der skabes et overblik over de metoder og værktøjer, der kan og bør benyttes for at fremtidssikre integrationerne. | I den nye M3 Output Management løsning benyttes en konfigurerbar XML-file som input til Infor Document Management til at generere dokumenter og rapporter. I denne præsentation fortælles om status på dette, og der vises eksempler på, hvordan indhold kan konfigureres i M3, og hvordan output kan designes i IDM-OUT. |

| TEMA | EMNE | | |
|---------|--|--|---|
| Økonomi | Dag 1, kl. 11:45 | Dag 1, kl. 13:30 | Dag 1, kl. 14:15 |
| | Fakturaflow - Palette | Gemte og glemte økonomifunktioner | Business Intelligence |
| | INDHOLD | | |
| | External Invoice Workflow with M3: Kom og hør om Logitrans' og Plus Packs erfaringer med implementering af External Invoice Workflow with M3. I dag bruger begge virksomheder Palette as Invoice Workflow system, og begge har en tæt integration med M3 on-premise. | Økonomisystemet i M3 indeholder rigtigt mange funktioner. En del af disse funktioner er ukendte for nogle/mange brugere. Kirsten har fundet nogle af disse gemte og glemte funktioner frem og gennemgår en del af dem, fx. Risk Management, automatiske indbetalinger, tips til brugeropsætning m.m. | Infor Birst og Columbus BI (CBI). Columbus data warehouse med MS Power BI og fuld integration til Infor M3. |

| TEMA | EMNE | | |
|------|---|--|--|
| Salg | Dag 1, kl. 15:30 | Dag 2, kl. 10:00 | Dag 2, kl. 13:30 |
| | Kundebudgetkontrol ved ordremodtagelse | Infor Sales portal og CPQ (Configure, Price, Quote) løsning hos Logitrans A/S. | Praktisk GDPR i M3 |
| | INDHOLD | | |
| | Plus Pack har udarbejdet en løsning sammen med Columbus, hvor man sammenholder aftalte budget med faktisk ordrevolumen. | Logitrans A/S har et bredt produktprogram inden for intern håndteringsmateriel (palle vogne, højtløftere og stablere) med mange tusinde kombinationsmuligheder. Logitrans vil tilbyde sine forhandlere globalt en Sales Portal, hvor forhandleren kan konfigurere produkter og danne egne tilbud til slutkunden. Sales Portalen genererer PDF-tilbud til slutkunden med alle tekniske oplysninger, forhandlerens navn og logo på tilbuddet. Den enkelte forhandler har mulighed for at korrigere sin slutsalgspris. Ordren konverteres til en salgsordre i M3 som et M3 konfigurator-produkt. Her anvendes Infor CPQ, Infor Sales Portal, Infor Document Automation og med integration til M3 13.4 on-premise. | Det er muligt at anvende M3 aktivt i virksomhedens GDPR strategi, når kunde, leverandør og bruger-information skal anonymiseres eller slettes. |

| TEMA | EMNE | | |
|----------------|---|---|---|
| Automatisering | Dag 2, kl. 11:15 | Dag 2, kl. 12:00 | Dag 2, kl. 13:30 |
| | Robotic Process Automation (RPA) - Erfaringer fra AO | Automatisering af forretningsgange ved hjælp af event-styring og MEC | Attributstyring - til hvad og hvordan? |
| | INDHOLD | | |
| | Hos AO er man begyndt at bruge softwareroboter. Disse bliver brugt flere steder i virksomheden, hvor der er fundet behov for at få udført gentagne ensformige arbejdsprocesser, som ikke kun er i M3. Der vises eksempler på processer – registrering af bekræftelser fra leverandører og hjælp til økonomi – der gennemføres af robotten. Læring i forbindelse med brugen af robotten fortælles. | I dette indlæg gennemgår Thomas, hvordan event-styring og MEC kan bruges til at automatisere forretningsgange. Med eksempler fra Espersen og C&D Foods vises bl.a., hvordan man kan styre overførsel af informationer fra råvarer til færdigvarer, og hvordan man automatisk kan skabe indkøbsordrer og salgsordrer i stedet for distributionsordrer. | Brugen af attributter kan give fordele for mange virksomheder. Attributstyring kan fx bruges i forbindelse med klassifikation af varer, filtreret søgning, allokering, prissætning, MRP, overførsel af oplysninger fra råvare til produkt. Attributstyring kan også anvendes i sammenhæng med produktkonfigurering og kvalitetstyring. Indlægget giver et overblik over anvendelse og konfigurering og viser eksempler på, hvordan attributter anvendes hos Ege-tæpper. |

| TEMA | EMNE | | |
|-----------|--|---|--|
| Usability | Dag 2, kl. 12:00 | Dag 2, kl. 13:30 | |
| | Extensibility tools (XtendM3 og andre værktøjer) | How best to utilize Infor OS with M3 | |
| | INDHOLD | | |
| | Denne præsentation giver et overblik over de muligheder der er for at tilpasse M3 i et Cloud miljø. Dette omfatter bl.a., Nye skærmfunktioner (H5 SDK), ændringer i skærmfunktioner (scripts), Homepages og opdateringer via workflow (Infor OS) samt muligheder for at tilføje logik til M3 funktioner og programmer med kundespecifikke tabeller(XtendM3). | Infor Operating Services (OS) indeholder mange forskellige services fra brugergrænseflader over Artificial Intelligence, integration, IoT, sikkerhed o.m.a. I denne præsentation gennemgås elementerne i OS og der vises eksempler på hvordan det kan bruges i hverdagen. | |