

Kundorder * Elvenite		Ekonomi CGI		Supply Chain meridion		ESG infor		Serviceorder NAVCTE		Output Management Columbus	
Operan		Operetten		Musikalen		Spegelsalen		Sonaten		Verdefojén	
<p><b>14.00 - 14.45</b></p> <p><b>Kundreskontra och inbetalningar med nya autogiromodulen</b> (Relevant för Cloud) Vi går igenom kundreskontra och inbetalningar, med särskilt fokus på den nya autogirometoden i Cloud. Du får ta del av aktuella nyheter och förbättringar inom kundreskontra som hjälper dig att skapa effektivare processer i M3.</p> <p><i>Elin Bergfast, Elvenite</i></p>		<p><b>Generera rapporter från XML till Excel</b> (Relevant för On-Prem och Cloud) Hur man genererar Excel-baserade rapporter inom ekonomi med hjälp av XML och IDM.</p> <p><i>Oskar Rönneman, CGI</i></p>		<p><b>Datalake, Data Pipelining, ETL och processnyta</b> (Relevant för Cloud) Vikten av att strömma data från M3 och andra källor för att kunna analysera och exekvera på detta är en allt större del av framtidens "Composable Cloud". I detta pass går Meridion igenom ett antal olika alternativ kopplat till Infor's data lake, externa källor samt analys via Qlik. De olika uppsättningarna påverkar både effektivitet och kostnad då affärsmodellerna förskjuts från användarbarserat till dataströmningsmängdet.</p> <p><i>Johan Bystedt och Johan Cervell, Meridion</i></p>		<p><b>Introduktion till ESG landskapet</b> (Relevant för Cloud) I det här passet får ni en genomgång av det ESG landskap som Infor har identifierat, inklusive krav och behov inom de olika områdena. Vi går igenom huvudkomponenterna och hur de tillsammans stödjer företags arbete med hållbarhet, regelefterlevnad och transparens. Därefter följer en övergripande presentation av tre nya applikationer och de problemområden de adresserar. Avslutningsvis ger vi en översikt över befintliga och planerade ESG relaterade funktioner i övriga Infor produkter.</p> <p><i>Lars Bremer och Sofia Grimhusen Leek, Infor</i></p>		<p><b>Vanligt serviceorderflöde - Telefonsamtal, orderskapande, avrapportering och fakturering</b> (Relevant för On-Prem och Cloud) Vi går igenom grunderna i M3 kring serviceorderhantering. Hur kör man ett enkelt serviceorderflöde som startar med telefonsamtal att något är fel, fortsätter med att visa hur tekniker rapporterar reparation och slutar med genomgång av fakturering och konteringar. Vi avslutar med att titta på de viktigaste delarna kring konfiguration av M3 för att kunna köra serviceorder i M3 dvs vad krävs för att komma igång.</p> <p><i>Jens Kleist, Navcite</i></p>		<p><b>Ad-hoc reporting in M3 Build a custom shop traveler using standard M3 XML tools</b> (Cloud) This session shows how ad-hoc reporting in M3 can go beyond lists and tables. We'll build a custom shop traveler using the same XML output foundation that M3 uses for standard documents. You'll see how production-relevant data can be structured, transformed, and prepared for professional output- without relying on predefined printer files.</p> <p><i>Hans Christian Moller-Hansen, Columbus</i> </p>	
<p><b>14.45 - 15.15 Kaffe</b></p>											
<p><b>15.15 - 16.00</b></p> <p><b>Hantera försäljningsrelaterade Bonusar och Leverantörsrabatter</b> (Relevant för Cloud) Nya möjligheter med Trade och Leverantörsrabatter. I vissa branscher är det vanligt att man behöver kunna hantera olika typer av bonusar och rabatter som inte nödvändigtvis påverkar nettopriset på fakturan till kund utan regleras i efterhand. I och med den nya Trade-modulen finns nu bra funktionalitet för hantera olika typer av bonusar och provisioner på kundorderförsäljning, och via leverantörsrabatterna kan man också reglera de affärer där man vill kunna kräva tillbaka pengar från en leverantör baserat på hur mycket man sålt i exempelvis en kampanj. Vi går igenom den nya funktionaliteten och vilka möjligheter som finns!</p> <p><i>Emma Brodd, Elvenite</i></p>		<p><b>Fixed Assets</b> (Relevant för On-Prem och Cloud) Vi går igenom grundfunktionaliteten för anläggningsregistret samt presenterar nya program och funktioner i M3 Cloud (flera kommer i April 2026).</p> <p><i>Stina Jakobsson, CGI</i></p>		<p><b>Försörjningsmodeller och intern försörjning i Infor M3</b> (Relevant för On-Prem och Cloud) I detta pass går vi igenom hur försörjningskedjor (Supply Models) används i M3 för att styra intern och extern försörjning mellan säljbolag, lager och fabriker samt påfyllnad och exekvering. Fokus på hur man sätter upp och underhåller försörjningsmodeller i MMSO56 samt hur man skapar interna försörjningskedjor i fabrik och lager. Vi visar i detalj uppsättningar i MMSO57 samt MMSO65 för automatisk påfyllnad och skapande av plockuppdrag. Vi visar också hur supply models påverkar MRP, distributionsorder, prioritering av försörjningskällor och fallback-strategier, samt hur korrekt uppsättning möjliggör en stabil, automatiserad försörjning. Efter passet har ni en tydlig förståelse för hur ni kan använda supply models för att stödja både operativ exekvering och planering i M3.</p> <p><i>Anton Matsborg och Martin Nordgren, Meridion</i></p>		<p><b>ESG Change Management och Rapportering</b> (Relevant för Cloud) I det här passet går vi igenom hur SPE applikationen kan användas som ett praktiskt verktyg för att driva och följa upp change management program, exempelvis hållbarhetsinitiativ. Vi visar hur SPE stödjer hela förändringsresan – från att sätta mål och aktiviteter till att säkerställa genomförande och kontinuerlig uppföljning. Vi går också igenom hur ESRs rapportering kan byggas direkt utifrån befintlig data i M3. Genom att omvandla redan tillgänglig affärsdata till strukturerad ESG data kan organisationen effektivt skapa spårbara, konsekventa och regulatoriskt anpassade rapporter utan att behöva införa parallella datakällor eller manuell processer.</p> <p><i>Lars Bremer, Catharina Helgesen och Per Melander, Infor</i></p>		<p><b>Fullserviceavtalshandling - Månadsfakturering med serviceavtal som stipulerar villkor för tid, material etc.</b> (Relevant för On-Prem och Cloud) Denna sejour fokuserar på fullserviceavtalshandling dvs kunden betalar en månadsavgift och inom ramen för det ingår planerat servicejobb men inte akuta reparationer. Vi tittar på hur man bygger upp serviceavtal i M3 för att hantera fullserviceavtal och några andra varianter av det. Vi avslutar med att gå igenom hur serviceavtalsfakturering ser ut och vilka varianter det finns. Fokus kommer inte vara på att skapa och avrapportera serviceorder även om vi kommer göra det för att illustrera avtalets roll i prissättning.</p> <p><i>Jens Kleist, Navcite</i></p>		<p><b>Driftsättning av ad hoc-rapporter med IDM PDF- och Excel-rapporter från ad hoc-data</b> (Cloud) Hur man kan använda IDM för att distribuera ad hoc-rapporter som både PDF-dokument och Excel-kalkylblad. Sessionen omfattar layoutdriftsättning och grundläggande formatering.</p> <p><i>Mikael Bondeson, Columbus</i></p>	
<p><b>16.00 - 16.15 Bensträckare</b></p>											
<p><b>16.15 - 17.00</b></p> <p><b>Internal Sales</b> (Relevant för Cloud) Nya möjligheter i Infor Cloud Suite. Internal Sales, dvs intern köp/sälj av gods, är designad och tänkt för handel mellan lagerställen i olika divisioner och länder. Vi försöker reda ut begreppen och se om det i många enklare fall, kan ersätta DO och ändå ge en enkel hantering i M3.</p> <p><i>Thomas Kolsmyr och Per Madsen, Elvenite</i></p>		<p><b>Bokslutsprocess via Process intelligence</b> (Relevant för Cloud) Hur kan man sätta upp en bokslutsprocess i Process Intelligence med koppling till roller, processdokumentation och flöden? Utbildningen omfattar både genomgång av Process Intelligence och bokslutsprogram.</p> <p><i>Aicha Iskandarani och Stina Jakobsson, CGI</i></p>		<p><b>Finansiella funktioner för att kontrollera en osäker omvärd</b> (Relevant för On-Prem och Cloud) Supply Chain Resilience, det vill säga hur skall man genom olika taktiska och praktiska åtgärder säkra bolagets varuflöden i en föränderlig omvärld är en stor fråga. I detta utbildningspass visar de olika finansiella funktionerna i M3 och vilka möjligheter vi har att finansiellt kontrollera risken från exempelvis valuta, orderförseningar, anläggningar genom en god kontroll på likviditet och balans.</p> <p><i>Anna-Karin Bengtsson och Johan Bystedt, Meridion</i></p>		<p><b>Produkt sustainability</b> (Relevant för Cloud) Här presenterar vi myndighets- och leverantörskrav samt hur M3 kommer att stödja dem framöver. Innehållet omfattar: <b>EUDR</b> – spårbarhet och due diligence kopplat till avskogning. <b>CBAM</b> – rapportering av koldioxid i importerade varor. <b>Digital Product Passports</b> – produktinformation genom hela livscykeln. <b>Produktdeklarationer</b> – standardiserad data för kund- och myndighetskrav. <b>Emissionsfaktorer</b> – stöd för beräkning av klimatpåverkan. Sessionen visar hur kraven påverkar verksamheten och hur kommande funktionalitet i M3 möjliggör effektiv hantering i befintliga processer.</p> <p><i>Lars Bremer och Sofia Grimhusen Leek, Infor</i></p>		<p><b>Garantijobb - Garantier ut mot kund</b> (Relevant för On-Prem och Cloud) Vi går igenom garantihantering ut mot kund i form av försäljningsgaranti men även servicegaranti. När vi säljer en maskin eller utrustning har vi möjlighet att göra det med garanti. Likaså när vi servar en maskin kan vi lämna garanti på servicejobbet. Hur fungerar detta i M3 och vad händer när kunden</p> <p><i>Jens Kleist, Navcite</i></p>		<p><b>Deploying ad-hoc reports with InterForm Advanced PDF and Excel output from ad-hoc data</b> (Cloud) This session demonstrates how InterForm can be used to turn ad-hoc reports into PDF documents and structured Excel files. We'll look at layout control, Excel logic, and how the same XML data can be reused across formats and use cases. The focus is on flexibility and when InterForm makes sense for output in M3.</p> <p><i>Hans Christian Moller-Hansen, Columbus</i> </p>	
<p><b>17.00 - 21.30 Mingelkväll i utställningen och barerna öppnar. MAF bjuder på mingelmat 18.00 - 20.00</b></p>											