

NTI CAD  
CENTER

REVIT  
**BIM**  
NAVISWORKS  
**DIGITAL PROTOTYPING**  
ECOTECT  
**SUSTAINABLE**  
AUTOCAD  
**INVENTOR**  
**ANALYSIS**  
SOLAR STUDY  
SUNPATH  
**DESIGN**  
RETROFIT  
RENOVATION  
**PLANT DESIGN**  
POINT-CLOUDS  
**FREE FORM**  
3D  
**ENGINEERING**  
CORRIDOR EDITING  
**CONSTRUCTION**

Forsiden

Inbjudan till  
**BETTER BY DESIGN**  
i Köpenhamn 1.-2. juni 2010  
Med bl.a. Lynn Allen och Mark Paraskeva från Autodesk



**Autodesk**  
Better by design



Välkommen

## Kommer du till Köpenhamn den 1-2 Juni?

NTICADcenter i Danmark, Norge och Sverige arrangerar, tillsammans med Autodesk och Hewlett-Packard, «**BETTER BY DESIGN**» i Köpenhamn i den 1-2 juni 2010.

Det handlar om ett två dagars arrangemang med övernattnig och festlig middag, där Kim Larsen Jam står för underhållningen. Arrangemangets fokus är på teknologi som leder till bättre konstruktioner och hållbar utveckling med syfte att minska klimatpåverkan. Detta kommer vara det genomgående temat för de flesta av punkterna på agendan.

Bedömningar säger att mer än 35% av de globala CO<sub>2</sub> utsläppen kommer från hus och att den näst största källan till utsläpp är industri och transportsektorn. Vi har valt temat "**BETTER BY DESIGN**" just för att sätta fokus på, de utmaningar man har som arkitekt, ingenjör eller produktutvecklare för att skapa en hållbar utveckling. För att kunna nå dessa ambitiösa mål, är det extremt viktigt, att den kunskap som redan finns inom bygg och industribranschen, kombineras med de bästa CAD verktygen för produktutveckling och arkitektur. Ett exempel är att den teknologin som vi redan har idag gör ju det faktiskt möjligt att upptäcka olämpliga design-lösningar tidigt i projektet medan det fortfarande är förhållandevis billigt att rätta till dem.

### Lyssna på bland annat på:

Du kommer kunna lyssna på många intressanta talare som till exempel Mark Paraskeva, högsta chef på Autodesk i Europa, Mellanöstern och Afrika (EMEA), Lynn Allen , känd Autodesk visionär, NSW Arkitekter & Planleggere, SWECO, TTS Ship Equipment, Multiconsult , C. F. Nielsen, NIRO, Hewlett-Packard, NTI CADcenter, MagiCAD, MT Højgaard, Moe & Brødsgaard, EG Engineering, Rördesign AB , Schmidt, Hammer & Lassen, Alectia, och Århus Universitet.

Avsätt dessa två dagar till temat "**BETTER BY DESIGN**" i ett somrigt Köpenhamn, och bli inspirerad till att ta tag i hållbar utveckling. Möt kollegor från hela Norden, lär av deras utveckling och framgångar, etablera nya kontakter, och låt dig inspireras till egna förändringar.

Jesper Kalko  
Administrerende direktør  
NTI CADcenter A/S

# Sammanfattning av programmet

## 1. juni

08.30-	<b>Registrering och utlevering av informationsmaterial. Registreringen är öppen hela dagen.</b>		
09.15-10.00	<b>The Future of Design</b> <i>Lynn Allen, Autodesk</i> Join Autodesk Technical Evangelist Lynn Allen as she discusses worldwide industry trends in the world of Design. She will cover some intriguing architects and engineers who have made the move to Building Information Modeling (BIM) and Digital Prototyping and the advantages they found in the marketplace as a result. The quest for sustainable design is becoming increasingly more important and Ms. Allen will cover some strong steps forward in this arena. Statistics show that more and more design companies are making their way from the flat 2D world to an intelligent green third dimension – are you ready for it? Språk: Engelska <a href="http://lynn.blogs.com">http://lynn.blogs.com</a>		
10.00-11.00	<b>Lite att bita på, samt fortsatt registrering och utlevering av informationsmaterial.</b>		
11.00-11.15	<b>Välkommen och praktiska upplysningar</b>		
11.15-12.15	<b>Autodesk: Designing a better future</b> <i>Mark Paraskeva, Vice President EMEA Autodesk</i> As the leader in 3D design software, we have an opportunity to challenge our customers to think differently about the environmental impact of whatever it is they are designing. This presentation highlights the most pressing sustainability challenges our customers face today, providing information about how Autodesk software can help customers make better, smarter, greener decisions. You will also learn the many steps we are taking to be a sustainable company. Together with our customers, we can design a better future. Språk: Engelska <a href="http://www.autodesk.com">www.autodesk.com</a>		
12.15-13.00	<b>Hewlett Packard</b> HP presenterar sina produkter för CAD-användare <a href="http://www.hp.dk">www.hp.dk</a>		
13.00-14.30	<b>Lunch, möt experter och kollegor</b>		
14.30-18.00	<b>Bygg/GIS</b> <a href="#">se separat program &gt;&gt;&gt;</a>	<b>Industri/Fabriksanläggning</b> <a href="#">se separat program &gt;&gt;&gt;</a>	<b>Teknik labb – möt experter</b> <a href="#">läs mere &gt;&gt;&gt;</a>
19.00	<b>Välkomstdrink</b>		
20.00	<b>Middag med underhållning (Kim Larsen Jam), dragning av vinster (totalt värda ca. 75 000:-)</b>		

## 2. juni

9.15-14.30	<b>Bygg/GIS</b> <a href="#">se separat program &gt;&gt;&gt;</a>	<b>Industri/Fabriksanläggning</b> <a href="#">se separat program &gt;&gt;&gt;</a>	<b>Teknik labb – möt experter</b> <a href="#">läs mere &gt;&gt;&gt;</a>
12.30-13.30	<b>Lunch, möt experter och kollegor</b>		
9.15-14.30	<b>Bygg/GIS</b> <a href="#">se separat program &gt;&gt;&gt;</a>	<b>Industri/Fabriksanläggning</b> <a href="#">se separat program &gt;&gt;&gt;</a>	<b>Teknik labb – möt experter</b> <a href="#">läs mere &gt;&gt;&gt;</a>
14.30-15.00	<b>Kaffe, möt experter och kollegor</b>		
15.00-	<b>Avslutning och hemfärd</b>		

# Program för Bygg/GIS

## 1. juni

14.30-15.15	<b>Autodesk and Sustainable Design in the Built Environment</b> <i>Simon Gillis, Autodesk</i> With the increasing pressure to improve the performance of buildings to meet both European climate change targets and owner requirements for reducing operating costs, we will look at how Autodesk tools can be employed to help address sustainable design challenges. Språk: Engelska <a href="http://www.autodesk.dk">www.autodesk.dk</a>
15.15-15.45	<b>Kaffe, möt experter och kollegor</b>
15.45-16.30	<b>Styr projektriskerna med BIM</b> <i>Niels W. Falk, MT Højgaard</i> MT Højgaard har på senare år ökat användningen av digitala modeller. Inte för att 3D är roligare än 2D, men eftersom användningen av digitala husmodeller möjliggör integration i värdekedjan och skapar förutsägbarhet i projekten. Fokus ligger på planläggning och optimering av lösningar - inte bara på design - och det skapar fördelar för både för entreprenören, leverantören och slutkunden. Språk: Danska <a href="http://www.mth.dk">www.mth.dk</a>
16.30-17.00	<b>Sandwich, möt experter och kollegor</b>
17.00-17.45	<b>BIM utmaningar och möjligheter - Terminal 2, Oslo Lufthavn</b> <i>Anders Alverfeldt, NSW Arkitekter @ Planleggere och Lars Vegsund, OSL / Norconsult</i> Oslo Lufthavn (OSL) är i planeringsskedet av nya terminalen på Gardermoen Lufthavn. Uppdragsgivaren har ställt krav på BIM projektering för samtliga inblandade i projektet. Arkitekt-och BIM samordnaren går igenom de krav och samarbetsprocesser projektgruppen har satt upp, och vilka utmaningar och möjligheter BIM ger för arkitekter, rådgivare och byggherre. Språk: Norska <a href="http://www.nsw.no">www.nsw.no</a>
17.45-18.00	<b>Avslutning och summering</b>

## 2. juni

09.15-10.00	<b>BIM – inte i teori utan i den praktiska verkligheten</b> <i>Michael Blom Søefeldt, ALECTIA A/S</i> Få inblick i hur ALECTIA implementerar och använder BIM i sina projekt. Fokus är på de förändringar, som det medför både för medarbetare och för slutresultatet. Språk: Danska <a href="http://www.alectia.com">www.alectia.com</a>
10.00-10.15	<b>Kaffe, möt experter och kollegor</b>
10.15-11.00	<b>BIM på vårt sätt</b> <i>Kaare Kleven, SWECO</i> SWECO Norge har en klar BIM strategi och har som motto «BIM på vårt sätt». Att införa BIM i en konsultmiljö är krävande, teknologin är bara en liten del av utmaningen, kultur, metoder, nya samarbetsformer tillhör de större utmaningarna man stöter på. Kåre Kleven som är avdelningschef för miljö och uthålligdesign kommer att dela med sig av sina erfarenheter och lärdomar så att du förhoppningsvis kan undvika de största fallgroparna. Språk: Norska <a href="http://www.sweco.no">www.sweco.no</a>

# Program Bygg/GIS (fortsättning)

## 2. juni

11.00-11.30	<b>Kaffe, möt experter och kollegor</b>	
	Vi delar upp oss i vertikala grupper	
	<b>Spor 1</b>	<b>Spor 2</b>
	<b>A technical introduction to Autodesk's Infrastructure Modeling Solutions</b> <i>Neil Brooker, Autodesk Inc.</i> The presentation will give a technical overview of Autodesk's Infrastructure Modeling software; from CAD/GIS integration with AutoCAD Map 3D, asset record management and analysis using Autodesk Topobase, data publishing on the web using Autodesk MapGuide Enterprise, and 3D City modeling using Autodesk LandXplorer. Språk: Engelska <a href="http://www.autodesk.com">www.autodesk.com</a>	<b>Framgång med BIM</b> <i>Mark-Felix Rettberg, NTI Nestor AS</i> BIM, integrerad projektering och stora projekt ställer stora krav på rätt arbetsmetoder och samarbetsformer. På detta föredrag kommer vi belysa några av de viktigaste områdena du måste ta hand om för att lyckas och få succé Språk: Norska <a href="http://www.ntinestor.no">www.ntinestor.no</a>
12.00-12.30	<b>Hållbarutveckling i ett helhetsperspektiv</b> <i>Torsten Sack-Nielsen, Schmidt hammer lassen architects</i> Schmidt hammer lassen architects, som är en av Skandinavien mest erkända arkitektfirmor, har stort fokus på att bli ledande inom hållbarutveckling för byggbranschen. Presentationen kommer att ge en inblick i SHLs arbete med ett helhetsperspektiv på hållbarutveckling och den palett av verktyg man använder för att optimera byggprojekt och samarbete med externa parter. En presentation av de senaste och mest innovativa projekten från SHLs ritbord kommer att illustrera konkreta lösningsförslag och resultat. Språk: Danska <a href="http://www.shl.dk">www.shl.dk</a>	<b>MagiCAD MEP – är det rätt lösning?</b> <i>Trond Engebråten, NTI Nestor og Per Hartmann MagiCAD Danmark</i> MagiCAD Revit MEP Suite håller på att ta över efter marknadsledaren inom BIM för VVS och EL. Vi kommer ge dig en smakbit både av nyheterna och möjligheterna som detta medför för dig som är MagiCAD användare idag. Språk: Danska/norsk <a href="http://www.magicad.dk">www.magicad.dk</a> <a href="http://www.progman.fi">www.progman.fi</a>
12.30-13.30	<b>Lunch, möt experter och kollegor</b>	
13.30-14.00	<b>Ordning på rumsbeskrivningarna</b> <i>Jogvan E. Thomsen, NTI CADcenter</i> Processen med rumsbeskrivningar kan vara en tidsödande del av projekteringsarbetet. Inte desto mindre så det här en del av fejen i projektet uppstår. Bdoc är ett ovärderligt verktyg för att ta fram och hantera rumsbeskrivningar enligt bips B1.000 standarden, som idag är en defacto standar och lagkrav för projektering och byggnation åt Danska staten. Bdoc hjälper dig säkerställa, att du alltid använder gällande mallar och håller ordning på referenser mellan byggnadsdelar, arbete och anbuds listor. Bdoc säkerställer att dina beskrivningar följer företagets layout standarder, utan att du behöver lägga någon tid på det. Språk: Danska <a href="http://www.nti.dk">www.nti.dk</a>	<b>Hållbart byggande med IES -VE</b> <i>Steffen E. Maagaard, Moe @ Brødsgaard</i> Moe & Brødsgaard har under en längre tid arbetat intensivt med BIM modeller. Med Revit har modeller, via det öppna IFC formatet, överförts direkt till simuleringsverktyget IES Virtual Environment. Här har man sedan utfört detaljerade analyser av energiförbrukning, inneklimat, dagsljus samt CFD till studier för optimering samt dokumentation av kraven från byggnadsprogrammet. Användandet av BIM har lett till att arbetet med att modellera i analysprogrammen minimerats och ofta helt eliminerats, vilket sparat mycket tid och pengar. Språk: Danska <a href="http://www.moe.dk">www.moe.dk</a>
14.00-14.30	<b>Dokumenthantering i verkligheten</b> <i>Jette Bakgaard Stolberg, ALECTIA A/S</i> ALECTIA är ett företag, som de sista åren har gjort många företagsförvärv och därigenom samlat på sig flera olika arbetsmetoder. Införandet av ett dokumenthanteringsystem för CAD-ritningar, har skapat enhetlighet i verksamhetens hantering av CAD-dokument. En rad manuella processer är automatiserade, och det finns numera ett sammanhang bland CAD-dokumenterna. Detta har gjort att ALECTIA idag arbetar avsevärt mycket effektivare. Språk: Danska <a href="http://www.alectia.com">www.alectia.com</a>	<b>Kommunikation och kvalitetskontroll genom projekteringsprocessen</b> <i>Thor Ørjan Holt, Multiconsult</i> Multiconsult i Norge har med bakgrund i sitt offshore kunnande utvecklat egna metoder för styrning, kvalitets- och modellkontroll av BIM modellen. Vi kommer titta på projektet Midtbygda skole och få en inblick i deras metoder som bidrar till bättre kommunikation och kvalitetskontroll genom projekteringsprocessen Språk: Norska <a href="http://www.multiconsult.no">www.multiconsult.no</a>

# Program för Industri/Fabriksanläggning

## 1. juni

14.30-15.15	<b>Accelererad innovation vid användning av Digital Prototyping</b> <i>Mads Storgaard, Autodesk</i> I en föränderlig värld, med ökad globalisering, är det kritiskt för företag att stenhårt fokusera på att leverera mera konkurrenskraftiga produkter till marknaden. Många företag har de senaste åren, med succé, kunnat optimera sina kostnader för att öka förtjänsten trots fallande omsättning till följd av finanskrisen. Men man kan inte spara sig till ökade marknadsandelar. För att vinna måste det satsas på innovation. Men innovation är inte en enkel handling. Det är ett avstamp som bör genomsyra hela organisationen. Hör hur. Språk: Danska <a href="http://www.autodesk.dk">www.autodesk.dk</a>
15.15-15.45	<b>Kaffe, möt experter och kollegor</b>
15.45-16.30	<b>IPRM and Plant, business introductions</b> <i>Tracey Stone, Autodesk</i> An introduction to Autodesk in the process and power space, one of the biggest growth area for Autodesk and a big opportunity for both plant products and the whole Autodesk portfolio with end to end solutions. Also an introduction to Infrastructure planning and records management, what is it, what business opportunities does it offer and where does it sit in the design and build workflow? Språk: Engelska <a href="http://www.autodesk.com">www.autodesk.com</a>
16.30-17.00	<b>Sandwich, mød eksperterne og networking</b>
17.00-17.45	<b>Obama vill skicka människor till Mars – Vi har varit där...</b> <i>Henrik Bechtold, Århus Universitet (IFA)</i> Varför väljer Nato ut en liten grupp konstruktörer från Århus till att konstruera en vindmätare som skall sändas till Mars? Se hur teamet har använt Inventor till att optimera parametrar som material, acceleration, hållfasthet, egensvängning vikt och fysiska dimensioner. Fortsätter äventyret? Språk: Danska <a href="http://www.marslab.dk/MarslabFacilitiesDK.htm">www.marslab.dk/MarslabFacilitiesDK.htm</a>
17.45-18.00	<b>Avslutning och summering</b>

## 2. juni

09.15-10.00	<b>Make your trash into cash</b> <i>Jan Mahler och C. F. Nielsen, C.F. Nielsen A/S</i> CF Nielsen A/S har med sin 3D CAD-plattform kunnat minska sina utvecklingstider för nya produkter. Den dramatiska tidsreduktionen kommer från användandet av digitala prototyper. Det är allt från beräkningssimulering direkt i CAD-systemet till en stringent dokumenthantering där så många detaljer som möjligt återanvänds från produkt till produkt. Språk: Danska <a href="http://www.cfnielsen.com">www.cfnielsen.com</a>
10.00-10.15	<b>Kaffe, möt experter och kollegor</b>
10.15-11.00	<b>50 % reduktion av konstruktionstiden och en ROI på tre månader</b> <i>Roar Roksvåg, TTS Ships Equipment AS</i> TTS Ships Equipment AS bytte 3D CAD system till Autodesk Inventor och införde Vault Manufacturing, kravet på investeringen var ROI på tre år. I det första projektet reducerades konstruktionstiden med 50 %, vilket gav en ROI på tre månader. Språk: Norska <a href="http://www.ttsgroup.com">www.ttsgroup.com</a>

# Program för Industri/Fabriksanläggning (fortsättning)

2. juni

11.00-11.30

Kaffe, möt experter och kollegor

Vi delar upp oss i vertikala grupper

Spor 1

Spor 2

**From Art to Part** *Mattias Wiik, NTI CADcenter AB*

Hur en produkt väcks till liv, från idé till verklighet. Genom integration mellan Autodesk's produkter, arbetar du effektivt genom hela konstruktionsprocessen. Vi får bl.a. se Alias Design och Inventor.

Språk: Svenska [www.nticad.se](http://www.nticad.se)

**Autodesk Plant Solution produktgenomgång och positionering**

*Jan Nøtland, NTI Nestor AS*

Med AutoCAD Plant 3D visar Autodesk att de menar allvar med sin satsning inom processindustrin. AutoCAD Plant 3D ger moderna 3D konstruktioner som blir tillgängliga och lönsamma i både stora och små projekt. Vi visar lösningen som bygger på välkänd AutoCAD-teknologi och inkluderar AutoCAD P&ID. Navisworks samt Alias Isogen för produktion av tillverkningsunderlag.

Språk: Norska [www.ntinestor.no](http://www.ntinestor.no)

12.00-12.30

**Tekniska beräkningar med Autodesk Algore** *Sven Eriksson, EG Engineering*

EG engineering AB är ett företag som utför konsulttjänster med hjälp av Autodesk Algor programvara för tekniska beräkningar inom områdena hållfasthet, dynamiska simuleringar, värmeanalyser och strömning. EG engineering AB har kunder inom de flesta områden, från flygindustrin till tung verkstadsindustri.

Språk: Svenska [www.egeng.se](http://www.egeng.se)

**Korrekt struktur i stora sammanställningar**

*Lars Rasmussen og Steen Duelund, GEA NIRO*

GEA Niro har länge använt direktunderstödd CAD i företaget, men har de senaste åren fokuserat på 3D, där Autodesk Inventor Professional är det givna verktyget. Övergången till 3D har medfört en rad utmaningar. Nya modelleringsmetoder och metodik har utvecklats. Detta gäller tex vid stora sammanställningar och detaljerad komponentkonstruktion samt vid Tube & Pipe.

Språk: Danska [www.niro.com](http://www.niro.com)

12.30-13.30

Lunch, möt experter och kollegor

13.30-14.00

**Samarbete på kors och tvärs, CAD-system och standarder**

*Brian Nielsen, Tencate Advanced Armour Danmark A/S*

Vägen från pappersmall till en skarp panel, som skyddar allt från personal till maskiner. Vägen från det lilla företaget, där alla gör allt, till den stora internationella koncernen. Vilka problemställningar står vi inför, när flera länder skall arbeta ihop på kors och tvärs i flera olika kulturer, CAD-system och standarder.

Språk: Danska [www.tencate.com](http://www.tencate.com)

**50% reducerad konstruktionstid** *Jørgen Bjørnes, NTI Nestor AS*

Hur uppnår man 50% reducerad konstruktionstid; en av TTS Ship Equipments succékriterier är Vault och utvecklat lösningen kommer att gå djupare in i problemställningen och möjligheterna.

Språk: Norska [www.ntinestor.no](http://www.ntinestor.no)

14.00-14.30

**iTOOLS** *Jørgen Albe Bjørnes, NTI Nestor och Poul Skadborg, NTI CADcenter*

iTOOLS är en räckra verktyg utvecklade med fokus på effektivisering av konstruktionsarbetet i Inventor:

- Nummargenerator: Automatisk generering av filnummer. Enkla eller avancerade format.
- iProperty editor inkl. Redigering av flera filer och kopiering emellan dem.
- Center Of Gravity i både 2D och 3D.
- iBase View skapar en ny basvy direkt från en komponent i en befintlig vy.
- Renumrering av positionsballonger
- DXF generering av plåtdetaljer direkt från en sammanställning

Språk: Danska / norsk [www.nti.dk](http://www.nti.dk) [www.ntinestor.no](http://www.ntinestor.no) [www.nticad.se](http://www.nticad.se)

**Rördesign med Autodesk Inventor Routed System** *Jan Karlsson, Rördesign AB*

Rördesign erbjuder tekniska konsulttjänster inom teknikområdet processteknik. Kunder finns i första hand inom kemi-, petrokemi- och raffinaderiindustrin samt inom kraft- och energisektorn. Rördesign samarbetar även med företag som levererar avancerad processutrustning nationellt och internationellt, som t.ex: Preem Raffinader, Shell Raffinaderi, Göteborg Energi och Vattenfall Ringhals.

Språk: Svenska [www.rordesign.se](http://www.rordesign.se)

# Program Teknik labb

## 1. och 2. juni

### ÖPPET FÖR BESÖK HELA DAGEN

Du kan möta våra experter och experter från Autodesk och Betch för att se lösningar, diskutera problemställningar och utmaningar.

Vi har bland annat följande bemanning under konferensdagarna:

Jørgen Bjørnes, NTI Nestor AS	Autodesk Inventor, Inventor Simulation, iTools, Mdoc
Hamid Zarghooni, NTI Nestor AS	AutoCAD Electrical
Mattias Wiik, NTI CADcenter AB	Autodesk Inventor, Alias Design, Autodesk Sketchbook Pro
Poul Skadborg, NTI CADcenter AS	Autodesk Inventor, iTools for Inventor
Jan Nøtland, NTI Nestor AS	AutoCAD PLANT 3D, AutoCAD P&ID, Autodesk Navisworks
Mark-Felix Rettberg, NTI Nestor AS	AutoCAD Revit Architecture Suite, AutoCAD Revit Structure Suite, samarbete mellan ARK,RIB,RIV, RIE, import och export till IFC
Trond Engebråten, NTI Nestor AS	Revit MEP og MagiCAD, BIM och samarbete mellan ARK,RIB,RIV, RIE, import och export till IFC
Per Hartman, MagiCAD Danmark	Revit MEP, MagiCAD, Autodesk Navisworks
Katrine Opdahl, NTI Nestor AS	Solibri, Revit Structure, IES Integrated Environmental Solutions
Kjell Vidar Andersen, NTI Nestor AS	AutoCAD med fokus på Conceptual Design, AutoCAD Architecture, Revit Architecture, Ecotect, Green Building Studio
Marius Jablonskis, NTI Nestor AS	Autodesk Robot Structural Analysis Professional, Revit Structure, AutoCAD Structural Detailing
Simon Gillis, Autodesk	Sustainable Design, Revit løsningene, Ecotect, Green Building Studio
Jogvan E. Thomsen, NTI CADcenter AS	Mdoc og Bdoc
Jesper Brandt, NTI CADcenter A/S	Inventor, Autodesk Vault
Anders Bang Sørensen, NTI CADcenter A/S	Inventor Professional, FEA, Tube and Pipe
Anders Tolstrup, NTI CADcenter A/S	Mdoc, Bdoc
Max Thorup Due, NTI CADcenter A/S	Revit, Revit Structure, Bdoc
Per Damsgaard Hansen, NTI CADcenter A/S	Inventor, AutoCAD P&ID, Plant 3D
Jens Halkvist, NTI CADcenter A/S	AutoCAD Civil 3D



## Praktiska upplysningar

### Var och när:

Konferensen arrangeras tisdag 1 och onsdag 2 juni 2010 på Clarion Hotell i Köpenhamn.  
Adress: Molestien 11, DK-2450 Köpenhamn SV

Se [www.clarioncopenhagen.dk](http://www.clarioncopenhagen.dk) för mer information om Clarion Hotell.

### Deltagaravgift:

Deltagaravgiften är på 3.000,- SEK Detta inkluderar konferenskostnad, alla måltider med festmiddag tisdag kväll, dricka till maten, kaffe och förfriskningar. Varje deltagare är själv ansvarig för att beställa resa och hotell. Önskar du övernattnig kan hotellrum beställas till konferenspriser när du anmäler dig.

### Anmälan:

Vi måste ha din anmälan senast 25 maj 2010. Anmälan är bindande.

[Tryck här om du vill anmäla dig.](#)

### Övernattning:

Övernattning beställer du samtidigt som du anmäler dig, då får du speciella konferenspriser på hotellrummet på Clarion Hotell Köpenhamn. Ni betalar endast 1.150,- SEK per person. Adressen till hotellet är Molestien 11, DK-2450 København SV.

### Betalning:

Faktura skickas efter din anmälan.

### Avbokning:

Vid avbokning är det möjligt att skicka en annan person från samma företag. Vid sjukdom återbetalas hela beloppet.

