

Dansk Intergraph Brugerkonference 2012



Interessenter
Netværk
Anvendelse
Nye idéer
Nye vinkler
DIB 12

27. & 28. marts 2012
Munkebjerg Hotel i Vejle

Tirsdag d. 27. marts 2012

9.00	Ankomst og kaffe				
9.30	Velkomst ved DIB-formand Brian Skjold Elnegaard				
9.45	Velkomst ved Intergraph Danmark				
10.00	Intergraph Keynote v. Mark Doherty, CTO, Intergraph (engelsk) I år vil Intergraphs tekniske direktør Mark Doherty komme og fortælle om Intergraphs planer for produkter og produktplatforme. Efter Hexagons overtagelse af Intergraph er det samlede tilbud til kunderne blevet langt bredere. Mark Doherty vil fortælle, hvad man som kunde kan forvente sig over de kommende 1-3 år.				
11.00	Lille kaffepause				
11.15	Keynote 2: Klimaændringer og deres betydning for kommuner og forsyninger v. Niels Bent Johansen, udviklingschef, Københavns Energi, Vand-, Afløb og Vedvarende energi Gennemgang af grundlaget for planlægning af klimatilpasning – modeller for klimaudvikling, modeller for effektvurdering i forhold til oversvømmelser, anvendelse af digitale terrænmodeller. Eksempel på oversvømmelser i København 2. juli 2011.				
12.15	Frokost - check-in				
	SPOR 1 FORSYNING, ADMINISTRATION & GIS	SPOR 2 BEREDSKAB			
14.00	GeoMedia 7.0 (engelsk) Ny hovedrelease af GeoMedia! GeoMedia 7.0 indeholder væsentlige forbedringer af GeoMedia platformen. Vince Smith vil i detaljer gennemgå, hvad vi kan forvente senere på året. Vince vil ligeledes gennemgå planlagte forbedringer i GeoMedia desktop-produkterne. <i>V. Vince Smith, Product Manager GeoMedia Desktop Products</i>	I/CAD og I/Security for Public Safety agencies (engelsk) In this presentation Barry Wilson from Intergraph HSV will update you on the latest versions of the I/CAD and I/Security product suite used for event and resource management in public safety agencies. Barry will provide an update as to what functionality is expected in the future release of the software, explaining the product roadmaps. <i>V. Barry Wilson, Intergraph</i>			
15.00	Får INSPIRE og SDI nogen indflydelse på min virksomhed? Der har været talt om INSPIRE og SDI i rigtig mange år – og ikke sjældent har det været svært at forstå, hvorfor vi skal interessere os for et miljødirektiv fra EU og opbygningen af en fælles infrastruktur for geografisk information. I foredrag ved f.eks. Kortdage er budskabet tit druknet i formaliteter omkring EU-direktiver, statusrapporter og tekniske spidsfindigheder. Derfor har vi inviteret Thorben Hansen til at give os en alternativ introduktion til INSPIRE og SDI: Hvorfor bliver det implementeret, hvad kan vi bruge det til, og hvordan får det indflydelse på arbejdet med geodata hos offentlige myndigheder og forsyninger. <i>V. Thorben Hansen, KMS</i>				
15.45	Kaffepause				
	SPOR 1 FORSYNING & GIS	SPOR 2 ADMINISTRATION & GIS	SPOR 3 BEREDSKAB		
16.15	G/Tech product update (engelsk) Bliv opdateret om de nyeste funktioner, som er tilføjet G/Technology samt planer om ny funktionalitet i kommende versioner. <i>V. Karen Ball, Intergraph</i>	Intergraph Geospatial: Bringing together the best from Intergraph and ERDAS (engelsk) Learn how to integrate GeoMedia and ERDAS products now and in the future. <i>V/Andy Garratt, Intergraph</i>	I/CAD på Regionernes Vagtcentraler Intergraph er valgt som leverandør af den nye generation af Regionernes disponeringssoftware, hvor hele processen - fra opkaldet kommer ind fra 112 til sundhedfaglig visitering til ambulancer disponeres, og opgaven afsluttes - skal understøttes. Dette indlæg bekskriver projektet, gennemførelse og indhold. <i>V. Dennis Andersen, Intergraph</i>		
17.00	Slut på dag 1				
17.15	Generalforsamling i DIB				
19.00	Festmiddag og underholdning v. stand up-komiker Thomas Hartmann				

Onsdag d. 28. marts 2012

9.00	Introduktion til ERDAS-løsninger v. Andy Garratt, Intergraph, m.fl. (engelsk) ERDAS er pionerer indenfor billedbehandlingsteknologi til desktop remote sensing, fotogrammetri, data management og GIS. ERDAS, som nu er en del af Intergraph, har i mange år med sine innovative produkter været markedsledende på dette område. Udviklingstendenser inden for landmåling v. John Fraser, Leica Geosystems (engelsk) Bliv opdateret på, hvad der sker inden for opmålingssektoren, herunder GPS-styring af entreprenørmaskiner (machine control) m.m. Ved brug af udstyr fra MikroFyn kombineret med GPS/totalstationer fra Leica og 3D-projekter kan maskinføreren lade computeren anlægge den nye vej eller regulere forbruget af såsæd og gødning på marken.				
10.30	Kaffepause				
	SPOR 1 UNDERVISNING	SPOR 2 FORSYNING & GIS	SPOR 3 ADMINISTRATION & GIS	SPOR 4 BEREDSKAB	SPOR 5 ERDAS & LEICA
11.00	Geomedia tips og tricks Kom og få nye tips og tricks til anvendelse af GeoMedia. Der vil især fokuseres på emner i nye versioner af GeoMedia og GeoMedia Professional. <i>V. Lars Breumlund, Intergraph</i>	Dataopsamling via Ipad/Iphone Med Intergraphs Mobile Maps & Apps og G/Technology WebServices åbner der sig helt nye muligheder for anvendelser, hvor forsyningsmedarbejderen via smartphones og tablets (f.eks. iPhone og iPad) kan opdatere stamdata samt drift og vedligeholdelsesdata om ledningsnettet. <i>V. Peter Larsen, Intergraph</i>	Ejendomsdata Ejendomsdata, herunder OIS og tinglysningsdata, integreres i øjeblikket i såvel kommunernes som forsyningssselskabers GIS- og ledningsregistreringssystemer. LIFA giver et overblik over aktuel status med hovedfokus på de 2 produkter Ejd Explorer og TL anmeld. <i>V. Peter Rydahl, LIFA</i>	Intergraph Planning & Response (IPR) Intergraph Planning and Response er en effektiv IT-løsning, som sikrer det operationelle overblik og assisterer med planlægning før, under og efter større planlagte eller uforudsete hændelser som topmøder, sportsbegivenheder, demonstrationer osv. <i>V. Dennis Andersen, Intergraph</i>	ERDAS Imagine (svensk) Få et indblik i, hvordan ERDAS Imagine er designet, og hvilke funktioner der findes i softwaren. Vi viser version 2011 og giver en lille introduktion til de nye funktioner, der kommer i version 2012. <i>V. Timo Ikola, T-Kartor</i>
11.40	Lille pause				

Onsdag d. 28. marts 2012 - fortsat

	SPOR 1 UNDERVISNING	SPOR 2 FORSYNING & GIS	SPOR 3 ADMINISTRATION & GIS	SPOR 4 BEREDSKAB	SPOR 5 ERDAS & LEICA
11.45	G/Tech tips og tricks Indlægget er rettet imod slutbrugere af G/Designer. Der vil blive fokuseret på praktiske anvendelseseksempler omkring editering og placering af geometri, anvendelse af konstruktionsværktøjer mm. <i>V. Martin Holleufer-Sorensen, Intergraph</i>	Danske løsninger til G/Technology Dette indlæg giver et overblik over hvilke danske løsninger Intergraph har udviklet til G/Technology samt en demonstration af nogle af de nyeste funktioner i produkterne. <i>V. Jackie Sandgård, Intergraph</i>	GeoMedia produktopdatering I indlægget vises det nyeste indenfor GeoMedia WebMap samt GeoMedia desktop-produkter, herunder GeoMedia 7.0. <i>V. Lars Breumlund, Tue Topholm og Ole Morsing, Intergraph</i>	Mobile løsninger til Skadestedet Som del af Maps & Apps-konceptet har Intergraph lanceret applikationen DisPad. DisPad er en iPad-app udviklet specifikt med de danske beredskabers behov for øje, herunder behovet for hurtige og altid opdaterede kort til brug direkte på skadestedet, således at man altid er sikret opdateret information om eks. brandhaner, spildevand, og vandforsyning, direkte fra den eksisterende kortforsyning i den enkelte kommune. <i>V. Tue Topholm, Intergraph</i>	The future of cm-GNSS – no more limitations ? (engelsk) The Leica Director of GNSS Business (one of the leading GNSS experts) gives his suggestions on what the future will bring to GPS, Glonass & Galileo (GNSS) measurements on the cm-level, possibilities and limitations. <i>V. Bernhard Richter, Leica Geosystems</i>
12.30	Frokost				
13.20	Geomedia for G/Tech-brugere Få en introduktion til, hvad GeoMedia kan bidrage med i et G/Tech-miljø. GeoMedia giver gode muligheder for analyser, tematiseringer og flotte print af ledningsdata. <i>V. Ole Morsing, Intergraph</i>	Drift og vedligehold i G/Tech Styring af varme og gadebelysning i Aarhus og NFS. Demonstration af værktøjer til aflukning af fjernvarmenet og information til berørte kunder. Dokumentation og drift af alarmnet i fjernvarmerør. Udstilling af data til eksterne parter. NFS administrerer ledningsregistreringen af gadelys for Nyborg kommune. Ledningsdata udstilles på web og som wfs til brug kommunen og eksterne parter er løst. Ligeledes er der konfigureret views til udtræk af data. <i>V. Else Bjerring Højbjerg, Affald-Varme Aarhus & Brian Skjold Elnegaard, Intergraph</i>	SmartClient Hør nærmere om GeoMedia SmartClient – 64 bit web-baseret GIS, der arbejder med intelligent cashing, brugerstyrede arbejdsgange, avanceret redigering og er superhurtigt! I indlægget vises systemet på danske data med eksempler på forskellige brugertilpasninger. <i>V. Lars Breumlund, Intergraph</i>	Ambulancedisponering med I/Dispatcher Regionernes nye kontrolrum skal ved hjælp af Intergraphs I/Dispatcher-software understøtte en række specifikke workflows og arbejdsopgaver. Denne præsentation indeholder demonstration af den udgave af I/Dispatcher-softwaren, som implementeres hos Regionerne, herunder en demonstration af opgavemodtagelse fra 112, sundhedsfaglig visitering med Dansk Index samt disponering af beredskaber på tværs af Regionernes grænser. <i>V. Martin Hagerup og Kim Johansen, Intergraph</i>	Leica SmartWorx Viva Tips & Tricks samt nye features Gennemgang af Leica SmartWorx VIVA terminal software ver. 4, Leica's største software-release til dato. TS15 I Billede totalstation, se alle fordelene et kamera bidrager med, inkl. fotogrammetri. <i>v/Brian T. Hansen & Niels-Bo Friis Leica Geosystems A/S</i>
14.05	Åben workshop G/Technology Indlægget er rettet imod slutbrugere af G/Designer. Indholdet af workshoppen bestemmes af brugerne, som ved tilmeldingen til konferencen har angivet, hvilke emner de synes skal behandles på workshoppen. <i>V. Martin Holleufer-Sørensen, Intergraph</i>	DANVA-datamoderne Vi tager temperaturen på de fælles datamodeller. Hvor langt er vi nået? Hvordan blev de til og hvorfor? Hvad er status lige nu? Hvor er vi på vej hen? Hvilke fordele og fremtidsmuligheder tegner der sig? <i>V. DANVA</i>	Administration af FKG-data fra desktop - rundbordsdiskussion Når nu den/de nye FKG-web-portaler er etableret, skal data kunne vedligeholdes og opdateres. Hvordan tilgår brugeren og vedligeholder FKG-data fra GeoMedia? <i>V. Intergraph</i>		ERDAS Apollo (svensk) Vi viser hele processen i ERDAS Apollo 2011. Indlægget består af nogle få slides - resten er en live demo, som giver tilføreme mulighed for at stille spørgsmål. <i>V. Henrik Melander & Sten Ravhed, T-Kartor</i>
14.50	Lille pause				
15.10	Åben workshop GeoMedia Indlægget er rettet imod slutbrugere af GeoMedia. Indholdet af workshoppen bestemmes af brugerne, som ved tilmeldingen til konferencen har angivet, hvilke emner de synes skal behandles på workshoppen. <i>V. Lars Breumlund, Intergraph</i>	Det digitale vandselskab Det Digitale Vandselskab, en nystartet arbejdsgruppe i DANVA, skal sørge for, at digitalisering og standardisering i vandsektoren nu sættes på skinner. Det skal gøres nemmere at registrere og udveksle data, ligesom videndeling, best practices og standarder skal gøre arbejdet i selskaberne mere effektivt og kundeorienteret. Indlægget vil bl.a. omhandle historien bag DVV, vision, strategi, organisering, modelarbejde, begrebsafklaring, arbejdsprocesser etc. <i>V. Finn Asmussen, Københavns Energi</i>	Mobile maps & apps I indlægget vises de seneste features i Intergraphs mobile registreringsplatform Intergraph Mobile Maps til iPhone og iPad, herunder tile caching, søgninger og integration til egen IT-infrastruktur. <i>V. Mads Bjørn-Møldrup og Tue Topholm, Intergraph</i>	ESB (engelsk) With the ever increasing global threats such as terrorism, crime & natural disasters public safety and security organizations globally are implementing C2 solutions to provide safety to all its citizens. These solutions require intelligent convergence of various devices that are tightly integrated to each other. For meeting these requirements, Intergraph have acquired the ESB solution EDGE FRONTIER. This presentation will outline the benefits of this ESB, how it complements our existing solution, and most importantly the huge benefits this brings to our customers. <i>V. Sohan Domingo, Intergraph</i>	Brugercase fra AffaldVarme Aarhus - Workflow fra opmåling til registrering i G/Technology Gennemgang af workflow fra opmåling med Leica GNSS i marken, til data kan præsenteres i G/Technology. <i>V. Jacob Mathiasen – AffaldVarme Aarhus</i>
15.50		Rundbordssamtale, tilbage-melding og udviklingsønsker til Intergraph	Rundbordssamtale, tilbage-melding og udviklingsønsker til Intergraph	Rundbordssamtale, tilbage-melding og udviklingsønsker til Intergraph	
16.30	Opsamling og afslutningsdebat - aflevering af evalueringsskemaer og uddeling af gaver (Munkebjergsalen)				
16.45	Hjemrejse - farvel og på gensyn				

Tid og sted

Tid:

Tirsdag d. 27. marts kl. 9.00

Onsdag d. 28. marts kl. 9.00

Sted:

Munkebjerg Hotel

Munkebjergvej 125

7100 Vejle

Telefon: 76 42 85 00

Telefax: 75 72 08 86

www.munkebjerg.dk

Kørsel:

Hotel Munkebjerg ligger ca. 10 min. kørsel sydøst for Vejle ad hovedvejen i retning mod Fredericia. Bilister, der kommer ad motorvej E45, skal benytte frakørsel mod Vejle S.

Fra Billund Lufthavn kører en lufthavnsbus til hotellet via Vejle Banegård. Fra Banegårdspladsen kører der taxier.

Pris:

DIB-medlemmer *)

Begge dage med middag og overnatning dkk 3.900,-

1 dag med middag og overnatning dkk 3.700,-

1 dag dkk 2.500,-

Ikke-medlemmer *)

Begge dage med middag og overnatning dkk 4.600,-

1 dag med middag og overnatning dkk 4.400,-

1 dag dkk 3.200,-

*) Ved tilmelding efter tilmeldingsfristen tillægges dkk 500,-

Tilmelding:

Tilmelding på

<http://kortcenter.dk/konference>

Tilmeldingsfrist:

Fredag d. 17/2-2012