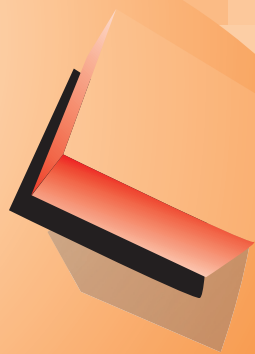


Dansk Intergraph Brugerkonference 2010



*Interessenter
Netværk
Anvendelse
Nye idéer
Nye vinkler
DIB 10*

23. & 24. marts 2010
Munkebjerg Hotel i Vejle

Tirsdag d. 23. Marts 2010

9.00	Ankomst og kaffe			
9.30	Velkomst ved DIB formand Per Boesen			
9.45	Velkomst ved Michael Israelson, Manager og Jackie Sandgård, Manager, Intergraph Danmark			
10.00	Intergraph Keynote. David Glenn, Executive GeoSpatial Product Manager, vil præsentere Intergraphs teknologiske vision og strategi for de kommende år. David Glenn leder Intergraphs gruppe af produktchefer og har mange års erfaring med udviklingen af G/Technology og GeoMedia. v. David Glen, Executive GeoSpatial Product Manager, Intergraph Corporation, Huntsville			
11.00	Lille kaffepause			
11.15	Om fremtiden. Udviklingen indenfor bosætning, byer, byggeri og geografi samt infrastruktur i Danmark i det næste årti. v. Marianne Levinsen, Center for fremtidsforskning			
12.15	Frokost - check-in			
	SPOR 1 LØSNINGER OG NYHEDER GIS / GEOMEDIA	SPOR 2 LØSNINGER OG NYHEDER - LEDNINGER	SPOR 3 LØSNINGER OG NYHEDER - GIS	SPOR 4 BEREDSKAB
14.00	GeoMedia product update. David Glenn vil præsentere Intergraph's fremtidige udviklingsplaner med roadmap for kommende versioner og ny funktionalitet. v. David Glen, Executive GeoSpatial Product Manager, Intergraph Corporation, Huntsville			CAD Produkt og projekt update. Intergraphs I/CAD software udvikles kraftigt i takt med, at løsningerne tages i brug i hele verdenen. Denne præsentation giver en opdatering på produkterne, hvad der kan forventes i de næste versioner, samt highlights fra nuværende CAD projekter i Europa. v. Dennis Bang Andersen, Intergraph Danmark.
14.50	Kaffepause.			
15.10	E-tinglysnings system integreret med Geomedia. LIFA præsenterer en s2s (system til system) løsning med mulighed for adgang og opdatering af den elektroniske tingbog. Løsningen integrerer med Geomedia og rationaliserer arbejdsprocesserne væsentlig i forhold til anvendelse af Domstolsstyrelsens portal-løsning. Endvidere undgås at en virksomhed trækker/betaler for data, som tidligere er hentet hjem af virksomheden. v. LIFA			Security produkter og projekter update. I forlængelse af I/CAD produkterne tilbyder Intergraph en lang række af produkter som alle understøtter behovet for overvågningsinstallationer, herunder sensorer, kameraer og automatiske alarminstallationer. Alle er vigtige komponenter i det fælles operationsbillede. Denne præsentation giver en produktupdate i forhold til nuværende og fremtidige releases, nye fokus områder samt en opdatering på projekter. Indlægget er på engelsk v. Robert H (Bob) Scott, Executive Product Director
16.00		G/Technology opdatering. Denne præsentation vil gennemgå nyhederne i G/Technology samt planerne for fremtidige versioner. Præsentationen vil omfatte en opdatering om SDI understøttelse i G/Technology, GeoMedia Integration samt forbedrede workflows for editering af kote (Z). v. David Glen, Executive GeoSpatial Product Manager, Intergraph Corporation, Huntsville	Status for Intergraph Danmark og LIFA Ad-On produkter. Der gives et overblik over 6.1 opgraderingen, processen, samt opdatering om nye funktioner i de væsentligste danske ad-on produkter til GeoMedia. v. Intergraph Danmark og LIFA.	Business Intelligence i Beredskaberne. Der gives en demonstration af hvordan Intergraphs løsning til disponering fra kontrolrum (I/CAD) dynamisk arbejder sammen med en Business Intelligence løsning og i realtid giver aktørerne i beredskabet overblik over den aktuelle belastning af ressourcer. v. Ole Morsing, Intergraph Danmark
16.45	Slut på dag 1			
17.00	Generalforsamling i DIB			
19.00	Festmiddag og underholdning			

Onsdag d. 24. Marts 2010

	SPOR 1 UNDERVISNING	SPOR 2 LEDNINGER	SPOR 3 GIS	SPOR 4 BEREDSKAB
9.00	Status for KL. projektet: Omkostningseffektivt geografisk forvaltningsgrundlag. KL har i samarbejde med KTC igangsat et udviklingsprojekt, der skal sikre implementering af et omkostningseffektivt geografisk forvaltningsgrundlag i kommunerne. I indlægget præsenteres status og perspektiver for arbejdet, som omfatter tre hovedelementer: 1. Udvikling af en benchmark, som giver en ensartet vurdering af kommunernes omkostningsniveau til geodataområdet. 2. Udvikling af fællesdatamodeller for kommunale geodata. 3. Udvikling af koncept for et omkostningseffektivt geografisk forvaltningsgrundlag baseret på produkter på markedet. v. Flemming Frøsig Christensen, afdelingsleder, Silkeborg Komune			Alarmodtagelse og overvågning med Intergraph Security produkterne Præsentationen indeholder en demonstration af de forskellige muligheder der er for integration af mange eksterne enheder, samt hvordan arbejdsopgaverne omkring de enkelte komponenter er integreret naturligt i workflowet på vagtcentralen. v. Per Wieman, Intergraph Danmark
9.40	Lille pause			
9.45	Tips og Tricks i arbejdet med GeoMedia. Præsentationer giver eksempler på små fiduser, som gør arbejdet nemmere v. Lars Breumlund, Intergraph Danmark	Frederiksberg Forsyning erfaringer ved konverteringsprojekt. Frederiksberg Forsyning har valgt at skifte ledningsregistreringssystem fra COWIs ledningsregistrering til G/Tech. Kom og hør om erfaringer ved også samtidigt at skifte datamodeller på gas, vand, fjernvarme og kloak. Hvorfor skifte system og hvad får vi ud af det? v. Susi Finkielman, chef for GIS og DOKUMENTATION, Frederiksberg Forsyning	Hvad er aftalen mellem KL og KMS? Fra 1. april 2010 har alle landets kommuner adgang til KMS' data på helt samme måde som statens institutioner. Det betyder bl.a. at hovedparten af Danmarks offentlige myndigheder har adgang til de samme geografiske datagrundlag. KMS' kommuneteam vil præsentere styrelsens services, fortælle om datas indhold og om hvordan man som bruger med fordel tilgår data. v. Dorthe Holme, Souschef, Landkortområdet, KMS	GIS data for Københavns Brandvæsen ved COP15. COP15 mødet i København i December var forbundet med en stor grad af planlægning for de berørte beredskaber, herunder Københavns Brandvæsen. Præsentationen giver en orientering om forberedelse af GIS-data til brug for Københavns Brandvæsen ved COP15, herunder hvilke data der ønskedes belyst og hvilke sammenhænge det var nødvendigt at ansøge disse i. v. Steffen Thorup, Københavns Brandvæsen

Onsdag d. 24. Marts 2010 - fortsat

	SPOR 1 UNDERVISNING	SPOR 2 LEDNINGER	SPOR 3 GIS	SPOR 4 BEREDSKAB
10.30	Kaffe pause			
11.00	<p>Tips & tricks til functional attribute (FA). Præsentationen giver et par eksempler på brugen af FA. Der opfordres til at medbringe udfordringer til opgaver som kan løses med FA. <i>v. Lars Breumlund, Intergraph Danmark og Ole K. Pedersen, Senior Cartographer, KMS</i></p>	<p>Anvendelse af Trace. Hvad er en Trace? Hvad kan man bruge Trace til? Hvad er forudsætningen for at en Trace kan gennemføres? Hvordan kan en Trace rapport se ud? Hvordan kan man fejlsøge nettet og rette topologiske fejl? Bliver man glad med Trace? Kom og vær med og få svar på ovenstående spørgsmål. <i>v. Henrik Hove Christensen, Senior Konsulent, Intergraph Danmark</i></p>	<p>Digital Offentlig Byggesagsbehandling. <i>EBST, KL og 6 kommuner arbejder sammen om et projekt der skal understøtte digitalisering af den offentlige byggesagsbehandling.</i> <i>Der er lavet en løsning, der støtter ansøgeren i at undersøge mulighederne og udarbejde en fyldestgørende ansøgning. I denne sammenhæng trækkes ejendomsdata fra en lang række både centrale og lokale kilder. Indlægget vil behandle problematikken hermed og demonstrere løsningen.</i> <i>v. Bent Hermannsen, Erhvervs- og Byggestyrelsen</i></p>	<p>Samarbejde om Geodata i Beredskaberne. Præsentationen vil diskutere fremtidige roller og fokusområder for Geodataforum for Beredskabet, samt, som et eksempel på samarbejde om geodata i beredskabet, sammenfatte baggrunden for og erfaringerne med at opstille og anvende fælles geografiske situationsbilleder i Den Nationale Operative Stab. <i>v. Henrik Steen Andersen, KMS</i></p>
11.40	Lille pause			
11.45		<p>Længdeprofil og TV-Inspektion med G/Technology. Hvordan udarbejdes længdeprofiler med G/Technology? Kan de eksporteres til DWG/DGN? Kan de deles med andre i organisationen via kiggeværktøjet G/NetViewer? Hvordan indlæses TV-Inspektioner i G/DAN-DAS? Kan man se TV-Inspektions videoer inde fra G/Technology – og se hvor på ledningen i kortet, en given position i videoen er? Kom og få svar på ovenstående spørgsmål. <i>v. Jackie Sandgård, Stud. G/Tech, Intergraph Danmark</i></p>	<p>Bygningsgeokodning – Principper og fremgangsmåde. Silkeborg kommune har fået gennemført en automatisk geokodning og er i fuld gang med den manuelle efterbehandling. Indlægget fremlægger hvilke overvejelser og principper geokodningen er foretaget ud fra. I samarbejde med LIFA har vi fået lavet et geokodningsprogram, der kan hjælpe med den manuelle efterbehandling – dette program vil desuden blive præsenteret. <i>v. Jacob Fougstrup Nicolajsen, Silkeborg Kommune</i></p>	<p>Samordning af CAD projekters kort, adresse og navigationsdata. CAD-projekter indeholder en samordning af en lang række datakilder, herunder både centrale data og lokale kortlag fra de enkelte beredskaber. I foredraget berettes om erfaringer omkring produktionen og distributionen af disse kort- og adresse-data og der gives en demonstration af arbejdsredskaberne. <i>v. Martin Hagerup, Intergraph Danmark</i></p>
12.30	Frokost			
13.30	<p>G/Technology tips & tricks. Evert vil vise hvordan man effektivt kan håndtere koten (Z) ved digitalisering af nye data i samspil med eksisterende ledningsdata – skal f.eks. nye data arve kote fra eksisterende data eller ikke? Hvordan håndteres Z i forbindelse med brug af konstruktionsværktøjerne? Kom og bliv inspireret. <i>v. Evert Lamarti, Principal Consultant, Intergraph</i></p>	<p>Legend opsætning med GPT. Hvordan ændrer/kopierer/opretter man mest effektivt nye Legends i G/Technology? Henrik vil vise hvordan opgaven kan løses med GPT kombineret med Metadata Explorer og lidt SQL scripts. <i>v. Henrik Hove Christensen, Senior Konsulent, Intergraph Danmark</i></p>	<p>GeoBas - et produktionsmiljø til kortajourføring Københavns Kommune har valgt den svensk udviklede Geomedia applikation - GeoBas - som erstatning for det 14 år gamle intergraph MGE miljø. GeoBas er en færdig udviklet pakkeløsning der giver mulighed for fleksibel integration med kommunens geodatabase (KGB), brugervenlig håndtering af data med individuelle brugerrettigheder samt målrettet sagsstyret arbejdsgange. Baggrund for valg af system, implementering og anvendelse indgår i oplægget. <i>v. Tyge Pontoppidan Jensen og Andy Simmons, Københavns Kommune.</i></p>	<p>Implementing I/CAD - Regional Ambulance UK Success Story. <i>Da South Central Ambulance Service (SCAS) besluttede sig for at implementere et nyt disponeringssystem, valgte man en bredere indgangsvinkel end blot operatører i kontrolrummet, og profilerede projektet som et organisationsændringsprojekt. Denne præsentation fokuserer dels på erfaringerne med et CAD implementeringsprojekt, dels på erfaringerne som er gjort efter go-live, herunder opdateringer, efterfølgende relanceringer, samt den generelle fordel ved brug af I/CAD systemet. H21.</i> <i>v. Luci Stephens and Rob Ellery, South Central Ambulance</i></p>
14.15	<p>Tips & Tricks til bedre kartografi og andre småting Præsentationen vil give et indblik i hvordan der i KMS arbejdes med kartografi i GeomediaProfessional. Det intensive arbejde med værktøjerne har medvirket til opbygning af nogle rutiner til tilpasning af brugergrænsefladen, de indgår i præsentationen. <i>v. Ole K. Pedersen, Senior Cartographer, KMS</i></p>	<p>Mobil GIS / Viewer. Kom og se hvad du kan bruge G/Mobile Viewer til når produktet er sat op til at identificere afbrudte kunder (trace) og GPS tracking. <i>v. Peter Larsen, Konsulent, Intergraph Danmark</i></p>	<p>WebMap update til 6.1. Her gennemgås procedurer og opmærksomhedspunkter ved opgradering af GeoMedia WebMap fra version 6.0 til 6.1. <i>v. Tue Topholm, Intergraph Danmark</i></p>	<p>Sådan understøtter I/Dispatcher din vagtcentrals opgaver. Præsentationen indeholder en gennemgang af, hvordan I/Dispatcher understøtter de hyppigst forekomne opgaver og processer på en dansk vagtcentral, herunder alarmmodtagelse, øjeblikkelig stedfæstelse via opdaterede kort samt avanceret brug af adresseindtastning. <i>v. Kim Johansen, Intergraph Danmark</i></p>
15.00	Lille pause			
15.10	<p>HGH Tips og Tricks. Den nye version af HGH præsenteres. Hvornår kan HGH Desktop med fordel anvendes i forhold til HGH Enterprize. Tips og tricks til opsætning, samt demo af forskellige sagstyper, såsom byggesager og landbrugssager. <i>v. Lars Breumlund, Intergraph Danmark</i></p>	<p>Rundbordssamtale blandt ledningsregistreringsbrugerne. <i>Hvilke udviklingsønsker har vi til G/technology? På hvilke områder kan vi samarbejde og hvordan? Gør din indflydelse gældende! Alle brugere af G/tech er velkomne til at deltage i diskussionen, hvor David Glen og Jackie Sandgård også vil deltage.</i> <i>v. Lars Østergaard, HNG Midt-Nord</i></p>	<p>FOT, Erfaringer og udfordringer Indlægget vil give en præsentation af, og erfaring med fællesløsninger til download, opsætning (datamodeller og kartografi) og vedligehold (FOT browser og LSA) af kommunale FOT-data. Præsentationen vil desuden lægge op til en diskussion af, hvor der som GeoMedia-bruger høstes den største gevinst ved fællesløsninger <i>v. Birte Jacobsen, Høje Taastrup Kommune.</i></p>	<p>SINE COP Klienten. Intergraph markedsfører et nyt softwareværktøj til brug på strategisk niveau til overordnet styring af store hændelser som eksempelvis kriseledelse, topmøder, udenlandske statsbesøg etc. Med SINE COP Klienten får alle involverede myndigheder en fælles situationsforståelse som kan bruges til at tage vigtige beslutninger som involverer mange parter. <i>v. Tue Topholm, Intergraph Danmark</i></p>
16.00	Kaffe pause			
16.15	Opsamling og paneldiskussion - aflevering af evalueringsskemaer (Munkebjerg salen)			
16.30	Hjemrejse			

Tid og sted

Tid:

Tirsdag d. 23. Marts kl. 9.00

Onsdag d. 24. 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,-

I dag med middag og overnatning

dkk 3.700,-

I dag

dkk 2.500,-

Ikke medlemmer *)

Begge dage med middag og overnatning

dkk 4.600

I dag med middag og overnatning

dkk 4.400

I dag

dkk 3.200

*) Ved tilmelding efter tilmeldingsfristen tillægges

dkk 500,-

Tilmelding:

Tilmelding på

www.kortcenter.dk/konference

Tilmelding er åben:

Mandag d. 18/1-2010

Tilmeldingsfrist:

Onsdag d. 17/2-2010