



Referat
 Møde : Civil SIG Danmark
 gINT Seminar

Tid og sted : 8. februar 2011 hos Vejdirektoratet

Referent : Michael Jepsen, Grontmij | Carl Bro

Dato: 9. februar 2011
 Init. : MiJ
 Doc: 20110208CivSIG-gint.doc

Deltagere :

Bentley	Gary Logan (GL)
Bentley	Ian Joyce
Bentley	Stefan Sigvardsson
Bentley	Peter Byrn
4AP-Geoteknik	Jeppe Dyrbye
4AP-Geoteknik	Louise Raaschou
Cowi	Caspar Thrane Leth
Cowi	Søren Wegener Gamst
DONG Energy	Martin Attermann Høgh
GEO	Claus Skovgaard Andersen
GEO	Jens Galsgaard
GEO	Stine Fogh
Grontmij Carl Bro	Heidi Larsen
Grontmij Carl Bro	Iben Rue (Civil SIG Formand, IRU)
Grontmij Carl Bro	Jens Christian Kring
Grontmij Carl Bro	Lars Fisker
Grontmij Carl Bro	Michael Jepsen (MiJ)
Moe & Brødsgaard	Jeanette Sandberg Andersen
Moe & Brødsgaard	Kai Dyrsø Petersen
Rambøll	Brian Sørensen
Rambøll	Frank Møller Christensen
POJ - Consult ApS	Poul O. Jørgensen
Vejdirektoratet	Berit Venborg Eriksen
Vejdirektoratet	Mette Kølbæk Christensen
Vejdirektoratet	Mette Riis Nielsen
Vejdirektoratet	Per Justesen

Afbud : Cowi Sven Ladefoged
 Vejdirektoratet Rasmus Fuglsang Jensen

Næste møde : Civil SIG møde, 11. maj 2011, Kl. 10-16 hos Grontmij | Carl Bro

Dagsorden : 10:00 Registration and Welcome by Vejdirektoratet and Bentleyuser.dk

10:15 Presentation by Bentley (short break around 11:15 – 11:30)

- Introduction to gINT software
 - What is gINT?
 - Who uses gINT?
 - What problems does gINT address?
- gINT integration with other Bentley products
- gINT support for enterprise subsurface data management
- The next release gINT V8i - What is included?

12:30 Lunch

13:15 Open discussions (short break around 14:30 – 14:45)

- What's the next step?
- Data exchange and transfer of existing datasets from/to gINT
- Localization of gINT. Standard Templates etc. for Denmark
- Training. What's needed to get started?
- Knowledge sharing – workgroup under the Bentleyuser.dk Civil SIG?
- General Discussion and Questions from the users. All can come with input

15:15 – 15:45 gINT in Denmark

- Jens Galsgaard and Stine Fogh from GEO will illustrate and discuss some of geotechnical log designs for both offshore and onshore in Denmark

16:00 End of Seminar



1. Velkomst og præsentation

Michael Jepsen (MiJ) bød alle velkommen til Vejdirektoratets kontor i Skanderborg.

Dagens agenda og en kort introduktion til brugerforeningen Bentleyuser.dk blev præsenteret af MiJ.

Bentleyuser.dk formål er at formidle informationer af interesse for brugerne, sikre udveksling af ideer og erfaring, støtte krav og ønsker fra brugerne til Bentley samt at motivere til dannelse af faglige interessegrupper, Special Interest Groups (SIG'er).

Civil SIG'en dække anlægs sektoren bredt, herunder veje & trafik-anlæg, jernbaner, forsyning, afvanding, broer & tunneler, geoteknik og andre anlægs relateret områder. Formanden for Civil SIG er Iben Rue, Grontmij | Carl Bro, iru@gmcb.dk

Som medlem af bentleyuser.dk får brugerne mulighed for regelmæssigt at træffe andre Bentley-brugere med hvem, der kan udveksles idéer og erfaringer, som brugerne kan have direkte nytte af i det daglige arbejde

En stor brugerforening med mange aktive medlemmer gavner ikke kun brugerne selv, men også leverandørerne, der med åben og direkte dialog får mulighed for at udvikle produkter, der er relevante for brugerne.

Medlemskontingentet er p.t. 2.500,- pr. år pr. firma og 500,- pr. år pr. personligt medlem. Et firmamedlemskab giver adgang for alle firmaets medarbejdere og lokalkontorer indenfor et lands grænser. Et personligt medlemskab er uafhængig af firmaforhold og kan med fordel tegnes af selvstændige konsulenter og mindre firmaer.

Medlemskab giver også rabat på 950,- kr. for medlemmer til foreningens Årsmøde som afholdes hvert år i november måned. Så hvis man er mere end 3 personer som firmamedlem eller er man personlig medlem og planlægger at deltage i Årsmødet er kontingentet automatisk tjent hjem. Se også punkt 5 på sidste side.

Flere oplysninger kan findes på www.bentleyuser.dk

Alle

2. Dagens Emne

Dagens præsentationer er uploadet til:

www.bentleyuser.dk under Civil SIG > Artikler m.m

Følgende præsentationer er opladed

- Introduction to Bentleyuser.dk
- Bentley gINT Presentation
- GEO gINT Presentation – gINT in Denmark

Under den afsluttende diskussion blev en række emner vendt.

Særlig blev behovet for udarbejdelse af fælles standarder/templates vendt og Bentley blev bedt om at følge op på dette.

Deltagerne på mødet blev opfordret til at deltage i arbejdet og melde sig til en arbejdsgruppen som kunne arbejde samme i fællesskab for en fælles standard. Interesseret kan henvende sig til Civil SIG formanden.

Alle

Nyheder om gINT og informationer om nedsættelse af en evt. arbejdsgruppe vil blive lagt på foreningens hjemmeside.

Bentley følger op på status for den kommende version og vender tilbage med en tidsplan for arbejdet mht. lokaliseringen af gINT for Danmark.

**GL
/IRU**

Der afholdes evt. et Live Online Meeting på et senere tidspunkt som opfølgning på lokaliseringen af gINT.

Undervisning og behov for træning blev vendt. Der findes online kurser som kan følges (se også nedenfor). Der kunne med fordel afholdes fælles kurser for flere firmaer for at optimere afholdelsen. Dog vil et deltagerantal på ca. 8 personer være max per hold.



3. Reference Materiale

Links til relevant materiale om gINT mv.

Bentley.com

gINT Web site (<http://www.bentley.com/en-US/Products/gINT/>)

BE Communities

Blog, Forum, Files & Wikis

<http://communities.bentley.com/products/geotechnical1/default.aspx>

gINT OnDemand eSeminars

<http://www.bentley.com/en-US/Corporate/Events/OnDemand/gINT+OnDemand+eSeminars.htm>

Se f.eks.:

Introducing gINT Solutions

gINT is the industry's premier geotechnical and geo-environmental solution and now available from Bentley. Subsurface conditions can impact the profitability of your projects. See how easily material substrata can be collected compiled and presented per your standards.

gINT and Google Earth

Learn how to use gINT and Google Earth to present subsurface data in GIS. Google Earth provides a repository for historical gINT data, allowing quick review of past projects data.

gINT Overview

Learn why gINT is the global leader in geotechnical and geo-environmental data management and reporting. See how using gINT to centralize control of your subsurface data can give you complete flexibility in data display and reporting, as well as reducing your report generation time and eliminating redundant data entry.

Live Civil eSeminars

<http://www.bentley.com/en-US/Corporate/Events/Live+eSeminars/Civil/>

4. Næste mødeemne, dato, tid og sted

Næste Civil SIG møde afholdes den 11. maj 2011 kl. 10-16 hos Grontmij | Carl Bro, Glostrup.

Dagens emner er foreløbig sat til:

- Design af Nørreport Station projektet
- Clash Detection & Schedule Simulation tools (ProjectWise Navigator/MicroStation)
- Live Internet session med Joe Waxmonsky (subject findes i samarbejde med Joe)
- Tips & Tricks – Alle kan bidrage

Andre emner er velkomne og kan sendes til Civil SIG formand Iben Rue. Tilmelding ligeledes til Iben Rue, iru@gmcb.dk

Alle

5. Kommende Konferencer

BE Together Conference

23. – 26. maj 2011, Philadelphia, USA. Se flere detaljer her:

<http://www.bentley.com/en-US/Community/BE+Conference/>

Bentleyuser.dk arrangerer igen i år en fællesrejse til BE Together konferencen i USA. Udover de forskellige sessions og workshops, afholder foreningen en lang række møder med de forskellige udviklere mv.

Alle

For gINT planlægges møder med bl.a. Salvatore Caronna (Director of Product Management, Geotechnical and Geoenvironmental Product) og Strah Antoljak (Senior Advisory Application Engineer).

Detaljer vil blive lagt på www.bentleyuser.dk så snart de er tilgængelige.

Bentleyuser.dk Årsmøde/Nordic Civil

14.-16. november 2011, Munkebjerg, Vejle

Forslag og ønsker til indlæg og workshops til foreningens Årsmøde og Nordic Civil kan sendes til Civil SIG formand

Alle