

## Novapoint Geosuite Brukermøte - hos NGI, Onsdag den 21. oktober

### Program

9.30 - 09.45	<b>Kaffe og registrering</b>	
09.45 - 10.00	<b>Åpning</b>	Torbjørn Johansen, formann Den Norske Geosuite gruppen.
10.00 - 10.40	<b>Nytt i Geosuite-programmene</b> Det pågår ett stadig forbedringsarbeid: AutoCAD 2010 med nye menyer (Ribbons), ny metode for Kjerneboring, opptegning av borhull i 3D, kontroll av terrengmodell for fjell, forbedret lesing av profiler og snitt fra Novapoint, mm. mm. Nyheter om Spunt og Pelers...	Leif Andersson, Vianova Geosuite AB
10.40 - 11.15	<b>Geosuite Spunt - Erfaring og prosjekt eksempler</b> Brukererfaring med Geosuite Spunt (Excavation)	Inger Johanne M. Søreide. Rambøll Norge AS
11.15 - 12.00	<b>Nye Geosuite stabilitetsprogram - mini kurs og eksempler</b> GS Stabilitet 5.0 benytter ikke AutoCAD men kjøres i tilsvarende miljø som spunt, pelers og setning. Forbedringer som fargede lag, flere og forbedrede dialogbokser og valg av endring grafisk eller i tabeller. Foruten det nye miljøet så vises nyheter som beregning av motfylling og rapportgenerator.	Leif Andersson, Vianova Geosuite AB og Ørjan Nerland NGI AS
12.00 - 13.00	<b>Lunch</b>	
13.00 - 13.45	<b>Endringer/funksjonalitetsforebedringer som er gjort i Geosuite Peleprogrammet</b> Carl J Frimann Clausen går gjennom alle forbedringer som er gjort i Geosuite Pelers og som blir med i neste release.	Carl J Frimann Clausen NGI AS
13.50 - 14.35	<b>Geosuite Presentasjon brukererfaring og arbeidsmetodikk</b> Erfaringer med å kombinere geoteknikke data fra gamle og nye grunnundersøkelser med hjelp av GS Presentasjon, AutoCAD og NovaPoint i aktuelle prosjekter.	Ole Kristian Lied, Geovita AS
14.40 - 15.00	<b>Kaffe</b>	
15.00 - 15.40	<b>Setningsmodellering av overkonsolidert leire og oppfølgingsmåling – Halmstad Arena</b> Analysene er basert på tolkede kryppparametre i trinnvise ødometerforsøk. Setningsberegninger i GS Settlement iht. Chalmersmodellen. Prøvefyllinger har blitt benyttet som underlag for sammenligning av elastiske setninger. Setningsbolter montert på stenger har blitt målt i løpet av byggetiden iht. måleprogram.	Ulrika Åkerlund og Ulf Possfelt, WSP (Halmstad) AB
15.40 - 16.20	<b>Ingeniørmodell - kobling mellom alle fag, ja til og med Geoteknikk</b> Eksempler og metodikken for å vise terreng, geoteknikk og ingeniørdata i en sammenhengende 3D-modell.	Andreas Haugbotn, ViaNova Plan og Trafikk AS
16.20 - 16.40	<b>Enda mer kaffe</b>	
16.40 - 17.00	<b>Geosuite Tolkning - et nytt Geosuite-program</b> Muligheten for å generere 3 dimensionelle modeller av jordlagsrekkefølgen utnyttes stadig mer. Jordlagmodellen benyttes i visualiseringsammenheng og mengdeberegninger, men også som grunnlag for beregninger. GeoSuite Tolkning gir deg verktøyet for å generere denne typen modeller.	Jan Ludvigsson, Vianova Geosuite AB
17.00 - 17.30	<b>Avslutning og oppsummering</b>	