

XXII NORDISKE LANDMÅLERKONGRESS

Geografisk innovasjon og tradisjon

NJKF, faglig gruppe av Tekna, arrangerer onsdag 19.- lørdag 22. september 2012 den XXII Nordiske landmålerkongress i Oslo.

Arrangementet finner sted på Grand Hotel som ligger sentralt på Oslo's hovedgate Karl Johan. Nordisk landmålerkongress 2012 vil både følge opp de lange tradisjonene som Nordisk landmålerkongress representerer, og fokusere på utfordringer og muligheter som bransjen står overfor.

Det faglige programmet innledes ved at Ed Parsons presenterer vår teknologiske framtid slik Google ser den. Ed Parson er Geospatial Technologist og en sentral person i utviklingen av Googles kartløsninger. Det videre programmet fokuserer på tidsaktuelle tema som moderne kartlegging, 3D og BIM, infrastruktur i undergrunnen og landmåleren som ekspert på å håndtere eiendomstvister.

Det sosiale aspektet ved kongressen skal være vel ivaretatt. Onsdag kveld inviterer Oslo kommune til mottagelse på rådhuset, torsdag vil det være hjemme-hos besøk til norske kolleger, og fredag kveld er det festmiddag på Grand Hotel. Lørdag er det utflukt til Observatoriet, vi ser på Økernutbyggingen før vi avslutter med lunsj på Grefsenkollen og retur til Oslo sentrum.

Det vil bli eget ledsagerprogram med besøk til Munch-museet, Holmenkollen nye skianlegg og Skimuseet, og det vil bli omvisning på Tjuvholmen.

Velkommen til Nordisk landmålerkongress 2012!



PROGRAM

ONSDAG 19. SEPTEMBER

Innsjekk Grand Hotel
Registrering og mottagelse på Oslo Rådhus v/ordføreren i Oslo

TORS DAG 20. SEPTEMBER

Our technological future, *Ed Parsons, Geospatial Technologist of Google (Plenum)*

Sesjon 1A: Moderne kartlegging (Parallell)

Innledningsforedrag: *Gunnar Lysell, Lantmäteriet*

Ny nasjonalhøydemodell i Sverige, - 450.000 kvadratkilometer med laser, *Gunnar Lysell, Lantmäteriet Sverige*

Special effects in film business, *Western Norway Film Commission, Norge*

Environmental Mapping, *Lasse Turunen, Blom Finland*

Mobil digital forvaltning v/ *Søren Bragger, Miljøministeriet (Plenum)*

Sesjon 1B: Infrastruktur i undergrunnen (Parallell)

Utfordringer for vann og avløpssektoren i Norden, *Christen Ræstad*

Ledningsnett gjennom forrättning – ett effektivt sätt att hantera åtkomst till mark för olika typer av ledningar, *Ulf Sandgren, Lantmäteriet*

Mapping of underground utilities and structures in Finland, *Matti Arponen, Helsingfors stads fastighetskontor*

Utfordringer for nasjonale infrastrukturmyndigheter, *Magnar Danielsen, Seniorrådgiver Miljøverndepartementet*

Monitoring in urban areas, exemplified by the City-Ring in Copenhagen, *Henrik Lennartz-Johansen, LE34 DANMARK*

Ring 3 – Økern-utbyggingen (Plenum)

Planlegging og gjennomføring av et stort og komplekst veiprojekt ved bruk av BIM for Anlegg. Planlegger-, byggherre og entreprenørs erfaringer med bruk av modellen. *Torbjørn Tveiten, Vianova Plan og trafikk.*

Hjemme hos

FREDAG 21. SEPTEMBER

Landmåleren i flere dimensjoner (Plenum)

Two Avenues for Data: Rosslyn Chapel as a Terrestrial Scanning, *Lyn Wilson, Historic Scotland, Edinburgh, Scotland*

How to handle boundary disputes when there is no cadastre, only general boundaries, *David J. Powell Surveys Ltd, England*

Sesjon 2A: 3D og BIM (Parallell)

3D-oppmåling av byggeri v/ *Morten Hellemann, COWI AS*

Nationalteateret i Oslo. Laserskanning og BIM modellering for forprosjekt og senere rehabilitering, *Odd Erik Mjørland, Geoplan3D*

Free Geographical Information from NLS in Finland, *Antti Kosonen, National Land Survey, Finland*

Sesjon 2B: Landmåleren – konfliktforebygger og/eller konfliktløser? (Parallell)

Landinspektøren som dommer ved grensetvister, *Torben Juulsager, Landinspektør Danmark*

Lantmätarens vedtaksmyndighet. Forholdet til hevdsinstituttet, *Kristin Andreasson, Lantmäteriet, Sverige*

Jorddomstolen – en ankeinstans for alle sider ved lantmåterforretningen, *Simo Mikkola, jordrettsingenjører Finland*

Jordskifteretten som konfliktløser, *Magne Reiten, Jordskifteretten Norge*

Ny teknologi. Hva betyr dette for utøverne? Framtidige bransjeutfordringer (Plenum)

Nytt geodetisk laboratorium i Ny-Ålesund på Svalbard og mange nye satellitter på himmelen. Hva betyr dette for profesjonen?

Geodesidivisjonen, Statens kartverk, (Plenum)

Hvilke utfordringer og muligheter står den nordiske bransjen overfor i de kommende år? Flash-presentasjoner fra hvert land.

Ca. 15 minutt pr. presentasjon. (Plenum)

Festmiddag. Hilsener, utdeling av nordiske kongresspriser, dans.

LØRDAG 22. SEPTEMBER

Faglig og sosial utflykt: Besøk til Observatoriet. Vi reiser videre til Økern-utbyggingen. Lunsj på Grefsenkollen

Ytterligere informasjon, priser og skjema for påmelding finnes på kongressens hjemmesider: www.kongress2012.njfk.no