

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 Parsons er Geospatial Technologist og en sentral person i utviklingen av Googles kartløsninger. Det videre programmet fokuserer på tidsaktuuelle 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 utflykt 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

TORSDAG 20. SEPTEMBER

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

Sesjon 1A: Moderne kartlegging (Parallel)

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 (Parallel)

Utdringer for vann og avløpssektoren i Norden, Christen Ræstad
Ledningsrätt genom förrätning – 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
Utdringer for nasjonale infrastrukturmyndigheter, Magnar Danielsen, Seniorrådgiver Miljøverndepartementet
Monitoring in urban areas, exemplified by the City-Ring in Copenhagen. Henrik Lernantz-Johansen, LE34 DANMARK

Ring 3 – Økern-utbyggingen (Plenum)

Planlegging og gjennomføring av et stort og komplekst veiprosjekt 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 (Parallel)

3D-oppmåling av byggeri v/ Morten Hellermann, COWI AS
Nationalteateret i Oslo. Laserskanning og BIM modellering for forprosjekt og senere rehabilitering. Odd Erik Mjørlund, Geoplan3D
Free Geographical Information from NLS in Finland. Antti Kosonen, National Land Survey, Finland

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

Landinspektøren som dommer ved grensetvister. Tørben Juulsager, Landinspektør Danmark.
Lantmäterens vedtaksmyndighet. Forholdet til hevdinstituttet. Kristin Andreasson, Lantmäteriet, Sverige
Jorddomstolen – en ankeinstans for alle sider ved lantmäteriforretningen. Simo Mikkola, jordrettsingenjør Finland
Jordskifteretten som konfliktløser. Magne Reiten, Jordskifteretten Norge

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

Nytt geodetisk laboratorium i Ny-Alesund på Svalbard og mange nye satellitter på himmelen. Hva betyr dette for profesjonen?
Geodesisdivisjonen, 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.njkf.no