



NORSK GEOTEKNISK FORENING

NORWEGIAN GEOTECHNICAL SOCIETY

Affiliated to the
International Society
for Soil Mechanics and
Geotechnical Engineering

Til medlemmene

Oslo, 14. mars 2011

MEDLEMSBREV NR. 2, 2011

1. Innkalling til NGFs generalforsamling

Det innkalles herved til generalforsamling i NGF.

Mandag 28. mars 2011, kl. 14.30 på NGI

Programmet er som følger:

- kl. 14.30 Generalforsamling
- kl. 16.00 Tsunamiforskning i Norge, se egen invitasjon

DAGSORDEN

1. Styrets årsberetning
2. Regnskap for 2010
3. Økonomiske disposisjoner etter årsskiftet med budsjett for 2011
4. Fastsettelse av kontingent for 2012
5. Valg av nestleder, styremedlem og sekretær, samt varastyremedlem
6. Valg av medlem til NGFs rådgivende utvalg
7. Valg av revisor og varamann
8. Årsberetning og regnskap for Laurits Bjerrums Minnefond
9. Valg av styremedlem til Laurits Bjerrums Minnefond
10. Eventuelt innkomne forslag

Ad. pkt. 4:

Styret foreslår følgende kontingent for 2012: kr 400,- for enkeltmedlemmer, kr 15.000,- for støtte-medlemmer klasse I, klasse II kr 7500,- og klasse III kr 2500,-.

Ad. pkt. 5, 6, 7 og 9:

Rådgivende utvalg har avgitt følgende innstilling til valg av tillitsmenn som er forespurt og har sagt seg villige:

NGFs styre:	Leder	Vidar Gjeldsvik	(på valg 2012)
	Nestleder	Jan K. Holme	(gjenvalg)
	Styremedlem	Rolf Sandven	(gjenvalg)

Styremedlem Sekretær	Kristian Aunaas Geraldine Sørum	(på valg 2012) (gjenvalg)
Varastyremedlem	Beate Kvalsund	(ny, vikarierer for Ola Ellingbø som oppholder seg i utlandet, og som er på valg i 2012)
Rådgivende utvalg:	Liv Hamre Anne Braaten Arne Engen	(på valg 2012) (gjenvalg) (på valg 2013)
Revisorer:	Inger Marie Müller Tor Løken	(gjenvalg) (gjenvalg)
LBM	Gijs Breedveld Per Magnus Johansen Steinar Nordal	(på valg 2013) (gjenvalg) (på valg 2012)

2. Årsberetning og regnskap for 2010

Årsberetning og regnskap for 2010 er gitt i vedlagt årshefte. (En sammenligning av budsjett og regnskap er også vedlagt som informasjon).

3. Budsjett 2011

Styrets forslag er vedlagt.

4. Årsberetningen og regnskap for LBM

Årsberetningen og regnskapet for 2010 er gitt i årshefte.

5. Vårprogram

14. april: Yngres dag.
9. mai: Feltkomiteen, ”Hva skjer?”

6. Møter i de nordiske foreninger

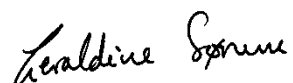
Sjekk følgende internettsider:

www.sgf.net
www.danskgeotekniskforening.dk
www.sgy.fi
www.ngf.no

7. Kurs og konferanser

Informasjon om kurs/konferanser finnes på NGFs websider under kalender!

Med vennlig hilsen
for NORSK GEOTEKNISK FORENING

A handwritten signature in cursive script that reads 'Geraldine Sørum'.

Geraldine Sørum
Sekretær

Vedlegg: Innkalling til NGF-møte
 Budsjett og regnskap 2010
 Budsjett 2011
 Årshefte

NGF-møte

*MANDAG 28. MARS 2011, KL 14.30
PÅ NGI, SOGNSVEIEN 72, OSLO*

PROGRAM

- Kl 14.30** Generalforsamling.
- Kl 15.30** Enkel servering.
- Kl 16.00** Foredrag av Finn Løvholt og Carl B. Harbitz, NGI.

Tsunamiforskning i Norge, eksempler fra tidligere hendelse og farevurdering i dag

Norwegian Geotechnical Institute (NGI) and Dept. of Mathematics, University of Oslo (UiO), have a long tradition for studies of tsunamis generated by rock slides and submarine slides in lakes, fjords, and the open sea. Since 2003 NGI and UiO have both been partners in the International Centre for Geohazards (ICG), a Centre of Excellence established by the Research Council of Norway. This has enabled joint and enhanced tsunami research focusing on numerical models for tsunami generation by earthquakes, dispersive wave propagation, regional run-up height assessment, and local inundation. Simultaneously, modeling and laboratory experiments of rock slide tsunamis in complex fjord geometries – considered the largest tsunami hazard in the North East Atlantic - have been intensified. Finally, the inundation models have been combined with methodologies and data for quantification of likelihood, vulnerability, and mortality in tsunami hazard and risk studies. Since the 2004 Indian Ocean tsunami NGI has also had several international consulting projects comprising regional exposure and local risk assessment of tsunamis. Examples of model results and consulting projects will be discussed.