



29. marts 2011

Informationskrivelse nr. 75.

1. GENERALFORSAMLING.

Der henvises til e-mail af 28. januar 2011 (mail som indeholdt faktura):

Tid: **Onsdag d. 27. april 2011 kl. 1530**

Sted: PALACE HOTEL, Rådhuspladsen 57, 1550 København V

Dagsorden: 1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning
3. Forelæggelse af regnskab
4. Fastlæggelse af indskud og kontingent for det næstfølgende regnskabsår.
5. Valg af bestyrelsesmedlemmer og 1 suppleant
6. Valg af 2 revisorer og 1 revisorsuppleant
7. Sager til behandling
8. Eventuelt.

Formanden Erik. K. Lauritzen, Laust Hällberg og Poul-Rikard Ebbesen er på valg.

For at være stemmeberettiget på Generalforsamlingen, skal kontingentet være foreningen i hænde senest dagen før Generalforsamlingen.

2. MEDLEMSMØDE.

Efter Generalforsamlingen afholdes medlemsmøde med følgende dagsorden:

1615 - 1630 EFEE v/Johan F. Gjødvad
1630 - 1645 Pause
1645 - 1715 Samarbejde med Dansk Byggeri eller Dansk Industri – diskussion v/Erik Lauritzen
1715 - 1730 Orientering om sprængningsprojekt, Rødovre Højhusene
1730 - 1745 Eksplosivstoffer v/Jørgen Schneider og Erik Lauritzen
1745 - 1800 Sprængtekniske erfaringer v/medlemmerne (videoer, OHP m.v. medbringes)
1800 - 1815 Spørgsmål og diskussion



Dansk Sprængteknisk
Forening
Smedeland 7
DK-2600 Glostrup

Tel.: + 45 43 43 18 10
Fax.: + 45 43 43 22 70
E-mail: dsf@orica.com

homepage:
www.explosives.dk

Nordea A/S:
22170065 238918

IBAN: DK37 2000
0065 238 918

SWIFT: NDEADKKK



3. FÆLLESARRANGEMENT efter Generalforsamlingen og Medlemsmødet.

Efter medlemsmødet arrangeres en fælles middag i Restauranten på Palace Hotel.

4. TILMELDING til Generalforsamlingen, Medlemsmødet og evt. deltagelse i middagen

senest fredag den 15 april 2009

på telefon 43 43 18 10 eller mail til dsf@orica.com

*Foreningen hænger på arrangementet og omkostningerne såfremt man tilmelder sig,
men ikke møder op.*

5. HØJHUSENE i Rødovre.

Se vedlagte skrift om nedrivning af højhusene i Rødovre.

Med venlig hilsen

Dansk Sprængteknisk Forening

Jørgen Schneider