



Indkalder alle  
medlemmer til

# GENERAL FORSAMLING

REO indkalder til årlig general forsamling med ef-  
terfølgende foredrag

**HVORNÅR**  
**10. Marts 2018 kl. 1300**

**HVOR**  
**CEPOS forsamlingslokaler**  
**Landgreven 3, 1301 København K**

## FOREDRAG:

**LARS HÖGBERG**

**HOW TO BUILD A NUCLEAR REACTOR ON BUDGET AND  
ON TIME—THE LESSON FROM THE UNITED ARABIC  
EMIRATES.**

**THOMAS GRØNLUND NIELSEN**

**DE FARVEBLINDE MILJØFORKÆMPERE**

## PROGRAM

**12:00**

**Frokost for medlemmer**

**13:00**

**General forsamling**

**14:00– 14:45**

**Lars Högberg**

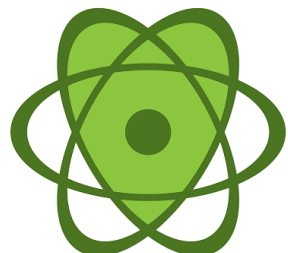
**15:00-15:45**

**Thomas Grønlund  
Nielsen**

## INFO

**REO.dk**

**Facebook.dk/  
Renenergioplysning**



# **FOREDRAGSHOLDERNE**

## **LARS HÖGBERG**

**Lars Högberg is former Director General of the Swedish Radiation Safety Authority.**

**Lars contributed considerably to the establishment of the authority and played an important role in Sweden during the aftermath of the Three Mile Island (TMI) accident.**

**He was a driving force behind the development and installation of the filtered venting systems at Swedish nuclear power plants.**

**On an international level he served as Governor of the Board of the IAEA and as Chairman of the Steering Committee of the OECD's Nuclear Energy Agency.**

**In recent years, Lars was involved in the creation of a regulatory framework in the United Arab Emirates.**

## **THOMAS GRØNLUND NIELSEN**

**Thomas Grønlund Nielsen er uddannet Cand.Scient. i fysik og underviser i fysik på Herlufsholm Skole.**

**I 2013 udgav han bogen "Niels Bohr må vende sig i sin grav" om fornægtelsen af atomkraft.**

**I 2018 udgiver han bogen "Opgøret med de farveblinde miljøforkæmpere".**

**Han er nuværende formand for REO.**

## **FROKOST**

**For at tage del i frokosten skal man være medlem. Der er dog ingen grænse for længden af medlemskabet.**

**Frokosten skal tilmedes til Ib Yde på [iya@mail.tele.dk](mailto:iya@mail.tele.dk) eller 45864613. Senest d. 7. Marts.**

## **INFO**

**REO.dk**

**Facebook.dk/  
Renenergioplysning**

