



Välkommen till Kungl. Vetenskapsakademien!

# Europe's Energy Future

*Future European energy plans in view of the recent German decision to run down its nuclear power*

**Datum:** 8 november 2011

**Tid:** 10.00 – 13.15

**Plats:** Beijersalen, Kungl. Vetenskapsakademien, Lilla Frescativägen 4A, Stockholm.



Med anledning av att Tyskland tidigare i år beslutat stänga sina kärnkraftverk samt med anledning av kärnkraftsolyckan i Fukushima arrangerar Energiutskottet vid Kungl. Vetenskapsakademien en halvdag med öppna föreläsningar med tre av Europas främsta experter när det gäller framtida energiförsörjning och kärnkraft.

**Ravi Gurumurthy** är Strategy Director vid Department of Energy & Climate Change (DECC) som förser den brittiska regeringen med vetenskapligt underlag rörande framtida energiförsörjning.

**Ferdi Schüth** vid Max-Planck-Institut für Kohlenforschung var ansvarig för den tyska vetenskapsakademiens rapport till Angela Merkels etikkommission angående konsekvenserna av att stänga de tyska kärnkraftsverken.

**Rainer Salomaa** är chef för Aalto University School of Science and Technology i Helsingfors och kommer ge sin syn på hur händelserna i Fukushima påverkar framtidens energiförsörjning.

**10.00      Introduktion**

Professor Sven Kullander  
Ordförande Energiutskottet, KVA.

**10.15      Ett brittiskt perspektiv**

Professor Ravi Gurumurthy,  
Strategy Director, DECC, Storbritannien.

**11.15      Ett tyskt perspektiv**

Professor Ferdi Schüth  
Department of Heterogeneous Catalysis  
Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Tyskland.

**12.15      Ett finskt perspektiv**

Professor Rainer Salomaa  
Aalto University School of Science and Technology, Finland.

*Föreläsningarna, som kommer att hållas på engelska, är kostnadsfria och öppna för allmänheten men föranmälan krävs. Mer information och föranmälan: <http://kva.se/kalendarium> > "Europe's Energy Future". Föreläsningarna kommer även direktsändas via <http://kva.se> och finns tillgängliga i efterhand på <http://kvatv.se>.*