

## Elektrokemi til grøn gas og andre grønne teknologier Arr.nr.: 994812

Ved afslutningen af det 6-årige strategiske forskningscenter om elektrokemi, SERC, præsenteres resultater fra den godt 50 mio. kr. store satsning samt nogle af forskningens væsentligste perspektiver.

Specielt bliver der lagt vægt på mulighederne for at omdanne vedvarende energi (med vindmøllestrøm og elektrolyse) til CO<sub>2</sub> neutral diesel og gas, der begge kan anvendes i den eksisterende infrastruktur.

Det mulige perspektivrige samspil mellem elektrolyse og biogasopgradering beskrives. Forskningens betydning for andre anvendelser (brændselsceller, iltensorer, røggasrensere).

Tilmelding nødvendig på [ida.dk](http://ida.dk) eller tlf. 33 18 48 18 -  
Fuldt program på [ida.dk](http://ida.dk).

Mødet arrangeres af Kemiingeniørgruppen og DTU Energi-konvertering.

- 8. november, kl. 13-17
- Ingeniørhuset i København, Kalvebod Brygge 31-33, København V
- Deltagelse er gratis
- Tilmelding på [ida.dk](http://ida.dk) senest 1. november