

# PROGRAM SUMMER SCHOOL 2018

Dato:  
**29.-30. AUGUST**

Sted:  
**COMWELL SORØ**  
Abildvej 100  
4180 Sorø

Grøn omstilling 2030  
- hvad skal der til?

Vi glæder os til at se dig.



# PROGRAM

## ONSDAG 29. AUGUST

- 9:00**      **Registrering og morgenmad**
- 9:30-10:00**      **Velkomst og netværksaktivitet**  
Anne Grete Holmsgaard, formand for  
Energifonden og Line Bram

### 10:00-12:00    **DEN GRØNNE OMSTILLING**

Klimarådet præsenterer sin analyse af, hvad der er behov for, hvis vi skal være godt på vej til 2050-målet om fossil uafhængighed. Vi har bedt 3 vægtige stemmer i debatten om at give deres bud på hvilke indsatser der bør prioriteres i perioden frem til 2030 - og hvad der bør undgås.

- 10:00-10:15**      **Grøn omstilling - Et overblik frem mod 2030**  
Eva Jensen, Klimarådet
- 10:15-11:20**      **Tre bud på, hvad der bør være prioriteringerne i den fortsatte grønne omstilling**  
Jens Astrup Madsen, Landbrug & Fødevarer  
Otto Brøns-Petersen, Cepos  
Kasper Fogh, Tænketanken Cevea
- 11:20-11:30**      **Refleksion og debat i grupper**  
Hvilke virkemidler vil vi have mere af?  
Hvilke vil vi have mindre af?
- 11:30-12:00**      **Paneldebat med indlægsholdere**  
Hvad siger panelet til gruppernes ønsker?

### 12:00-13:00    **FROKOST & NETVÆRK**

### 13:00-18:00    **ELEKTRIFICERINGEN AF DANMARK - HVORDAN GÅR DET?**

Alle synes at være enige om, at vi skal elektrificere for at udnytte stigende mængder grøn strøm. Vi graver et spadestik dybere for at få belyst, hvor langt vi bør nå inden 2030, og hvad der skal til?

- 13:00-13:10**      **Energi-boost**
- 13:10-13:25**      **Elektrificeringens betydning for den grønne omstilling**  
Hvor langt kan vi nå, og hvor er barriererne?  
Mikkel Sørensen, Energistyrelsen
- 13:25-13:45**      **Elbilerne kommer, men hvornår?**  
Hvad skal der til for at skabe efterspørgsel? Hvad tænker kunderne?  
Gunner Mikkelsen, Danske Bilimportører
- 13:45-14:00**      **PAUSE**
- 14:00-14:20**      **Individuelle varmepumper - barrierer og virkemidler?**  
Peter Hansen, Dansk Varme Service
- 14:20-14:35**      **Energi-boost**

Vi har sammensat et spændende program, hvor vi byder på en række inspirerende indlæg inden for den grønne omstilling, elektrificering, energilagring og energieffektivisering, samt en anmeldelse af energiaftalen. Vi slutter af med et indlæg om, hvad udlandet vil "sige" om den grønne omstilling i Danmark om 10 år. Programmet er en blanding af korte oplæg, debatter og diskussion i grupper.

Facilitator:  
**Line Bram**  
GoGreenDenmark

Moderator:  
**Hans-Henrik Lindboe**  
Ea Energianalyse



- 14:40-14:55**    **Elektrificering af fjernvarmen**  
Varmepumper i fjernvarmen - virker det?  
Finn Bertelsen, Kalundborg Forsyning
- 14:55-15:15**    **Debat i plenum**
- 15:15-16:30**    **"Den grimme ælling" (grupper)**  
Du står i 2030 og ser tilbage på en spændende udviklingshistorie. Et grønt omstillingsprojekt, der som ællingen måtte så grueligt meget igennem før, den blev til en svane. Grupperne forbereder 3 minutters indlæg.
- 16:30-18:00**    **Tid til egne aktiviteter**
- 18:00**            **Velkomstdrink og efterfølgende middag kl. 18:15**
- 20:00**            **Baren er åben**



#### OM ENERGIFONDEN

Energifonden er en almennyttig fond og den suverænt største af sin art i Danmark. Energifondens formål er at fremme en bredspektret oplysnings- og rådgivningsindsats for energibesparelser, vedvarende energi og et fossilfrit energisystem ved at yde økonomisk støtte til projekter og organisationer.

Læs mere på [energifonden.net/](http://energifonden.net/)

## TORSDAG 30. AUGUST

**7:00-9:00**    **Morgenmad og check-ud**

**9:00-10:00**    **ENERGILAGRING SOM ET ELEMENT I DEN GRØNNE OMSTILLING**

Energilagring kan komme til at spille en vigtig rolle i arbejdet med at integrere stigende mængder grøn strøm i energisystemet. Men hvad kan teknologierne egentlig lige nu - og til hvilken pris?

**9:00-9:15**    **Energisystem 2035 - Energilagringens betydning**  
Anders Bavnhøj, Energinet

**9:15-9:35**    **Elektrokemiske lagre**  
Hvad kan de i dag, og hvad er perspektivet?  
Michael Paludan-Müller Nylykke, Ørsted

**9:35-9:45**    **Refleksion i grupper**  
Skala fra 1-10. Hvor vigtige er batterilagre og hvorfor?

**9:45-10:00**    **Debat i plenum**  
Betyder energilagring, at behovet for forbrugsfleksibilitet kan aflyses?

**10:00-10:15**    **PAUSE**



## 10:15-12:00 ENERGIEFFEKTIVISERING

Mere effektiv anvendelse af energi er en forudsætning i alle scenarier for, om vi når målene i 2030 og 2050. Men, området har svag politisk opmærksomhed, selv om både regeringens Energikommission og Klimarådet peger på, at energieffektivisering bør prioriteres. Så, hvad skal der til i praksis? Lyt til buddene fra Dansk Energi og Synergi, der er skabt af Rockwool, Danfoss, Grundfos og Velux.

### 10:15-10:30 Energieffektivisering - Et overblik

Peter Bach, Energistyrelsen

### 10:30-11:00 To perspektiver på energieffektivisering

Nikolaj Nørregård Rasmusen, Dansk Energi  
Susanne Kuhn, Synergi

### 11:00-12:00 Debat i plenum

Hvordan får vi det til at ske i praksis? Hvordan knækker vi nødden?  
Hvordan får man 'afløseren' for energispareordningen til at blive en succes?

For boliger:

- Bygningsreglementet
- Kontrol med bygningsreglementet
- Kan kommuner gå foran?
- Hvem skal stå for udbud? Hvem skal kontrollere?

## 12:00-12:45 FROKOST & NETVÆRK

### 12:45-13:00 HUSK feedback - Udfyld evalueringsskema

### 13:00-13:30 Anmeldelse af Energiaftalen 2018

Lars Aagaard, Dansk Energi

### 13:30-14:30 Hvad siger udlandet om den grønne omstilling i Danmark om 10 år?

Connie Hedegaard, bestyrelsesformand for Concito

### 14:30-15:00 Afrunding - Dit næste skridt?

### 15:00 TAK for denne gang

## STED

Sommer School afholdes på Comwell Sorø, Abildvej 100, 4180 Sorø.  
Flere busser kører lige til døren fra Sorø Station.

Har du yderligere spørgsmål til programmet, er du velkommen til at kontakte Dorte Lindholm, DLI@danskenergi.dk

Til orientering er pris for deltagelse er 1.000 kr. ekskl. moms. Der er et no-show gebyr, på 1.000 kr. ekskl. moms, ved afbud senere end 6. august.

