

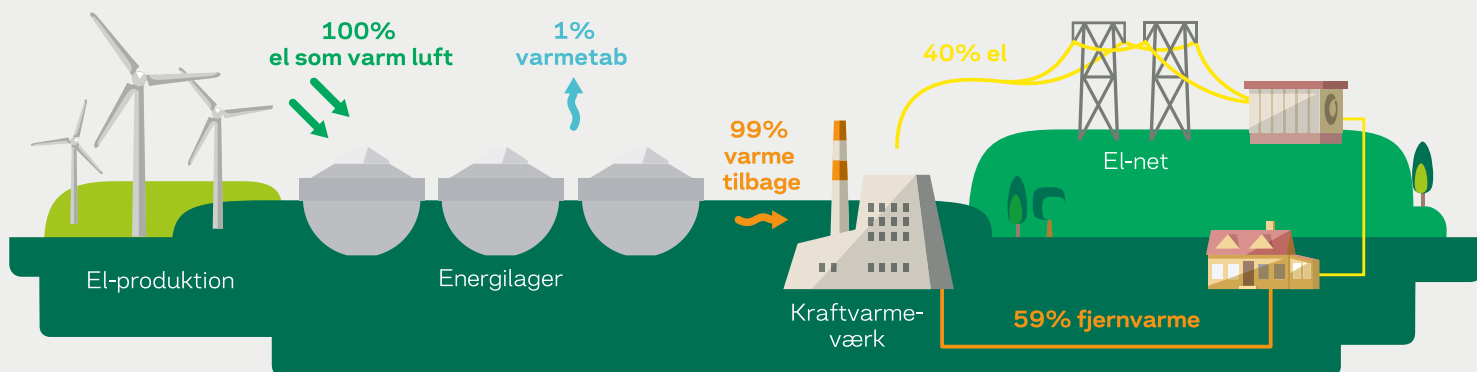
# Vær med til at indvie et nyt kapitel i Danmarks grønne fremtid

De sidste to år har SEAS-NVE sammen med et unikt hold af forskere og virksomheder arbejdet på at finde en løsning på en af den grønne omstillings store udfordringer: hvordan man lagrer vedvarende energi billigt og miljøvenligt. Vores løsning er at lagre energien i 600 grader opvarmede sten.

**Vi har opstillet en testmodel på DTU Risø,  
som vi gerne vil invitere dig med til at indvie:**

Mandag den 18. marts 2019, kl. 11.00-13.00  
Bygning 319 på DTU Risø Campus,  
Frederiksborgvej 399, 4000 Roskilde.

Læs mere om  
projektet på  
[energilager.nu](http://energilager.nu)



# Program for dagen

<b>Kl. 10.45-11.00</b>	<b>Ankomst</b>
<b>Kl. 11.00-11.05</b>	<b>Velkomst</b> ved Claus Nielsen, universitetsdirektør på DTU.
<b>Kl. 11.05-11.15</b>	<b>Vigtigheden af forskning for dansk erhvervsliv og samfund</b> ved Tommy Ahlers, Uddannelses- og Forskningsminister.
<b>Kl. 11.15-11.20</b>	<b>Vi lader op til fremtiden. Derfor engagerer SEAS-NVE sig i energilagring</b> ved Jesper Hjulmand, administrerende direktør i SEAS-NVE.
<b>Kl. 11.20-11.30</b>	<b>Indvielse af energilageret</b> ved Tommy Ahlers, Uddannelses- og Forskningsminister og Jesper Hjulmand, administrerende direktør i SEAS-NVE.
<b>Kl. 11.30-11.50</b>	<b>"Smuglig ind i laboratoriet"</b> Projektets partnere præsenterer deres bidrag til projektet ved små stande.
<b>Kl. 11.50</b>	<b>Ministeren forlader arrangementet</b>
<b>Kl. 11.50-12.30</b>	<b>"Smuglig ind i laboratoriet"</b> fortsætter og netværk.
<b>Kl. 12.00-13.00</b>	<b>Stående buffet, drikkevarer og afslutning</b>

## Praktiske oplysninger

Mandag den 18. marts 2019  
Bygning 319 på DTU Risø Campus,  
Frederiksborgvej 399, 4000 Roskilde.

Adgangkort skal hentes hos portvagten.

### TILMELDING

senest den 14. marts 2019

Send en mail til  
[crh@seas-nve.dk](mailto:crh@seas-nve.dk)

