

Teknologitur til København



med fokus på forsyningssikkerhed,
kernekraft og PtX

Torsdag den 23. – fredag den 24. april 2026



Vi besøger centrale aktører, som arbejder med og forsker i nye teknologier inden for kernekraft og PtX.

Hvorfor?

Fordi vi er nysgerrige, og fordi forsyningssikkerhed er afgørende for erhvervslivet. Fordi vidende og inspirerende mennesker inviterer os indenfor og gør os klogere, nuancerer og perspektiverer. Og fordi netværk skaber værdi.

Vi besøger markante virksomheder og forskningsinstitutioner, der inviterer os indenfor og deler præsentationer, indsigter og erfaringer med kernekraft som element i PtX.

Turen er for medlemmer i Billund Erhverv. Der er plads til 25 deltagere og max to deltagere pr. virksomhed. Tilmelding efter først til mølle-princippet.

Pris

Prisen for at komme med på teknologituren til København er 2500,- pr. deltager (ex. moms.)

Prisen inkluderer transport, overnatning, morgenmad, frokost, middag samt drikkevarer i forbindelse med måltider.

Programmet er under udarbejdelse og opdateres løbende.

Ved spørgsmål til program og deltagelse kontakt Marie Skov Lillelund på mssl@billunderhverv.dk.

Tilmeld dig turen her.

Program

Torsdag den 23. april

Kl. 07.30

Transport i bus – afgang fra Billund Erhverv, Kløvermarken 35

Kl. 11.30 - 12.30: Frokost hos AL Sydbank på Sluseholmen

Kl. 12.30: Hvorfor verden har brug for atomkraft v. Partner Anatol Kjær Knudsen, 92 Capital ApS

Vi får en indflyvning til moderne reaktorteknologi, og hvordan det hænger sammen med forsyningssikkerhed og den grønne omstilling, samt et perspektiv på betydningen for dansk erhvervsliv og værdikæder.

Kl. 13.15: Megatrends og fremtidige investeringer v. Aktiechef Jesper Engedal, AL Sydbank

Vi får et kig ind i internationale megatrends, hvor energi og kernekraft også er centralt – både ift. forsyningssikkerhed, den grønne omstilling og investeringer.

Ca. kl. 14.15: Transport til Saltfoss Energy, Kbh. N.

Kl. 15.00 - 17.00: Besøg hos Saltfoss Energy

Den danske startup Saltfoss Energy (tidligere Seaborg Technologies) er helt fremme i udvikling af modulære reaktorer baseret på smeltet uransalt (såkaldte saltreaktorer).

Der er tale om en ny type avanceret atomkraftteknologi med fokus på at levere grøn energi til de globale vækstøkonomier. Teknologien er designet til at være væsentligt mere sikker end traditionelle reaktorer, da brændslet er blandet i flydende salt, hvilket forhindrer nedsmeltning og eksplosioner.

Vi skal bl.a. høre om udviklingen af Compact Molten Salt Reactor (CMSR-atomreaktorer), flydende atomkraftværker, Saltfoss Energys udvikling som virksomhed, deres samarbejder med store internationale aktører som koreanske Samsung Heavy Industries og KHNP, og forventningerne til kommercialisering af teknologierne.

Transport i bus til Hotel Marina i Vedbæk.

Kl. 18.30: Perspektiver fra Christiansborg - forsyningssikkerhed og kernekraft

Vores 'lokale' folketingsmedlem Frederik Bloch Münster (C) giver indblik i egne tanker og visioner, og hvor han ser de politiske vinde på Christiansborg for fremtidens forsyningssikkerhed, hvor han ser kernekraft i ligningen og potentialerne for dansk erhvervsliv.

Fælles middag og netværk.

Fredag den 24. april

Morgenmad på hotellet

Transport til DTU, Lyngby

Kl. 09.00 – 11.00: Besøg på Nuclear Energy DTU

Mange forskellige forskningsfelter og fagligheder har relevans for udviklingen af atomkraftteknologi. På DTU bedriver otte institutter forskning, som bidrager med viden om særligt saltsmeltereaktorer, også kaldet MSR.

Kernekraft ved hjælp af fission har eksisteret i mere end syv årtier, og teknologien har ændret sig markant i årenes løb. Særligt i de seneste år er atomkraft igen blevet genstand for intens forskning og udvikling, og helt nye former for reaktorer er under udvikling.

Bent Lauritzen Senior Researcher, Head of Centre, Nuclear Energy DTU giver os indblik i, hvordan DTU bidrager til forskningen og til at skabe viden om teknologiernes potentialer og begrænsninger.

Kl. 11.30 – 13.00 The OneHub og NNE – samarbejde og alliance over Øresund

Göran Engberg, CEO for NordicNuclearEnergy og Kristina Wojnicki, ansvarlig for Investor Relations i NNE og koordinator for The OneHub, giver os indblik i NNEs udvikling af næste-generations kernekraftteknologi i Norden med fokus på sikre, bæredygtige og fossilfrie energisystemer. NNE er ligeledes drivere af Øresund Nuclear Energy Hub 'The OneHub', som er et dansk-svensk samarbejde, som skal accelerere kernekraftssektoren i Øresundsregionen.

Ca. kl. 13.00 Transport retur til Billund.

Vi forventer, at frokosten tages med i bussen.

Forventet ankomst i Billund kl. ca. 17.00.