

Elnettet: Fra flaskehals til grøn vækstdriver?

Behovet for grøn strøm, der er til at betale, er på himmelflugt – senest accelereret med Putins invasion af Ukraine og jagten på frigørelse af russisk gas.

Det stiller endnu større krav til tempoet for den grønne omstilling og muligheden for at koble både store mængder vedvarende energi og ikke mindst mange og store forbrugere på elnettet.

Men kan elnettet overhovedet følge med vores grønne ambitioner og hastigt voksende behov?

Hvordan sikrer vi, at der i en nær fremtid er nok

strøm i stikkontakten – både til borgernes elbiler og varmepumper og energitunge industrier og virksomheder?

Er løsningen en radikal forandring af vores tilgang til at udbygge elnettet, eller skal vi bare fortsætte som vi plejer – eller findes løsningen et sted imellem?

Og hvem har overhovedet ansvar for, at der handles?

Vær med, når vi sætter strøm til en højaktuel debat på Folkemødet.

Fredag 17. juni - 16:30-17:15

Handlingsskibet LOA

Plads H3, Ydermolen, Allinge Havn

Derfor er debatten vigtig...



UAFHÆNGIGHED AF RUSSISK GAS

Ruslands invasion af Ukraine har skabt et øget behov for at sætte turbo på produktion og distribution af vedvarende energi som alternativ til russisk gas.



DANMARKS KLIMAMÅLSÆTNINGER

En omfattende elektrificering af samfundet er afgørende for at nå klimamålsætninger om 70 pct. reduktion af drivhusgasser i 2030 og klimaneutralitet i 2050.



GRØNNE VÆKSTMULIGHEDER

Et robust elnet er en forudsætning for etablering af PtX-anlæg, realisering af CCUS-ambitioner, elektrificering af varme og transport og erhvervslivets muligheder for at skabe en grøn vækstsølge.