

Skive Kommune - på vej eller afveje? - og hvad kernekraft kunne gøre for den grønne omstilling

Onsdag den 8. maj 19.00 - 21.00

i auditoriet på Via University College (Skive Seminarium), Dalgas Alle 20, Skive

Foreningen Reel Energioplysning (REO), lokalafdeling Skive/Viborg, inviterer til information og debat om el- og energiforsyning. REO vil præsentere en anden vurdering af kommunernes massive planer om vind- og sol, som bla. vil skabe store udfordringer for forsyningssikkerheden i Danmark. Foreningen vil også give et indblik i, hvordan kernekraft kunne bidrage til den grønne omstilling:

- Energiproduktionen i dag
- Problemstillinger ved udelukkende vejrafhængig el
 - Over- og underproduktion
 - Forsyningssikkerhed
 - Areal- og ressourceforbrug
 - Hvor langt er man kommet med lagring / PtX
- Introduktion til kernekraft
 - Hvordan virker kernekraft?
 - Nye generationer af kernekraft
 - Kernekraft som en del af den grønne omstilling
 - Brugt brændsel
 - Myter omkring kernekraft



Program

19.00 - 20.00: Debatoplæg ved Morten Sørensen

20.00 - 20.10: Pause

20.10 - 21.00: Spørgsmål og debat

Alle er velkomne til arrangementet, og der er gratis entre. Det kræver ingen tekniske forudsætninger at deltage.

Baggrund

Jf. konstitueringsaftalen har Skive kommune et mål om at være selvforsynende med energi. Men målsætningen er ikke defineret klart. Måske blander forligspartierne energi- og elforbrug sammen - el udgør kun 20% af det samlede primære energiforbrug. Dernæst, elproduktion er ikke som kornproduktion, der kan gemmes til vinteren. Elektrisk energi skal omsættes i samme sekund, det produceres. Så spørgsmålet er, om Skive kommune er på vej eller afveje? Gjorde alle kommuner som Skive, var der ingen el-forsyning når der er brug for den.

Aftenens indlægsholder er REO's formand, Morten Sørensen, der er cand.scient. i fysik og ph.d. i elektronik.

www.reo.dk