



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

Til: Energi-, forsynings- og klimaministeren

Dato: 20. september 2017

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

EFK alm. del

Spørgsmål 412

Siden 2010 er der udarbejdet en række strategier for at udbrede Smart Grid og fleksibelt elforbrug som et middel til at reducere behovet for netforstærkninger. Scenarierne har vist sig ikke at blive opfyldt, bl.a. fordi udviklingen i private solcelleanlæg (lokal produktion) blev markant kraftigere end forudsat og udviklingen i elbiler og varme (lokalt forbrug) markant mindre. Vil ministeren beskrive, hvorvidt potentialet i Smart Grid og Smart Energy er et realistisk alternativ til egentlige investeringer i forstærkninger af elnettet?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Christian.Poll@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne

Thomas Danielsen
formand