

Lov hindrer grøn omstilling på Avedøre Holme



**Virksomheder på
Avedøre Holme
står for en tredjedel
af CO₂-udledningen
i kommunen**

22 virksomheder på Avedøre Holme har ambitioner om at blive selvforsynende med vedvarende energi, opnå forsyningssikkerhed, forudsigelige energipriser og klimaneutralitet.

De grønne ambitioner er dog udfordret af den eksisterende lovgivning.

Elforsyningsloven hindrer SMV'er og store virksomheder i at gå sammen i et energifællesskab.

På Avedøre Holme defineres langt de fleste virksomheder som store.

**Der er potentiale
for at spare**

15.000

**ton CO₂ årligt,
hvilket svarer til ca.**

1.200

danskeres udledning.

**Nu er der
mulighed
for at ændre
lovgivningen!**

Vi kan ændre loven, der hindrer grøn omstilling

Frem til nu har det været Energistyrelsens umiddelbare vurdering, at der ikke kan gives dispensation til at tillade andre end små og mellemstore virksomheder at deltage i vedvarende energifællesskaber.

Vurderingen er lavet på baggrund af, at Folketinget i processen med at implementere EU's Direktiv om fælles regler for det indre marked for elektricitet ((EU) 2019/9) besluttede, at det kun var de obligatoriske bestemmelser i direktivet, der skulle med i lovgivningen. Det er en såkaldt minimums-implementering.

EU har besluttet, at små- og mellemstore virksomheder skal have ret til at være med i et energifællesskab, men det udelukker ikke, at

alle størrelser virksomheder kan få muligheden, hvis Folketinget beslutter det.

Energistyrelsen undersøger i forbindelse med implementeringen af elmarkedsdirektivets ret til energideling, muligheden for at udvide til at omfatte store virksomheder med de begrænsninger, der følger af direktivet.

Hvad er et energifællesskab?

Ideen bag energifællesskaber er, at medlemmerne må producere, forbruge, dele og lagre energi samt stå for opladning af elbiler, elbusser og el-lastbiler. Det kan sammenlignes med de forbrugerejede fjernvarmeselskaber, bare for elektricitet.

Lovgivningen har i 2021 gjort det muligt at etablere lokale energifællesskaber, hvor borgere, offentlige institutioner og selskaber samt virksomheder går sammen om at dele den strøm, de producerer i fællesskab f.eks. via kollektivt ejede vindmøller og solceller.