

Loven hindrer grøn omstilling på Avedøre Holme



**Virksomhederne
står for en tredjedel
af CO₂-udledningen
i Hvidovre**

Over 20 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.

Der er potentiale
for at spare

15.000

ton CO₂ årligt,
hvilket svarer til ca.

1.200

danskeres udledning.

Elforsyningsloven hindrer store virksomheder i at gå sammen med de små virksomheder i et energifællesskab.

På Avedøre Holme defineres langt de fleste virksomheder som store.

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

Loven, der hindrer grøn omstilling, kan ændres

Frem til nu har det været Energistyrelsens vurdering, at store virksomheder ikke kan deltage i vedvarende energifællesskaber.

Vurderingen er lavet på baggrund af, at Folketinget besluttede kun at lave en såkaldt minimums-implementering af EUs Direktiv om fælles regler for det indre marked for elektricitet.

Folketinget kan beslutte at implementere direktivet, så alle størrelser virksomheder kan være med i vedvarende energifællesskab.

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 siden 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.

FAQ

Hvem skal betale for det kollektive el-net?

Energideling foregår gennem det kollektive el-net, og virksomhederne skal derfor fortsat betale tarif til el-netselskaberne. Hvis energidelingen aflaster det kollektive net, kan el-netselskaberne vælge at sænke tariffen.

Hvordan kan energifællesskaber aflaste det kollektive el-net?

Et energifællesskab kan få virksomhederne til at flytte el-forbruget væk fra spidsbelastningsperioder og derved aflaste el-nettet, fordi de får lavere tarif.

Hvorfor sætter virksomhederne ikke solceller op hver især?

Det gør de også, men solcellernes produktion passer ikke nødvendigvis til forbruget. Hos nogle er det for stort, hos andre for småt.

I fremtiden kommer der til at være en masse vindmøller på havet – er der så overhovedet brug for energifællesskaber?

Den øgede vedvarende energi i el-systemet giver en varierende produktion, som ikke nødvendigvis følger forbruget. Når virksomhederne går sammen i et energifællesskab, er de både forbrugere og energiproducenter. Det motiverer til at tage ansvar for at balancere el-forbrug og el-produktion.