

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?

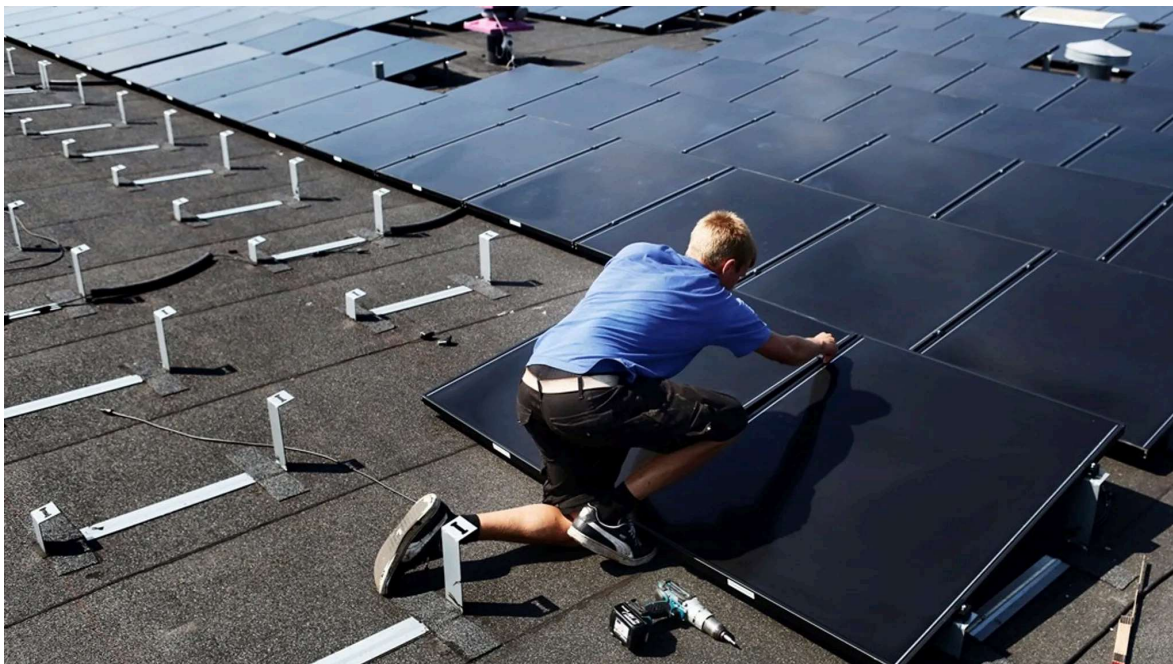
Den øgede vedvarende energi i el-systemet giver en varierende produktion, som ikke nødvendigvis følger forbruget. Når virksomhederne går sammen i et energifællesskab, er de både forbrugere og energiproducenter. Det motiverer til at tage ansvar for at balancere el-forbrug og el-produktion.

21. august 2024 kl. 05.00

Kronik

Borgmester og energivirksomheder til Folketinget: Fjerne barriererne, der hæmmer den grønne omstilling

At inkludere store virksomheder i energifællesskaber er ikke blot en mulighed – det er en nødvendighed. Desværre forhindrer elforsyningsloven, at det kan ske. En kortsigtet og uhensigtsmæssig begrænsning, der modarbejder grønne tiltag, skriver afsenderne af denne kronik.



For det er da absurd, at store virksomheder, som ofte har de største tagflader og dermed det største potentiale for solcelleanlæg, ikke må dele den energi, de kan producere, med deres nabovirksomheder, skriver forfatterne bag denne kronik.

Foto: Kasper Palsnov/Ritzau Scanpix

Anders Wolf Andresen, Kasper Larsen, Niels Holm, Kim Baltzer, Nikolaj Bastiansen og Thomas Alhmann Jensen

Hhv. borgmester i Hvidovre Kommune, kommerciel Direktør i KLS Pureprint, logistikchef i Lantmännen Schulstad A/S, adm. direktør i delitaste, direktør i Syntese og direktør i industri- og grundejerforeningen Avedøre Holme

Dette indlæg er alene udtryk for skribentens egen holdning. Alle indlæg hos Altinget skal overholde de presseetiske regler.

En ny lovændring, som vil bane vejen for, at endnu flere virksomheder kan gå sammen om at producere og dele grøn energi fra for eksempel vindmøller og solceller i energifællesskaber, er på vej.

Det er fantastisk! Danmarks ambitiøse virksomheder er klar til at tage dette grønne skridt, som kan få afgørende betydning for vores fælles arbejde for at opfylde klimamålene.

For det er da absurd, at store virksomheder, som ofte har de største tagflader og dermed det største potentiale for solcelleanlæg, ikke må dele den energi, de kan producere, med deres nabovirksomheder.

Udelukket fra energifællesskaber

Vi har brug for så meget grøn energi som muligt, og tagflader, der ikke generer nogen, er en oplagt mulighed.



Politikerne på Christiansborg har muligheden til at fjerne de sidste lovgivningsmæssige barrierer, der hæmmer den grønne omstilling.

Anders Wolf Andresen m.fl.

Borgmester, Hvidovre Kommune, SF

Desværre bliver de grønne ambitioner stadig udfordret af den nye lovgivning. Elforsyningsloven forhindrer nemlig, at de store virksomheder kan blive del af et energifællesskab.

Og alle virksomheder, der er bare delvist ejet af en stor virksomhed, tæller som store virksomheder i EU's regnskab.

Dette gælder for rigtig mange små og mellemstore virksomheder over hele Danmark, som derfor vil blive ramt af denne begrænsning.

Det er en kortsigtet og uhensigtsmæssig begrænsning, der hæmmer den grønne omstilling, fordi den rammer

rigtig mange af de virksomheder, der har væksted og har overskud til at investere.

Med den nye lovændring foreslår Energistyrelsen, at alle virksomheder, der vil dele energi, skal underlægges samme omfattende regelsæt for levering af el som store elselskaber.

Men virksomheder – både små og store – har jo et fokus på deres kerneforretning, ikke på at sælge el. Mange ønsker blot muligheden for at dele det overskud af grøn el, som de ikke selv kan bruge.

Desuden er der i lovforslaget lagt op til, at der kun skal laves en minimums-implementering af EU's direktiv om fælles regler for det indre marked for elektricitet.

Det kan betyde, at det kun er små- og mellemstore virksomheder, der kan dele energi med hinanden.

Men hvorfor hænge i bremsen, når det kommer til grøn energi?

Folketinget har mulighed for at udvide implementeringen af direktivet og sætte fart på den grønne omstilling ved at give virksomheder af alle størrelser mulighed for at deltage i vedvarende energifællesskaber – og den mulighed bør gribes!

Store grønne potentialer glipper

At inkludere store virksomheder i energifællesskaber er ikke blot en mulighed – det er en nødvendighed. De potentielle gevinster er nemlig både kæmpestore og grønne.



Det vil ikke kun øge rentabiliteten af investeringer i vedvarende energi, men også optimere energiforbruget.

Anders Wolf Andresen m.fl.

Borgmester, Hvidovre Kommune, SF

Det viser et samarbejde mellem 22 små og store virksomheder samt Hvidovre Kommune i det store erhvervsområde Avedøre Holme.

Her arbejder ambitiøse virksomheder sammen om produktion og deling af grøn energi, og beregninger viser, at potentialet er stort:

Virksomhederne kan potentielt spare 15.000 ton CO₂ årligt, og langt størstedelen af energien vil kunne produceres, mens den skal bruges, så det regionale elnet aflastes.

Løsningen inkluderer også landvindmøller – et klimatiltag, som Folketinget ellers har haft meget svært ved at få igangsat.

Dertil er der i mange erhvervsområder store tagarealer, der repræsenterer en betydelig endnu uudnyttet ressource.

Et grønt kinderæg

Ved at tillade store virksomheder at deltage i energifællesskaber og gøre det attraktivt for dem at udnytte disse tagarealer til solcelleanlæg, kan vi ikke kun reducere investeringer i vores elnet, men også mindske behovet for at etablere solenergianlæg i natur- og landområder.

Ved at tillade store virksomheder at være med i energiselskaber er der tale om lidt af et kinderæg:

For det første vil lokal energiproduktion aflaste det regionale og nationale elnet, som i disse år er under stigende pres fra den øgede elektrificering.

Hvis energien kan deles i et fællesskab, kan energiforbruget fordeles mere jævnt over døgnet, da forskellige virksomheder bruger energi på forskellige tidspunkter.

Det betyder også, at energien kan bruges, mens den produceres, så vi undgår transport og unødige

energilagring.

Det vil ikke kun øge rentabiliteten af investeringer i vedvarende energi, men også optimere energiforbruget.

For det andet giver lokal energiproduktion en bedre forsyningssikkerhed, da lokalt produceret energi er mindre sårbar over for eksterne påvirkninger eller angreb på infrastrukturen.

Dette er godt for Danmarks generelle robusthed på sin kritiske infrastruktur og godt for vores virksomheder, der er en vigtig del af vores samfund.

For det tredje vil det styrke virksomhedernes rammevilkår og dermed øge deres konkurrenceevne, idet de deltagende virksomheder får mulighed for at skærpe deres grønne profil ved at reducere deres klimaaftryk.

Hvert skridt tæller

Vi står over for en klimakrise, hvor hvert skridt mod en grønnere fremtid tæller. Det er afgørende, at danske politikere tager ansvar og skaber de nødvendige rammer for en bæredygtig udvikling.

Ved at ændre elforsyningsloven og tillade store virksomheder at deltage i energifællesskaber, vil vi tage et stort skridt i retning af en mere bæredygtig fremtid.

Industriområder er klar til at tage ansvar.

Det er nu, Folketinget har mulighed for at gøre en forskel. EU har banet vejen for dette tiltag, og politikerne på Christiansborg har muligheden til at fjerne de sidste lovgivningsmæssige barrierer, der hæmmer den grønne omstilling.

Lad os udnytte potentialet i vedvarende energifællesskaber fuldt ud ved at inkludere virksomheder af alle størrelser.

Det er ikke kun et klogt valg: Det er det eneste rigtige valg for vores klima, vores økonomi og vores fremtid.

POLITIK HAR ALDRIG VÆRET VIGTIGERE

Få GRATIS nyheder fra Danmarks største politiske redaktion

E-mail

Tilmeld dig



- Ja tak, jeg ønsker at modtage nyhedsbreve fra Altinget. I må gerne invitere mig til livearrangementer og sende mig tilbud om netværk, konferencer, nyhedsbreve eller lignende fra Altinget og Altinget-koncernen via e-mail og telefon. Jeg kan til enhver tid trække samtykket tilbage. Mine personoplysninger bliver behandlet i overensstemmelse med vores privatlivspolitik.

NYESTE JOB

ngelse,
i i...
0. oktober

 **Kontorc**
til
Kontorchefer til
Ministeriet for Grøn
Treparts departement
 Hovedstaden  20. oktober


Danmarks
Naturfredningsforening
søger en havpolitisk...
 Hovedstaden  21. oktober


Che
Co
 H

SENESTE



Grønt overblik: Det skal du holde øje med

Der venter en hæsblæsende uge med både klimaprogram, anbefalinger til havnene, et hav af konferencer og ikke mindst åbningen af Folketinget. Få overblik her.

Andreas Arp

Efter advarsel om lovbrud: Partier vil have undersøgt statens miljøvurderinger af vindmøller på havet

To partier i Folketinget ønsker nu en undersøgelse af statens praksis for miljøvurderinger af vindmølleprojekter på havet. Venstre efterlyser desuden klare svar fra myndighederne. Det sker efter, at en række førende eksperter har advaret mod ulovlige metoder.

Andreas Arp

Ørsted-konkurrent har øget sin indtjening på gebyrer med næsten 3.000 procent

Claus Kragh og Lucas Anderschou

Norske partier kræver svar fra minister efter tavshed om olieagt: Frygter samme fejl som i Danmark

Balder Haarklou Jensen

Norske myndigheder er tavse: Vil ikke svare på, om olieagt har brudt med miljøregler

Balder Haarklou Jensen

Det danske vindmølleeventyr kan være foregået i strid med centrale miljøregler

Andreas Arp

Grønt overblik: Det skal du holde øje med

Daniel Bue Lauritzen

Ny minister vil skabe et stærkt ministerium – uden at træde nogen over tæerne

Andreas Krog

Vis mere

MINISTERSVAR

VIS ALLE



Betina Kastbjerg spørger:

Er det ministerens opfattelse, at indførelsen af afgifter og gebyr på fællesskabstilladelser er udtryk for, at man fjerner unødvendig administration hos transportbranchen?



Lars Aagaard Møller svarer:

Vil ministeren fremsend resultaterne fra markedsundersøgelsen af efterspørgslen på britinfrastruktur i Danmark?



Lars Aagaard Møller svarer:

Har Energinet mandat til, at Energinet kan konkludere og forfølge resultaterne fra markedsundersøgelsen af efterspørgslen på britinfrastruktur i Danmark?



Søren Egge Rasmussen spørger:

Vil ministeren redegøre for den gennemførte kildeopsporing af kilder til miljøfarlige forurenede stoffer, som hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål og medfører overskridelser af fastsatte miljøkvalitetskrav?



Søren Egge Rasmussen spørger:

Hvornår regeringen agter at indkalde aftalepartierne til forhandlinger om en solcellestrategi?



Prøv 14 dage gratis

Vores 29 nichemedier dækker dansk politik med indsigt.

Læs mere og tilmeld dig her

MEST LÆSTE ENERGI OG FORSYNING

- 1. Det danske vindmølleeventyr kan være foregået i strid med centrale miljøregler**
- 2. Efter advarsel om lovbrud: Partier vil have undersøgt statens miljøvurderinger af vindmøller på havet**
- 3. Her er de fire trusler, som Dan Jørgensen skal håndtere med sin vigtige kommissærpost**
- 4. Grønt overblik: Det skal du holde øje med**
- 5. Norske myndigheder er tavse: Vil ikke svare på, om olieagt har brudt med miljøregler**

JOB

VIS ALLE



Chef for Inddragelse, Synlighed og Kommunikation i Ministeriet for Grøn Trepert

Ministeriet for Grøn Trepert Hovedstaden



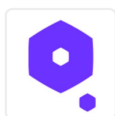
Kontorchefer til Ministeriet for Grøn Treperts departement

Ministeriet for Grøn Trepert Hovedstaden



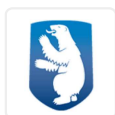
Danmarks Naturfredningsforening søger en havpolitisk rådgiver

Danmarks Naturfredningsforening Hovedstaden



Chef til Danish Quantum Community

Danish Quantum Community Hovedstaden



AC-fuldmægtig/Specialkonsulent til Miljøstyrelsen for Råstofområdet i Grønland

Naalakkersuisut - Grønlands Selvstyre Grønland

