

28. Marts 2022

# Solcelle- Dagen

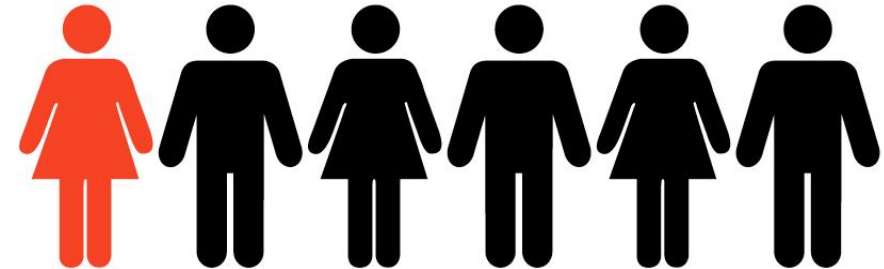
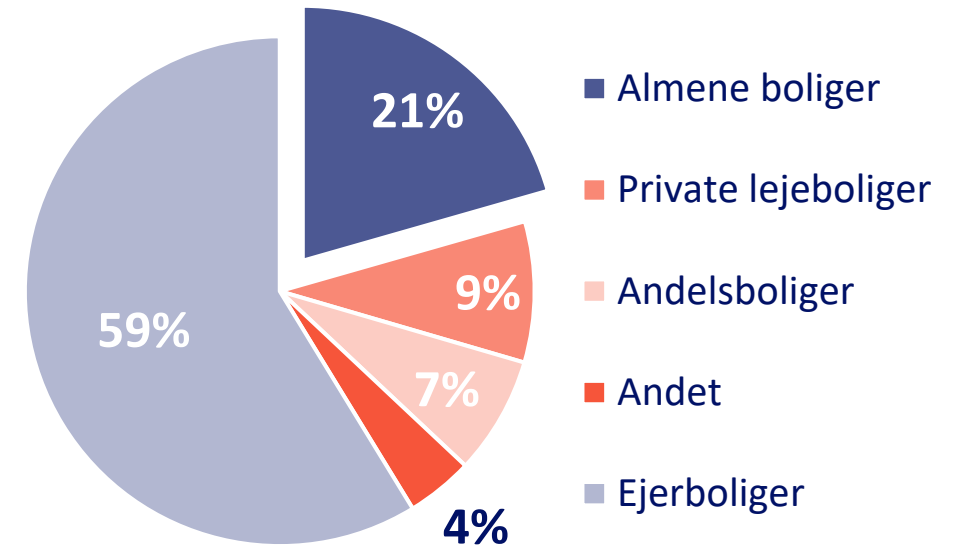
**10 år med med solceller – hvordan ser  
Fremtiden ud for solceller på almene  
boliger?**

# Agenda for SolcelleDagen

- Velkomst og politisk status på energifællesskaber samt status på solceller i den almene sektor v/ Mikkel Jungshoved, BLs DriftsNet
- Sol over byens tage - perspektiver og barrierer v/Ulrik Jørgensen, UJ Consult
- Vejen til solcelleprojektet i Lundtoftegade v/ Jan Cronqvist, KAB
- Er solceller vejen frem i DAB? v/ Lars Gissel DAB
- 12:20-13:00 - Frokost
- Solceller til tæt/lav byggeri med hoved/bi-måler v/Martin Elkjær, Navitas og Boligselskabet Sct. Jørgen, Viborg
- Status på Landsbyggefondens projekter i Energipotalen.dk v/ Steen Gravenslund Olesen, COWI
- Workshop og kaffe - Muligheder og barrierer med solceller v/ Mikkel Jungshoved
- 15:15-15:30
- Tak for i dag

# Hvem er vi?

- **1 million beboere og forbrugere af energi – herunder en stor gruppe med lavere gns. indkomster – energi fattigdom**
- **600.000 boliger fordelt på over 7.000 boligafdelinger.**



**1 ud af 6  
bor i en almen bolig**

Kilde: Danmarks Statistik.

# Tal sammen med sidemanden

- Tal sammen i 5-10 min. om hvad I forventer få ud af dagen og hvorfor I er kommet?

# Hvorfor SolcelleDagen?

- Udfordringer og muligheder de sidste par år?
- Politikkerne forstår det ikke, og Dansk Energi har sat en skræk i dem
- Vi blev lovet en løsning på baggrund af en analyse, men i sidste øjeblik er vi ikke en del af den analyse.
- Energistyrelsen kører det jeg mest af alt vil kalde et show
- Bedste bud: SKAT vil ikke have solceller på etageejendomme, da det vil betyde tab skatter og afgifter
- Men vi mangler nogle politikker der vil fortælle os hvorfor vi ikke skal have solceller lokalt
- Ændring af sideaktivitetsbekendtgørelsen – flere ændring



# Hurtigt tilbageblik – 10 år med solceller | Side 6

→ 2012

## 2812 - Solceller og nettomålerordning

→ 2013

I sommeren 2013 vedtog Folketinget L199 og L211 om støtte til solcelleanlæg i almene boliger med det formål at skabe ligestilling mellem ejere og lejere. Der er imidlertid i kølvandet på denne lovgivning opstået en række konkrete udfordringer, som endnu ikke er afklarede, og som potentielt har stor betydning for økonomien i solcelleanlæg.

### 1. Hoved-/bimålerproblematik

L221 har ikke taget højde for at gøre det muligt for udlejer at nettoafregne egetforbruget til fællesformål og lejerens forbrug, når lejemålene er tilsluttet udlejerens forbrugsinstallation (den såkaldte kollektive model).

→ 2020

Det er vigtigt for den grønne omstilling, at det bliver rentabelt for almene boligområder at opstille solcelleanlæg.

**Søren Egge Rasmussen (EL), formanden for Folketingets Boligudvalg**

## Delvis implementering af VE - direktivet

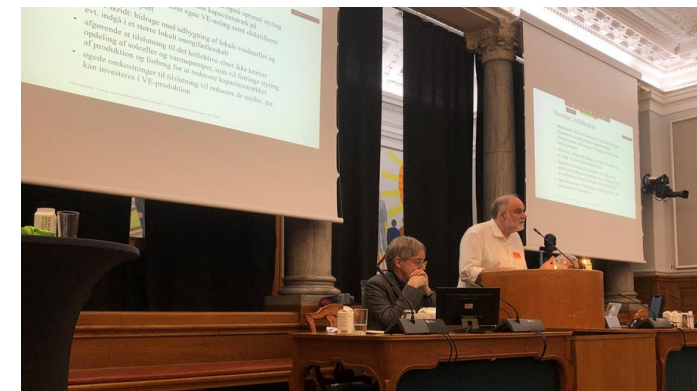
Høring om ændring af lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi, lov om elforsyning, biobrændstofloven og forskellige andre love som skal gennemføre dele af direktiv om fremme af anvendelse af energi fra vedvarende energikilder. Bl.a. implementeres reglerne om borgerenergifællesskaber i dansk lovgivning.

## 6812 - Lov om den fremtidige støtteordning for solceller

→ 2018



→ 2022



# Almene VE-fællesskaber

- Lokale fællesskaber, hvor fx boligafdelinger skaber og deler energien solidarisk på tværs af matrikler.
- **Solceller en oplagt mulighed** - placeret på tagflader i alment byggeri.
- Beboerne ønsker en borgernær grøn omstilling.
- EU direktiver giver mulighed for, at man kan slutte sig sammen i fællesskaber.
- Et vigtigt bidrag til ambitionerne i Klimaloven om en grøn omstilling, som er socialt balanceret.



# Store samfundsøkonomiske potentialer ved VE-fællesskaber

- Transport af strøm over store afstande undgås
- Stort energitab ved transport af strømmen til skade for klimaet undgås
- Omkostninger til udbygning af el-nettet mindskes, fordi belastning af nettet kan flyttes fra dag til nat – og der bliver plads til både el til varme og opladning af elbiler.
- Behov for færre solcelleparker, som ødelægger værdifulde naturområder og kræver store investeringer i højspændingsnettet.
- Uudnyttede tagflader i den almene sektor kan bidrage med solcelleanlæg, der samlet kan producere 5-10% af den totale mængde el, der bruges i private husstande i hele Danmark.



# Hindringer for almene VE-fællesskaber

- Men ikke muligt for de almene boligselskaber, fordi:
  - Netselskaberne ønsker at trække kollektivt-net inden for en eller flere sammenhængende matrikler, hvilket øger omkostningerne, hvorfor VE-fællesskaberne ikke er rentable, så de bliver:
    - a) ikke etableret
    - b) etableret i meget mindre omfang end, hvad potentialet er.
- L148 giver mulighed for at skabe bedre muligheder for at producere VE på egen eller flere sammenhængende matrikler.

# Hvordan kan potentialet indfries?

- L148 skal som minimum sikre, at:
  - At *alle* grundejere inkl. almene kan føre strøm rundt på egne matrikler.
  - At almene boligselskaber kan benytte os af allerede eksisterende kabler ved at leje eller købe kablerne til en fornuftig pris.

Det fremlagde vi for KEF-udvalget i 2021 – i håbet om at implementering af VE-direktivet kunne åbne op for at danne energifællesskaber i almene boligafdelinger

# Hvorfor SolcelleDagen?

- Udfordringer og muligheder de sidste par år?
- Politikkerne forstår det ikke, og Dansk Energi har sat en skræk i dem
- Vi blev lovet en løsning på baggrund af en analyse, men i sidste øjeblik er vi ikke en del af den analyse.
- Energistyrelsen kører det jeg mest af alt vil kalde et show
- Bedste bud: SKAT vil ikke have solceller på etageejendomme, da det vil betyde tab skatter og afgifter
- Men vi mangler nogle politikker der vil fortælle os hvorfor vi ikke skal have solceller lokalt
- Ændring af sideaktivitetsbekendtgørelsen – flere ændring
- Håber vi kan få forbedret forholdene og vi dag finder nye løsninger og nye veje at gå

# Spørgsmål?

---

## **kontakt**

Mikkel Jungshoved

[mju@bl.dk](mailto:mju@bl.dk)

53731547

# Work Shop

- Bidrager boligselskaber og rådgivere til at fastholde et billede af, at der er problemer og barrierer knyttet til solceller på almene boliger?
- Hvilke barrierer ser I som de størst, I forhold til opsætning af solceller på tagende ved reovering af almene bolig afdeling?
- Og ved nybyggeri?
- Er der muligheder vi bør særligt opmærksomme på, og som vi har overset?
- Hvordan kommer vi videre politisk og med embedsværket?
- Kan Energistyrelsens nye tolkning af forbrugssted benyttes som et formelt krav til politikerne om at skabe ensartede regler og praksis?