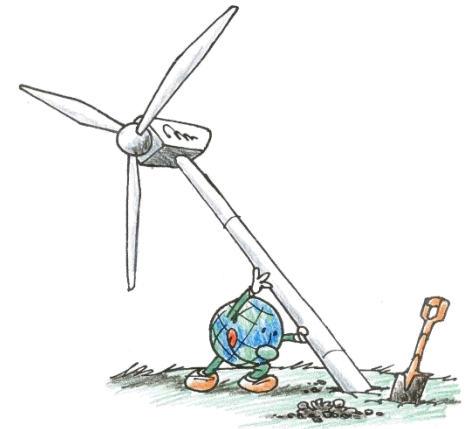


# Energifællesskaber og borgerinddragelse i udbygningen med VE

**Gunnar Olesen, Miljøorganisationen VedvarendeEnergi**  
**Vibeke Borch Henning, BL – Danmarks Almene Boliger**  
**Ulrik Jørgensen, energifaellesskaber.dk**

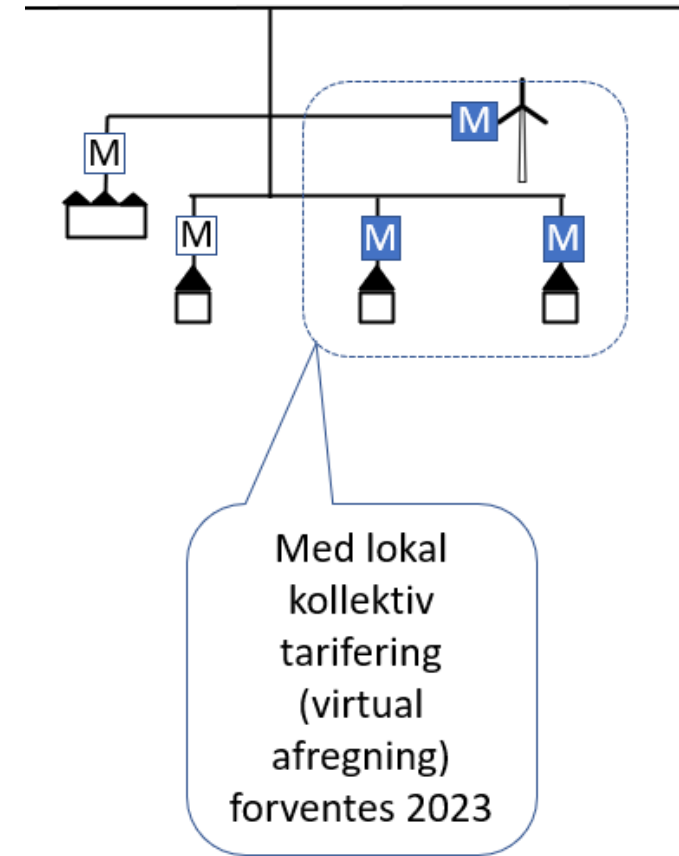
# Lokal VE - hurtigt og med lokal støtte

- Mange lokalt drevne vedvarende energianlæg kan etableres med kort sagsbehandlingstid, så de kan bidrage allerede til 2025 klimamål og 2030 klimamål.
- Lokalt drevne vedvarende energi og energifællesskaber er populære og møder i de fleste tilfælde **ikke lokale protester**, som opleves ved større anlæg.
- Der er et større antal landsbyer, bofællesskaber og projekter om nye bydele, der arbejder med etablering af energifællesskaber for at **sikre lokal samordning af deres forbrug og egenproduktion** og dermed både bidrager til elektrificering/ sektorkobling, etablering af nye VE-anlæg omfattende både vindmøller og solceller.
- Der er potentialer i løbet af nogle få år til at få etableret omkring 200 MW vindmøller og 60 MWp solceller alene i mindre energifællesskaber. Dertil kommer boligselskaber o.a., som kan producere og forbruge el indenfor samme ejendom.



# Sikre energifællesskabers rettigheder

- Borgerenergifællesskabers og VE-fællesskabers **rettigheder til deling af egenproduceret el** bør fremgå af elforsyningsloven:
  - VE fællesskaber bør skrives ind i loven på linje med borgerenergifællesskaber. Deres **nærhedskrav** i EU-direktivet bør fastsættes til f.eks. 5 km.
  - Energifællesskabers rettigheder bør sikres i loven så de har ret til at etablere og dele egenproduceret el mellem deres medlemmer; lagre, konvertere, købe og sælge egenproduceret el til det kollektive elnet for at **sikre fuld implementering** af EU-direktiverne.
  - For at sikre grundlaget for en **lokal kollektiv tarifering** skal der i loven defineres et målepunkt ud fra en summering af fysiske målepunkter. Det skal sikre at et energifællesskab bliver juridisk forankret og kan købe og sælge el på elnettet.
  - Energifællesskaber sikres **adgang til en kostægte tarifering** på lige fod med andre elkunder, så delingen via det kollektive elnet sikres.



# Behov for præcisering

- Et behov for præcisering af, hvem der kan defineres som **elkunde**
  - Herunder om en boligafdeling kan være elkunde og lejerne slutbrugere, sådan som det i dag er tilfældet med varmeafregningen.
  - Dette ville rykke **forbrugsstedet** længere ud end den enkelte bygning, og dermed muliggøre deling "bag måleren" af produceret solcellestrøm blandt beboerne
  - Dette hindrer ikke for, at der kan svares elafgift af den strøm, som deles bag måleren.
  
- Et behov for en lovgivningsmæssig accept af **interne netforbindelser** (bag måleren)
  - En snæver fortolkning betyder, at hver enkelt slutbruger skal have individuel kabelføring, hvilket selvsagt er uholdbart
  - Stort ressourcespild med flere parallelle kablinger, og ødelagt økonomi i solcelleprojekter, hvor strømmen skal føres ud til flere aftagere (fx almene etagebygninger med solceller på tagfladen)

## Store VE-potentialer på udlejnings- og andelsboligers tage



# Følg intentioner og ambitioner fra EU

- Der finder fortsat forskelsbehandling sted, når beboere i lejeboliger ikke må producere grøn solcellestrøm bag måleren, mens parcelhusejere har denne rettighed
- EUs intention er klar:
  - *»Etablering af solceller på tagene er en lavthængende frugt, og EU og dets medlemsstater er nødt til at gå sammen om at udnytte den så hurtigt som muligt i betragtning af de mange fordele for forbrugerne.«*
  - *»De kan etableres meget hurtigt, da de udnytter eksisterende strukturer og undgår konflikter med andre offentlige goder som miljøet.«*
  - *»EU vil gøre installationen af tagmonteret solenergi obligatorisk for alle nye beboelsesejendomme senest i 2029.«*
- Momentum er NU!
  - Opsætningen af solceller bør ske i sammenhæng med udskiftninger eller vedligehold af bygningernes tage for at være økonomisk fornuftig.
  - 30,2 mia. kr. er afsat til grønne renoveringer i den almene sektor frem til og med 2026, jf. Grøn Boligaftale 2020



**Forskelsbehandling**  
 mellem boligformer er fortsat eksisterende, og det mindsker lejerens mulighed for at bidrage til den grønne omstilling gennem fx solcelleanlæg på tagflader

Rosenhøj, Viby J. Foto: BL – Danmarks Almene Boliger