

15. September 2023

# Elforsyningsloven 2022-2023

**Mette Nørgaard Larsen, Juridisk konsulent**





DANMARKS  
ALMENE  
BOLIGER

# Ændringer i lov og bekendtgørelser

- Direkte linjer
- Interne elektricitetsforbindelser
- Geografisk differentierede forbrugstariffer og lokal kollektiv tarifering
- VE-egenforbrugere

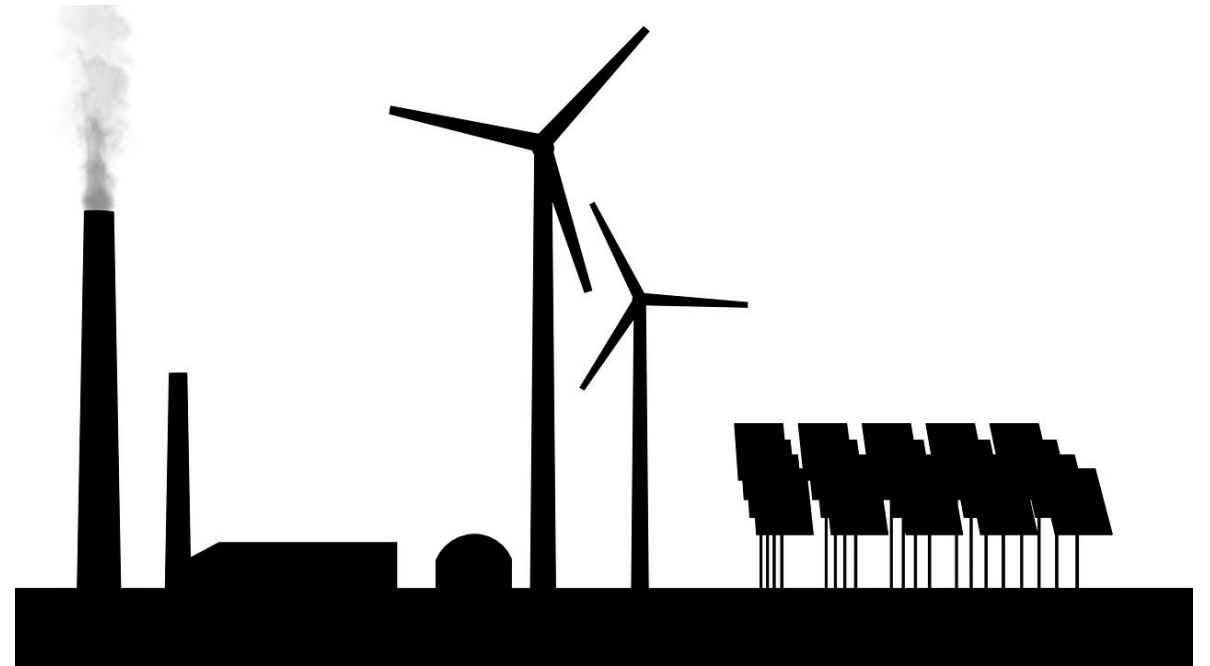


	Direkte linjer	Geografisk dif. Tariffer	Lokal kollektiv tariffing	VE-egenforbrugere	Interne elektricitetsforbindelse
<b>Høringsmateriale</b>	<u>Høring 01.07.2022</u>	<u>Høring 01.07.2022</u>	<u>Høring 01.07.2022</u>	<u>Høring 15.08.2022</u>	<u>Høring 15.08.2022</u> <u>Høring 30.09.2022</u>
<b>BL's høringssvar</b>	<u>Høringssvar 01.07.2022</u>	<u>Høringssvar 01.07.2022</u>	<u>Høringssvar 01.07.2022</u>	<u>Høringssvar 15.08.2022</u>	<u>Høringssvar 15.08.2022</u> <u>Høringssvar 30.09.2022</u>
<b>Lovgivning</b>	<u>Elforsyningsloven</u>				
<b>Høringsmateriale</b>	<u>Høring 04.11.2022</u>			<u>Høring 04.11.2022</u>	<u>Høring 04.11.2022</u>
<b>BL's høringssvar</b>				<u>Høringssvar 04.11.2022</u>	<u>Høringssvar 04.11.2022</u>
<b>Bekendtgørelse</b>	<u>Bekendtgørelse om direkte linjer</u>			 <u>Bkg. om VE-egenforbrugere</u>	 <u>Bkg. om interne elektricitetsforbindelser</u>

# Direkte linjer

- Elektricitetsforbindelse ikke ejet af net- eller transmissionsvirksomhed.
- Beregnet til direkte levering af elektricitet elproduktionsanlæg til forbrugssted.
- Helt eller delvist erstatter benyttelsen af det kollektive elforsyningsnet.

- ~~→ Kræver at anlægget der skal tilsluttes er på 10 kV spændingsniveau.~~



# Interne elektricitetsforbindelser

- En elektricitetsforbindelse, der ikke er ejet af en kollektiv elforsyningsvirksomhed, og som bruges til følgende:
- a) Tilslutning af en elkundes produktionsanlæg placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted til egen forbrugsinstallation og fordeling af elektricitet derfra til elkundens eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet.
- b) Fordeling af elektricitet, der leveres fra det kollektive elforsyningsnet til en elkundes forbrugssted, og som er til elkundens eget forbrug bag forbrugsstedet.
- c) Fordeling af elektricitet inden for én bygning med en eller flere kunder

*»En intern elektricitetsforbindelse kan som udgangspunkt ikke forsyne flere elforbrugere. Der vil ellers være tale om distribution, hvilket er forbeholdt netvirksomheder med bevilling.*

*Bygningsinterne net er dog undtaget denne regel...«*

Lars Aagaard, [L 37 endeligt svar på spørgsmål 2](#)

*»Der lægges med forslaget dermed ikke op til, at fx boligforeninger kan distribuere elektricitet til et flertal af forbrugere via en intern elektricitetsforbindelse.«*

Lars Aagaard [L 37 endeligt svar på spørgsmål 38](#)

# Geografisk differentierede forbrugstariffer og lokal kollektiv tarifiering

- Geografisk differentierede forbrugstariffer, gør det at differentiere forbrugstariffer geografisk for elforbrugere tilsluttet elnettet på 10 kV spændingsniveau og opefter.
- Kollektiv tarifiering giver mulighed for, at f.eks. energifællesskaber kan få en lokal kollektiv tarif, der belønner en mere omkostningseffektiv brug af det kollektive net.
- *»Med lokal kollektiv tarifiering vil en boligforening derved kunne afregnes, som var de én elkunde med en eventuel tarifbesparelse – helt uden at der dermed er behov for at eje og drive eget net. Med lokal kollektiv tarifiering kan kollektivitetsprincippet bibeholdes, og lokale sammenslutninger af netbrugere kan belønnes, når de bidrager med aflastning af elnettet.«*
- Lars Aagaard, [L 37 endeligt svar på spørgsmål 9](#)



# VE-Egenforbrugere



- Elkunde, der i tilknytning til sit forbrugssted producerer vedvarende elektricitet til eget forbrug. (*én forbruger*)
- Fællesskab af VE-egenforbrugere: Et fællesskab af mindst to VE-egenforbrugere, der opererer sammen, og som befinder sig i samme bygning eller boligejendom. Deling sker via det kollektive net.
  - Ikke fritaget for at betale gældende tariffer og andre relevante gebyrer, afgifter og skatter, som påhviler hver enkelt VE-egenforbruger.

# Hvad med VE-fællesskaber?



*»I Danmark valgte vi ifm. gennemførelse af elmarkedsdirektivet ved lov nr. 2196 af 29. december 2020 ikke at udnytte muligheden for at tildele energifællesskaber retten til at eje og drive distributionsnet, bl.a. fordi "kollektivitetshensynet bag den gældende model for organiseringen af elsektoren og hensynet om at undgå en samfundsøkonomisk ineffektiv udbygning med parallelle net vejer (...) tungt." Derfor skal energifællesskabers deling af elektricitet foranstalles via det kollektive net.«*

Lars Aagaard, [L 37 endeligt svar på spørgsmål 44](#)



# Så hvad må vi egentlig?



En boligafdeling kan dele solcellestrøm via interne linjer, på tværs af bygninger, så længe det er boligafdelingen, som er forbruger, fx vaskeri, servicekontor, fælleshus mv. Uden at betale afgifter og tariffer.

En boligafdeling kan dele solcellestrøm via det kollektive net, hvis de indgår i et VE-fællesskab. OBS på, at der skal betales afgifter og tariffer.

En boligafdeling kan dele solcellestrøm indenfor én bygning, selvom der er flere forbrugere. Uden at betale afgifter og tariffer.

