

An aerial photograph of a modern building with a flat roof covered in solar panels. The building has multiple levels with balconies and a central courtyard area. The text 'Solcelledagen - muligheder og udfordringer' is overlaid in a white box on the left side of the image.

Solcelledagen - muligheder og udfordringer

BL

Mikkel Jungshoved

Dagens program

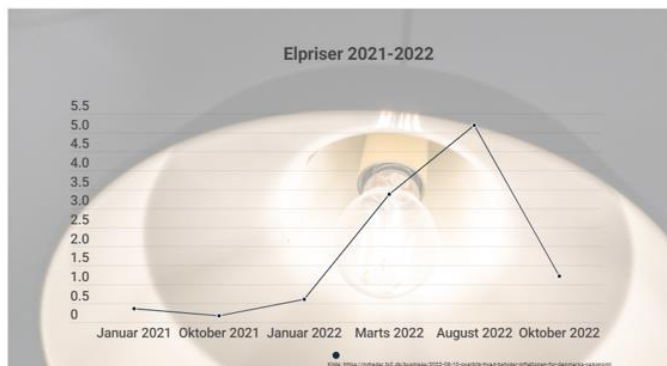
- Morgenbrød og netværk
- Velkommen og rammerne for dagen, Mikkel Jungshoved
- Hvad er muligt juridisk og teknisk med L37 v/ Mette Nørgaard Larsen og Mikkel Jungshoved, BL
- Uddrag af analysen fra CE og BLs dialog med Green Power Denmark, Vibeke Borch Henning, BL
- Hvad siger BR18, og lever de nye regler i L37 op til BR18? v/Jannik Steen Andersen, FA09
- En god og en dårlig solcelle case v/Jan Cronquist, KAB
- Work shop – fælles diskussion om mulighederne, hvad er udfordringerne? Og hvordan løser vi dem?
- Kl. 12:45 Sandwich og opsamling
- Kl. 13:00 Tak for i dag

CO2 udledning i Europa i går og elpriserne i morgen

- Bortset fra lande med en god Hydro balance og atomkraft - Frankrig, Schweiz samt Sverige, Norge og Finland, så ser det sort ud - 100 mio. ud af 446 mio
- Den grønne omstilling halter
- Høje energipriser
- Solceller i almene sektor?

Energiprisernes himmelflugt

18. august 2022: De danske elpriser rammer rekordhøjt niveau. Prisen på en kilowatttime ligger på over 5,50 kroner, og det er det højeste nogensinde. Dertil skal man lægge afgifter, gebyrer og moms, så prisen for forbrugeren i virkeligheden ender mellem cirka 8 og 9 kroner. I 2020 var prisen på en kilowatttime i gennemsnit 2 kroner.

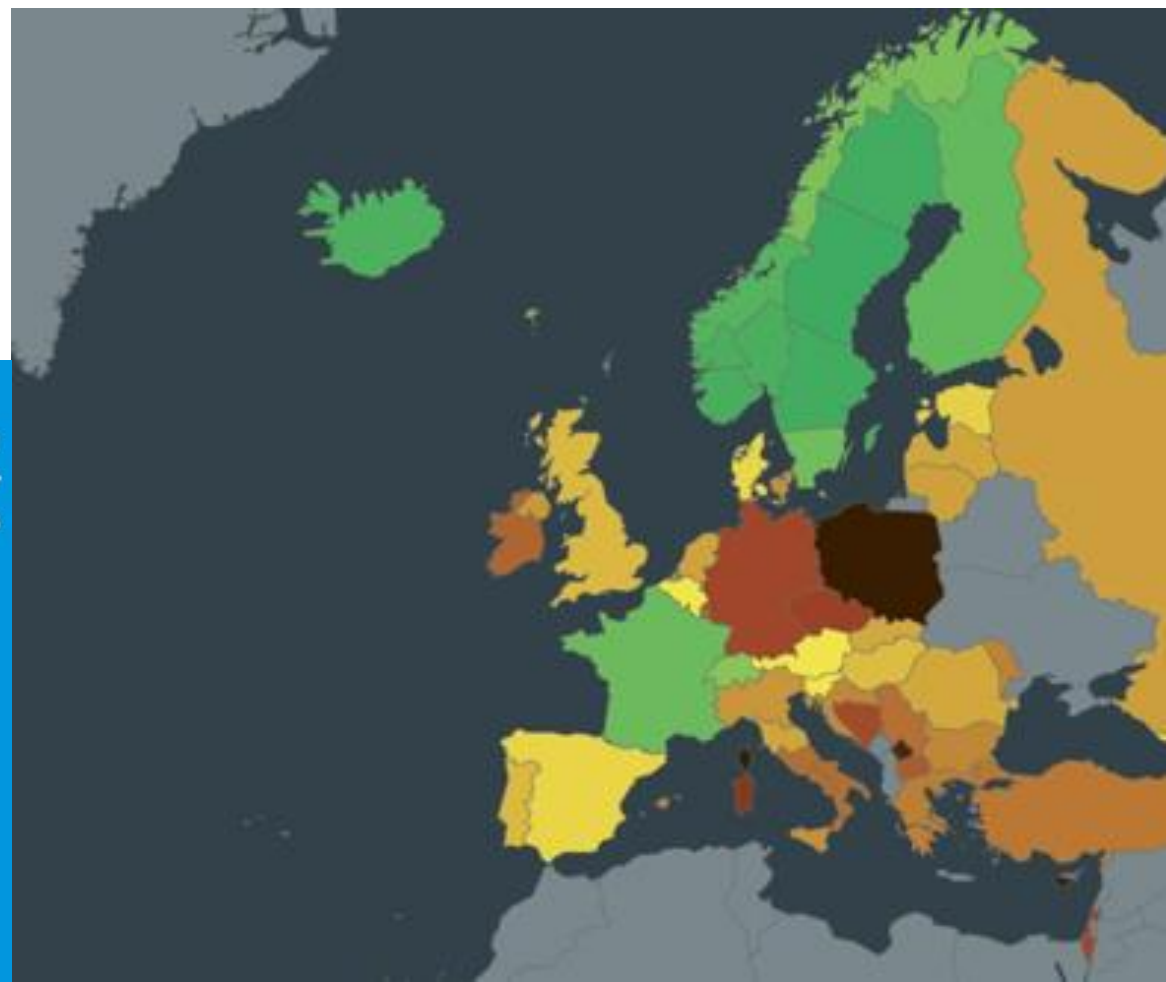


20.55
Søg
Afgift i dag kl: 20 - 184.07 Øre/kWh
Prisområde: DK2
Skala 10 kr
Med moms

Med afgift og tarif

2023-09-14

Tid	Øre/kWh - (DKK)	0 kr	5 kr	10 kr
Kl: 23	225	█		
Kl: 22	239	█		
Kl: 21	257	█		
Kl: 20	357	█	█	
Kl: 19	403	█	█	
Kl: 18	345	█	█	
Kl: 17	293	█		
Kl: 16	221	█		
Kl: 15	216	█		
Kl: 14	215	█		
Kl: 13	216	█		



Rammerne for dagen – Hvem og hvorfor?

- BL inviterer til en dag hvor vi vender de udfordringer og muligheder der er med at installere solceller på de almene tage efter 1. maj 2023.
- Vi har valgt at afgrænse deltagelsen til de boligorganisationer og andre interessenter, der på den ene eller anden måde har deltaget i lovarbejdet, i demonstrationsprojekterne eller i debatten siden vi fik nye ”muligheder” med VE-direktivet i 2020.

Rammerne for dagen og formålet

- Formålet med mødet er at vi dels vil se på hvad BL evt. kan gøre for at forbedre vilkårene, men i høj grad også for at få en status på hvor vi står som sektor, vores dialog med GPD, myndighederne og hvilke muligheder der er med L37.
- Dagen skal også kvalificere arbejdet med et webinar om solceller
- Jeg håber vi får en god dag med spændende diskussioner!

Grøn omstilling af de almene boliger og klimaisindsatsen

15. september 2023

v/ Mikkel Jungshoved
København



DANMARKS
ALMENE
BOLIGER

Work shop

- Hvilke barrierer ser I som de størst, I forhold til opsætning af solceller på tagene ved renovering af almene bolig afdeling?
- Og ved nybyggeri?
- Er der muligheder vi bør være særligt opmærksomme på, og som vi har overset?
- Hvordan kommer vi videre politisk og med embedsværket?
- L37 er en lov der har vidtrækkende konsekvenser for hoved-/bi-målersystemer, har i mange nybyggerier med denne løsning, her på Sjælland?
- Sikkerhedspolitisk er det en god ide med mange energiproduktionsanlæg, kan det bruges som løftestang til at sætte solcelle på tagene?