

Att.: Energistyrelsen  
Til: [SolarPV@ens.dk](mailto:SolarPV@ens.dk)

Dok. ansvarlig: CSJ  
Sekretær: ILA  
Sagsnr: s2015-535  
Doknr: d2016-4585-6.0  
16-03-2016

## Høring af udbudsbetingelserne for solcellepilotudbud

Dansk Energi takker for muligheden for at komme med bemærkninger til udbudsbetingelser for pilotudbud til elektricitet, fremstillet på solcelleanlæg.

Dansk Energi mener grundlæggende, at udbudsbetingelserne er fornuftige, med fokus på at mange aktører kan deltage i udbuddet for at sikre høj konkurrence. Men enkelte punkter giver anledning til bekymring.

### Dobbelt støttesystem for anlæg under 500 kW er problematisk

Et anlæg med en installeret effekt på under 500 kW kan afgive tilbud i udbuddet selv om anlæg af denne størrelse også er omfattet af tilsagn om pristillæg efter VE-loven. Dansk Energi mener, at det er problematisk at indføre to parallelle støttesystemer for solcelleanlæg under 500 kW. Anlæg under 500 kW vil forventeligt afgive bud på et niveau, der svarer til eller er højere end den støtte, de i dag modtager i henhold til VE-loven, hvilket således reelt sætter en prisbund for udbuddet.

### Forsinkelser i nettilslutning skal ikke afløse bod

En vindende tilbudsgiver burde have ret til forlængelse af fristen for tilslutning af solcelleanlægget ved forsinkelse, som følger af forhold relateret til nettilslutning, som tilbudsgiveren ikke er herre over.

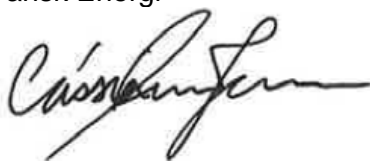
### Kontrakten skal i høring

Det er problematisk at kontrakten, som ikke er til forhandling, og dermed det samlede risikobillede af udbuddet, ikke kan evalueres af markedsaktørerne før fastlæggelsen. Dansk Energi anbefaler, at kontrakten sendes i høring til trods for den korte tidsramme.

### Frist for ændringer i udbudsbetingelser på seks dage er for kort

Tilbudsgiverne skal indsende deres bud på baggrund af det ændrede udbudsmateriale udsendt af Energistyrelsen, og skal have tid nok til at kunne gennemføre ændringer. Dansk Energi anbefaler minimum tre ugers frist for ændringer i udbudsbetingelser.

Med venlig hilsen  
Dansk Energi



Cassia Simons Januario