

Bjerringbro, den 22. november 2019

## Solcellesagen – vi kæmper videre

Vedhæftet er en kort status på solcellesagen.

### Alt for mange betaler alt for meget for deres strøm – pas på du ikke er en af dem

En del medlemmer af DENFO oplyser løbende, at de synes det er en jungle at finde rundt i energiselskabernes priser og vilkår. Så vi har set lidt på det.

Grundlæggende kan man sige, at hvis ikke man har skiftet energiselskab i nyere tid, så betaler man formentligt mere end man behøver. Loyaltet belønnes ikke hos de traditionelle elselskaber i Danmark!!

DENFO har lavet en fælles rabataftale, hvor vi får glæde af at forhandle på vegne af mange.

Vilkår hos energiselskabet Vindstød på DENFO-aftalen:

- Ingen bindingsperiode. Gratis at starte og gratis at stoppe.
- Bagud-opkrævning. Alt for mange energiselskaber opkræver aconto forud. Det betyder, at du låner penge ud til energiselskabet, fordi du betaler *før* du bruger strømmen. I vores aftale betaler vi bagud, dvs. *efter* forbrug.
- Elprisen er fastlåst til el-børsens priser. Det betyder, at energiselskabet ikke selv kan sætte prisen men i stedet skal sætte den ud fra el-børsens priser.
- Fast tillæg til el-børsen er 1,5 øre pr. kWh. (1,2 øre ekskl. moms).
- Abonnement 0 kr.
- Telefonisk kundesupport hos Vindstød på telefonnummer 50 55 99 14.
- Aftalen er uden udløb, modsat mange tilbud i markedet, hvor det pludseligt bliver dyrt.
- Vindstød sørger for at afmelde dig hos dit gamle selskab. Skiftet sker helt automatisk for dig.

*I kroner og øre, hvad har energiselskabet så "at arbejde for"? Altså hvad tjener de på os?*

Hvis vi siger, at det årlige forbrug er 4.000 kWh, så er bidraget til energiselskabet tillægget på 1,2 øre gange med forbruget: 4.000 kWh x 1,2 øre pr. kWh = 48 kr. pr. år (ekskl. moms). Dette skal dække deres regningsudskrivelse, kundeservice m.m. Det er betydeligt mindre end gennemsnittet i Danmark.

Du kommer kun med på fællesaftalen, hvis du tilmelder dig: [www.vindstoed.dk/denfo](http://www.vindstoed.dk/denfo)

### Om din solcelleproduktion:

Hvis du er i nettoafregningsgruppe 6, så er det energiselskabet Vindstød, der udbetaler din produktion på vegne af Energinet. Hvis ikke du allerede er tilmeldt, så tilmeld dig her: [ve.vindstoed.dk](http://ve.vindstoed.dk).

Hvis du ikke er i afregningsgruppe 6, så kan du måske sælge din overskudsstrøm. Læs mere på [www.vindstoed.dk/denfo-produktion](http://www.vindstoed.dk/denfo-produktion). Også her har vi skaffet markedets bedste afregning.

Med ønsket om masser af sol!

Venlig hilsen

DENFO, Michael Hvitfeldt

## Status på Solcellesagen:

Den 20. september 2019 afsagde Byretten i København dom i den sag som DENFO havde anlagt på vegne af ca. 3.400 solcelleejere. Dommen gik DENFO og solcelleejerne imod – vi tabte fordi både dommeren og kammeradvokaten havde opfattet sagen som en sag om afgifter, hvilket klart fremgik af rettens korte beskrivelse af sagen til retslisten – en retsliste som end ikke blev offentliggjort.

Den korte beskrivelse af sagen var:

### **Ukorrekt måling af solcelleejeres elforbrug og heraf følgende forkert betaling for el og opkrævning af elafgifter.**

Desværre fik DENFO ikke oplysninger om den forkerte beskrivelse af sagen før vi efter dommen hentede sagsdokumenterne via minretssag.dk. Det var ikke den sag som DENFO havde bedt advokaten om at anlægge – det har for DENFO hele tiden været tale om en retssag, der skulle fastslå solcelleejernes retsstilling iht. til lov nr. 722 af Skatteministeren og lov nr. 1390 af Energi- og Klimaministeren. Og det var også den sag, vi fremlagde vidnesbyrd om i byretten.

Når DENFO har sammenholdt forarbejdet til de to love, er der nogle forskelle i solcelleejernes retsstilling men også nogle sammenfald. Det har undret DENFO, at lov nr. 722 er behandlet af både skatteudvalget og energi- og klimaudvalget, hvorfor solcelleejernes retsstilling burde være den samme. Forskellen mellem de 2 love er noget lovsjusk som desværre ikke kan afklares i en retssag, men skal sendes til folketingets ombudsmand.

Det fremgår dog af forarbejdet til begge love:

At der afregnes på årsbasis.

At solcelleejerne er fritaget for omkostninger inklusive afgifter, tariffer m.v. til køb af en tilsvarende elmængde.

At der kun betales afgifter m.v. af nettoforbruget.

Desværre er beskrivelsen, af hvad solcelleejernes elmåler skal kunne, faldet ud af forarbejdet til lov nr. 1390.

Byretsdommen er anket til Østre Landsret og samtidig har DENFO skiftet advokat. Vi forsætter arbejdet med at skaffe solcelleejerne deres rettigheder tilbage.

722, skatteministeriet	L86 / 1390 Energiministeriet
<p>El, der fremstilles ved vedvarende energi, og som forbruges direkte af producenten selv, er fritaget for el-afgift.</p> <p>El, der leveres fra det kollektive elnet, er pålagt elafgift.</p> <p>Elektricitet fremstillet på et solcelleanlæg er under visse betingelser undtaget fra den almindelige afgift på elektricitet af hele den producerede mængde. Når produktionen er mindre end forbruget leveres den manglende el fra det kollektive net, og når produktionen er større end forbruget, leveres overskudsproduktionen ud på nettet.</p> <p>En solcelleanlægsejer kan dermed populært sagt »lagre« overskydende produktion på nettet.</p> <p>Med den eksisterende solcelleordning opgøres det efter et år, hvor meget der netto er leveret fra eller til nettet, svarende til den normale forbrugsafslæsningsperiode.</p> <p>Da solceller har langt størstedelen af produktionen i sommerperioden, mens elforbruget er nogenlunde konstant over året, gør ordningen det muligt at modregne overskudsproduktionen om sommeren i forbruget om vinteren.</p> <p>Langt de fleste solcelleanlæg er dog relativt små, hvorfor de kun producerer el svarende til en del af det årlige elforbrug.</p> <p>Den årlige opgørelse sker enten ved anvendelse af en elmåler, der kan »løbe baglæns«, når der er overskudsproduktion, eller ved en separat måling af henholdsvis den el som leveres fra nettet og til nettet, hvorefter nettoforbruget er forskellen mellem de to målte værdier.</p> <p>Med solcelleordningen er ejeren altså i modsætning til alle andre fritaget for at betale energiafgifter af den el som leveres til nettet og som efterfølgende modregnes i forbruget, hvorfor der kun betales afgifter mv. af nettoforbruget.</p>	<p>Gældende ret: Elektricitet, der fremstilles ved vedvarende energi, og som forbruges direkte af producenten selv, er fritaget for afgift.</p> <p>Elektricitet, der leveres fra det kollektive elforsyningsnet, er pålagt elafgift.</p> <p>Den gældende bestemmelse i elafgiftslovens § 2, stk. 1, litra e, undtager fra elafgiften elektricitet, som fremstilles på el-produktionsanlæg omfattet af § 2, stk. 2 eller 3, i lov om fremme af vedvarende energi, med en installeret effekt på højst 6 kW pr. husstand, og som er tilsluttet elinstallationen i boliger eller i ikkeerhvervsmæssigt benyttet bebyggelse.</p> <p>Der kan afregnes på årsbasis. For så vidt angår ikkeerhvervsmæssig bebyggelse, sidestilles 100 m<sup>2</sup> bebygget areal med en husstand.</p> <p>Med nettoafregningsordningen er anlægsejeren i modsætning til alle andre fritaget for at betale elafgift af den elektricitet, som leveres til nettet, og som efterfølgende modregnes i forbruget, således at der kun betales afgifter m.v. af nettoforbruget.</p>

Værdien af produktionen svarer således til de sparede omkostninger inklusiv afgifter, tariffer mv. til køb af en tilsvarende elmængde.

Værdien af solcelleproduktionen er således også afhængig af producentens eget elforbrug.

Betingelserne er, at solcelleanlægget har en installeret effekt på højst 6 kW pr. husstand, og at anlægget er tilsluttet elinstallationen i boliger eller i anden ikke-erhvervsmæssigt benyttet bebyggelse.

Det er en forudsætning for, at måleren kan løbe baglæns, at elselskabet afregner solcelleproduceret elektricitet fra el- producenten og leverer elektricitet til el-producenten til samme pris pr. kWh. Endelig må der ikke være tilsluttet elinstallationen anden form for el-produktionsanlæg.

Solcelleordningen for husstands anlæg kræver, at husstandens elmåler skal kunne måle og registrere el modtaget fra det kollektive elnet og el leveret til det kollektive elnet. Måleren kan enten indeholde to tællere, som registrerer el henholdsvis modtaget fra nettet og leveret til nettet, eller den kan indeholde en tæller, der registrer den samlede el leveret til og fra nettet (en måler som kan løbe begge veje).

Solcelleordningen blev indført ved lov nr. 437 af 26. juni 1997 og trådte i kraft d. 1. januar 1998. Formålet var at fremme anvendelsen af mindre solcelle-anlæg med en maksimal effekt på 6 kW. Afgiftsfritagelsen blev ved sin indførelse oprindeligt begrænset til alene at gælde i 4 år.

Tidsbegrænsningen blev efterfølgende forlænget ad flere omgange, og den blev helt ophævet fra og med 1. januar 2006.

Værdien af produktionen svarer således til de sparede omkostninger inklusive afgifter, tariffer m.v. til køb af en tilsvarende elmængde.

Betingelserne for at få nettoafregning på årsbasis er, at anlægget:

- Er tilsluttet det kollektive elforsyningsnet i egen forbrugsinstallation.
- Er 100 pct. ejet af forbrugeren.
- Er beliggende på forbrugsstedet.
- Alene anvender vedvarende energikilder i et eller flere el-produktionsanlæg, som har en samlet nominal effekt på eller under 6 kW pr. husstand.
- Forsyner boliger eller anden ikkeerhvervsmæssigt benyttet bebyggelse med elektricitet eller varme og elektricitet.

For ikkeerhvervsmæssigt benyttet bebyggelse svarer 100 m<sup>2</sup> bebygget areal til en husstand.

Ordningen giver en markant bedre afregning til solcelle-kunden end den almindelige afregning af overskudsproduktion fra solceller.

Med skattereformen øges fordelene.  
Solcelleanlæggene under ordningen er kun sjældent over 2 kW. Et anlæg på 1 kW giver typisk en årsproduktion på 800 kWh.

Med et årsforbrug på 4000 kWh vil der på årsbasis kun være overskudsproduktion i ekstreme tilfælde, fx hvis huset står ubeboet hovedparten af året. Dette er - sammen med det beskedne antal anlæg - årsagen til, at ordningen hidtil ikke har givet større problemer, idet problemerne hovedsageligt opstår ved overskudsproduktion. De få og små solcelleanlæg skyldes, at solceller indtil videre er ret investeringstunge.

Med en årsproduktion på 800 kWh pr. kW og en elpris på 150 øre/kWh er den simple tilbagebetalingstid 20-30 år uden hensyn til drift og vedligehold.

En stor del af anlæggene er da også etableret i forsøgsprojekter med betydelige anlægstilskud.