

Klima- Energi- og Bygningsministeriet
Att.: Klima-, energi- og bygningsminister Martin Lidegaard
Stormgade 2-6
1470 København K

Dok. ansvarlig: LAA/RIS
Sekretær: LMA
Sagsnr: 2011-288
Doknr: d2012-2607-11.1
24-05-2012

Nettoafregning af solcelleanlæg

Solceller og andre små VE-teknologier har i Danmark et betydeligt potentiale, og kan derfor bidrage til, at Danmark kan nå sine klimamål både på kort og lang sigt.

Energibranchen hilser udviklingen i vedvarende energi og den grønne omstilling velkommen, og energibranchen ønsker, at være omdrejningspunktet for den grønne omstilling, også når det gælder udnyttelse af solenergi.

Udbredelsestakten på individuelle privatejede solcelleanlæg går hurtigere, end nogen kunne have forestillet sig for blot et år siden. Fra midten af 1990'erne til udgangen af 2010 blev der installeret godt 750 privatejede solcelleanlæg. Med forbehold for flaskehalse i registreringen af solceller der skal nettoafregnes installeres i dag op mod 3000 anlæg om måneden. Alene de første 10 dage i maj ansøgte knap 900 nye solcelleejere om nettoafregning.

Solceller er blevet en del af supermarkedskæders, byggevaremarkeder og større installatørers faste produktsortiment. Dette skal ses som et udtryk for, at efterspørgslen er øget markant i takt med, at priserne på solceller er faldet betydeligt.

Det er grundlæggende en glædelig udvikling, da det jo afspejler, at solcelleteknologien er faldet markant i pris, hvilket er godt for både samfunds- og privatøkonomien.

Nettoafregningsordningen har den store fordel, at den er let at forklare og administrer overfor kunderne. Men ordningen er trods den fordel næppe på længere sigt hensigtsmæssig. Det er naturligvis en politisk beslutning, om man anser subsideniveauet som rimeligt. Det vedlagte notat antyder, at den privatøkonomiske fordel i dag er betydelig og må forventes, at stige i de

DANSK ENERGI
DANISH ENERGY ASSOCIATION

Rosenørns Allé 9
DK-1970 Frederiksberg C
T: +45 300 400
info@danskenergi.dk
www.danskenergi.dk

kommende år. Staten vil dermed sammen med netselskaberne opleve stigende tab på ordningen. Solcellekunderne friholdes samtidigt for de kommende års stigende betaling til PSO og energisparebidrag. Subsidieniveauet er imidlertid ikke den eneste udfordring.

Kunder der anvender nettoafregningen, betaler ikke for det slid på elnettet, som trafikken frem og tilbage medfører samt de ekstra administrationsomkostninger. De har heller ikke incitament til, at agere efter de markante prisdifferencer på el. Ordningen understøtter dermed ikke et fleksibelt elsystem med fleksible forbrug, hvilket i stigende grad er nødvendigt.

Ud over de økonomiske udfordringer kan det stigende antal solcelleanlæg også give tekniske udfordringer for driften af elnettet. Det er i dag tilladt at tilslutte 6 kW anlæg som 2-faset enheder. Det giver en usymmetrisk belastning af elforsyningsnettet. Det betyder, at der kan tilsluttes færre anlæg end hvis der vælges 3-faset tilslutning af 6 kW anlæg og dermed øgede omkostninger ved indpasning af solceller i elnettet. Branchen er ved at undersøge, hvorledes tilslutningsreglerne kan opdateres, så vi sikrer den bedst mulige udnyttelse af kapaciteten i elnettet

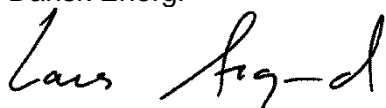
I andre lande har manglende rettidig omhu på dette område ført til, at den folkelige opbakning til fortsat støtte til solceller mindskes og at markedsaktørerne oplever pludselige og markante ændringer i støttesystemerne.

Vi har noteret os, at klima-, energi- og bygningsministeren tidligere har peget på, at evalueringen af nettoafregningsordningen vil indgå i det varslede eftersyn af afgifter/tilskud. Der er imidlertid lange udsigter til, at det arbejde fører frem til en konklusion.

Dansk Energi opfordrer derfor til, at forligskredsen og ministeren igangsætter en undersøgelse af nettoafregningsordningen med henblik på at sikre langsigtede stabile og sikre økonomiske rammer for solceller, og som samtidig løser de problemer, vi peger på jf. ovenstående.

Dansk Energi stiller sig til rådighed for dialog og med teknisk bistand

Med venlig hilsen
Dansk Energi



Lars Aagaard
Adm. direktør

Kopi af dette brev er sendt til Klima-, Energi- og Bygningsudvalget.