



OVERSKUD FRA FØRSTE DAG

Solceller har været en god, omend dyr måde at spare CO2 på. Med den nye skattefradragsordning for solcelleanlæg ændres forudsætningerne helt for solcelleanlæg. Tidligere havde et fem kW solcelleanlæg med en pris på 140.000 kroner og en årlig produktion på 4.840 kWh/år, som svarer til cirka 10.000 kroner, en tilbagebetalingstid på cirka 14 år.

Eksemplet i denne artikel viser, at de nye fradragsregler ændrer vilkårene helt.

En boligejer med topskat har fremover overskud fra første dag ved køb af et solcelleanlæg.

Så solcelleinstallatøren sikrer reelt sin kunde en mulighed for at øge sit privatforbrug markant.

CHEFKONSULENT SØREN RISE, TEKNIQ

Træk solcelleanlægget fra på selvangivelsen

SKATTETEKNIISK. Private boligejere, der vælger at investere i et solcelleanlæg, kan opnå en skattebesparelse på op til 16.000 kroner det første år. Lægger man oveni muligheden for at udnytte det nye BoligJobfradrag samt de faldende priser på solceller, så bliver det lige pludselig en hamrende god forretning at investere i et solcelleanlæg

Solcelleanlæg har aldrig været en bedre investering. En hidtil ikke særlig anvendt mulighed for at lave en 25-procent afskrivning på et solcelleanlæg giver nemlig danske boligejere mulighed for årligt at spare op til 16.000 kroner i skat de første to år af anlæggets levetid. Det viser nye beregninger som Revisionsfirmaet Ernst & Young har lavet for TEKNIQ.

Skatteteknisk sker der nemlig følgende, når Hr. og Fru Jensen vælger at installere et solcelleanlæg: Familien investerer i et solcelleanlæg til 140.000 kroner og tilslutter det elnettet. I det øjeblik anlægget tilsluttes elnettet – og anlægget registreres hos Energinet.dk – opfattes solcelleanlægget i skattelovgivning som et produktionsanlæg. Og på et produktionsanlæg kan Familien Jensen årligt afskrive op til 25 procent. Det er denne afskrivning, som skattemæssigt vil betyde at Hr. Jensen årligt sparer op til 16.000 kroner på sin skattebillet.

– Installatørerne har indtil nu været meget tilbageholdende med at oplyse kunderne om disse skattetekniske forhold, fordi der har været usikkerhed om reglerne. Men den usikkerhed skulle nu være bragt ud af verden, siger Søren Rise, chefkonsulent i TEKNIQ.

Han henviser til notatet "Skattemæssige forhold for solcelleanlæg under nettomålings-/tilbageløbsordningen" som Revisions-

firmaet Ernst & Young har udarbejdet for TEKNIQ. Af notatet fremgår det blandt andet, at det netop er denne skattetekniske opfattelse af solcelleanlægget som et produktionsanlæg, der er med til at gøre anlægget til en god forretning.

Forudsætningerne for skattefradraget

En forudsætning for, at solcelleanlægget giver ret til 25-procent-afskrivning, er, at anlægget højst må have en effekt på 6 kW. Samtidig skal anlægget være tilsluttet elnettet og derfor med årlig nettoopgørelse (tilbageløbsordningen). Anlæg, der kun producerer til eget forbrug, kan ikke trækkes fra.

– Derudover er der flere andre betingelser, som man skal være opmærksom på. For det første må solcelleanlægget ikke være en integreret del af bygningen. I så fald, vil det skatteteknisk blive anset for at være en del af bygningen og ikke et produktionsanlæg, og så gælder afskrivningsreglerne ikke. Derudover skal man huske, at anlæggets stamoplysninger skal være registreret hos Energinet.dk, og kunden skal være tildelt et GSRN-nummer, siger Søren Rise.

Ifølge Ernst & Young kan en gruppe af husstande også få skatterabatten. Det kræver dog, at solcelleanlægget er tilsluttet forbrugsinstallationen, og forbruget afregnes individuelt via måler. Husstanden skal være direkte medejer af anlægget, og andelen af

et samlet skattefradrag skal svare til ejerandelen.

Reglerne gælder tilsvarende for små husstands vindmøller.

BoligJobfradraget giver yderligere besparelse

Ud over skattefradraget på de cirka 16.000 kroner er der også mulighed for at udnytte det BoligJobfradrag, som blev indført før sommerferien.

– BoligJobfradraget udgør 15.000 kroner per voksen over 18 år i husstanden. Maksimum for dette fradrag er den arbejdsløn, der udbetales i forbindelse med installationen af solcelleanlægget. Dermed falder prisen for solcelleanlægget yderligere. Det burde alt andet lige gøre interessen for solceller endnu større, siger Søren Rise.

Ud over den direkte skattebesparelse opnås der en sparet udgift på elregningen og i bedste fald en overproduktion til årlig afregning til ejeren via nettomålingsordningen.

Samtidig er priserne på solceller faldet dramatisk i de senere år, og det gør økonomien i et solcelleanlæg endnu bedre.

– Ifølge Energistyrelsens beregninger er prisen på solceller næsten halveret over de seneste ti år, og det vil naturligvis få lang tid flere til at interessere sig for netop den løsning, siger Søren Rise. ■ →

Beregningseksempler med den "regnskabsmæssige metode"	År 1	År 2	År 3
Diverse drift, service, andel af forsikringspræmie, regnskabsmæssig assistance med videre	1.000	5.000	5.000
Driftsmiddelafskrivning, jævnfør særskilt opgørelse	30.000	22.500	16.875
Beskatning af "eget vareforbrug", elproduktion er forudsat til 4.840 kWh/år til en garantipris på 0,60 kroner	<u>-1.000</u>	<u>-2.904</u>	<u>-2.904</u>
Skattemæssigt underskud før renter, selvangivelse rubrik 112	30.000	24.596	18.971
Finansiering, renter, bidrag og provision, skøn, rubrik 117	<u>1.000</u>	<u>6.404</u>	<u>6.029</u>
Skattemæssigt nettounderskud inklusive renter	<u>31.000</u>	<u>31.000</u>	<u>25.000</u>
Årets skattebesparelse ved en marginal på 51,5 procent	15.965	15.965	12.875
Besparelse, skatteværdi cirka 33 procent af servicefradrag på 20.000 kroner	<u>6.735</u>		
Årets samlede skattebesparelse uden eventuel avanceskat (topskatteyder)	<u>22.700</u>	<u>15.965</u>	<u>12.875</u>
Uden topskattebetaling udgør marginal cirka 37,3 procent eller (mellemskatteyder)	<u>18.298</u>	<u>11.563</u>	<u>9.325</u>
SÆRSKILT OPGØRELSE			
Afskrivningsgrundlag med saldoafskrivning på 25 procent opgøres således: År 1, ibrugtagningsåret servicefradrag, lønandel forudsat til driftsmiddelafskrivning 25 procent	140.000 <u>-20.000</u>	120.000 <u>-30.000</u>	
År 2, restsaldo ved årets begyndelse driftsmiddelafskrivning 25 procent		90.000 <u>-22.500</u>	
År 3, restsaldo ved årets begyndelse driftsmiddelafskrivning 25 procent		67.500 <u>-16.875</u>	
År 4, restsaldo ved årets begyndelse forudsat salg af parcelhuset, VE-anlæg værdiansat eventuelt med bistand fra Energinet og efter enighed mellem parterne, afståelsessum for eksempel avance til beskatning, jævnfør at bindende svar fra SKAT afventes		50.625 <u>-100.000</u> 49.375	

Til brug for generel illustration er der udarbejdet tre type-/standardmodeller for opgørelse af skattepligtig indkomst for VE-anlægget, når dette skatteteknisk har status som driftsmiddel. Det er forudsat,

- at ibrugtagningen sker hen mod slutningen af 2011
- at den fulde elproduktion modsvares af eget forbrug, det vil sige, årets nettoafregning efter tilbageløbsordningen udløser en ikke-fradragsberettiget regning til skatteyderen på et merforbrug
- at afskrivningsgrundlaget opgøres til en forudsat kostpris på 140.000 kroner inklusiv moms. Heraf er lønandel til servicefradrag forudsat til 20.000 kroner (to voksne). Bindende svar fra SKAT afventes
- at skatteregler for 2011 anvendes, og at ejeren skal betale topskat, idet personlig indkomst overstiger 389.900 kroner efter fradrag af AM-bidrag på 8 procent og af skattemæssigt underskud på 31.000 kroner
- at virksomhedsskatteordningen anvendes.