

FAKTAARK – DEN NUVÆRENDE NETTOMÅLERORDNING FOR STØTTE TIL SOLCELLEANLÆG OG ØVRIGE SMÅ VE-ANLÆG

8. november 2012

Gældende nettomålerordning for støtte til solceller og øvrige små VE-anlæg

Nettoafregning kan anvendes af de el-producenter, hvor produktion modsvares af et egetforbrug. Ved nettoafregning betaler producenten af elektricitet alene for den el, som netto er trukket fra elnettet. Følgende generelle betingelser skal være opfyldt, for at et anlæg kan indgå i nettoafregningsordningen:

- Anlægget skal være tilsluttet det kollektive elforsyningsnet.
- Anlægget skal være 100 pct. ejet af forbrugeren.
- Anlægget skal være beliggende på forbrugsstedet.
- Anlægget skal være tilsluttet egen forbrugsinstallation.

Ved årsbaseret nettoafregning sker opgørelsen af den nettoforbrugte elektricitet på årsbasis. For at komme i betragtning til den årsbaserede nettoafregning gælder, foruden de generelle betingelser, at den installerede effekt højst må være 6 kW pr. husstand eller 6 kW pr. 100 m² i anden ikke-erhvervsmæssig benyttet bebyggelse.

El fra små vedvarende energi (VE)-anlæg, som forbruges af producenten selv, er under årsbaseret nettoafregning fritaget for betaling af afgifter, nettariffer, PSO-tarif og moms. Herved bliver værdien af produktionen for anlægsejeren lig med de sparede omkostninger til køb af el, hvilket i dag typisk er godt 2 kr./kWh. Heraf udgør fritagelsen for betaling af afgifter mv. ca. 165 øre/kWh inklusiv moms, *jf. tabel 1*.

Tabel 1. Støtte til solcelleanlæg

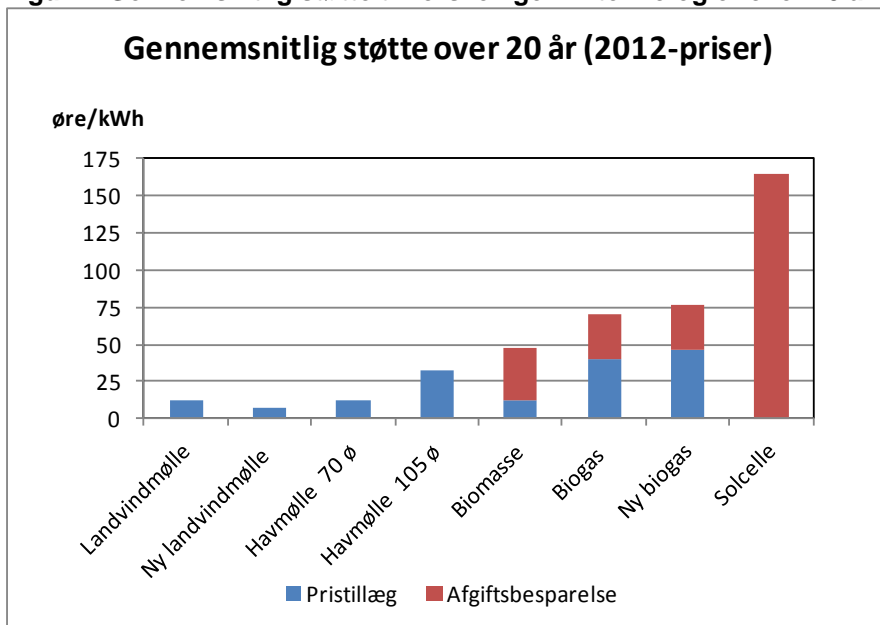
Besparelse	øre/kWh
Elafgifter	80
Nettariffer mv.	30
PSO-tarif	15
Moms af afgifter og elkøb	40
Afgiftsbesparelse i alt	165
Markedspris for el eksklusiv moms	35
Elpris i alt	200

Den årsbaserede nettoafregningsordning indebærer, at når elproduktionen fra VE-anlægget er større end forbruget, går overskudsproduktionen ud på nettet. Er der overskudsproduktion på årsbasis, afregner Energinet.dk denne efter den gældende afregningspris. Dette sker via den generelle PSO-støtte til el produceret ved vedvarende energi. De støttes med et pristillæg, der sikrer en afregningspris på 60 øre/kWh i 10 år og 40 øre/kWh i de følgende 10 år. Støtten er forskellen mellem afregningsprisen og markedsprisen, som for tiden udgør ca. 40 øre/kWh. Energinet.dk betaler producenten afregningsprisen, sælger produktionen på spotmarkedet og opkræver støttebeløbet hos elforbrugerne over elregningen som PSO-tarif.

Gennemsnitlig støtte til forskellige VE-teknologier over 20 år

Eksempler på støtte i form af pristillæg og afgiftsbesparelse for solcelleanlæg og andre VE-anlæg er vist på figur 2.

Figur 2. Gennemsnitlig støtte til forskellige VE-teknologier over 20 år



De gældende skatteregler for små VE-anlæg

I tillæg til den årsbaserede nettoafregningsordning har privatpersoner, der har installeret VE-anlæg, som er tilsluttet elnettet, mulighed for at vælge mellem en skematisk ordning og en erhvervsmæssig ordning, når deres skattepligtige indkomst skal opgøres. I nedenstående tabel ses en oversigt over forskelle i den skematisk og den erhvervsmæssige ordning.

Oversigt over beskatning af mindre VE-anlæg

	Skematisk ordning	Erhvervsmæssig ordning
Privat forbrug	Beskattes ikke	Beskattes
Beskatning	Bundfradrag: 7.000 kr. Herefter beskattes 60 pct. af overskydende indkomst.	Indkomst beskattes. Udgifter kan fradrages eller afskrives efter de samme regler som er-

		hvervsmæssig virksomhed. VE-anlæg, der anses for at være et driftsmiddel, kan således saldoafskrives med 25 pct. Virksomhedsordning kan anvendes.
Værdiansættelse af elproduktion	Ansættes efter de regler, der gælder i lov om fremme af vedvarende energi.	Ansættes efter de regler, der gælder i lov om fremme af vedvarende energi.
Andele i VE-anlæg	Kan anvende ordning. Særlige betingelser for anvendelse.	Kan anvende ordning. Særlige betingelser for anvendelse.

Nuværende ordning for solceller passer dårligt til fremtidens smarte elsystem

Den nuværende årsbaserede nettomålerordning giver private husstande mulighed for ”beregningmæssigt” at lagre den overskydende produktion fra solrige tidspunkter på nettet for så at hente den samme mængde el uden omkostninger på andre tidspunkter. Ejere af solcelleanlæg slipper således for, i stor udstrækning, at betale til det kollektive net, selvom de løbende bruger det i den udstrækning, solcelleanlægget ikke kan dække det øjeblikkelige forbrug.

Da både produktion og modregning af forbrug er helt uafhængig af de gældende elpriser, vil der ikke være noget økonomisk incitament til at flytte forbruget efter eventuelle prissignaler. Den årsbaserede nettomålerordning giver heller ikke noget incitament til at flytte elforbruget hen til de perioder, hvor solcellerne producerer mest elektricitet.

Den årsbaserede nettomålerordning er således ikke hensigtsmæssig i et fremtidigt ”Smart Grid”, hvor forbrugerne forventes at reagere på prissignalerne og tilpasse elforbruget herefter.