

Nyt fra NRGi

Ingen moms

Der er flere, der har spurgt, hvordan man afregner moms if forbindelse med tilskud til energibesparelser til private.

Private personer skal ikke svare moms af tilskuddet, og prisen på montering/materialer og tilskud skal fremgå separat på regningen til kunden. En regning til kunden kunne se sådan ud.

Anlæg	kr. 80.000,00
Montage	kr. 20.000,00
I alt	kr. 100.000,00
25 % moms	kr. 25.000,00
I alt (før tilskud)	kr. 125.000,00
Tilskud	kr. -5.000,00
I alt (efter tilskud)	kr. 120.000,00



Ny vejledning

Vi har fået ny hjemmeside. Den nye adresse er www.nrginet.dk/energiraadgivning. Systemet er dog sat op, så hvis man skriver den gamle adresse, kommer man videre til den nye side.

Siden er bygget lidt anderledes op, og vi har derfor udarbejdet en ny vejledning til ansøgning om tilskud. Vi har desuden gjort det muligt at færdigmelde projekter direkte på hjemmesiden.

Tilskud understøtter salget

Det forhøjede tilskud og udvidelsen med tilskud til biobrændselsanlæg er gode salgsargumenter. Der er dog stadig kunder, der ikke kender ordningen. Det kunne f.eks. være, at de skal ansøge om tilskud, inden de ordrer et anlæg, eller at de kan få nedslag i elprisen ved installation af en varmepumpe.

NRGi Net A/S har udarbejdet diverse produktblade og vejledninger, du kan bruge i marken. Du er også meget velkommen til at bruge en vores annoncetekster på din hjemmeside og i annoncer.

ANNONCETEKST

Få op til 10.000 kr. i tilskud

Du kan få tilskud fra NRGi Net A/S til din nye varmepumpe på op til 10.000 kr. Tilskuddet afhænger af din nuværende opvarmningsform, og hvad du skifter til. Se tilskudsstørrelser samt muligheder på www.nrginet.dk.

Via tilskuddet overdrages indberetningsretten til energibesparelserne til NRGi Net A/S. Du får selvfølgelig selv de penge, du årligt sparer på energiregningen.

ANNONCETEKST

Husk nedslag i elprisen

Hvis du som privat forbruger installerer en varmepumpe, kan du få en reduktion i elafgiften.

Pr. 1. januar 2014 er reduktionen 52,4 øre pr. kWh på det forbrug, der ligger over 4.000 kWh pr. år.