

Inleiding

Voor wat betreft de installatie wordt er van uitgegaan dat het gaat om zonnepanelen met een warmtewissel systeem achter (maar aan) het paneel gemonteerd. Daarnaast gaat het om een warmtepomp/verwarmingssysteem. Er is sprake van een buitendeel (zonnepaneel met warmtewisselsysteem) en een binnen deel (de warmtepomp installatie).

BTW op buitendeel

De installatie achter het paneel heeft onder andere het effect dat het zonnepaneel gekoeld wordt in de zomer en daardoor een beter rendement kan opleveren.

Omdat het warmte wisselsysteem een verbetering van het rendement kan opleveren kan het als onderdeel van de zonne-installatie gezien worden. In dat geval kan de btw over de zonnepanelen inclusief het warmte wisselsysteem teruggevraagd worden, indien er ook energie aan het net wordt terug geleverd.

Het gaat dan om de btw op de factuur voor alles wat voor het buitendeel bedoeld is. Kortom, er dient een splitsing in de offerte en factuur te zijn tussen het buitendeel en binnen deel. Op het buitendeel dient aangegeven te worden welk bedrag van de offerte/factuur aan de eindklant daaraan toegerekend kan worden.

Grens van € 2.495 btw

Indien de btw op de factuur voor wat betreft het buitendeel minder is dan € 2.495, dan kan worden volstaan met een btw teruggave waarna er -kort gezegd- verder geen aangiften gedaan hoeven te worden. Er hoeft in de jaren erna dus geen btw meer afgedragen te worden.

Is het btw bedrag € 2.500 of meer

Dan dient er nog gedurende 4 jaar na het jaar van aanschaf btw over de opgewekte energie afgedragen te worden.

Voorbeeld

Zonnepanelen met PVT systeem inclusief installatie	€ 11.500
Warmtepomp	<u>€ 10.000</u>
Totaal	€ 21.500
Btw	<u>€ 4.515</u>
Totaal te betalen	€ 26.015
Btw teruggave (21% van € 11.500 = € 2.415)	

Subsidie - ISDE

Voor het warmtepomp deel kan mogelijk een ISDE subsidie worden aangevraagd. Het bedrag is afhankelijk van het type warmtepomp. Van belang is om na te gaan of er sprake is van een consument of een zakelijke situatie. Onder zakelijk wordt naast bedrijf ook verstaan een verhuurder van een woning of een VVE.

Een consument kan binnen 24 maanden na oplevering de subsidie aanvragen.

Bij een zakelijke situatie moet de subsidie zijn aangevraagd vóór datum ondertekening opdracht.

Overigens kan ook een ISDE zon subsidie worden aangevraagd indien er sprake is van maximaal 3x80A doorlaatvermogen op het net, de klant meer dan 15.000 Wp laat installeren en het verbruik in het afgelopen jaar meer dan 50.000 kWh was. Deze subsidie bedraagt € 0,125 per Wp.

Subsidie – EIA

Indien er (in totaal) minimaal 15.000 Wp zonnepanelen wordt geïnstalleerd kan ook de Energie Investeringsaftrek worden aangevraagd. De EIA is een aftrek-subsidie waarmee 45,5% van het geïnvesteerde bedrag extra in aftrek gebracht kan worden. Dit kan op de zonne-installatie indien er sprake is van maximaal 3x80A doorlaatvermogen op het net en de klant meer dan 15.000 Wp laat installeren. De EIA kan ook op de warmtepomp installatie van toepassing zijn indien er geen ISDE voor de warmtepomp is aangevraagd.

De EIA dient binnen 3 maanden na datum opdracht te zijn aangevraagd.

Btw en subsidie laten verzorgen via eigen dashboard?

Via het dashboard kan een btw teruggave, subsidie of financiering worden opgestart en gevolgd.

Btw teruggave en ISDE subsidie aanvraag consument samen € 100 ex btw

EIA zon subsidie aanvraag € 395 ex btw

ISDE Warmtepomp aanvraag € 395 ex btw

ISDE zon subsidie aanvraag € 550 ex btw

Romano Hagen

www.btw-zonnepanelen.nl

www.degroenesubsidie.nl

www.duurzaamgefinancierd.nl

www.de-centrale.nl