



Salderingsoverzicht 2012 - Update november

Inventarisatie van het beleid omtrent salderen en terugleveren van zonnestroom
 in de Nederlandse energiemarkt

Stichting Zonne-energie Wageningen

Rogier Coenraads

Frank Zegers

Jacqueline Oosterwijk

November 2012

Voorwoord

Het salderingsoverzicht 2012 brengt het beleid omtrent salderen en terugleveren van zonnestroom van kleinverbruikers in kaart van 25 Nederlandse energieleveranciers.

Het salderingsoverzicht is opgebouwd uit twee delen:

- salderingsoverzicht particulieren (kleinverbruikersaansluiting)
- salderingsoverzicht zakelijk (kleinverbruikersaansluiting)

Met het salderingsoverzicht willen wij in de eerste plaats de mogelijkheden van salderen en terugleveren van zonnestroom bij verschillende energieleveranciers inzichtelijk maken voor alle mensen die zonnepanelen hebben of overwegen aan te schaffen.

Tevens hopen wij dat het salderingsoverzicht energieleveranciers stimuleert goede voorwaarden voor zonnestroom voor hun klanten te formuleren, én deze transparant naar hun klanten te communiceren.

Het eerste onderzoek naar het beleid van de Nederlandse energieleveranciers omtrent salderen en terugleveren van zonnestroom is uitgevoerd in juni 2012. De huidige update is samengesteld in november 2012. Waar in het eerste onderzoek 14 van de 25 onderzochte leveranciers de energiebelasting ook boven het wettelijk minimum van 5000 kWh saldeerden, is dat nu al bij 19 van de onderzochte leveranciers het geval. Verschillen zijn er met betrekking tot de salderingsgrens (sommige leveranciers hanteren een ander maximum dan het eigen verbruik), de redelijke terugleververgoeding en de wijze waarop bij dubbeltariefaansluitingen gesaldeerd wordt.

Het beleid omtrent salderen en terugleveren van zonnestroom is continu in ontwikkeling. Mocht u correcties of aanvullingen op het salderingsoverzicht hebben, dan horen wij dit graag van u. U kunt een mail sturen met uw informatie naar salderingsoverzicht@zonne-energie-wageningen.nl. Wij danken u hartelijk.

Met zonnige groeten,

Rogier Coenraads
Frank Zegers
Jacqueline Oosterwijk

Wageningen, 14 november 2012

Stichting Zonne-energie Wageningen

Postbus 1
6700 AA Wageningen
www.zonne-energie-wageningen.nl

1. Salderingsoverzicht Particulieren

(kleinverbruikersaansluiting, max. 3x80 A)

Wat levert de door u zelf opgewekte zonnestroom u op?

Dat hangt in eerste instantie af van uw stroomtarief, de prijs per kWh die u betaalt. Door zelf op te wekken bespaart u op dat tarief. Uw stroomtarief is opgebouwd uit een kaal leveringstarief, energiebelasting en BTW. Naast het variabele deel van uw energierekening, dat bepaald wordt door uw verbruik en het stroomtarief, betaalt u nog vastrecht en netbeheerkosten. Op deze vaste kosten bespaart u niet door zelf op te wekken.

Voorbeeld opbouw stroomtarief per kWh (variabele deel energierekening)

Jaarlijks verbruik	Kale leveringsprijs per kWh, excl. BTW	Energiebelasting per kWh, excl. BTW	Totale prijs per kWh, excl. BTW	Totale prijs per kWh, incl. BTW
Tot 10.000 kWh	€0,07	€0,114	€0,184	€0,223

In huishoudens die op jaarbasis niet meer stroom zelf opwekken dan het totale verbruik levert in bijna alle gevallen de zelf opgewekte stroom per kWh evenveel op als het volledige stroomtarief, inclusief energiebelasting en BTW.

Hieronder wordt dit in detail nader toegelicht.

1) Zelf direct uw opgewekte stroom gebruiken is besparen op inkooprij

De zelf opgewekte stroom die u direct zelf gebruikt hoeft u niet in te kopen. Dat levert u per kWh uw volledige stroomtarief op, dus inclusief energiebelasting en BTW.

2) De vergoeding voor stroom die u teruglevert aan het net

Als uw zonne-energiesysteem op een bepaald moment meer stroom produceert dan u zelf op dat moment verbruikt gaat u stroom terugleveren aan het net. Wat voor vergoeding krijgt u daarvoor?

a) U heeft een ouderwetse analoge draaistroom elektriciteitsmeter

Als u een ouderwetse draaistroom elektriciteitsmeter heeft (met zo'n draaischijfje) dan gaat uw meter achteruit lopen¹. Ook dat levert u per kWh uw volledige inkooprij op, dus inclusief energiebelasting en BTW. Dit geldt doorgaans alleen als u op jaarbasis niet meer teruglevert aan het net dan u afneemt van het net (zie punt c).



¹ Er bestaan enkele types van deze meters die zijn uitgerust met terugloopblokkering. Een lijst met metercodes, waarop aangegeven is welke typen een terugloopblokkering kennen, is te vinden op:

<http://www.kema.com/Images/Uitgegeven%20overzicht%20metercodes.pdf>

b) U heeft een moderne elektronische elektriciteitsmeter

Als u een moderne elektronische elektriciteitsmeter heeft dan is deze vaak al uitgerust met een terugtelemeter dat registreert hoeveel stroom u aan het net teruglevert. Als uw elektronische elektriciteitsmeter teruglevering niet registreert is het belangrijk dat u uw netwerkbedrijf de meter laat omwisselen voor een exemplaar dat de teruglevering wel registreert. Anders kunt u geen vergoeding krijgen voor de aan het net teruggeleverde stroom.

Als u een dubbeltarief leveringscontract (met een hoog en laag tarief) afgesloten heeft en u heeft een dubbeltariefmeter met maar 1 terugtelemeter, dan kan deze meter door het netwerkbedrijf als niet geschikt voor teruglevering en saldering gekwalificeerd worden en is het belangrijk dat u de meter laat omwisselen. Controleer via de site van uw netwerkbedrijf de geschiktheid van uw meter voor teruglevering en salderen.

De energiebedrijven zijn wettelijk verplicht tot 5000 kWh de elektriciteit die u teruggeleverd heeft volledig te verrekenen met de aan u geleverde elektriciteit, dus inclusief energiebelasting en BTW. Dat heet **salderen**. U bespaart dan dus op uw volledige inkooptarief.

Er wordt doorgaans niet meer gesaldeerd dan uw eigen verbruik. Dus als u op jaarbasis meer teruglevert aan het net dan u voor eigen gebruik afneemt van het net (u bent dan een netto producent), dan ontvangt u voor uw netto productie niet meer dan een redelijke terugleververgoeding (zie punt c) en in sommige gevallen ook niets indien u een ouderwetse draaistroommeter heeft. De wettelijke **salderingsgrens** is daarmee gelijk aan uw eigen verbruik met een maximum van 5000 kWh.

Indien u op jaarbasis meer verbruikt dan 5000 kWh en u wilt ook meer dan 5000 kWh zelf opwekken, dan is het belangrijk te weten dat er inmiddels een groeiend aantal energiebedrijven is dat ook bij teruglevering boven de 5000 kWh de stroom die u aan het net teruglevert volledig saldeert, ofwel verrekent met de door u afgenomen stroom, inclusief energiebelasting en BTW. De salderingsgrens ligt in dat geval hoger dan 5000 kWh en is doorgaans gelijk aan maximaal uw eigen verbruik. Dit wordt ook wel '**onbeperkt salderen**' genoemd. Dat betekent dat u dan ook bespaart op uw volledige inkooptarief. Sommige energiebedrijven kennen wel een grens aan de maximale hoeveelheid teruggeleverde stroom die gesaldeerd wordt.

Let op: in principe is het mogelijk dat energiebedrijven eenzijdig hun salderingsregels (boven de wettelijke verplichtingen) wijzigen.

Op pagina 5 vindt u een overzicht van energiebedrijven die 'onbeperkt salderen' voor particuliere klanten. Voor particuliere klanten is 'onbeperkt salderen' echter van beperkt belang omdat de meeste particuliere huishoudens niet meer dan 5000 kWh per jaar verbruiken.

c) Meer terugleveren dan u op jaarbasis afneemt van het net

Als u netto producent bent (op jaarbasis levert u meer elektriciteit terug dan u afneemt), dan ontvangt u voor dat deel van de stroom die u teruggeleverd heeft boven de stroom die u ingekocht heeft een wettelijke verplichte **redelijke terugleververgoeding**. U ontvangt daarover

geen energiebelasting terug. De redelijke terugleververgoeding is laag en varieert per energieleverancier van 70% van de kale leveringsprijs zonder BTW vergoeding tot 100% van de kale leveringsprijs plus BTW, ofwel van circa €0,05 tot €0,09 per kWh. Dat is financieel gezien niet interessant. Het is beter uw zonne-energiesysteem zo groot te kiezen dat u niet meer dan uw eigen verbruik zelf opwekt. Als u een ouderwetse draaistroommeter heeft en u bent netto producent, dan kan het, afhankelijk van uw energiebedrijf, ook zo zijn dat u géén vergoeding krijgt voor de netto teruggeleverde stroom.

Salderingsoverzicht Particulieren (kleinverbruikersaansluiting, max. 3x80 A)

Situatie 12 november 2012

Energiebedrijven die voor particuliere klanten salderen boven 5000 kWh zijn aangegeven in groen.

Bedrijf	Wettelijke salderingsplicht tot 5000 kWh	Salderen > 5000 kWh	Salderingsgrens	Hoogte redelijke terugleververgoeding (boven salderingsgrens of netto productie)
Anode	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs
Atoomstroom	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs + BTW vergoeding
BudgetEnergie	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs + BTW vergoeding
Delta	ja	ja	max. eigen verbruik	€0,0626 per kWh (juli 2012)
DGB Energie	ja	ja	met DGB-zonnepanelen: max. eigen verbruik; met andere zonnepanelen: tot max. 50% eigen verbruik (indien teruglevering > 5000 kWh)	100% kale leveringsprijs - €0,005 per kWh + BTW vergoeding
Electrabel	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs + BTW vergoeding
Eneco	ja	ja	max. eigen verbruik	€0,0920 per kWh
EnergieDirect	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs
Greenchoice	ja	ja	max. 1000 kWh boven eigen verbruik, bij digitale meter (margeregulering).	100% kale leveringsprijs + BTW vergoeding
Innova	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs
MAINenergie	ja	ja	max. eigen verbruik en max 50.000 kWh	ca. 80% kale leveringsprijs (jaarlijks vastgesteld)
NL Energie	ja	Ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs + BTW vergoeding
NH Energie Coöperatie	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs definitief tarief per aanvraag vastgesteld
Qwint	ja	ja	max. eigen verbruik	70% kale leveringsprijs + BTW vergoeding
Robin Energie	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs (bij vast contract) of APX dagprijs stroom (bij variabel contract)

Bedrijf	Wettelijke salderingsplicht tot 5000 kWh	Salderen > 5000 kWh	Salderingsgrens	Hoogte redelijke terugleververgoeding (boven salderingsgrens of netto productie)
Trianel	ja	ja	max. eigen verbruik en max 100.000 kWh	onbekend
DONG Energy	ja	nee	max. eigen verbruik en max. 5000 kWh	100% kale leveringsprijs
EON	ja	nee	max. eigen verbruik en max. 5000 kWh	€0,07 per kWh
Essent	ja	nee	max. eigen verbruik en max. 5000 kWh	100% kale leveringsprijs + BTW vergoeding
NUON	ja	nee	max. eigen verbruik en max. 5000 kWh	€0,07 per kWh
Orro Energy	ja	nee	max. eigen verbruik en max. 5000 kWh	onbekend
Oxxio	ja	nee	max. eigen verbruik en max. 5000 kWh	70% kale leveringsprijs

- De geïnventariseerde gegevens zijn gebaseerd op informatie van de energieleveranciers via website, telefonische communicatie en vragen die per email gesteld zijn.
- Energiebedrijven kunnen eenzijdig hun salderingsregels (boven de wettelijke verplichtingen) wijzigen.
- Indien u gebruik wilt maken van salderen boven 5000 kWh en overweegt van energieleverancier te wisselen, controleert u dan de meest actuele salderingsregels van de leverancier.
- Dit overzicht is met zorg samengesteld. Stichting Zonne-energie Wageningen en door haar ingehuurd dienstverleners zijn niet verantwoordelijk voor eventuele wijzigingen of fouten in de verstrekte informatie.

2. Salderingsoverzicht Zakelijk

(kleinverbruikersaansluiting, max. 3x80 A)

Wat levert de door u zelf opgewekte zonnestroom u op?

Dat hangt in eerste instantie van uw stroomtarief af. Hoe hoger uw stroomtarief hoe groter uw voordeel. Uw stroomtarief is afhankelijk van uw stroomverbruik. Hoe minder u verbruikt hoe meer energiebelasting u per kWh betaalt en dus hoe hoger uw stroomtarief. Maar gelukkig ook, hoe groter uw voordeel als u zelf uw eigen stroom opwekt. Naast het variabele deel van uw energierekening, dat bepaald wordt door uw verbruik en het stroomtarief, betaalt u nog vastrecht en netbeheerkosten. Op deze vaste kosten bespaart u niet door zelf op te wekken.

Voorbeeld opbouw stroomtarief per kWh (variabele deel energierekening)

Jaarlijks verbruik	Kale leveringsprijs per kWh, excl. BTW	Energiebelasting per kWh, excl. BTW	Totale prijs per kWh, excl. BTW
Tot 10.000 kWh	€0,07	€0,114	€0,184
10.000-50.000 kWh	€0,07	€0,042	€0,112
50.000 -10 miljoen kWh	€0,07	€0,011	€0,081

Voor bedrijven die op jaarbasis niet meer stroom zelf opwekken dan het totale verbruik, kan indien het juiste energiebedrijf gekozen wordt, de zelf opgewekte stroom per kWh evenveel opleveren als het volledige stroomtarief, inclusief energiebelasting. Hieronder wordt dit in detail nader toegelicht.

1) Zelf direct uw opgewekte stroom gebruiken is besparen op inkooprij

De zelf opgewekte stroom die u direct zelf gebruikt hoeft u niet in te kopen. Dat levert u per kWh uw volledige inkooprij op, dus inclusief energiebelasting.

2) De vergoeding voor stroom die u teruglevert aan het net

Als uw zonne-energiesysteem op een bepaald moment meer stroom produceert dan u zelf op dat moment verbruikt gaat u stroom terugleveren aan het net. Welke vergoeding krijgt u daarvoor?

a) U heeft een ouderwetse analoge draaistroom elektriciteitsmeter

Als u een ouderwetse draaistroom elektriciteitsmeter heeft (met zo'n draaischijfje) dan gaat uw meter achteruit lopen². Ook dat levert u per kWh uw volledige inkooprij op, dus inclusief energiebelasting. Dit geldt doorgaans alleen als u op jaarbasis niet meer teruglevert aan het net dan u afneemt van het net (zie punt d).



² Er bestaan enkele types van deze meters die zijn uitgerust met terugloopblokkering. Een lijst met metercodes, waarop aangegeven is welke typen een terugloopblokkering kennen, is te vinden op <http://www.kema.com/Images/Uitgegeven%20overzicht%20metercodes.pdf>

b) Salderen tot 5000 kWh met een elektronische elektriciteitsmeter

Als u een moderne elektronische elektriciteitsmeter heeft dan is deze vaak al uitgerust met een teruglevertelwerk dat registreert hoeveel stroom u aan het net teruglevert.

Als uw elektronische elektriciteitsmeter teruglevering niet registreert is het belangrijk dat u uw netwerkbedrijf de meter laat omwisselen voor een exemplaar dat de teruglevering wel registreert. Anders kunt u geen vergoeding krijgen voor de aan het net teruggeleverde stroom.

Als u een dubbeltarief leveringscontract (met een hoog en laag tarief) afgesloten heeft en u heeft een dubbeltariefmeter met maar 1 teruglevertelwerk, dan kan deze meter door het netwerkbedrijf als niet geschikt voor teruglevering en saldering gekwalificeerd worden en is het belangrijk dat u de meter laat omwisselen. Controleer via de site van uw netwerkbedrijf de geschiktheid van uw meter voor teruglevering en salderen.

De energiebedrijven zijn wettelijk verplicht tot 5000 kWh de elektriciteit die u terug geleverd heeft volledig te verrekenen met de aan u geleverde elektriciteit, dus inclusief energiebelasting. Dat heet **salderen**. U bespaart dan dus op uw volledige inkooptarief.

Er wordt doorgaans niet meer gesaldeerd dan uw eigen verbruik. Dus als u op jaarbasis meer teruglevert aan het net dan u voor eigen gebruik afneemt van het net (u bent dan een netto producent), dan ontvangt u voor uw netto productie niet meer dan een redelijke terugleververgoeding (zie punt d) en in sommige gevallen ook niets indien u een ouderwetse draaistroommeter heeft. De **salderingsgrens** is daarmee gelijk aan uw eigen verbruik met een maximum van 5000 kWh.

Let op: de wettelijke verplichting tot salderen geldt niet voor bedrijven met een grootverbruikersaansluiting (meer dan 3x80 A).

c) 'Onbeperkt' salderen bij verbruik en teruglevering boven 5000 kWh

Inmiddels is er een groeiend aantal energiebedrijven dat ook bij teruglevering boven de 5000 kWh de stroom die u aan het net teruglevert volledig saldeert, ofwel verrekeent met de door u afgenomen stroom, inclusief energiebelasting. De salderingsgrens ligt in dat geval hoger dan 5000 kWh en is doorgaans gelijk aan maximaal uw eigen verbruik. Dit wordt ook wel '**onbeperkt salderen**' genoemd. Dat betekent dat u dan ook bespaart op uw volledige inkooptarief. Sommige energiebedrijven kennen wel een grens aan de maximale hoeveelheid teruggeleverde stroom die gesaldeerd wordt, zij hanteren dan bijvoorbeeld een salderingsgrens van 50.000 kWh. Op pagina 10 vindt u een overzicht van energiebedrijven die 'onbeperkt salderen' voor zakelijke klanten.

Let op: in principe is het mogelijk dat energiebedrijven eenzijdig hun salderingsregels (boven de wettelijke verplichtingen) wijzigen.

d) Terugleveren boven de salderingsgrens

Als u op jaarbasis meer teruglevert dan de salderingsgrens die uw energiebedrijf hanteert of als u een netto producent bent (op jaarbasis produceert u meer elektriciteit dan u afneemt), dan ontvangt u voor dat deel van de stroom die u teruggeleverd heeft boven de salderingsgrens of boven uw verbruik een wettelijk verplichte **redelijke terugleververgoeding**. U ontvangt daarover geen energiebelasting terug. De redelijke terugleververgoeding is laag en varieert per energiebedrijf van 70% van de kale stroomprijs (circa €0,05) tot €0,09 per kWh. Dat is financieel gezien niet interessant. Het is beter uw zonne-energiesysteem zo groot te kiezen dat u niet meer dan uw eigen verbruik zelf opwekt.

Salderingsoverzicht Zakelijk (kleinverbruikersaansluiting, max. 3x80 A)

Situatie 12 november 2012

Energiebedrijven die voor zakelijke klanten salderen boven 5000 kWh zijn aangegeven in groen.

Bedrijf	Wettelijke salderingsplicht tot 5000 kWh	Salderen > 5000 kWh	Salderingsgrens	Hoogte redelijke terugleververgoeding (boven salderingsgrens of netto productie)
Anode	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs
Atoomstroom	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs + BTW vergoeding
BAS energie	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs
BudgetEnergie	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs + BTW vergoeding
Delta	ja	ja	max. eigen verbruik	€0,0626 per kWh (juli 2012)
DGB Energie	ja	ja	met DGB-zonnepanelen: max. eigen verbruik; met andere zonnepanelen: tot max. 50% eigen verbruik (bij teruglevering > 5000 kWh)	100% kale leveringsprijs - €0,005 per kWh + BTW vergoeding
Electrabel	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs + BTW vergoeding
Eneco	ja	ja	max. eigen verbruik	€0,0920 per kWh
EnergieDirect	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs
Greenchoice	ja	ja	max. 1.000 kWh boven eigen verbruik, bij digitale meter (margeregulering).	100% kale leveringsprijs + BTW vergoeding
Innova	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs
MAINenergie	ja	ja	max. eigen verbruik en max 50.000 kWh	ca. 80% kale leveringsprijs (jaarlijks vastgesteld)
NL Energie	Ja	Ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs + BTW vergoeding
NH Energie Cooperatie	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs, definitief tarief per aanvraag vastgesteld

Bedrijf	Wettelijke salderingsplicht tot 5000 kWh	Salderen > 5000 kWh	Salderingsgrens	Hoogte redelijke terugleververgoeding (boven salderingsgrens of netto productie)
Qwint	ja	ja	max. eigen verbruik	70% kale leveringsprijs + BTW vergoeding
Robin Energie	ja	ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs (vast contract) APX dagprijs stroom (variabel contract)
Scholt Energy Control	ja	Ja	max. eigen verbruik	100% kale leveringsprijs (vast contract) APX dagprijs stroom (variabel contract)
Trianel	ja	ja	max. eigen verbruik en max 100.000 kWh	onbekend
Oxxio	ja	ja, LTO leden; nee, overige klanten	max. eigen verbruik	voor LTO leden 100% van kale leveringsprijs; overige klanten 70% van kale leveringsprijs
DONG Energy	ja	nee	max. eigen verbruik en max. 5000 kWh	100% kale leveringsprijs
EON	ja	nee	max. eigen verbruik en max. 5000 kWh	op afspraak, gerelateerd aan kale leveringsprijs
Essent	ja	nee	max. eigen verbruik en max. 5000 kWh	70% van gemiddelde APX prijs
MKB Energie	ja	nee	max. eigen verbruik en max. 5000 kWh	onbekend
NUON	ja	nee	max. eigen verbruik en max. 5000 kWh	€0,07 per kWh
Orro Energy	ja	nee	max. eigen verbruik en max. 5000 kWh	onbekend

- De geïnventariseerde gegevens zijn gebaseerd op informatie van de energieleveranciers via website, telefonische communicatie en vragen die per email gesteld zijn.
- Energiebedrijven kunnen eenzijdig hun salderingsregels (boven de wettelijke verplichtingen) wijzigen.
- Indien u gebruik wilt maken van salderen boven 5000 kWh en overweegt van energieleverancier te wisselen, controleert u dan de meest actuele salderingsregels van de leverancier.
- Dit overzicht is met zorg samengesteld. Stichting Zonne-energie Wageningen en door haar ingehuurd dienstverleners zijn niet verantwoordelijk voor eventuele wijzigingen of fouten in de verstrekte informatie.

3. Meer informatie over salderen en terugleveren

1. Salderen en terugleveren: wetgeving en praktijk

Vergoeding voor teruggeleverde elektriciteit in de wetgeving³

Volgens de Elektriciteitswet (1998), artikel 31c, moet de energieleverancier teruggeleverde elektriciteit tot 5.000 kWh per jaar aftrekken van de aan die gebruiker geleverde elektriciteit.

Wordt er per jaar meer dan 5.000 kWh teruggeleverd, dan moet de energieleverancier voor de levering boven de 5.000 kWh een redelijke vergoeding betalen (EW98, lid 31c). Deze redelijke vergoeding is door de NMa vastgesteld op zeventig procent van de gemiddelde APX-prijs over de voorgaande twaalf maanden óf zeventig procent van het op dat moment geldende kleinverbruikerstarief (NMa, Besl.nr. 102252/01).

Salderen van energiebelasting in de wetgeving³

Volgens de Wet Belasting op Milieugrondslag, artikel 50, lid 2 is alleen over de netto afgenomen elektriciteit belasting verschuldigd. Dat wil zeggen dat er alleen energiebelasting en BTW betaald hoeft te worden over de afgenomen elektriciteit minus de teruggeleverde elektriciteit. Voor de energiebelasting geldt de grens van 5.000 kWh niet. Als er per jaar meer teruggeleverd wordt dan er wordt afgenomen, is de afnemer geen energiebelasting of BTW verschuldigd.

Terugleververgoedingen van de Nederlandse energieleveranciers in de praktijk

Artikel 31c van de Elektriciteitswet houdt in dat energieleveranciers tot 5000 kWh het volledige kale leveringstarief vergoeden voor teruggeleverde stroom en dat zij boven 5000 kWh met een redelijke terugleververgoeding kunnen volstaan. Uit het onderzoek blijkt echter dat alle leveranciers die boven 5000 kWh teruglevering de energiebelasting salderen ook het volledige kale leveringstarief vergoeden tot aan de salderingsgrens (het eigen verbruik of een door de leverancier gesteld maximum). Boven de salderingsgrens verschillen de redelijke terugleververgoedingen van 70% van de kale leveringsprijs (of gemiddelde APX prijs) zonder BTW vergoeding tot 100% van de kale leveringsprijs plus BTW.

2. Melden van terugleveren en salderen

De meeste energieleveranciers stellen als eis voor salderen dat de meter door het netwerkbedrijf geschikt verklaard is voor teruglevering en dat de teruglevering aangemeld en geregistreerd is bij het netwerkbedrijf. Het is dus belangrijk zo spoedig mogelijk via het netwerkbedrijf te controleren of de meter geschikt is voor teruglevering en de teruglevering aan te melden. Aanmelden voor teruglevering kan ook via www.energieleveren.nl.

Netwerkbedrijven als Liander vinden digitale dubbeltariefmeters met een enkel telwerk voor teruglevering sinds begin 2012 niet meer geschikt voor teruglevering. Deze meters dienen omgewisseld te worden wat soms wel 6 weken kan duren. Liander geeft over de periode tot aan

³ Zonnestroom en de Nederlandse wetgeving, AgentschapNL, juni 2012

vervanging van de meter ook geen terugleverstanden door aan de energieleverancier. Als klanten met een niet voor teruglevering geschikte meter direct na plaatsing van het zonnestroomsysteem teruggeleverde electriciteit willen kunnen salderen zullen zij tijdig het verzoek tot meterwisseling aan het netwerkbedrijf dienen te doen. Het wordt ook aangeraden om de teruglevering van zonnestroom en het verzoek te salderen te melden bij uw energieleverancier.

3. Salderen bij dubbeltariefansluitingen

De energieleveranciers is ook gevraagd naar de wijze van salderen bij dubbeltariefansluitingen. Ook hier bestaan er verschillen:

a) Verrekening netto productie in hoogtarief met laagtarief

Sommige leveranciers verrekenen de stroom die in de hoogtarief uren (overdag) wordt teruggeleverd met de stroom die in deze uren is afgenomen van de leverancier. Wordt er meer teruggeleverd dan het verbruik in de hoogtarief uren dan wordt het meerdere verrekend met de stroom die is afgenomen in de daluren, volgens het laagtarief. Vervolgens wordt de teruggeleverde stroom in de daluren verrekend met de in deze uren afgenomen stroom van de leverancier. Als er dan nog een overschot is (netto productie) dan krijgt de klant daarvoor de redelijke terugleververgoeding.

b) Verrekening netto productie per tariefgroep

De meeste leveranciers echter verrekenen per tariefgroep en vergoeden de netto productie per tariefgroep met de redelijke terugleververgoeding.

De saldering van de energiebelasting vindt bij alle leveranciers plaats over de totale teruglevering tot de salderingsgrens.

Hieronder zijn beide varianten toegelicht in een rekenvoorbeeld uitgaand van de volgende situatie:

	Levering (kWh)	Teruglevering (kWh)	Netto teruglevering (kWh)
Hoogtarief	2500	5000	2500
Laagtarief	1500	1000	-500
Totaal	4000	6000	2000

Variant A: verrekening netto productie in hoogtarief met laagtarief

	kWh	euro/kWh	euro	
netto levering hoogtarief	0	€ 0,0719	€ 0,00	netto levering in hoogtarief uren
netto levering laagtarief	0	€ 0,0528	€ 0,00	netto levering in laagtarief uren
energiebelasting	0	€ 0,1140	€ 0,00	energiebelasting salderen tot nihil
heffingskorting			-€ 318,62	
netto teruglevering hoogtarief	0	€ 0,0503	€ 0,00	vergoeding 70% van hoogtarief
netto teruglevering laagtarief	-2000	€ 0,0370	-€ 73,92	vergoeding 70% van laagtarief
Subtotaal			-€ 392,54	
BTW			-€ 82,43	
Totaal			-€ 474,97	

Variant B: verrekening netto productie per tariefgroep

	kWh	euro/kWh	euro	
netto levering hoogtarief	0	€ 0,0719	€ 0,00	netto levering in hoogtarief uren
netto levering laagtarief	500	€ 0,0528	€ 26,40	netto levering in laagtarief uren
energiebelasting	0	€ 0,1140	€ 0,00	energiebelasting salderen tot nih
heffingskorting			-€ 318,62	
netto teruglevering hoogtarief	-2500	€ 0,0503	-€ 125,83	vergoeding 70% van hoogtarief
netto teruglevering laagtarief	0	€ 0,0370	€ 0,00	vergoeding 70% van laagtarief
Subtotaal			-€ 418,05	
BTW			-€ 87,79	
Totaal			-€ 505,83	

In dit rekenvoorbeeld is variant B aantrekkelijker omdat de teruglevering volledig via de redelijke terugleververgoeding voor hoogtarief berekend wordt. Bij energieleveranciers die een vaste hoge terugleververgoeding geven die niet gekoppeld is aan een tariefgroep kan variant A aantrekkelijker zijn.