

1. Salderen: wat is salderen?

Stel u heeft zonnepanelen op uw dak liggen. De stroom die opgewekt wordt met deze zonnepanelen, gebruikt u in eerste instantie zelf. Het kan zijn dat er op momenten meer stroom opgewekt wordt dan verbruikt, bijvoorbeeld op een zonnige zomerdag. Die stroom wordt dan automatisch aan het transportnet teruggeleverd. Deze stroom wordt door Clean Energy verrekend met de door u bij Clean Energy afgenomen stroom. Dit wordt salderen genoemd. Indien u in totaal meer terug levert dan dat u afneemt, levert u netto terug. Hiervoor ontvangt u een terugleververgoeding van Clean Energy.

Clean Energy B.V.
Stavangerweg 16
9723 JC Groningen

IBAN: NL49 RABO 0316 2800 89
KVK: 67494846
BTW: NL85 7027 827 B01

Voorwaarden

De maximale hoeveelheid teruggeleverde stroom die u kunt salderen is gelijk aan de hoeveelheid stroom die u van Clean Energy heeft afgenomen. In geval van een dubbel telwerk (normaal en dal telwerk) wordt de maximaal te salderen hoeveelheid stroom per telwerk bepaald. Voor de bepaling van de te verrekenen energiebelasting en ODE wordt echter gekeken naar de sommatie van beide telwerken.

Rekenvoorbeeld 1:

	Afgenomen	Teruggeleverd	Jaarnota
Normaaltarief	1.500	1.000	500
Daltarief ¹	1.300	200	1.100
Totaal	2.800	2.700	1.600

U neemt tijdens normaaluren 1.500 kWh af van Clean Energy en tijdens daluren 1.300 kWh. U levert echter 1.000 kWh terug aan het net tijdens normaaluren en 200 kWh tijdens daluren. Hierdoor betaalt u op uw jaarnota 500 kWh tegen het normaaltarief en 1.100 kWh tegen het daltarief. Daarnaast betaalt u over 1.600 kWh energiebelasting en ODE.

Rekenvoorbeeld 2:

	Afgenomen	Teruggeleverd	Jaarnota
Normaaltarief	1.500	2.500	-1.000
Daltarief	1.300	200	1.100
Totaal	2.800	2.700	100

U neemt tijdens normaaluren 1.500 kWh af van Clean Energy en tijdens daluren 1.300 kWh. U levert echter 2.500 kWh terug aan het net tijdens normaaluren en 200 kWh tijdens daluren. Hierdoor ontvangt u op uw jaarnota 1.000 kWh tegen de terugleververgoeding voor normaaluren en betaalt u 1.100 kWh tegen het daltarief. Daarnaast betaalt u over 100 kWh energiebelasting en ODE.

¹ De daluren zijn op werkdagen de uren tussen 23:00 uur 's-avonds en 7:00 uur 's-ochtends. Voor Noord-Brabant en Limburg zijn de daluren op werkdagen de uren tussen 21:00 uur 's-avonds en 7:00 uur 's-ochtends. Daarnaast zijn alle uren in het weekend, op Nieuwjaarsdag, op tweede Paasdag, op Koningsdag, op Hemelvaartsdag, op tweede Pinksterdag en op eerste en tweede Kerstdag daluren.

Rekenvoorbeeld 3:

	Afgenomen	Teruggeleverd	Jaarnota
Normaaltarief	1.500	2.500	-1.000
Daltarief	1.300	1.700	-400
Totaal	2.800	4.200	-1.500

U neemt tijdens normaaluren 1.500 kWh af van Clean Energy en tijdens daluren 1.300 kWh. U levert echter 2.500 kWh terug aan het net tijdens normaaluren en 1.700 kWh tijdens daluren. Hierdoor ontvangt u op uw jaarnota 1.000 kWh tegen de terugleververgoeding voor normaaluren en 400 kWh tegen de terugleververgoeding voor daluren. U betaalt geen energielasting en ODE.

2.1. U wekt meer op dan u verbruikt:

	Verbruik	Opwek	Jaarnota	U ontvangt
Normaaltarief	1500	2500	-1000	1000 kWh
Daltarief	1500	1700	-200	200 kWh
Totaal	3000	4200	-1200	

In het bovenstaande rekenvoorbeeld ziet u dat u zowel overdag als in de daluren meer stroom opwekt dan dat u verbruikt. In dit voorbeeld ontvangt u 1000 kWh * normaaltarief + 200 kWh * daltarief van Clean Energy als terugleververgoeding op uw jaarnota.

2.2 Voorwaarden

Voor het terugleveren van stroom aan Clean Energy hanteert Clean Energy de volgende voorwaarden:

1. Heeft u in de normaal- of daluren meer opgewekt dan verbruikt dan ontvangt u van Clean Energy het normaal- of daltarief hiervoor terug.