

Hoe vlot GSC ontvangen?

Studienamiddagen "Nieuws over de zon"
oktober 2011



Agenda

- ⚡ Hoe vlot GSC ontvangen? 4 stappen:
 - Keuringen
 - Aanmelden bij de VREG
 - Aanmelden bij de netbeheerder
 - Meterstanden doorgeven
 - Verkoop en uitbetaling
- ⚡ Aandachtspunten terugdraaiende teller
- ⚡ Verdere vragen? Hoe ons contacteren

Vlot GSC ontvangen

Stap 1: Keuringen



Keuring(en)

⚡ AREI-keuring

- Bepalend voor hoogte en duur minimumsteun
- Datum indienstname kan ten vroegste gelijk zijn aan datum volledige AREI-keuring
 - Opstarten mag niet voor keuring (veiligheid!)

⚡ > 111 kWp op TGP: groenestroomkeuring

- Kan pas na plaatsing productiemeter DNB

⚡ Lijst erkende keurders: via website

Inhoud AREI-keuring

- ⚡ ≤ 10 kW : Nieuwe vermeldingen verplicht door FOD Economie!
- ⚡ Sinds 15 juli:
 - Aantal en piekvermogen zonnepanelen
 - Aantal, type, serienummer en maximaal AC-vermogen omvormer(s)
 - Serienummer productiemeter
 - Meterstand op moment van de keuring

Nieuwe vermeldingen: aandachtspunten

- ⚡ Steekproef DNB's verslagen aug-sept:
 - Slechts 45% bevat alle nieuwe vermeldingen
 - Beginmeterstand wordt in 90% vermeld
 - Grootste problemen:
 - Vermogen omvormer(s)
 - Meestal enkel merk en type vermeld
 - Vaak nominaal DC-vermogen i.p.v. maximaal AC
 - Serienummers productiemeter en omvormer(s)
 - Soms niet meer leesbaar na plaatsing
 - Noteer deze daarom voor plaatsing!
 - Type- of lotnummer \neq serienummer

Nieuwe vermeldingen in verslag

⚡ Vanaf 1 januari 2012:

- Aanwezigheid MID-markering of ijkmarkering overeenkomstig nationale wetgeving (< MID)
- Markering moet zichtbaar zijn na installatie, zo nodig na verwijderen beschermingsplaten

⚡ Toelichting FOD: www.vreg.be/arei-keuring

- Meer informatie?
 - Jean-marie.poncin@economie.fgov.be
 - 02/277.71.70

Ontbrekende vermeldingen

- ⚡ Verslagen na 15 juli zonder vermeldingen worden niet aanvaard door netbeheerders
 - Klanten moeten nieuwe keuring laten doen
 - Met eventueel lagere minimumsteun tot gevolg!

Vervanging van omvormer(s) of productiemeter

⚡ Geen nieuwe keuring nodig

- Vervangingen moeten niet gemeld worden
 - Tenzij vervanging zonnepanelen waardoor vermogen toeneemt
 - Voor bijkomend vermogen geldt huidige steun

Wat bepaalt de waarde?

- ⚡ "Datum indienstname" bepaalt
 - Bedrag per groenestroomcertificaat
 - Start van periode van 20/15 jaar
- ⚡ ≤ 10 kW: datum opstart, nooit vóór AREI-keuring
 - Installatie opstarten mag pas na keuring (veiligheid)
- ⚡ > 10 kW: niet noodzakelijk gelijk aan de dag waarop installatie effectief in dienst ging
 - Productiemeter nog te plaatsen door DNB
 - Minimumsteun kan al worden vastgeklikt

Wat bepaalt de waarde?

⚡ Niet van belang:

- Wanneer de aanvraag wordt ingediend bij de VREG
- Wanneer installatie wordt aangesloten op distributienet
- Wanneer productiemeting door DNB wordt geplaatst
- Wanneer groenestroomkeuring gebeurt
 - (enkel nodig als vermogen > 111 kWp)

Stap 2: Aanmelden bij de VREG



Vlaamse Regulator van de
Elektriciteits- en Gasmarkt

Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt

Aanvraagformulieren GSC

- ⚡ Aanvraagformulieren en toelichting op www.vreg.be > zonnepanelen > wat na plaatsing > aanmelden bij de VREG
- ⚡ Aparte aanvraagformulieren voor
 - PV < 10 kW
 - Liefst online, papieren formulier te bestellen
 - PV > 10 kW
 - Enkel op papier

Online aanvragen opvolgen als installateur

⚡ Klant kan e-mailadres installateur invullen:

Zonnepanelen met een maximaal AC-vermogen van 10 kW of minder **aanmelden bij de VREG**

Info

Eerste keer?

Eigenaar

Installateur

Installatie

Keuring

Meting

Isolatie

Bevestigen

Vul hier de gegevens in van de installateur van uw zonnepanelen.

Firma: *

Contactpersoon:

Tel.:

E-mail:

Als u het e-mailadres van uw installateur invult, wordt hij automatisch op de hoogte gebracht van het verloop van uw aanmelding. Hij ontvangt ook uw PV-nummer. Zo kan hij eventueel uw installatie meteen aanmelden bij uw netbeheerder.

Terug

Verder

Online aanvragen opvolgen als installateur

⚡ Installateur ontvangt dan e-mail wanneer:

- Aanvraag door klant werd bevestigd, met overzicht van de ingevulde gegevens
 - EAN-code van het toegangspunt
- Aanvraag door de VREG werd goedgekeurd
 - PVZ-nummer

⚡ Kijk ingevulde gegevens goed na!

- Vermogens, data, meterstand bij keuring
- Vermijd problemen voor uw klant bij het doorgeven van zijn meterstanden

Online aanvragen opvolgen als installateur

- ⚡ Installateur kan en mag aanvraag doen voor zijn klanten
- ⚡ E-mailadres eigenaar moet wel altijd dat van de klant zelf zijn!
 - Eigenaar moet aanvraag zelf “ondertekenen” door te klikken op link in bevestigingsmail
 - Paswoord en gebruikersnaam voor eigenaar

Eerste toekenning GSC

⚡ $PV \leq 111 \text{ kW}$ (= 100.000 kWh/jaar)

– Vanaf datum AREI keuring

– $\leq 10 \text{ kW}$: beginmeterstand = bij AREI-keuring

– Aanvraag max 1 jaar na indienstname

– anders GSC vanaf meterstand bij aanvraag

⚡ $PV > 111 \text{ kW}$

– Vanaf datum volledig groenestroomkeuringsverslag

Stap 3: Aanmelden bij de DNB



Vlaamse Regulator van de
Elektriciteits- en Gasmarkt

Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt

Aanmelden bij netbeheerder (≤ 10 kW)

⚡ (> 10 kW: aansluitstudie op voorhand)

⚡ Wanneer? Na goedkeuring VREG

– PVZ-nummer nodig voor dossier DNB

⚡ Hoe?

– Eandis: www.eandis.be > milieu > zonnepanelen (online)

– Infrax (incl. GHA en PBE): www.infrax.be > elektriciteit > groene stroom produceren (zonnepanelen) (op papier)

– AGEM, Intermosane: contacteer uw netbeheerder

Aanmelden bij netbeheerder

⚡ Wat?

- Formulier
- Keuringsverslag
- Elektrisch eendraadschema
- Attest omvormers
- ...

⚡ Kan verschillen tussen DNB's

- Toekomst: uniek loket VREG en DNB's met zelfde aansluitvoorwaarden

Aanmelden bij DNB

- ⚡ DNB controleert conformiteit met aansluitvoorwaarden en AREI-wetgeving
 - Datum, vermogens en meterstand uit verslag gelijk aan die in VREG databank?
- ⚡ Niet in orde \Rightarrow certificaten kunnen niet aan DNB verkocht worden!
 - 1^e uitbetaling duurt lang? Meestal dossier bij DNB vergeten!

Status aanmelding bij DNB?

- ⚡ Klant kan in de databank opvolgen of zijn dossier bij de netbeheerder in orde is:
 - Installaties > Lijst installaties > tech. ok:

Installaties Metingen Transacties

Mijn info

Lijst installaties Installaties > Lijst installaties

Uitgereikte certificaten Lijst installaties

mb_..._1 : Logout

Installaties

Installatie	Producent	Technologie	Vermogen (kW)	Datum in dienst	Datum laatste meting	Tech. ok <input type="checkbox"/>	
PVZ0	PVZ_	zonne-energie	5	3/11/2009	1/08/2011	<input checked="" type="checkbox"/>	Metingen
PVZ0	UIT PVZ_	zonne-energie	2,66	3/11/2009	1/08/2011	<input checked="" type="checkbox"/>	Metingen

- ⚡ 8 weken na indienen dossier niet ok?
Contacteer de netbeheerder

Stap 4: Meterstanden doorgeven

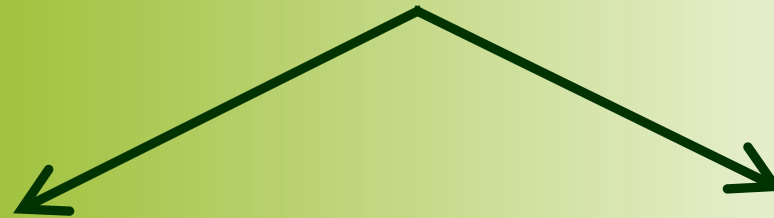


Vlaamse Regulator van de
Elektriciteits- en Gasmarkt

Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt

Meterstanden doorgeven

- ⚡ 1 GSC = 1.000 kWh elektriciteitsproductie
- ⚡ Wie rapporteert productie aan de VREG?



≤ 10 kW:

eigenaar zelf

> 10 kW:

netbeheerder

Aanmaak certificaten > 10 kW

- ⚡ DNB rapporteert maandelijks bijkomende productie aan VREG
 - Midden van de maand na productiemaand
- ⚡ VREG maakt maandelijks certificaten aan
 - Ten laatste tegen einde volgende maand

Voorbeeld:

elektriciteitsproductie tijdens de maand juni →

rapportering 15 juli →

aanmaak ten laatste eind augustus →

daarna verkoop en uitbetaling

Aanmaak certificaten > 10 kW

- ⚡ GSC dus ten laatste 2 maanden na productiemaand beschikbaar
- ⚡ Nieuwe dossiers: rapportering moet worden opgestart
 - Kan nog 1 maand langer duren

Aanmaak certificaten > 10 kW

- ⚡ Dit is (te) lang! Automatisatie lopende om deze termijnen in te korten
- ⚡ Daarom sinds kort essentieel bij het aanvraagdossier: EAN's productiemeter!
 - Bovenop EAN's injectie en afname toegangspunt
 - In totaal dus 3 of 4 EAN's nodig
 - Aanvraagformulier aangepast
 - Gebruik steeds laatste versie van op onze site

Aanmaak certificaten > 10 kW

⚡ EAN's productiemeter?

– Eandis:

- Geeft 2 sub-EAN's aan productiemeter

- productie en eigen verbruik

- Beginnen meestal met 54145

- Terwijl EAN's toegangspunt: 5414488

– Infrax:

- Geeft 1 EAN aan productiemeter: "groene stroom"

- Toegangspunt injectie: "grijze stroom"

⚡ Dossier bij de VREG dus pas indienen na ontvangst meterdossier van DNB!









Aanmaak certificaten ≤ 10 kW

- ⚡ Eigenaar krijgt toegang tot databank
 - Gebruikersnaam en paswoord
- ⚡ Vult daarin meterstand aan
 - Per 1.000 kWh bijkomend
 - Automatische controle op haalbaarheid
- ⚡ Certificaten altijd automatisch verkocht aan DNB
 - Meteen nadat ze zijn aangemaakt
- ⚡ Of: op papier
 - Formulier kan besteld worden via 1700

Aanmaak certificaten ≤ 10 kW

- ⚡ Telkens als 1.000 kWh of meer werd geproduceerd t.o.v. meterstand bij AREI-keuring
 - Niet verplicht, wel aan te raden
 - Overschot wordt bewaard tot volgende meterstand:

Uw **overschot** is **9 kWh**. Nog 991 kWh te produceren en dan ontvangt u een volgend groenestroomcertificaat.
[Meer informatie?](#)

	MeetDatum	Status	Opmerkingen	Groen factor	Meterstand	Reden ongeldige meterstand
	2011/07/24	Goedgekeurd		1	10009	
	2011/05/15	Goedgekeurd		1	9009	
	2011/03/19	Goedgekeurd	Meter kapot - schatting 8092kWh op 15/03/2011 (SP)	1	8010	
	2011/03/18	Goedgekeurd		1	8009	
	2010/09/14	Goedgekeurd		1	7008	
	2010/07/02	Goedgekeurd		1	6008	
	2010/04/26	Goedgekeurd		1	5008	
	2009/11/22	Goedgekeurd	20 panelen x 175Wp = 3,5kWp	1	4008	
	2009/08/17	Goedgekeurd		1	3010	
	2009/06/10	Goedgekeurd		1	2003	
	2009/04/04	Goedgekeurd		1	1017	
	2008/10/23	Goedgekeurd		0	0	

Aanmaak certificaten ≤ 10 kW

- ⚡ Na *goedkeuring* meterstand: automatische verkoop en maximaal 6 weken tot uitbetaling
 - Als btw-plichtig: factuur sturen naar netbeheerder
 - Meterstand kan ook “na te kijken” zijn

Meterstand “na te kijken”?

- ⚡ Automatische controle houdt rekening met
 - Piekvermogen zonnepanelen
 - Seizoen (maand)
 - Aantal uren effectieve zonneshijn
 - Begin volgende maand herevaluatie
- ⚡ Kwaliteit panelen of locatie (kust) was nog nooit oorzaak van afkeuring meterstand!

Meterstand “na te kijken”?

- ⚡ Wel: verkeerde gegevens in aanvraag!
 - Meterstand bij keuring (!), vermogens, datum opstart, verkeerde meter uitgelezen, ...
 - 5 sept: 58% van hangende meterstanden is van installaties jonger dan 4 maanden!
- ⚡ Klant moet extra informatie bezorgen
 - Via contactformulier of op papier

Meterstand “na te kijken”?

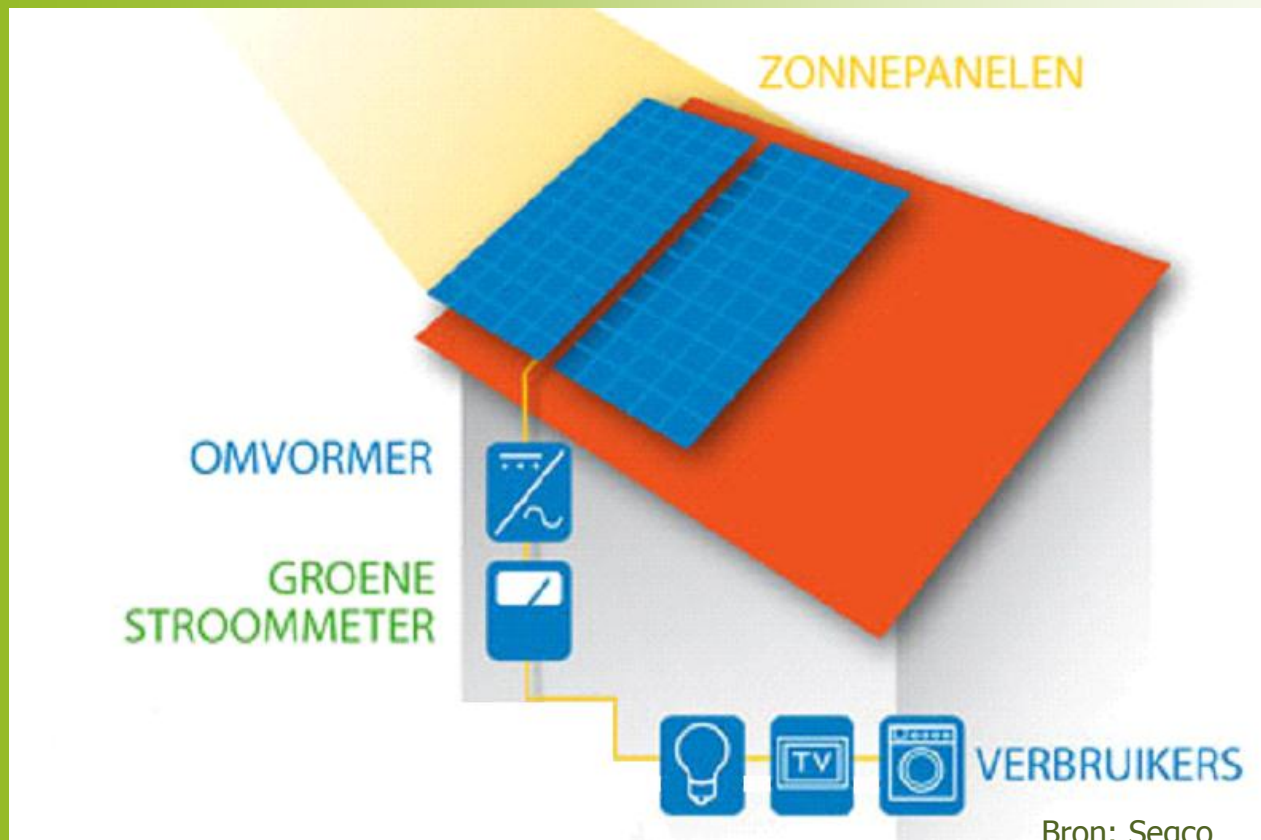
- ⚡ 90% is hiermee meteen opgelost
- ⚡ Overige krijgen bezoek van de DNB
 - Kan tot 3 maanden duren
- ⚡ Daarna nog niet in orde? Geen recht meer om zelf metingen door te geven, schatting

Werking terugdraaiende teller (≤ 10 kW)



Alles ter plaatse verbruikt

- ⚡ Tv, wasmachine, lampen, ... zijn aan
 - Alle opgewekte elektriciteit wordt meteen verbruikt



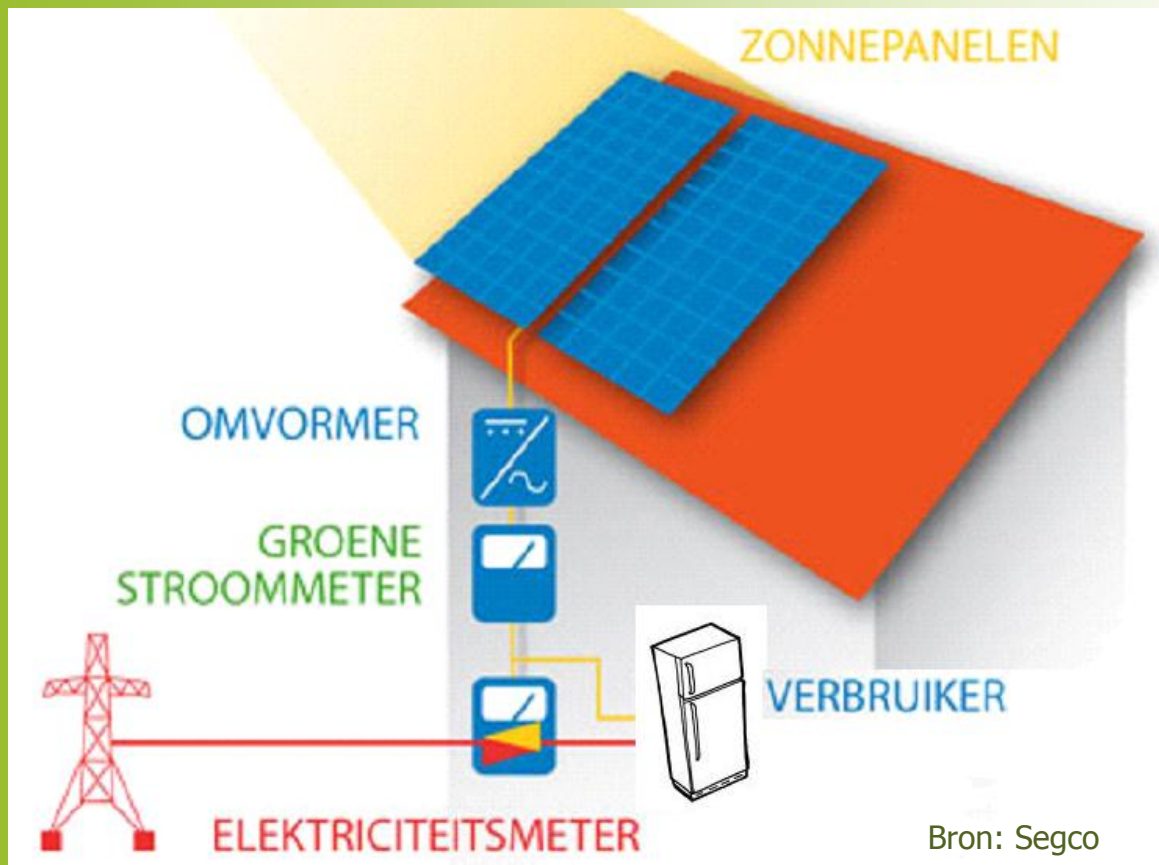
Zonnepanelen leveren niet genoeg

- ⚡ Er is meer elektriciteitsverbruik
 - Extra elektriciteit afgenomen van het net (rode pijl)
 - Meterstand facturatie-teller *stijgt*



Overschot aan productie

- ⚡ Of: er is niemand thuis, weinig verbruik
 - Overschot wordt in het net geïnjecteerd (gele pijl)
 - Meterstand facturatie-teller **daalt**

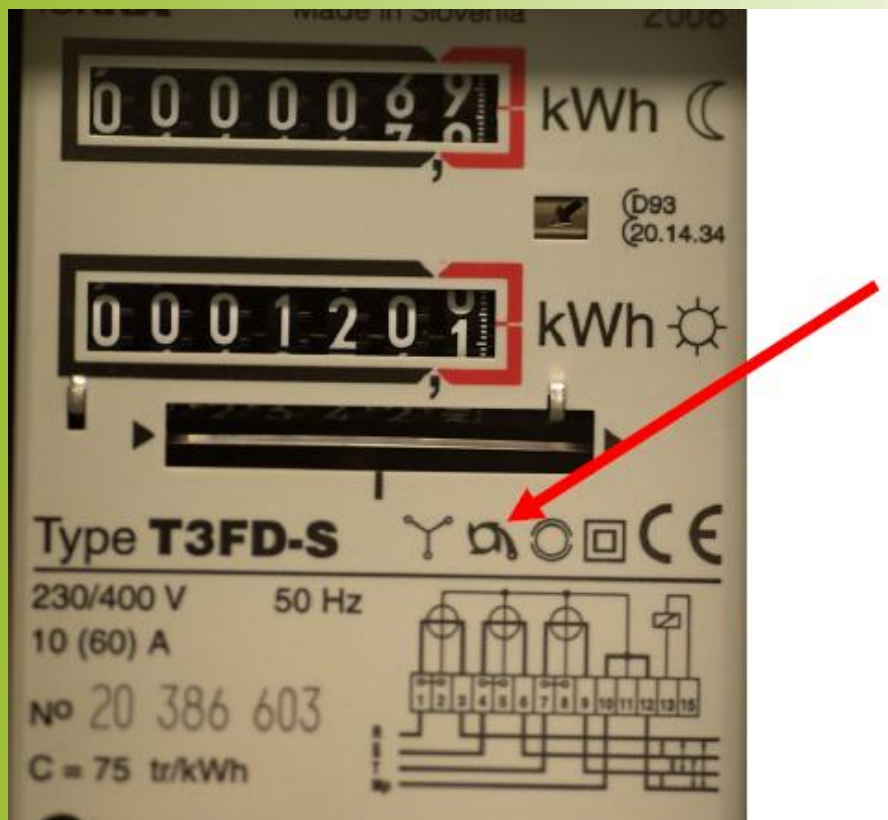


Werking terugdraaiende teller

- ⚡ Mogelijkheid om een afgenomen kWh op een ander moment te compenseren = extra subsidie
 - Op de factuur komt deze kWh niet voor
 - Factuur kan 0 worden, afhankelijk van vermogen en verbruik
 - Vergoeding voor geïnjecteerde kWh = prijs die je zelf betaalt als afnemer
 - Productie-, transportkost, marge leverancier, taksen
- ⚡ Elektriciteitsnet blijft nodig!
 - Elektriciteit op momenten zonder (voldoende) zon
 - Om overschot aan productie kwijt te raken

Kan mijn teller terugdraaien?

- ⚡ De meeste tellers kunnen dit standaard
 - Soms is er teruglooprem die terugdraaien verhindert, meestal te herkennen aan:



Kan mijn teller terugdraaien?

⚡ Installateur kijkt dit best na!

- Vraag klant in de eerste weken in de gaten te houden of teller soms achteruit draait

⚡ Teller draait niet terug?

- Contacteer DNB, vervangt de teller gratis
- Aanvraag is verantwoordelijkheid klant!

Toekomst: slimme terugdraaiende teller?

⚡ Recht op *compensatie*

- Niet hetzelfde als recht op terugdraaien
- Compensatie kan ook door verrekening van afname met injectie

⚡ Slimme meter kan niet terugdraaien

- Verrekening is wel mogelijk
- Dit is een politieke keuze (extra subsidie)

Overschot wordt afgerond naar 0

⚡ **Geen vergoeding voor teveel over een jaar**

- Dankzij terugdraaiende teller ontvangt men vergoeding gelijk aan kWh-prijs die eindafnemer betaalt
- Vergoeding voor teveel productie is enkel mogelijk zonder terugdraaiende teller:
 - Aparte teller voor afname en voor injectie
 - Beide tellers kunnen enkel stijgen
 - Alle afname moet betaald worden (kWh-prijs afnemer)
 - Vergoeding voor injectie is mogelijk maar
 - Voor leveranciers niet interessant (onvoorspelbaar, weinig)
 - Geen verplichting
 - kWh-prijs = productiekost

Overschot wordt afgerond naar 0

⚡ Bijvoorbeeld:

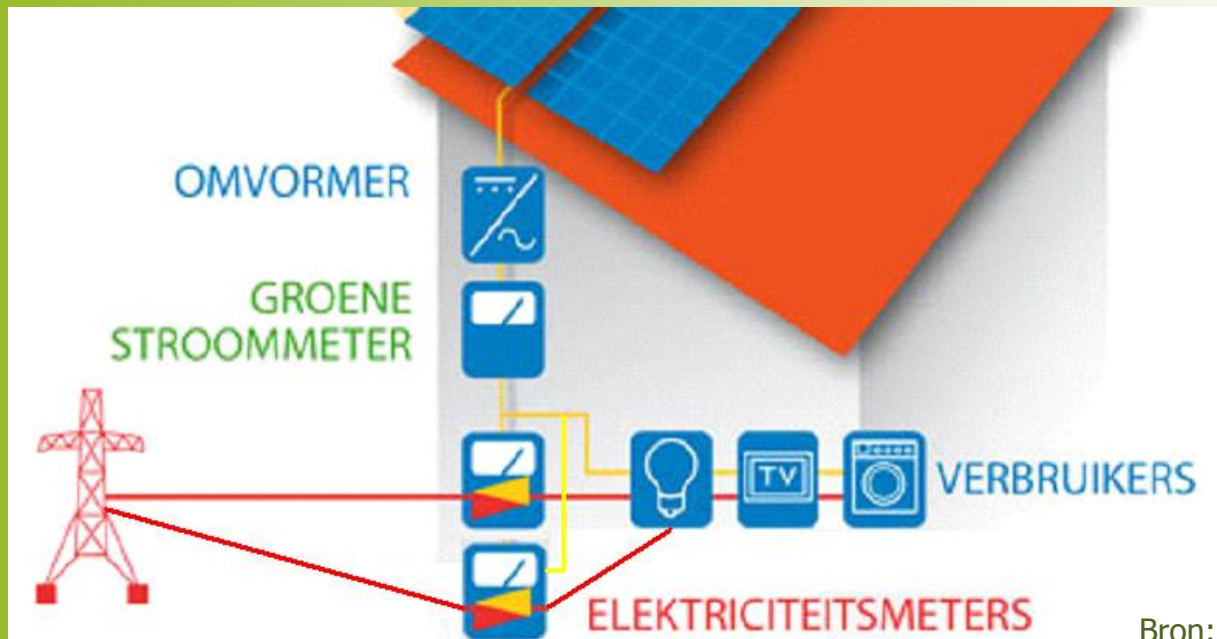
- Meterstand van 12.000 naar 11.500 kWh = -500 kWh
⇒ Factuur: 0 kWh verbruik

⚡ Lagere meterstand is nieuw beginpunt

- Netbeheerder vergelijkt altijd met vorige meterstand
- Bijvoorbeeld een jaar later:
 - Meterstand van 11.500 naar 11.850 kWh = +350 kWh
⇒ Factuur: 350 kWh te betalen

Tweevoudig uurtarief

- ⚡ Twee facturatieters
 - Eén registreert tijdens daguren
 - Andere tijdens nacht en weekend
- ⚡ Meterstand van beide tellers kan stijgen/dalen
 - Afhankelijk van welke meter op dat moment registreert



Compensatie op beide tellers

- ⚡ Nacht (7/7): geen productie, wel verbruik
 - Meterstand nachtteller stijgt
 - ⚡ Weekend: meterstand nachtteller kan dalen
 - Maar men is meer thuis dus verbruik vaak hoger
 - ⚡ Week: meterstand dagteller kan dalen
 - Men is gaan werken, verbruik vaak lager
- ⇒Dagteller draait vaker achteruit dan nachtteller

Compensatie op beide tellers

⚡ Bijvoorbeeld:

- Dagteller: van 12.000 naar 11.500 kWh = -500 kWh
- Nachtteller: van 8.000 naar 8.700 kWh = +700 kWh

⚡ Afhankelijk van vermogen en verbruik!

- Klein vermogen tov verbruik \Rightarrow + saldo op beide tellers
- Groot vermogen tov verbruik \Rightarrow - saldo op beide tellers

Geen compensatie tussen dag en nacht

- ⚡ Compensatie is enkel binnen één tariefperiode
- ⚡ Overschot wordt afgerond naar 0, **per teller!**
- ⚡ Bijvoorbeeld:
 - Dagteller: van 12.000 naar 11.500 kWh = -500 kWh
 - Nachtteller: van 8.000 naar 8.700 kWh = +700 kWh
 - ⇒ 700 kWh te betalen aan nachttarief, 0 kWh op dag

Geen compensatie tussen dag en nacht

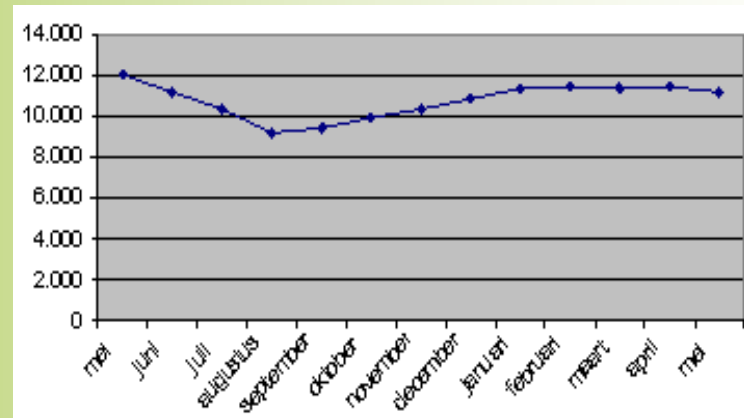
⚡ Enkelvoudige teller kan dus voordelig zijn

- Afhankelijk van vermogen en verbruik
- Overschakelen gebeurt op kosten eigenaar
 - Aan te vragen bij netbeheerder
 - Prijs is afhankelijk van netbeheerder

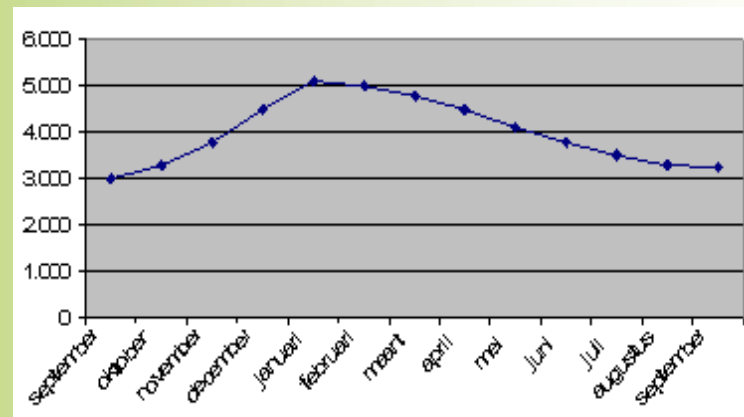
Voordeel vereist volledig jaar

- ⚡ Veel meer productie tijdens zomermaanden
- ⚡ **Voordeel terugdraaiende teller vereist een volledig jaar!**

– Overschot zomer gebruiken in de winter:



– Tekort winter goedmaken tijdens de zomer:



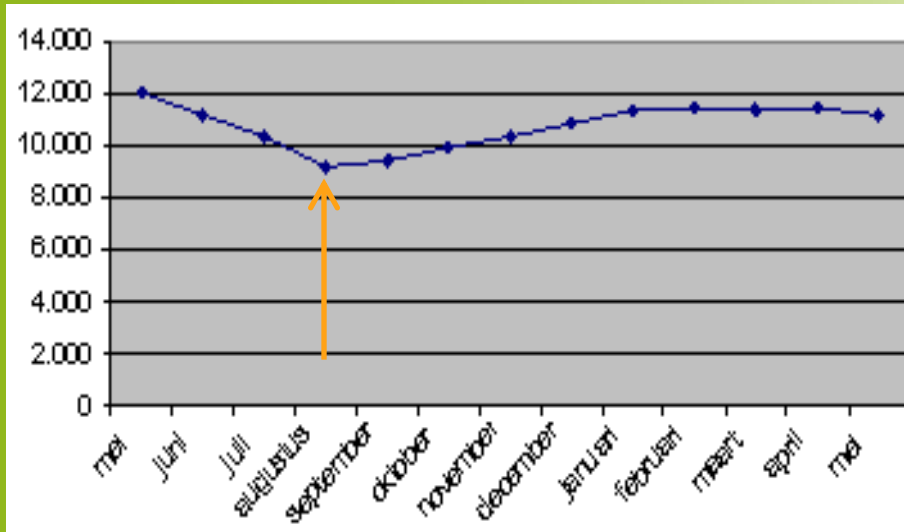
Meteropname

- ⚡ Moment van jaarlijkse meteropname wordt bepaald door netbeheerder (geografisch)
 - Kan niet veranderd worden op vraag van klant
- ⚡ Tussentijdse meteropname bij:
 - Overschakeling tweevoudig naar enkelvoudig uurtarief (of omgekeerd)
 - Overschakeling naar andere elektriciteitsleverancier
 - ...

Tussentijdse meteropname = tussentijdse afronding

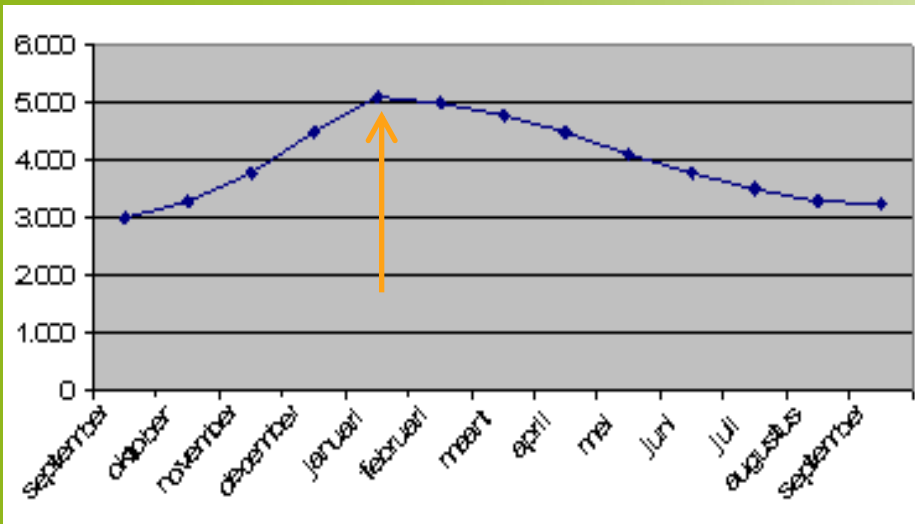
- ⚡ Ook bij tussentijdse meteropname wordt negatief saldo afgerond naar 0
- ⚡ **Daardoor kunnen zomer en winter elkaar niet meer compenseren!**

Voorbeeld



- ⚡ Meterstand begin mei: 12.000 kWh
- ⚡ **Tussentijdse meteropname aug: 9.200 kWh**
 - ⇒ Tussentijdse factuur: 0 kWh
 - ⇒ 9.200 kWh is beginpunt voor volgende factuur
- ⚡ Meterstand mei één jaar later: 11.400 kWh
 - ⇒ Factuur: + 2.200 kWh te betalen
- ⚡ Zonder opname aug: van 12.000 → 11.400 kWh
 - ⇒ Jaarlijkse factuur: 0 kWh

Voorbeeld



- ⚡ Meterstand begin sept: 3.000 kWh
- ⚡ **Tussentijdse meteropname jan: 5.050 kWh**
 - ⇒ Tussentijdse factuur: + 2.050 kWh te betalen
 - ⇒ 5.050 kWh is beginpunt voor volgende factuur
- ⚡ Meterstand sept één jaar later: 3.200 kWh
 - ⇒ Factuur: 0 kWh
- ⚡ Zonder opname jan: van 3.000 → 3.200 kWh
 - ⇒ Jaarlijkse factuur: + 200 kWh

Tussentijdse meteropname = tussentijdse afronding

- ⚡ Ook bij tussentijdse meteropname wordt negatief saldo afgerond naar 0
- ⚡ **Daardoor kunnen zomer en winter elkaar niet meer compenseren!**

⇒ Zorg dus dat een tussentijdse meteropname samenvalt met de jaarlijkse meteropname (bij veranderen van leverancier: opzegvergoeding)

- ⚡ Groenestroomcertificaten: voor alle productie

Conclusie

- ⚡ Een installatie plaatsen die meer opwekt dan u verbruikt kost geld en u ontvangt geen vergoeding voor het overschot
 - Uw verbruik verminderen is altijd het voordeligst!
- ⚡ Overschot op dagteller wordt niet in mindering gebracht van tekort op nachtteller
 - Afhankelijk van uw vermogen en verbruik kan een enkelvoudig tarief voordelig zijn
- ⚡ Overschakelen (van tarief, leverancier, ...) doet u best gelijktijdig met jaarlijkse meteropname
 - Anders verliest u gedurende één jaar het voordeel van een terugdraaiende teller

Vragen? Hoe de VREG contacteren



Vlaamse Regulator van de
Elektriciteits- en Gasmarkt

Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt

Website!

www.vreg.be/zonnepanelen

Aansluiting op het net

Energiecontract

Energiefactuur

Verbruik en meteropname

Zonnepanelen

Bescherming van de consument

Zonnepanelen

» Algemene informatie

» Wat na de plaatsing?

» Uitbetaling groenestroomcertificaten

» Wat met de geproduceerde stroom?

» Uw dossier beheren

Vergelijk: doe de V-TEST!

Zet de V-TEST in uw agenda!

U bent hier:  » Zonnepanelen

Zonnepanelen



Met zonnepanelen spaart u het milieu én uw portefeuille. Twee vliegen in één klap! Wij helpen u bij het aanmelden en beheren van uw installatie.

Zodra u beslist om zonnepanelen te plaatsen komt er heel wat op u af. Hier krijgt u een overzicht van wat u moet doen nadat de installatie afgerond is. Enerzijds informeren we u over de nodige keuringen. Anderzijds helpen we u bij het aanmelden van uw zonnepanelen bij de VREG en uw netbeheerder. U vindt ook alle informatie over het beheer van uw installatie na de aanmelding, over de toekenning van groenestroomcertificaten en over de uitbetaling door uw netbeheerder.

Nuttige links:

- [Hoe en wanneer aanmelden bij de VREG?](#)
- [Certificatendatabank](#)
- [Hoe meterstand doorgeven?](#)
- [Contacteer de VREG over uw zonnepanelen](#)

Telefonisch

- ⚡ Beperkt team VREG: 6 personen voor PV
 - Onmogelijk zelf alle telefoons beantwoorden
- ⚡ Daarom: callcenter VO ingeschakeld
- ⚡ Gratis nummer 1700
 - Elke werkdag van 9u tot 19u

Telefonisch

⚡ Mogelijkheden 1700:

- Status aanvraag ($>$ en ≤ 10 kW)
- Status goedkeuring meterstand en uitbetaling
- Nog geen paswoord of gebruikersnaam
- Account geblokkeerd

⚡ 9u - 12u: doorschakelen indien nodig

⚡ Maandelijks meeluistersessies, wekelijkse updates scripting


⚡ Enkel via het contactformulier:
www.vreg.be > zonnepanelen:

The screenshot shows the VREG website navigation menu with the following items: **act**, **Energiefactuur**, **Verbruik en meteropname**, **Zonnepanelen**, and **Bescherming van de consument**. Below the menu, the breadcrumb path is **U bent hier: > Zonnepanelen**. The main heading is **Zonnepanelen**, accompanied by a document icon with a pencil. The main text reads: **Met zonnepanelen spaart u het milieu én uw portefeuille. Twee vliegen in één klap! Wij helpen u bij het aanmelden en beheren van uw installatie.** Below this, it says: **Zodra u beslist om zonnepanelen te plaatsen komt er heel wat op u af. Hier krijgt u een overzicht van wat u moet doen nadat de installatie afgerond is. Enerzijds informeren we u over de nodige keuringen. Anderzijds helpen we u bij het aanmelden van uw zonnepanelen bij de VREG en uw netbeheerder. U vindt ook alle informatie over het beheer**. On the right, a box titled **Nuttige links:** contains a list of links:

- [Hoe en wanneer aanmelden bij de VREG?](#)
- [Certificatendatabank](#)
- [Hoe meterstand doorgeven?](#)
- [Contacteer de VREG over uw zonnepanelen](#)

The last link is circled in red.

Contactformulier

U bent hier:  > Contacteer de VREG over uw zonnepanelen

Contacteer de VREG over uw zonnepanelen

Waarom wilt u de VREG contacteren?: *

- Mijn gegevens of die van mijn zonnepanelen moeten aangepast worden.
- Mijn productiemeter werd vervangen.
- Mijn zonnepanelen veranderen van eigenaar.
- Ik kan niet inloggen in de databank (paswoord/gebruikersnaam).
- Mijn meterstand werd niet goedgekeurd.
- Ik wil bijkomende informatie bij mijn dossier te bezorgen (op vraag van de VREG).
- Ik heb een andere vraag.

[Volgende pagina >](#)

Contactformulier

- ⚡ Klant ontvangt overzicht van ingevulde gegevens per e-mail
- ⚡ Antwoord binnen maximaal 5 weken

Blijf op de hoogte! Schrijf u in op onze
nieuwsbrief zonnepanelen via
www.vreg.be/nieuwsbrief!

