



Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt
Publiekrechtelijk vormgegeven extern verzelfstandigd agentschap
Graaf de Ferrarisgebouw | Koning Albert II-laan 20 bus 19 | B-1000 Brussel
Gratis telefoon 1700 | Fax +32 2 553 13 50
Email: info@vreg.be
Web: www.vreg.be

Consultatieverslag van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt

met betrekking tot de ontwerpmededeling inzake de concrete toepassing door de
VREG van de regelgeving met betrekking tot de toekenning van
groenestroomcertificaten voor elektriciteit opgewekt uit zonnepanelen

2 april 2014

Op 5 december 2013 publiceerde de VREG zijn ontwerp van mededeling met betrekking tot de concrete toepassing door de VREG van de regelgeving met betrekking tot de toekenning van groenestroomcertificaten voor elektriciteit opgewekt uit zonnepanelen. In een consultatie, die liep tot 13 februari 2014, werd de input van alle stakeholders gevraagd.

In totaal reageerden vier partijen op de consultatie:

- EANDIS;
- INFRAx;
- PV Vlaanderen;
- VZW Zonstraal.

Dit document bevat alle opmerkingen en vragen die bij deze consultatie werden ingestuurd, telkens voorzien van een reactie van de VREG. Tekstuele verbetervoorstellen zonder impact op de inhoud van de mededeling worden hier niet besproken.

Voorafgaandelijk kan erop gewezen worden dat de VREG in de hele mededeling verduidelijkt heeft of met de term "vermogen" het piekvermogen of het maximaal AC-vermogen van de omvormers bedoeld werd, dit in afwezigheid van een duidelijke definitie in het Energiedecreet en het Energiebesluit.

1. Algemene principes

Opmerking Eandis:

Wij lezen 3 pijlers in het energiedecreet. Een 2e pijler is volgens ons 'de bruikbaarheid van certificaten voor indienen in kader van de quotumverplichting'. Later in het document wordt hier naar verwezen. Voor de volledigheid dus best vermelden.

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

Opmerking Eandis: "garanties van oorsprong": andere formulering: GVO's zijn enkel relevant voor installaties die elektriciteit injecteren in het distributie net via een toegangspunt voor injectie, met andere woorden enkel geldig voor grote PV installaties

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

1.1. Eerste pijler: het recht op de toekenning van groenestroomcertificaten

Opmerking Eandis: "PV-installaties gelegen in het Vlaams Gewest geven in de regel recht op de toekenning van groenestroomcertificaten." ... die in aanmerking komen om te worden ingediend voor de quotumverplichting

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

Opmerking Infracx: Onder het hoofdstuk recht op GSC pagina 3, zouden we willen toevoegen dat het recht op toekenning certificaten en minimumsteun slechts geldt mits aan alle wettelijke en reglementaire voorwaarden, waaronder deze van de mededeling, voldaan is, en dit telkens waar het recht op GSC of minimumsteun vermeld wordt

Antwoord VREG: gedeeltelijk aanvaard. De mededeling op zich is niet reglementair, wel de bepalingen waarnaar hij verwijst. De overige bovenstaande bewoordingen worden wel overgenomen in de mededeling.

1.2. Tweede pijler: verkoop van de groenestroomcertificaten

Er zijn geen specifieke opmerkingen met betrekking tot deze paragraaf ontvangen.

2. Definities

Opmerking Eandis: We stellen voor om een korte inleiding toe te voegen die toelicht waarom de datums zo belangrijk zijn. Maw waarvoor worden de datums gebruikt. "De toegekende rechten aan een installatie worden bepaald door..."

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

2.1. Datum van indienstneming

Opmerking Zonstraal vzw

p. 5 onderaan: aan te vullen zin:

De lijst van instanties bevoegd voor het uitvoeren van AREI-keuringen vindt u de website..

Antwoord VREG: Aanvaard. De zin werd beter geformuleerd. Een link naar de pagina <http://economie.fgov.be/nl/modules/publications/general/lijsterkendecontroleorganismen.jsp> werd opgenomen.

Opmerking Zonstraal vzw

p. 6 : De minimaal verplichte vermeldingen op het keuringsverslag

Het aantal verplichte vermeldingen is opnieuw uitgebreid ten opzichte van de vroegere regelingen. Er dient ons inziens dan ook vermeld te worden vanaf welke datum deze nieuwe vereisten geldig worden (of werden?) Bij de eerste PV-installaties waren bijvoorbeeld het vermelden van het maximale AC-vermogen van de omvormer niet vereist. Bij het invoeren van de netvergoeding bleek, voor sommige installaties, dit vermogen niet op het keuringsdocument vermeld te zijn, met een verplichte herkeuring tot gevolg, enkel maar om het omvormervermogen te laten vaststellen. Een dergelijke eenvoudige controle zou ook zonder extra kosten door de meteropnemer uitgevoerd kunnen worden. Zie ook p. 8: de beginstand van de GSC-teller werd vroeger ook niet altijd op het keuringsverslag vermeld.

Werden deze richtlijnen ook tijdig aan de erkende keuringsinstanties meegedeeld?

Antwoord VREG: De minimaal verplichte vermeldingen op het keuringsverslag zijn reeds sinds 2011 van kracht. Zij staan beschreven in nota 72 van de FOD Economie, die op de VREG-website gepubliceerd is (zie www.vreg.be/arei-keuring). Zij werden toen ook omstandig toegelicht aan de erkende keuringsinstanties.

Opmerking PV Vlaanderen:

p.6 minimumvermeldingen op het keuringsverslag: In het recente VREG-overleg met PV-Vlaanderen werd gesteld dat het installeren van een groenestroomteller niet verplicht is als er geen groenestroomcertificaten worden uitgereikt (anders wel, om ze te meten). Dit is het geval voor vergunningsplichtige nieuwbouw en renovatiewerken van nieuwe of grondige gerenoveerde woningen, kantoren en scholen. Daar zou de kost van een aparte teller dus uitgespaard kunnen worden.

Bij vergunningsplichtige (ver)nieuwbouw moet de AREI-keuring dus geen groenestroomteller meer keuren of vermelden, noch een beginstand van een (niet aanwezige) teller.

We zullen onze leden wel aanraden om bij een PV-installatie op woning ouder dan 5 jaar (en niet vergunningsplichtige renovatie) toch een groenestroomteller te installeren, voor het geval dat de certificaatprijs in de nabije toekomst toch terug boven 0 komt.

Antwoord VREG: Opgenomen als extra voetnoot + in hoofdstuk 3.3.3.

Opmerking Infracx: Onder het hoofdstuk datum van indienstneming, stellen wij een uitbreiding (onderlijnd in de tekst) voor van de laatste paragraaf op pagina 6:
Het is dus belangrijk dat men na de keuring en vervolgens het in dienst nemen van een PV-installatie zo snel mogelijk zowel de aanmelding bij de VREG als die bij de netbeheerder (waarvoor men onder andere een AREI-keuring moet bezorgen) in orde brengt. Pas na de controle en aanvaarding van de datum van indienstneming en de technische kenmerken van de installatie door de netbeheerder kunnen de toegekende groenestroomcertificaten aan de netbeheerder verkocht worden tegen minimumsteun. Ingeval er op enig ogenblik na de aanvraagprocedure blijkt dat in de aanvraagprocedure voor toekenning van groenestroomcertificaten gebruik gemaakt werd van verklaringen of documenten die niet overeenstemden met de werkelijkheid op het ogenblik van de aanvraag of indien de technische kenmerken van de installatie niet conform zijn aan de reglementering, kunnen de hierna vermelde stappen genomen worden. Indien die vaststelling heeft geleid tot de toepassing van een hogere minimumsteun dan deze die van toepassing zou geweest zijn indien de verklaringen, documenten correct opgesteld waren, zijn de bepalingen van artikel 6.1.6 van het Energiebesluit van toepassing. Dit houdt in dat de netbeheerder dit aan de VREG meldt en de uitbetaling van de minimumsteun schorst of minstens slechts de correcte toepasselijke (lagere) minimumsteun verder uitbetaalt. Met betrekking tot de door de distributienetbeheerder opgelopen kosten en schade voor het verleden, behoudt de distributienetbeheerder het recht om deze terug te vorderen van de verantwoordelijke voor de vastgestelde tekortkoming, daaronder begrepen, ingeval van redelijke vermoedens van kwader trouw, het indienen van een strafklacht.

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

Opmerking Infracx: Verder menen we dat de inhoud van het keuringsverslag (bovenaan pagina 6) ook de plaats van de keuring moet vermelden alsook de serienummers van de zonnepanelen en van de groenestroommeter.

Antwoord VREG: Niet aanvaard, vermits de vermeldingen op een AREI-keuringsverslag geen bevoegdheid van de VREG zijn, maar van de FOD Economie.

Opmerking Infracx: De indienstneming moet betrekking hebben op dezelfde plaats als de plaats waar de keuring gebeurde (om keuring van installaties in de rekken van het magazijn bij de installateur te vermijden).

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

Opmerking Eandis: Graag een hoofdstuk toevoegen die de kort verwijst naar de voorwaarden voor netkoppeling.

Indienstneming van een PV installatie gekoppeld aan het distributienet mag enkel als de installatie voldoet aan de voorwaarden opgelegd in het technisch reglement der elektrische installaties en de c10/11 richtlijnen van Synergrid.

Hieronder wordt oa. verstaan dat:

- er een leveringscontract dient te zijn op het toegangspunt
- een installatie > 5 kva 3-fasig moet worden aangesloten
- bij installaties > 10 kva er een injectie-toegangspunt moet aangevraagd zijn
- productieteller moet geplaatst zijn in de buurt van facturatie-teller ...

Deze voorwaarden worden door de netbeheerder nagezien. Voor een PV installatie ≤ 10 kW kan dit op basis van een melding aan de DNB na de plaatsing van de lokale productie installatie op basis van een conform AREI verslag, eendraadschema & bewijs van conformiteit van de omvormers.

Voor een PV installaties > 10 kW dient voorafgaandelijk aan de netkoppeling een aanvraag ingediend. De netbeheerder zal voor indienstneming de productie-installatie ter plaatse komen nakijken.

Antwoord VREG: Aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

2.2. *Startdatum*

Er zijn geen specifieke opmerkingen met betrekking tot deze paragraaf ontvangen.

3. *Het recht op groenestroomcertificaten*

Opmerking Infrac: op pagina 8: 'Een PV-installatie heeft recht op GSC, mits aan alle wettelijke en reglementaire voorwaarden, waaronder deze van de mededeling, voldaan is'

Antwoord VREG: gedeeltelijk aanvaard. De mededeling op zich is niet reglementair, wel de bepalingen waarnaar hij verwijst. De overige bovenstaande bewoordingen worden wel overgenomen in de mededeling.

Opmerking Infrac: p.8 onderaan: Onder het hoofdstuk recht op groenestroomcertificaten, wordt vermeld dat keuringsverslagen waarin de meterstand ontbreekt, als onvolledig beschouwd worden en niet gebruikt kunnen worden voor het bepalen van het beginpunt van de toekenning van de GSC. Dit moet uitgebreid worden tot ieder van de verplicht op te nemen vermeldingen zoals op pagina 6, bovenaan opgesomd.

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

3.1. *Beginpunt toekenning groenestroomcertificaten*

Opmerking Eandis: Voor > 10 start de toekenning van certificaten van zodra de installatie door de DNB technisch conform (= voldaan aan de technische voorwaarden) wordt verklaard (Dit valt samen met het plaatsen van de groene stroommeter).

Antwoord VREG: niet aangepast, het besluit stelt duidelijk "plaatsing groenestroommeter" voorop.

3.2 *eindpunt van de toekenning van groenestroomcertificaten*

Opmerking Eandis: toekenning GvO, laatste zin: "voor het gedeelte van de stroom die in het net wordt geïnjecteerd"

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

3.3. *Uitzonderingen op het recht op groenestroomcertificaten*

Opmerking Eandis: voorafgaandelijk: Er ontstaat onduidelijkheid bij producenten over de meldingsplicht & groene meting van PV & andere installaties wanneer men geen aanspraak meer wenst te maken op steun. Het weze duidelijk dat de netbeheerder deze installaties nog steeds moet kennen (beschreven in Synergrid c10/11 & aansluitreglementen) In kader van "groene stroom" is echter niks terug te vinden in deze mededeling (noch decretaal). Kan dit toegevoegd worden?

Antwoord VREG: aanvaard, zie hoofdstuk 3.3.3.

3.3.1. Vanaf 1 januari 2010: isolatievoorwaarde indien de pv-installatie wordt geplaatst op een woning of woongebouw

Opmerking Eandis: "Indien uit deze controle blijkt dat niet voldaan is aan de isolatievoorwaarde, schorst de netbeheerder de uitbetaling van de minimumsteun voor de groenestroomcertificaten uitgegeven voor elektriciteit opgewekt in de betrokken installatie. De VREG zal ook geen bijkomende groenestroomcertificaten die aan minimumsteun kunnen worden verkocht meer toekennen aan deze installatie, in afwachting van de rechtzetting van deze situatie."

-> niet "schorst", maar "weigert". groene stroom geproduceerd op het moment dat de woning niet voldeed aan de voorwaarden komt volgens ons niet in aanmerking voor toekenning certificaten. Het gaat bovendien over een misleidende aanvraag. De producent kan bv. zijn woning isoleren en opnieuw steun aanvragen, maar dan valt hij in het regime van toepassing op het moment waarop de isolatie werd gerealiseerd.

-> 'in afwachting van de rechtzetting'. Is het niet duidelijker om indien de voorwaarde niet voldaan is, het recht op MS in te trekken en certificaten terug te vorderen. Dit blijft dan ook geldig. De klant heeft zijn steun toegekend gekregen op basis van foute/valse informatie. Rechtzetten kan, maar dan spreken we over een nieuwe steunaanvraag met de geldende regels op moment van de steuntoekenning. (zin 'in afwachting van rechtzetting' schrappen.)

Antwoord VREG: Aangepast in de mededeling.

Opmerking Eandis: Ingeval van een strafzaak zal de DNB kan zich burgerlijke partij stellen voor het terugvorderen van de onterecht uitbetaalde steun

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

3.3.2. Vanaf 1 juli 2011 : uitbreiding van een installatie

a) Wat is een uitbreiding?

Opmerking Eandis: elk bijkomend productievermogen op een toegangspunt: als toegangspunt nemen we de EAN waaraan de installatie gekoppeld wordt.

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

b) Uitbreiding op hetzelfde toegangspunt binnen de 3 jaar waardoor het totale vermogen groter wordt/blijft dan 10 kW

Opmerking Infrac: Onder het hoofdstuk uitbreiding van de installatie, stellen wij een verduidelijking (onderlijnd in de tekst) voor van de voorlaatste paragraaf op pagina 12:

Om een dergelijke uitbreiding (bestaande uit panelen+omvormers+meter) toch in aanmerking te laten komen voor de toekenning van groenestroomcertificaten is de enige optie om de nieuwe installatie (de uitbreiding dus) te verhuizen naar een ander toegangspunt, alwaar ze:- recht zal hebben op certificaten vanaf datum van de Arei-keuring op het nieuwe toegangspunt (of plaatsing productiemeter) en

- aan het minimumsteunbedrag (of bandingfactor) dat van toepassing is op datum van deze (nieuwe) AREI-keuring, uitgevoerd op het nieuwe toegangspunt.

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

Opmerking Infrac: In de nota wordt met betrekking tot gevallen waarin een uitbreiding van een bestaande installatie niet in aanmerking komt voor toekenning GSC (pagina 12), gesteld dat de enige oplossing hiervoor de verhuizing is naar een ander toegangspunt. Dit is echter geen recht. De netbeheerder moet akkoord gaan met de toekenning van een bijkomend toegangspunt op die locatie. Aanvragen voor bijkomende aansluitingen / toegangspunten op een perceel die er louter op gericht zijn dat het verbod op uitbreiding van installaties binnen de 36m te ontwijken, moeten door de netbeheerder kunnen geweigerd worden. Er is immers geen enkele garantie op toekenning van een bijkomend toegangspunt van de netbeheerder. Dit is afhankelijk van het beleid van de netbeheerder terzake. De mogelijkheid tot verhuizing naar een ander toegangspunt op dezelfde locatie op een tweede toegangspunt op een andere locatie (waar zich reeds een PV-installatie bevindt), is enkel gegarandeerd indien dat tweede toegangspunt reeds bestaat. Een uitbreiding op een ander toegangspunt zal doorgaans gebeuren door verhuizing van een bestaande installatie naar een locatie waar reeds een PV-installatie aanwezig is (pagina 13-14): het is aan te raden hier ook reeds de voorwaarden en beperkingen die gelden inzake verhuis van installaties te vermelden of er minstens naar te verwijzen.

Antwoord VREG: aanvaard, voetnoot toegevoegd.

Opmerking Eandis: Elke uitbreiding boven de 10 kVA dient voorafgaandelijk aan de DNB aangevraagd te worden zodat de netimpact bestudeerd kan worden. De Netbeheerder zal een 4Q-facturatie teller plaatsen & de bijkomende productieteller dient door de DNB geteld te worden. zie ook TRDE terzake.

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

Opmerking Eandis; om een dergelijke uitbreiding toch in aanmerking te laten komen...: Niet spreken over een verhuis hier. Bij een verhuis gaan de rechten mee met de installatie wat in dergelijke gevallen dus impliceert dat er ook op het nieuwe adres GEEN STEUN is. Indien toch steun gewenst is, moet de klant de installatie verplaatsen en als een nieuwe installatie aanmelden op een ander adres of toegangspunt. enkel de keuring op het nieuwe toegangspunt is relevant. Er zal eveneens een nieuw PV nummer toegekend moeten worden.

Antwoord VREG: aanvaard, voetnoot ingevoegd.

Opmerking Eandis: "verhuizing van de oorspronkelijke PV-installatie geldt niet langer..." : De toekenning van een bijkomend EAN op een zelfde aansluiting kan slechts in beperkt aantal gevallen. De voorwaarden voor het toekennen van een bijkomende EAN op een zelfde site zijn beschreven in de c1/107 (Synergrid) en worden door de DNB per case geëvalueerd. Bovendien: Indien de wegname van een oorspronkelijke installatie gerealiseerd werd nog voor de nieuwe installatie werd geplaatst, dan spreken we niet over een uitbreiding. De wegname moet voorafgaandelijk gemeld zijn aan de DNB

Antwoord VREG: aanvaard, gewijzigd in de tekst.

c) Uitbreiding op een ander toegangspunt, of op hetzelfde toegangspunt na meer dan 3 jaar, of uitbreiding waardoor het totale vermogen kleiner blijft dan 10 kW

Opmerking Eandis: We stellen voor deze paragraaf in 3 stukken te trekken

- klein + klein blijft klein
- klein + groot wordt groot
- klein + klein wordt groot

en telkens de geldende voorwaarden te vermelden. De som bepaalt telkens de geldende voorwaarden. Deze moeten toegepast worden op het deel van de installatie dat wordt bijgeplaatst.

bv. in het verleden werd afgesproken dat de som van het totale vermogen op het toegangspunt bepaalt aan welke voorwaarden de uitbreiding moet voldoen. Zo dient een uitbreiding van 5 kW die ervoor zorgt dat het vermogen > 10 kW wordt door de DNB gemeten te worden.

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

Opmerking Eandis: "Voor PV-installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormers ≤ 10 kW plaatst de eigenaar van de installatie een eigen bijkomende productiemeter die minimaal van nauwkeurigheidsklasse 2 moet zijn."

- Voor de duidelijkheid zou best vermeld worden dat hoewel de uitbreiding ≤ 10 kVA er toch een productieteller door de DNB geplaatst moet worden als totaal vermogen op het toegangspunt > 10 kVA is. Ook een netstudie is in dit geval verplicht
- De MID voorwaarden voor de meters staan hier niet echt op zijn plaats. Best te vermelden bij voorwaarden voor in dienstneming bij wat er allemaal hoort bij het AREI verslag

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

Opmerking Eandis: "Als het installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormers ≤ 10 kW betreft, moet de eigenaar de meterstanden voor beide installaties dus apart doorgeven in de certificatedatabank.": zelfde opmerking als hierboven: het is mogelijk dat een PV-installatie < 10 kVA gerapporteerd wordt door de DNB

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

3.3.3. Vanaf 1 januari 2014: nieuwbouw of uitgebreide verbouwing

Opmerking Zonstraal vzw: p. 14 : Daartoe moeten de volgende voorwaarden cumulatief vervuld zijn: (...) De PV-installatie wordt geplaatst op het dak van een kantoor-, school- of woongebouw
Wat met een nieuwe PV-installatie die bijvoorbeeld op een tuinhuis geplaatst wordt? Concreet: wie een nieuw huis bouwt en zijn panelen op een constructie in de tuin plaats en niet op zijn dak krijgt nog wel GSC-steun?

Antwoord VREG: In tegenstelling tot vroeger worden nu alle PV panelen die zich op het perceel (ipv het gebouw zelf) bevinden, meegerekend, dus ook op het tuinhuis.

Opmerking Infrac: Onder het hoofdstuk nieuwbouw of uitgebreide verbouwing, willen wij de tekst aanvullen voor het geval de netgebruiker zich niet houdt aan de melding (pagina 14):
Ondanks het feit dat ze geen recht hebben op de toekenning van groenestroomcertificaten moeten deze PV-installaties toch aangemeld worden bij de distributienetbeheerder omwille van de veiligheid en de exploitatie van de netten. Indien dit niet gebeurt, is dit een onmiddellijke bedreiging voor de veiligheid van de personen die werkzaamheden aan het net uitvoeren en is een afsluiting mogelijk op grond van artikel 6.1.2 van het Energiedecreet tot wanneer de aanmelding formeel gebeurd is.

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

4. Minimumsteun voor zonnepanelen

4.1. Toepasselijke wetgeving

Er zijn geen specifieke opmerkingen met betrekking tot deze paragraaf ontvangen.

4.2. Toepassing door de VREG

Opmerking Eandis: de distributienetbeheerders betalen de minimumsteun, voor installaties aan hun net gekoppeld

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

4.2.1. Looptijd & bedrag

Opmerking PV Vlaanderen:

"De volledige installatie komt voor eenzelfde minimumsteun in aanmerking, die bepaald wordt door het totale vermogen aangesloten op het toegangspunt. Als bijvoorbeeld 750 kW wordt geplaatst, komt de volledige opbrengst in aanmerking voor de minimumsteun voor installaties groter dan 250 kW. Staat op een toegangspunt al 200 kW en wordt er (na meer dan 3 jaar, zie hiervoor onder "uitbreiding") 100 kW bijgeplaatst, dan komt de opbrengst van het deel van de uitbreiding, nl. de installatie van 100 kW in aanmerking voor de minimumsteun voor installaties groter dan 250 kW."

Deze paragraaf geldt alleen voor een uitbreiding op hetzelfde toegangspunt.

-> Voor de duidelijkheid zou best vermeld worden dat deze regel niet geldt indien de nieuwe toegevoegde PV-installatie op een ander toegangspunt wordt aangesloten.

In praktijk zal deze oplossing trouwens absoluut de voorkeur krijgen, omdat anders een oudere PV-installatie van voor 2013 na uitbreiding op hetzelfde toegangspunt ineens in de grondig gereduceerde nieuwe regeling veel lagere certificaatprijzen krijgt.

Antwoord VREG: dit is een evidentie, niet aanvaard.

4.2.2. Bevriezing of vastklikken van de minimumsteun

Er zijn geen specifieke opmerkingen met betrekking tot deze paragraaf ontvangen.

4.2.3. Uitbetaling van de minimumsteun

Opmerking Eandis: "De verkoop van de aangemaakte groenestroomcertificaten tegen minimumsteun aan de netbeheerder tenslotte, zal enkel gebeuren indien de installatie correct werd aangesloten op het net. Zonder goedkeuring van de netbeheerder kunnen zelfs geen meterstanden worden ingegeven in de certificatenbank van de VREG, dus ook geen groenestroomcertificaten gecreëerd worden."

-> Onduidelijk omschreven. Correcter is: 1. werkaanvraag bij DNB, 2. plaatsing PV + oplevering DNB, 3. aanvraag VREG, 4. start rapportering DNB, 5. aanmaken certificaten door VREG, 6. uitbetaling GSC (na facturatie indien btw-plichtig)

Antwoord VREG: aanvaard (voetnoot).

Opmerking Infrac: Op pagina 20 onder uitbetaling van de minimumsteun, stellen we volgende aanvulling voor:

De verkoop van de aangemaakte groenestroomcertificaten tegen minimumsteun aan de netbeheerder voor alle type installaties tenslotte, zal enkel gebeuren indien de installatie correct werd aangesloten op het net. Zonder goedkeuring van de netbeheerder kunnen zelfs geen meterstanden worden ingegeven in de certificatedatabank van de VREG, dus ook geen groenestroomcertificaten gecreëerd worden. Ingeval er op enig ogenblik na de aanvraagprocedure blijkt dat in de aanvraagprocedure voor toekenning van groenestroomcertificaten gebruik gemaakt werd van verklaringen of documenten die niet overeenstemden met de werkelijkheid op het ogenblik van de aanvraag of indien de technische kenmerken van de installatie niet conform zijn aan de reglementering, kunnen de hierna vermelde stappen genomen worden. Indien die vaststelling heeft geleid tot de toepassing van een hogere minimumsteun dan deze die van toepassing zou geweest zijn indien de verklaringen, documenten correct opgesteld waren, zijn de bepalingen van artikel 6.1.6 van het Energiebesluit van toepassing. Dit houdt in dat de netbeheerder dit aan de VREG meldt en de uitbetaling van de minimumsteun schorst of minstens slechts de correcte toepasselijke (lagere) minimumsteun verder uitbetaalt. Met betrekking tot de door de distributienetbeheerder opgelopen kosten en schade voor het verleden, behoudt de distributienetbeheerder het recht om deze terug te vorderen van de verantwoordelijke voor de vastgestelde tekortkoming, daaronder begrepen, ingeval van redelijke vermoedens van kwader trouw, het indienen van een strafklacht.

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

4.2.4 gebeurtenissen die invloed kunnen hebben op de minimumsteun

Opmerking Eandis: Best punt 3 toevoegen: definitieve buitendienststelling PV-installatie. Te melden bij VREG en DNB => stopzetting minimumsteun

Antwoord VREG: aanvaard.

Opmerking Eandis:

Ook Punt 4 toevoegen: vervangen van panelen zonder stijging vermogen toe te voegen (motivatie klant = rendementsverhoging) --> steun opnieuw toe te wijzen. Dit is echter niet controleerbaar.

Antwoord VREG: niet aanvaard.

Opmerking Eandis:

Punt 5: Verkopen van panelen (zonder verplaatsing). Wat zijn de modaliteiten hier?

Opmerking Infracx:

In de mededeling worden 2 gebeurtenissen beschreven die invloed kunnen hebben op de minimumsteun (verhuis en vervanging van omvormers, panelen en productiemeters). Het lijkt ons belangrijk om deze aan te vullen met een beschrijving over het uit dienst nemen van een installatie. We denken dan aan het verplicht melden aan de VREG en de netbeheerder, het leveren van een bewijsstuk voor de verwijdering en verwerking door een erkend bedrijf, het kunnen uitvoeren van controles hierop door de netbeheerder en eventuele sancties bij frauduleuze meldingen.

Antwoord VREG: aanvaard. Er werd ook een punt toegevoegd mbt echtscheiding, buitendienststelling en faillissement.

(1) Verhuizing van een PV-installatie

Opmerking PV-Vlaanderen: Regel: verhuis van de volledige installatie is bedoeld om misbruiken tegen te gaan

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

Opmerking Infracx: In het hoofdstuk verhuis van de volledige installatie pagina 21, willen we het volgende verduidelijken (onderlijnd):

Daartoe moet de volledige PV-installatie verhuisd worden, dus zowel de panelen zelf als de omvormers en de groenestroommeter, zoals initieel geplaatst, AREI gekeurd en aangemeld (bij VREG en netbeheerder). Dat het om de initiële PV-installatie gaat kan aangetoond worden met alle middelen, zoals facturen, foto's en AREI-keuringen. Een installatie kan enkel verhuisd worden als de oorspronkelijke PV-installatie volledig en correct in dienst genomen was. De 4 voorwaarden die hiertoe cumulatief vervuld moeten zijn, zijn de volgende:

- aangemeld zijn bij de VREG
- aangemeld zijn bij de netbeheerder
- goedgekeurd zijn door de netbeheerder
- effectief aangesloten zijn op het net in de periode voorafgaand aan de

verhuis. Onreglementair aangemelde installaties (zie laatste alinea onder punt 2.1) kunnen uiteraard niet verhuisd worden omdat ze per definitie als onbestaande beschouwd worden.

Antwoord VREG: niet aanvaard. De mededeling kan geen voorwaarden toevoegen aan de wetgeving. Aanmelding bij de netbeheerder staat niet als voorwaarde in de wetgeving.

Opmerking Eandis: Samenvoeging. Wat is redenering om steun te laten wegvallen bij samenvoeging. Basisprincipe is toch verhuis betekent behoud van rechten?

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

Opmerking Eandis: Geen opsplitsing: maar graag argumentatie toevoegen dat dit als middel gebruikt kan worden om uitbreidingsregel te omzeilen.

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

Opmerking Zonstraal vzw p. 22 : "Zonnepanelen worden immers onroerend door incorporatie" Geldt dit ook voor bvb. een installatie op een plat dak op een schans die d.m.v. ballast op zijn plaats gehouden wordt?

Antwoord VREG: inderdaad.

(2) Vervanging

Opmerking Eandis: Belangrijk is dat bij PV kleiner dan 10 ook bij wijzigingen de meldingsplicht speelt (mag na feiten zijn).

Bij wijzigingen > 10 kVA dient dit voorafgaandelijk aangevraagd te worden aan de DNB. (studie / ...)

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

a) panelen

Opmerking Zonstraal vzw p. 22 : Defect : Er zou rekening gehouden moeten worden met een zekere tolerantie op het paneelvermogen. Het is bijvoorbeeld mogelijk dat een paneel van hetzelfde vermogen niet meer op de markt beschikbaar is, maar wel een paneel van het zelfde merk en type met een licht afwijkend vermogen (bvb. 240W ipv 230W).

Voor een goede werking van een PV-installatie is het toch noodzakelijk dat ALLE panelen in een string van identiek hetzelfde merk en type moeten zijn. Bij het vervangen van een paneel in de string is een lichtjes hoger Wp vermogen is geen probleem en te verwaarlozen ten opzichte van de hele installatie. Bij overmacht wordt wel rekening gehouden met een tolerantie.

Antwoord VREG: niet akkoord. Er wordt geen vermogensstijging toegestaan. Men kan in dat geval het aantal panelen eventueel wijzigen om geen vermogensstijging te realiseren.

Opmerking Eandis: overmacht p.22: Ok om uitbreiding 10% toe te laten bij overmacht, maar dit moet aangetoond worden om duidelijk onderscheid te maken met een defect.

PV-Vlaanderen: Het onderscheid tussen vervanging van defecte panelen (geen vermogensuitbreiding toegelaten) en vervanging na overmacht (wel 10% meer vermogen toegelaten) is niet logisch. In beide gevallen zal het moeilijk zijn om nog een oorspronkelijk zonnepaneel met hetzelfde vermogen te vinden, tenzij eventueel van een andere fabrikant.

De VREG heeft de regel voor defecte panelen willen verstrengen omwille van "creatieve toepassing" van deze regel in grote PV-installaties.

Daarom stelt PV-Vlaanderen voor om hier een onderscheid te maken tussen kleine PV- installaties ≤ 10 kW en de andere. Voor kleine PV-installaties ≤ 10 kW stellen we voor om ook bij vervanging van defecte zonnepanelen een tolerantie van 10% meer nieuw vermogen toe te laten.

Antwoord VREG: niet aanvaard. Het risico op misbruiken blijft te groot. Het is bovendien de initiële investering die steun heeft gekregen, een uitbreiding van de installatie geeft recht op méér steun dan initieel bedoeld.

b) omvormers

Opmerking Infrac: Bovenaan pagina 23 onder vervanging van panelen spreekt men over een marge van 10% in geval van overmacht. Deze marge is ons inziens ook van toepassing in geval van een defect van de panelen (van toepassing op het totale goedgekeurde vermogen, niet per paneel). Op dezelfde pagina, maar onder vervanging van omvormers stellen wij een tweetal aanpassingen voor (onderlijnd):

Omvormers mogen alleen vervangen worden bij defect. Het vermogen van de omvormers moet hetzelfde blijven, waarbij een verschil van 10% zal worden aanvaard. Van zodra het vermogen wijzigt, ook al is dit zeer beperkt, moet dit gemeld worden aan de netbeheerder. De certificaatgerechtigde legt dan een sluitend bewijs van het gewijzigde vermogen voor, namelijk een AREI-keuringsverslag waarin het nieuwe vermogen bevestigd wordt.

Softwarematige vermogensaanpassingen van omvormers worden gelijkgesteld met een vervanging. Indien het vermogen stijgt of daalt moet dit dus conform de vorige alinea gemeld worden aan de netbeheerder.

Antwoord VREG: aangevuld in de tekst.

Opmerking Zonstraal vzw p. 23 : Omvormer vervangen. Voor kleine omvormers (bvb 1700W AC) is het zeer moeilijk om een alternatieve omvormer te vinden binnen 10% tolerantie. Een absolute tolerantie is dan meer aangewezen dan een percentage (bvb 300W zodat een 2000W omvormer mogelijk wordt). de beslissingen omtrent de netvergoeding vernietigd zijn, moeten de leveranciers die de netvergoeding al aangerekend hebben die bedragen ook terugstorten.

Verschillende leveranciers hebben al laten weten dat ze dat zo snel mogelijk zullen doen, waarschijnlijk nog voor het einde van dit jaar.

Antwoord VREG: niet aanvaard, het totaal vermogen van de omvormers mag maximaal 10% stijgen.

Opmerking PV-Vlaanderen: De regel om alleen te vervangen bij defect houdt innovatie tegen en houdt geen rekening met de eventuele wens van een PV-eigenaar om een innovatieve omvormer te installeren in combinatie met opslag en/of slim aansturen van verbruikers, ook al is de oorspronkelijke omvormer niet defect.

De VREG zou best verduidelijken dat ook ingeval van vervanging zonder defect de tolerantie van 10% meer vermogen blijft gelden.

Antwoord VREG: niet aanvaard, vermits de steun wordt toegekend op basis van de oorspronkelijke investering.

5. Garanties van oorsprong

Opmerking Eandis: eerste alinea: GVO's worden toegekend voorzover de geproduceerde stroom ook geïnjecteerd én gemeten wordt en slechts voor PV-installaties waar een toegangspunt voor injectie voor werd toegewezen hebben recht op GVO's.
Vijfde alinea: GVO's kunnen in principe ook worden toegekend los van het recht op GSC's.
Vijfde alinea: er is geen opkoopverplichting voor DNB's.

Antwoord VREG: aanvaard. De mededeling werd in die zin aangepast.

6. Controles door de VREG en de netbeheerder

6.1. Toepasselijke wetgeving

/

6.2. Toepassing door de distributienetbeheerder en de vreg

6.2.1 uitgevoerde controles

Opmerking Infrac: Vervolgens hebben we een aantal kleinere wijzigingen onder uitgevoerd controles op pagina 25 en 26:

1. Bij de aanmelding van de zonnepanelen, de toekenning van groenestroomcertificaten en de verkoop hiervan aan de netbeheerders tegen minimumsteun worden (automatische en manuele) controles uitgevoerd, zowel door de VREG als door de netbeheerder van het net waarop de PV-installatie is aangesloten.

2. Het initiatief voor het uitvoeren van controles kan zowel van de VREG als de netbeheerder komen. Deze controles worden hieronder kort toegelicht. Voor de volledigheid kan nog herhaald worden dat alle wijzigingen aan een installatie die een invloed hebben op het aantal toe te kennen groenestroomcertificaten, alsook alle wijzigingen met betrekking tot de certificaatgerechtigde, onverwijld aan de VREG en de netbeheerder gemeld moeten worden.

3. Een eigenaar van een PV-installatie die groenestroomcertificaten wenst te bekomen voor de elektriciteitsproductie van deze PV-installatie, moet zijn zonnepanelen aanmelden bij de VREG en de netbeheerder.

4. Deze controle kan gebeuren op vraag van de VREG of op eigen initiatief van de netbeheerder.

5. Dit gebeurt steekproefsgewijs en zeker in geval van twijfel over de plausibiliteit van de opgegeven meterstanden (zoals bedoeld in b), of bij een periodieke controle van de installatie en de meterstand door de netbeheerder, of

Deze periodieke controle door een netbeheerder kan er bijvoorbeeld in bestaan dat een netbeheerder om de vier jaar, bij de gewone meteropname van de afnamemeter waarop de facturatie wordt gebaseerd, ...

Op grond van zijn controlebevoegdheid (pagina 26) moet de netbeheerder alle documenten die hij nodig heeft kunnen opvragen.

Antwoord VREG: Nummers 1, 4 en 5 werden niet aanvaard omdat de VREG geen extra voorwaarden kan toevoegen die niet in de wet staan. De tekst van het Energiebesluit is duidelijk. De netbeheerder kan natuurlijk wel steeds zijn eigen dossiers controleren. De overige twee punten werden aanvaard.

a) controle van de aanmelding van de zonnepanelen:

Opmerking Eandis: tweede alinea: AREI bij te houden gedurende levensloop van de installatie (5 jaar is te beperkt). AREI dient 25 jaar bij gehouden te worden

Antwoord VREG: akkoord. De mededeling werd in die zin aangepast.

Opmerking Eandis: Toevoegen wat maximale periode is van aanmelding PV-installatie en uitbreidingen (binnen de maand)
< 10 kVA bij DNB / wat sanctie is bij niet melden van PV-installatie ==> schorsen?

Antwoord VREG: zonder wetswijziging kan hier niet op ingegaan worden.

b) controle van de doorgegeven productiemeterstanden

Opmerking Eandis: Controle op installatie > 10 kVA is ook mogelijk.

Antwoord VREG: akkoord. De mededeling werd in die zin aangepast.

6.2.2. Gevolgen van weigering controle of vaststelling fraude door/fout van de eigenaar van de pv-installatie

Opmerking Infrac: Tenslotte willen wij nog volgende aanpassing voorstellen op pagina 27 onder gevolgen van weigering.

Indien de netbeheerder de toegang tot de installatie wordt geweigerd, of indien de netbeheerder vaststelt dat niet aan de voorwaarden voor de toekenning van groenestroomcertificaten is voldaan, meldt deze dit onmiddellijk aan de VREG. De netbeheerder kan in dit geval ook zelf ook onmiddellijk overgaan tot het inschakelen van de bevoegde politiediensten en/of parket via klachtneerlegging.

En ook hier deze paragraaf toevoegen: Ingeval er op enig ogenblik na de aanvraagprocedure blijkt dat in de aanvraagprocedure voor toekenning van groenestroomcertificaten gebruik gemaakt werd van verklaringen of documenten die niet overeenstemden met de werkelijkheid op het ogenblik van de aanvraag of indien de technische kenmerken van de installatie niet conform zijn aan de reglementering, kunnen de hierna vermelde stappen genomen worden. Indien die vaststelling heeft geleid tot de toepassing van een hogere minimumsteun dan deze die van toepassing zou geweest zijn indien de verklaringen, documenten correct opgesteld waren, zijn de bepalingen van artikel 6.1.6 van het Energiebesluit van toepassing. Dit houdt in dat de netbeheerder dit aan de VREG meldt en de uitbetaling van de minimumsteun schorst of minstens slechts de correcte toepasselijke (lagere) minimumsteun verder uitbetaalt. Met betrekking tot de door de distributienetbeheerder opgelopen kosten en schade voor het verleden, behoudt de distributienetbeheerder het recht om deze terug te vorderen van de verantwoordelijke voor de vastgestelde tekortkoming, daaronder begrepen, ingeval van redelijke vermoedens van kwader trouw, het indienen van een strafklacht.

Antwoord VREG: akkoord. De mededeling werd in die zin aangepast.