

ZIENSWIJZE CONSULTATIE SUBSIDIE COÖPERATIEVE ENERGIE

Aan: Leden Expertgroep SCE Landelijke Coöperaties, Siward Zomer - Energie Samen

Van: Tom Verloop – Secretaris Ec duurzaam Assen (EdA)

Datum: 8 december 2020

Dag Siward en leden van de expertgroep,

Wij hebben eens goed naar de regeling zitten kijken en dan vooral naar de impact die de SCE op onze projecten heeft waar we nu mee in ontwikkeling zijn, maar ook kijkend naar een lopende PCR als we die op de nieuwe regeling projecteren.

Aanpassing van de voorgelegde SCE-regeling is voor EdA in de Assense situatie heel belangrijk voor het welslagen van onze projecten die nu onder de SCE gaan vallen omdat wij veel gebieden in Assen hebben waar geen grootverbruikers-aansluitingen (GVA) kunnen worden aangelegd, of alleen tegen onhaalbaar hoge kosten.

Het treft ons dat de regeling duidelijk vanuit het kennisperspectief van de SDE-subsidieregeling is geschreven en geen rekening houdt met de bijzondere omstandigheid van de toepassing van de kleinverbruikersaansluiting, die voor heel veel PCR dakinstallaties de meest gebruikelijke is. Bovendien stimuleert de huidige opzet van de SCE niet de deelname van dakeigenaren hun dak ter beschikking te stellen, anders dan voor veel geld voor het dakgebruik. We lichten het graag toe.

Regeling openstelling subsidieregeling coöperatieve energieopwekking 2021 (ROSCE)+ Subsidieregeling coöperatieve energieopwekking (SCE)

ROSCE - Artikel 3 punt a: de beperking van het nominaal vermogen van PV-installaties op kleinverbruikersaansluitingen (KVA) tot maximaal 100 kWp.

SCE - Artikel 4 lid 2: Het maximum aantal kWh is gebaseerd op het vermogen van de productie-installatie en het voor die categorie productie-installaties geldende maximum aantal vollasturen; Lid 3 : Voor het berekenen van het maximum aantal kWh stelt de minister per aan te wijzen categorie productie-installaties een maximum aantal vollasturen vast.

Theoretisch kan achter een 3x80A (kleinverbruikersaansluiting max. 55,2 kWp) ruim 455.000 kWh worden ingevoerd bij 95% continu vollast. Technisch is dat mogelijk en wij doen dat nu al bij twee PCR-projecten.

PCR Vanderveen I (57,5 kWp) produceerde in 2018 56.410 kWh. De prognose productie voor PCR Zonnemaat (108 kWp) bedraagt ca. 79.000 kWh. Wij doen dat met een slimme regeling op de aansturing van de omvormers op een 3x80A aansluiting, anders waren deze projecten er nooit gekomen.

Een installatie zoals de Zonnemaat zou dus in de nieuwe regeling niet meer onder een KVA vallen. Terwijl dat in Assen op bedrijventerreinen de enige mogelijkheid is om nog een aansluiting te krijgen.

VOORSTEL 1: wegnemen beperking maximum aantal vollasturen en het maximaliseren van de te leveren hoeveelheid elektriciteit achter een kleinverbruikersaansluiting tot 475.000 kWh/jaar ongeacht omvang, (piek-)vermogen en type van de achterliggende installatie.



Samen komen we verder

Energiecoöperatie duurzaam Assen U.A.

Regeling openstelling subsidieregeling coöperatieve energieopwekking 2021 (ROSCE)

Artikel 4 vaststelling basisbedrag, maximum aantal vollasturen, basiselektriciteitsprijs en voorlopig correctiebedrag (tabel).

Het scheiden van de categorieën zon en wind beperkt of maakt combinaties van opwek achter 1 aansluiting onmogelijk. Graag in de regeling opnemen dat er kan worden gestuurd op te leveren vermogen per aansluiting (dit is dan de categorie), ongeacht de opwekcombinaties daarachter en dan daarop het tarief baseren. Vooral de combinatie zon en (klein) wind kan idealiter uitstekend op 1 netaansluiting.

VOORSTEL 2: Combinaties van verschillende opweksystemen achter één aansluiting mogelijk maken.

Bovendien zien we in de tabel van de ROSCE dat er op kleinverbruikersaansluitingen geen combinatie van netlevering en niet-netlevering in de regeling is opgenomen. Die moet er nadrukkelijk wel in opgenomen worden anders kunnen wij onze aanpak in Assen direct wel stoppen om de volgende reden.

We zijn nu zover dat ook de gemeente Assen onze oplossing van harte ondersteunt om dakeigenaren van panden met een kleinverbruikersaansluiting (en dat zijn er heel veel) te vragen hun dak ter beschikking te stellen als er voor hen ook de levering van stroom via onze PV-installatie aangeboden kan worden. Wij zijn met een project bezig dat de gemeente graag als pilotproject wil gebruiken om dakeigenaren te stimuleren. Dat kan alleen als de combinatie netlevering en niet-netlevering juist voor KVA opengesteld wordt.

Daarnaast is het van belang omdat wij deze combinatie ook gebruiken om ervoor te zorgen dat de transportcapaciteit van het net efficiënter kan worden benut.

VOORSTEL 3: De combinatie netlevering en niet-netlevering juist voor kleinverbruikersaansluitingen open te stellen. Deze openstelling is voor ons in Assen van cruciaal belang om deelname van dakeigenaren te kunnen stimuleren.

Opvallend in dezelfde tabel is ook dat er geen categorie zonthermie is opgenomen, waarom niet? Ook deze categorie kan juist op kleine locaties in de buurt van bedrijven of een groepje/buurtje met woningen heel aantrekkelijk zijn. Kleinschalige zonthermie kan een wezenlijke bijdrage leveren aan het aardgasvrij maken van buurten.

VOORSTEL 4: Voeg de categorie Zonthermie <140 kWh toe aan de lijst met categorieën productie-installaties. Deze categorie conflicteert niet met de SDE-regeling.

Subsidieregeling coöperatieve energieopwekking (SCE)

Artikel 10 (banking)

De omvang van de productie van duurzame energie – dat geldt zeker voor installaties die gebruik maken van zon en wind als productiemedium – is afhankelijk van weersinvloeden. Een opbrengstberekening is vaak niet nauwkeurig genoeg, zo blijkt ons uit de praktijk. Wordt er door de subsidieverstrekker een rekenmodel gehanteerd voor het berekenen van de hoeveelheid voor subsidie in aanmerking komende maximale productie over de looptijd van de subsidie?

VOORSTEL 5: De vaststelling van de jaarproductie die voor subsidie in aanmerking komt te laten bepalen door de indiener van de aanvraag voor een beschikking SCE, zoals in artikel 13 lid e wordt gevraagd.

Artikel 13 (informatievereisten)

De informatievereisten vragen om opgave van (b) de categorie productie-installatie en (e) de hoeveelheid op te wekken en in te voeden kWh per kalenderjaar. In aansluiting op ons voorstel 1, is het van belang om alleen de aansluiting op het net bepalend te laten zijn voor de categorie van de productie-installatie en het daarmee samenhangende basisbedrag, en geen beperking van de hoeveelheid jaarproductie bij een KVA te hanteren.

VOORSTEL 5: Voeg aan artikel 13 Lid 2 punt e toe dat er bij de categorie KVA geen beperking van de hoeveelheid te subsidiëren productie wordt opgelegd, of een maximum van 475.000 kWh per jaar.

Artikel 18 (afwijzingsgronden)

Lid 1 punt h spreekt over een afwijzingsgrond als er door de aanvrager een onomkeerbare investeringsverplichting is aangegaan.

In de praktijk zal geen enkele coöperatie of VvE een investeringsverplichting aangaan als er niet of niet voor een hoog percentage zekerheid bestaat dat de realisatie succesvol zal zijn. Feitelijk geldt dat ook voor de punten c en d. Voor de ontwikkelaar/aanvrager zal het daarom van groot belang zijn de door de subsidieverstrekker te hanteren toetsingscriteria vooraf te kennen.

VOORSTEL 6: Schrap punt h uit Lid 2 zodat de Overheid zich niet in de positie brengt op de stoel van de aanvrager te willen gaan zitten.

Artikel 25 (allocatiepunt en aansluiting productie-installatie)

Spreekt Lid 3 nu over het bijplaatsen van een 2e productie-installatie op een bestaande locatie met een kleinverbruikersaansluiting of wordt hier een uitbreiding van de bestaande en met een SCE-subsidie beschikte installatie bedoeld?

Het is ook niet duidelijk of dit ook in 1 keer kan. Effectiever is het om aan de hand van de opwekmethode achter 1 aansluiting een gemiddeld subsidiebedrag toe te kennen naar rato van het opwekaandeel van de gebruikte methoden. Dit stimuleert innovatie. Bijvoorbeeld het gebruik van energieopslagsystemen, die tegelijkertijd het gebruik van het bestaande (lokale) energienet optimaliseert.

VOORSTEL 7: Maak het mogelijk tussentijds de jaarproductie van een locatie te vergroten als de stand van techniek dit toelaat. Dit zou kunnen via een Upgrade aanvraag, bijvoorbeeld per nieuw subsidiejaar.

Artikel 28 (minimum aantal leden)

In Lid 2 wordt uitgesloten dat deelnemende leden aan een bestaande productie-installatie die een SCE-beschikking heeft ook deelnemer kunnen worden van een 2^e installatie op dezelfde locatie. Dat lijkt in strijd met Artikel 25 Lid 3, maar meer nog, een belemmering te vormen om naar de stand van de technische ontwikkeling de jaarproductie op een locatie te kunnen vergroten. Dit kan vooral van belang zijn als men op termijn gebruik wil gaan maken van een energieopslagsysteem (zoals voor het laden van elektrische auto's).

VOORSTEL 8: Schrap de bepaling dat deelnemende leden aan een SCE-project niet ook deelnemer mogen zijn van een 2^e of uitbreiding van de 1^e productie-installatie. Vooral voor leden van een VvE is dit van groot belang.

Lid 3 hanteert voor VvE's dezelfde regels voor het minimum aantal leden. Dat kan in de praktijk tot praktische bezwaren leiden. Voor relatief kleine VvE's of leden van een VvE die wel toestemming geven voor de plaatsing van een productie-installatie maar zelf geen deelnemer wensen te worden, wordt het onmogelijk gemaakt om een SCE-beschikking aan te vragen. Dat kan niet de bedoeling van de regeling zijn.

VOORSTEL 9: Schrap de bepaling van het minimum aantal deelnemende leden van een VvE en voeg er aan toe om de deelname aan een productie-installatie op, in boven de grond van een VvE te beperken tot de leden van de VvE.

Een tweede aspect is dat deelnemende leden aan een PCR-project als bedoeld in Lid 3 met dit lid kennelijk niet worden uitgesloten. Dit staat echter niet expliciet benoemd in deze regeling.

VOORSTEL 10: Voeg een lid toe aan dit artikel waarin expliciet is vermeld dat deelnemers aan een PCR-project wel deelnemer kunnen worden van een SCE-project. Dit biedt deelnemers, ook van een VvE, en de coöperatie waar ze deel van uit maken meer kansen om financieel te participeren in de zo noodzakelijke en gewenste energietransitie.