

L.S.

Gezien de specifieke omstandigheden in landelijke gebied (in de provincie Groningen) willen we ter aanvulling op de reactie die we samen met Energie Samen hebben opgesteld, als Groninger Energie Koepel nadrukkelijk de problemen rond de eis dat er per locatie maar op één kleinverbruikaansluiting projecten gerealiseerd mag worden onder uw aandacht brengen.

Deze specifieke omstandigheden zijn van tweeërlei aard:

- Vanwege de netcongestieproblematiek is het in het grootste deel van de provincie Groningen niet mogelijk een grootverbruikaansluiting te krijgen (op redelijke termijn).
- Vanwege de landelijke omgeving is het gebruikmaken van de MS/LS aansluitingen (3x125A en 3x250A) vaak geen optie door de hoge kosten die dit met zich meebrengt vanwege de afstand tot het meest nabijgelegen openbare transformatorstation (in geval dat er geen klantstation op het perceel aanwezig is). Dit maakt dat de 12,1 cent over het algemeen niet voldoende is voor een rendabele business case.

De rechter heeft eerder de uitspraak gedaan dat netbeheerders mogen oordelen of er al dan niet oneigenlijk beroep gedaan wordt op hun aansluitplicht. In goed overleg met de coöperatie is om geschetste redenen soms besloten dat een project met meerdere kleinverbruikaansluitingen maatschappelijk gezien toch wenselijk is. Sommige van deze projecten zijn al langere tijd in voorbereiding, maar kunnen toch niet tijdig realiseren onder de oude regeling. Om deze projecten niet onevenredig te treffen, vragen we coulance voor het eerste jaar van de nieuwe regeling door het toestaan van projecten met meerdere kleinverbruikaansluitingen. Hiertoe zou artikel 25.3 van de regeling niet van toepassing moeten worden verklaard voor 2021 en in artikel 2.2 van het openstellingsbesluit een uitzondering gemaakt moeten worden voor projecten op basis van een kleinverbruikaansluiting.

In het komende jaar zoeken we dan graag via Energie Samen met u naar een structurele oplossing voor opvolgende jaren. Dit om te voorkomen dat projecten in de geschetste omstandigheden zijn gedwongen zich te beperken tot maximaal ca 250 panelen, zoveel als er op één 3x80A aansluiting passen. Agrarische daken waar in principe ruimte is voor tot 600 panelen kunnen op deze manier slechts ten dele worden benut. Dit is maatschappelijk gezien onwenselijk. Veel (lokale) overheden hebben beleid waarin gesproken wordt over het benutten van beschikbaar dakoppervlak voordat gekeken wordt naar grondgebonden opstellingen. Hopelijk kunnen we een manier vinden om dit streven middels deze regeling te faciliteren. Denkbare oplossingsrichtingen zijn:

- het verbod op een nieuw project op eenzelfde locatie op een nieuwe kleinverbruikaansluiting (artikel 25.3) geheel te laten vervallen
- het verbod te vervangen door een beperking tot maximaal 2 of 3 kleinverbruikaansluitingen
- en/of het hogere tarief te laten gelden voor óf
 - projecten t/m de MS/LS categorie aansluitingen (max 3x250A, 173 KVA). Deze worden op een transformator van de netbeheerder gerealiseerd (bij grotere aansluitingen moet een eigen transformator worden geplaatst); of
 - projecten met een maximaal geïnstalleerd vermogen (bijv 150 kWp); of
 - alle dakgebonden projecten (eventueel in combinatie met een van de bovenstaande voorwaarden).
- Het creëren van een middencategorie met een adequaat tarief