

Netbeheerders zetten gemeentes voor het blok rond slimme meter

NIJMEGEN – De energie adviesbureaus SunSolutions en Hellemans hebben grote vraagtekens bij een brief die de regionale netbeheerders recentelijk hebben verzonden naar een groot aantal Nederlandse gemeentes. Het gaat om een schrijven waarin wordt gesteld dat de gemeentelijke aansluitingen voor openbare verlichting, verkeersregelinstantaties, (riool-)pompen en gemalen met ingang van 1 januari 2012 geen kleinverbruik aansluitingen meer zijn. Hellemans en SunSolutions vinden de interpretatie van de netbeheerders twijfelachtig.

Uitrol slimme meter

De netbeheerders geven met het schrijven hun interpretatie van artikel 1, lid 2 en 3 van de Elektriciteitswet. Voor de netbeheerders zijn hier grote financiële belangen mee gemoeid. Deze uitzonderingsregel in de Elektriciteitswet biedt de mogelijkheid grote groepen kleinverbruik aansluitingen te beschouwen als grootverbruik aansluiting. Een grootverbruik aansluiting komt niet in aanmerking voor de slimme meter.

Het plaatsen van een slimme meter kost de netbeheerder al gauw een paar honderd euro. Dat terwijl een gemeente de komende twee jaar een prioriteitsplaatsing kan aanvragen voor een slimme meter voor nog geen 60 euro. Zelfs een kleine gemeente heeft al gauw honderden aansluitingen die onder de genoemde categorie vallen, dus er is in potentie veel geld gemoeid met de conclusie of dit nu grootverbruik of kleinverbruik is.

Juridische interpretatie

De Elektriciteitswet stelt dat de afnemers geen ‘beschermd kleinverbruikers’ zijn als zij een organisatorische eenheid zijn die zich in hoofdzaak bezig houdt met het beheer van zaken als openbare verlichting of verkeersregelinstantaties. Het totale vermogen moet daarbij meer bedragen dan 2 MVA. Dit betekent volgens de netbeheerder dat een gemeente met meer dan 2 MegaWatt aan openbare verlichting aansluitingen al deze aansluitingen als grootverbruik moet beschouwen. SunSolutions en Hellemans zijn van mening dat hier op zijn minst nog de ruimte is voor een juridische interpretatie van de wet. Een belangrijke vraag die bijvoorbeeld beantwoord moet worden is of we een gemeente wel moeten beschouwen als “een organisatorische eenheid die zich in hoofdzaak bezig houdt met het beheer van de openbare verlichting”.

De netbeheerder zet gemeentes voor het blok en vraagt ze voor het einde van het jaar te tekenen voor akkoord met hun zienswijze. Daarmee zouden gemeentes impliciet afstand doen van het recht op een slimme meter voor deze aansluitingen. Vanuit het oogpunt van energiebesparing en klimaatdoelstellingen van gemeentes vinden SunSolutions en Hellemans dit op zijn minst een gemiste kans.

Noot redactie

Voor meer informatie:

SunSolutions, dhr. Siem Simonis, directeur via 06 – 42164291 of siem.simonis@sunsolutions.nl

Hellemans, dhr. Paul Eijkman, directeur via 06 – 10016390 of eijkman@hellemansconsultancy.nl

Over Hellemans

Energie adviesbureau Hellemans is gespecialiseerd in energie inkoop en energie administratie. Hellemans begeleidt een groot aantal gemeentes bij het verwerven en beheren van de energiecontracten. Zo rekent Hellemans grote gemeentes als Amsterdam en Amersfoort tot haar

klanten. Maar Hellemans adviseert ook samenwerkende groepen gemeentes vanuit bijvoorbeeld inkooporganisaties of milieudiensten. Onlangs nog is de inkoop van groene energie geregeld voor dertien gemeentes in de regio Midden-Holland.

Over SunSolutions

Energie adviesbureau SunSolutions is gespecialiseerd in energiemonitoring en energiemanagement. SunSolutions begeleidt verschillende gemeentes en milieudiensten bij 'slimme meter' projecten. Hiervoor worden prioriteitsplaatsingen slimme meters geregeld, grootverbruik meters en ondermeters aanbesteed, meetbedrijven gecontracteerd en monitoringsdiensten opgezet. SunSolutions begeleidt hiervoor onder andere gemeentes als Groningen, Arnhem, Nijmegen, Gouda, Alphen aan den Rijn en Eindhoven, maar ook landelijke organisaties als Rijkswaterstaat.