



**Postadres:** p.a. Postbus 539, 6710 BM, Ede

**Telefoon:** 030 - 286 4738

**e-mail:** [info@igov.nl](mailto:info@igov.nl)

**Internet:** [www.igov.nl](http://www.igov.nl)

OVL beheerder

e-mail: [info@igov.nl](mailto:info@igov.nl)

Onderwerp: keuze aansluittype kleinverbruik of grootverbruik OVL

Verzonden: 8 juni 2012

Geachte OVL beheerder,

In verband met enkele wijzigingen van de Elektriciteitswet 1998 (E-wet) moeten de beheerders van openbare verlichting (OVL), rioolgemalen, verkeersregelinstallaties en nog enkele andere installaties, voor 1 juli 2012 een keuze maken voor de status van kleinverbruiker of grootverbruiker. (artikel 1 lid 2 van de E-wet) en hun standpunt hierover bekend maken aan hun netbeheerder. Voor de tekst van E-wet art. 1 lid 2 verwijzen wij u naar de bijlage. De netbeheerders hebben van de Energiekamer en het ministerie van EL&I de opdracht gekregen het standpunt van de gemeente/provincie te respecteren.

In de afgelopen maanden heeft u over dit onderwerp reeds verscheidene brieven gekregen van uw netbeheerder en van de Vereniging Nederlandse Gemeenten (VNG).

In het genoemde wetsartikel worden omstandigheden genoemd waaronder uw aansluitingen voor OVL, en/of rioolgemalen en/of verkeersregelinstallaties moeten worden aangemerkt als grootverbruikers, ondanks het feit dat de individuele aansluitingen lichter gezekeerd zijn dan ten hoogste 3 x 80 A, hetgeen het algemene criterium is voor klein- of grootverbruik elektriciteit.

In de brief van VNG is een correcte uitleg gegeven van de situatie, maar VNG kon zich, vanwege de dwingende tekst van de wet, niet veroorloven om een duidelijk advies te geven. En ook het IGOV kan deze verantwoordelijkheid niet invullen. Wel delen wij met u de discussie die heeft plaatsgevonden in de IGOV vergadering. De netbeheerders hebben een eigen belang in deze en hebben daarom aangedrongen bij de OVL-beheerders om zich, in elk geval voor OVL, te laten registreren als grootverbruikers. Enkele netbeheerders zijn hierin zelfs zo ver gegaan dat zij consequenties hebben geuit voor een administratieve chaos als de OVL-beheerder kiest voor de status van kleinverbruiker.



Deze vermeende consequenties zijn niet gebaseerd op wettelijke regels en niet op technische gronden, maar alleen op de eigen voorkeur van de netbeheerders. De reden voor deze voorkeur is ons niet bekend gemaakt, maar ligt vermoedelijk gedeeltelijk op het vlak van administratieve voorbereidingen en gedeeltelijk op het vlak van te verwachten kosten voor de netbeheerders, vooral in het geval van lastige netsituaties.

De vermeende consequenties van EAN-code per lichtmast, slimme meter per lichtmast, switchen per lichtmast, factureren per lichtmast, enzovoort, zijn in de eerste plaats in het nadeel van de leverancier die hiermee zou moeten omgaan. Deze wijze van communiceren komt ons voor als ongepaste dreigementen.

### **Slimme meters voor OVL**

Het staat elke OVL-beheerder vrij te kiezen voor het plaatsen van slimme meters of niet, ongeacht de keuze voor klein- of grootverbruik. Er is in dit opzicht geen wettelijke verplichting. De logische plaats voor de meter is het ontsteekpunt van de OVL.

De keuze voor slimme meters op de OVL-ontsteekpunten heeft enkele duidelijke voordelen, maar er staan ook kosten tegenover.

De belangrijkste voordelen zijn: uitlezing op afstand; altijd correcte meterstanden voor de facturering; ook dynamische OVL-toepassingen kunnen worden gebruikt en correct gemeten; tijdelijke gedetailleerde analyse van de metingen is mogelijk; geen bestuurdersverklaring (voorheen accountantsverklaring) per kwartaal meer nodig voor de actuele opgave van het afgenomen OVL-vermogen in onbemeten situaties.

Het nadeel is dat er kosten zijn verbonden aan het plaatsen van de meters, dat meterhuur moet worden betaald en kosten voor databeheer. De kosten voor de slimme meters in de situatie van kleinverbruik zijn aanzienlijk minder dan de kosten in de situatie van grootverbruik.

### **Grootverbruik of kleinverbruik voor OVL**

Het is ons gebleken dat het voor verscheidene OVL-beheerders niet duidelijk is wat nu in het belang is voor de eigen gemeente of provincie. Daarom zetten wij de verschillende keuzen voor u nog eens op een rij in de tabel op de volgende pagina.

<b>kleinverbruiker</b>	<b>grootverbruiker</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinds 1-1-2012 meetverantwoordelijkheid bij netbeheerder;</li> <li>- Sinds 1-1-2012 Geen vrije keuze meer van meetbedrijf voor kleinverbruik;</li> <li>- Sinds 1-1-2012 Recht op prioplaatsing slimme meters tijdens kleine en grote uitrol; geldt ook voor onbemeten aansluitingen; kosten prioplaatsing €56/solo elek en € 60/combi elek-gas.</li> <li>- Vanaf 2014 tijdens grote uitrol gratis plaatsing slimme meters voor alle bemeten kleinverbruikaansluitingen, ook OVL.</li> <li>- Vanaf 2014 tijdens grote uitrol geen aanbieding van netbeheerder voor gratis plaatsing slimme meter voor onbemeten aansluitingen.</li> <li>- Meterhuur volgens beschermd consumententarief à €26,38/jaar (ex. BTW)</li> <li>- Sinds 1-1-2012 wettelijk recht op kosteloze terbeschikkingstelling van dag- en kwartierstanden van slimme meters</li> <li>- Als de gemeente/provincie zelf de dag- en kwartierstanden wil ontvangen, dan moet de status van ODA<sup>1</sup> worden aangevraagd, of commerciële ODA worden ingeschakeld.</li> <li>- Levering elektriciteit en gas gegarandeerd via beveiligingsregels voor consumenten; bij faillissement leverancier is netbeheerder “supplier of last resort”</li> <li>- Vanaf 1-4-2013 verplicht gecombineerde facturering van levering en netbeheer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meetverantwoordelijkheid bij meetbedrijf van eigen keuze.</li> <li>- Recht op commerciële plaatsing van slimme meter; kosten van aanleg circa 3 x zo hoog als bij prioplaatsing voor kleinverbruik; ook voor onbemeten aansluitingen is commerciële plaatsing mogelijk</li> <li>- Geen recht op uitrol van gratis slimme meters</li> <li>- Meterhuur commercieel tarief circa 1,5 x zo duur als beschermd KV-tarief</li> <li>- Dag- en kwartierstanden zijn commercieel beschikbaar; gangbare abonnementen meetbedrijf voor €10 à € 20/mnd per meter of abonnement op portal en zelf downloaden per meter</li> <li>- Leveringszekerheid volgens regels grootverbruik; bij faillissement leverancier zelf nieuwe leverancier regelen; afwikkeling op commerciële basis</li> <li>- Gescheiden facturering van kosten voor levering en netbeheer.</li> </ul>

<sup>1</sup> ODA is de afkorting die bij de netbeheerders wordt gebruikt voor Overige Diensten Aanbieder

## **Energiebelasting**

Een veel voorkomende vraag van gemeenten/provincies is: welke invloed heeft de keuze van de gemeente/provincie inzake klein- of grootverbruik op de verschuldigde energiebelasting voor de openbare verlichting, de rioolgemalen en de verkeersregelinstallaties? Het antwoord op deze vraag is eenvoudig: Uw keuze inzake klein- of grootverbruik op grond van E-wet artikel 1 lid 2 heeft geen enkele invloed op de hoogte van de verschuldigde energiebelasting. Immers, de energiebelasting wordt geheven op grond van de Wet Belastingen op Milieugrondslag (WBM) en staat dus geheel los van de Elektriciteitswet 1998 en de Gaswet. In de WBM wordt geen onderscheid gemaakt tussen klein- en grootverbruik voor de heffing van de energiebelasting.

## **Conclusies**

Onze uiteindelijke conclusie is dat in de meeste gevallen de keuze voor kleinverbruik het belang van de gemeente/provincie beter dient dan de keuze voor grootverbruik. De weerstand van de netbeheerder tegen uw keuze zal naar verwachting van tijdelijke aard zijn. U staat bovendien niet alleen.

## **Bijlage**

### **Elektriciteitswet 1998 artikel 1 lid 2**

Voor de toepassing van het bij of krachtens deze wet bepaalde wordt als afnemer, niet zijnde een afnemer als wordt bedoeld in artikel 95a, eerste lid, beschouwd een organisatorische eenheid die zich in hoofdzaak bezig houdt met het openbaar vervoer per metro, tram of trolley, met mijnbouwkundige activiteiten, met het beheer en de exploitatie van telecommunicatie- en kabelnetwerken, met het beheer van de openbare verlichting of van verkeersregelinstallaties, dan wel met riolering, bemaling, waterzuivering of transport en distributie van water, mits:

- a. deze eenheid daarbij uitsluitend ingevolge de technische aard van de bedrijfsuitoefening beschikt over verscheidene aansluitingen,
- b. het totale aan de eenheid voor die bedrijfsuitoefening beschikbaar gestelde vermogen meer bedraagt dan 2 MVA en
- c. de bedrijfsuitoefening door deze eenheid op fysiek geïntegreerde basis geschiedt.