

Toelichting Meteropname Hoogspanning Revisie 0, dd 23.11.2007

Het ministerieel besluit betreffende het vaststellen van nadere regels met betrekking tot het bij te houden gemeten globaal energieverbruik, de webapplicatie en de vorm en inhoud van het energieprestatiecertificaat voor publieke gebouwen, stelt voor de vaststelling van het jaarverbruik aan elektriciteit:

Art. 3. §1. Het jaarverbruik van elektriciteit en aardgas wordt bepaald op basis van de registratie van de meterstanden van de elektriciteits- en aardgasmeter(s). Het gebruik van deelmeters/tussentellers voor elektriciteit en aardgas is toegestaan indien deze dezelfde nauwkeurigheid hebben als de hoofdmeter. De begin- en eindmeterstand van de meter(s) worden opgenomen onder de verantwoordelijkheid van de energiedeskundige voor publieke gebouwen. Tussen de begin- en de eindmeterstand ligt een periode van exact één jaar, teneinde effecten van zomer en winter in te calculeren in het verbruik.

Bij aanwezigheid van hoogspanning zal de energiedeskundige niet altijd in de mogelijkheid zijn om de tellerstanden af te lezen of te interpreteren (niet bevoegd om hoogspanningscabine te betreden, geen aflezing mogelijk door telemetrie, interpretatie van de gegevens niet mogelijk wegens ontbreken van bepaalde gegevens, etc.).

Bij hoogspanning worden de verbruiksgegevens maandelijks doorgegeven aan de netbeheerder. Dit gebeurt via een maandelijkse manuele opname door een meteropnamebedrijf (MMR = Monthly Manual Retrieve) of automatisch via een telegelezen meter (AMR = automatic meter reading). De netbeheerder valideert deze meetwaarden en geeft verbruiken [kWh] door aan de betrokken leverancier zodanig dat deze juist kan factureren aan de klant.

Op de maandelijkse factuur zal de klant naast het te betalen bedrag ook het werkelijk verbruik aan elektriciteit, uitgedrukt in kWh, terug kunnen vinden.

Indien de energiedeskundige die voor een gebruiker van een publiek gebouw met hoogspanning een energieprestatiecertificaat opstelt, twaalf facturen van de gebruiker neemt en het verbruik dat op deze facturen vermeld staat samentelt, dan heeft de energiedeskundige op die manier het gemeten jaarlijks elektriciteitsverbruik (hoogspanning) voor het publiek gebouw geregistreerd. Hier kan dus afgegaan worden op factuurgegevens omdat deze maandelijks het werkelijk elektriciteitsverbruik vermelden.

Opgelet bij de registratie van andere energieverbruiken via tellers (electriciteit laagspanning, stookolie en aardgas, indien van toepassing): zorg voor afstemming van het moment van aflezen van deze tellers met de begindatum van de eerste factuur. Alle meterstanden dienen namelijk op dezelfde dag opgenomen te worden. Bijvoorbeeld: als uw eerste factuur hoogspanning gaat over de periode van 1 december tem 31 december 2007, dan moet u de beginstanden van de tellers voor elektriciteit laagspanning, stookolie en aardgas, indien van toepassing, ook noteren op 1 december 2007.