



Vlaamse Reguleringsinstantie
voor de Elektriciteits- en Gasmarkt

Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt
Graaf de Ferrarisgebouw
Koning Albert II- laan 20, bus 19
B - 1000 BRUSSEL
e-mail : info@vreg.be
tel. : +32 2 553 13 53
fax : +32 2 553 13 50
web : www.vreg.be

Beslissing van de Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt

van 18 december 2007

met betrekking tot de goedkeuring van de categorieën van de
distributienetgebruikers zonder registratie van het gemeten verbruiksprofiel en de
overeenstemmende synthetische lastprofielen voor het jaar 2008, zoals bedoeld in de
artikelen 3.3.3. en 3.3.4 van de Meetcode van het Technisch Reglement Distributie
Elektriciteit.

De Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt,

Gelet op artikel 8 van het decreet van 17 juli 2000 houdende de organisatie van de elektriciteitsmarkt;

Gelet op de artikelen 3.3.3 en 3.3.4. van de Meetcode van het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit;

Gelet op de voorstellen van synthetische lastprofielen voor het jaar 2008, overgemaakt op 29 november 2007 (versie-v3) door Synergrid;

Overwegende dat de VREG in kennis gesteld werd door Synergrid (via email op 29/11/2007) van het feit dat deze door alle betrokken marktpartijen (netbeheerders en leveranciers) werden aanvaard.

Gelet op de beslissing van de VREG van 19 december 2006 met betrekking tot de goedkeuring van de categorieën van de distributienetgebruikers zonder registratie van het gemeten verbruiksprofiel en de overeenstemmende synthetische lastprofielen voor het jaar 2007, zoals bedoeld in de artikelen 3.3.3. en 3.3.4 van de Meetcode van het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit;

Beslist :

Art. 1. De volgende classificatie in categorieën van de distributienetgebruikers zonder registratie van het gemeten verbruiksprofiel is van toepassing in het Vlaamse Gewest vanaf 1 januari 2008:

1° Voor afnemers met historische verbruiksgegevens:

SLP nummer	Type afnemer	Criteria
S11	Niet-huishoudelijk	Aansluitingsvermogen < 56 kVA
S12	Niet-huishoudelijk	Aansluitingsvermogen ≥ 56 kVA
S21	Huishoudelijk	Nachtverbruik/dagverbruik < 1,3
S22	Huishoudelijk	Nachtverbruik/dagverbruik ≥ 1,3
S18	Vlakke verbruiker	Toegangspunten waarop enkel een installatie is aangesloten zoals gedefinieerd in artikel 1.3.1 van de Meetcode (deel V) in het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit, specifiek met een gekend afnamepatroon dat vlak is, waarvoor de distributienetgebruiker uitdrukkelijk de toekenning van deze profielcategorie aanvraagt bij de distributienetbeheerder.
S19	Openbare verlichting	Toegangspunten waarop enkel een installatie is aangesloten zoals gedefinieerd in artikel 1.3.1 van de Meetcode (deel V) in het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit, specifiek bedoeld voor openbare verlichting, waarvoor de distributienetgebruiker uitdrukkelijk de toekenning van dit type profiel aanvraagt bij de distributienetbeheerder.

2° Voor afnemers zonder historische verbruiksgegevens:

SLP Nummer	Type afnemer	Criteria
S11	Niet-huishoudelijk	Aansluitingsvermogen < 56 kVA
S12	Niet-huishoudelijk	Aansluitingsvermogen ≥ 56 kVA
S21	Huishoudelijk	Netgebruiker zonder exclusief nachttarief
S22	Huishoudelijk	Netgebruiker met exclusief nachttarief

Art. 2. Bij de classificatie, bedoeld in artikel 1, gelden voor het jaar 2008 de overeenstemmende synthetische lastprofielen, zoals opgenomen in bijlage 1 (niet-huishoudelijke afnemers), bijlage 2 (huishoudelijke afnemers), bijlage 3 (vlakke verbruikers en openbare verlichting).

Art. 3. De beslissing van de VREG van 19 december 2006 met betrekking tot de goedkeuring van de categorieën van de distributienetgebruikers zonder registratie van het gemeten verbruiksprofiel en de overeenstemmende synthetische lastprofielen voor het jaar 2007, zoals bedoeld in de artikelen 3.3.3. en 3.3.4 van de Meetcode van het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit, wordt opgeheven voor wat de periode vanaf 1 januari 2008 betreft.

Voor de VREG

Brussel, 18 december 2007,

André Pictoel,
Gedelegeerd Bestuurder