

# VREG

uw gids op de  
energiemarkt

Koning Albert II-laan 20 bus 19  
1000 BRUSSEL  
**[www.vreg.be](http://www.vreg.be)**

## **Beslissing van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt**

**van 28 november 2017**

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 2018, zoals bedoeld in de artikelen V.3.3.3. en V.3.3.4 van het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit.

BESL-2017-68

De Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt (hierna "VREG"),

Gelet op artikel 4.2.1 van het energiedecreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid;

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

Gelet op de voorstellen van synthetische lastprofielen voor het jaar 2018, overgemaakt op 6 november 2017 door Synergrid;

Overwegende dat de VREG in kennis gesteld werd door Synergrid (via email op 06/11/2017) van het feit dat de synthetische lastprofielen voor het jaar 2018 door alle betrokken marktpartijen (netbeheerders en leveranciers) werden aanvaard.

Gelet op de beslissing van de VREG van 22 november 2016 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 2017, zoals bedoeld in de artikelen V.3.3.3. en V.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 2018:

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, al dan niet voorzien van een meetinrichting zonder registratie van het gemeten verbruiksprofiel, 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, al dan niet voorzien van een meetinrichting zonder registratie van het gemeten verbruiksprofiel, 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
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, al dan niet voorzien van een meetinrichting zonder registratie van het gemeten verbruiksprofiel, 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, al dan niet voorzien van een meetinrichting zonder registratie van het gemeten verbruiksprofiel, waarvoor de distributienetgebruiker uitdrukkelijk de toekenning van dit type profiel aanvraagt bij de distributienetbeheerder.

**Art. 2.** Bij de classificatie, bedoeld in artikel 1, gelden voor het jaar 2018 de overeenstemmende synthetische lastprofielen, zoals opgenomen in de [bijlage](#).

**Art. 3.** De beslissing van de VREG van 22 november 2016 met betrekking tot de goedkeuring van de categorieën van de afnemers zonder registratie van het gemeten verbruiksprofiel en de overeenstemmende synthetische lastprofielen voor het jaar 2017, zoals bedoeld in de artikelen V.3.3.3. en V.3.3.4 van de Meetcode van het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit, wordt opgeheven voor wat de periode vanaf 1 januari 2018 betreft.

Voor de VREG

Brussel, 28 november 2017,

Thierry Van Craenenbroeck  
Waarnemend algemeen directeur