## 

Notitie

|  |  |
| --- | --- |
| Aan | Netbeheerders Elektriciteit |
| Van | Commissieverbruiksprofielen |
| Datum | 29-05-2018 |
| Referentie |  |
| Onderwerp | verbruiksprofielen elektriciteit 2019 versie 1.00 |
|  |  |

De profielen dienen gebruikt te worden in samenhang met de rekenmethodiek profielen elektriciteit versie 3.20.

De profielen in categorie E3B en E3C zijn gelijk.

De profielen zijn opgeslagen in comma delimitted ASCII format.

De volgende profielcategorieën worden onderscheiden:

E1a <= 3x 25 Ampère, enkel telwerk

E1b <= 3x 25 Ampère, dubbel telwerk nachttarief

E1c <= 3x 25 Ampère, dubbel telwerk avond actief tarief

E2a > 3x25 Ampère <= 3x80A, enkel telwerk

E2b > 3x25 Ampère <= 3x80A, dubbel telwerk

E3a >3x80 Ampère, < 100 kW, BT<= 2000 uur

E3b >3x80 Ampère, < 100 kW, BT > 2000 uur, BT <=3000 uur

E3c >3x80 Ampère, < 100 kW, BT > 3000 uur, BT < 5000 uur

E3d >3x80 Ampère, < 100 kW, BT >= 5000 uur

E4A alle gemeten aansluitingen geschakeld op het stuursignaal openbare verlichting met een aangesloten vermogen van minder dan 100 kW

Er is rekening gehouden met de volgende feestdagen :

1 januari 2019 Nieuwjaarsdag dinsdag

22 april 2019 Paasmaandag

27 april 2019 Koningsdag zaterdag

30 mei 2019 Hemelvaart donderdag

10 juni 2019 Pinksteren maandag

25 december 2018 Eerste kerstdag woensdag

26 december 2018 Tweede kerstdag donderdag

Er is rekening gehouden met de volgende brugdag(en):

31 mei, vrijdag na hemelvaart

De zomertijd start op zondag 31 maart

De zomertijd eindigt op zondag 27 oktober

Het format van de file is als volgt:

Kolom A geeft UTC tijd+1 oftewel de doorlopende wintertijd. De aangegeven tijd betreft het einde van de profielperiode.

Kolommen B en C geven de kloktijd (CET en in de zomertijd CEST).

Kolommen D-L geven de profielfracties van de betreffende profielcategorieën.

Rij 1 geeft het versienr van het betreffende profiel

Rij 2 geeft het toepassingsjaar van het betreffende profiel

Rij 3 geeft de categorie-code.