## 

Notitie

|  |  |
| --- | --- |
| Aan | Netbeheerders Elektriciteit |
| Van | Commissie verbruiksprofielen |
| Datum | 27-06-2017 |
| Referentie |  |
| Onderwerp | verbruiksprofielen elektriciteit 2018 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, nieuwjaarsdag

2 april, 2e paasdag

27 april, koningsdag

10 mei, hemelvaart

21 juni, 2e pinksterdag

25 december, 1e kerstdag

26 december, 2e kerstdag

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

11 mei, vrijdag na hemelvaart

De zomertijd start op zondag 25 maart

De zomertijd eindigt op zondag 28 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.