

## Memo

Aan :Netbeheerders Elektriciteit

Van :Commissie verbruiksprofielen

Datum :04/06/2013

Onderwerp :Standaard verbruiksprofielen elektriciteit 2014

## Versie

1.00 04-juni-2013

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

## Toelichting

De profielen in categorie E3B en E3C zijn gelijk.

De profielen zijn opgeslagen in comma delimited 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

Met de volgende speciale dagen is rekening gehouden:

nieuwjaarsdag: 1 Januari  
 2e paasdag: 21 april  
 koningsdag: 26 April  
 hemelvaartsdag: 29 mei  
 2e pinksterdag: 9 juni  
 kerst: 25 en 26 december

De zomertijd start op zondag 30 maart

De zomertijd eindigt op zondag 26 oktober

Vrijdag 30 mei is behandeld als een brugdag.

De niet-feestdagen in de week van kerstmis zijn behandeld als een brugdag.

Er is rekening gehouden de zomervakantie. Met de overige vakanties niet.

## format

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.