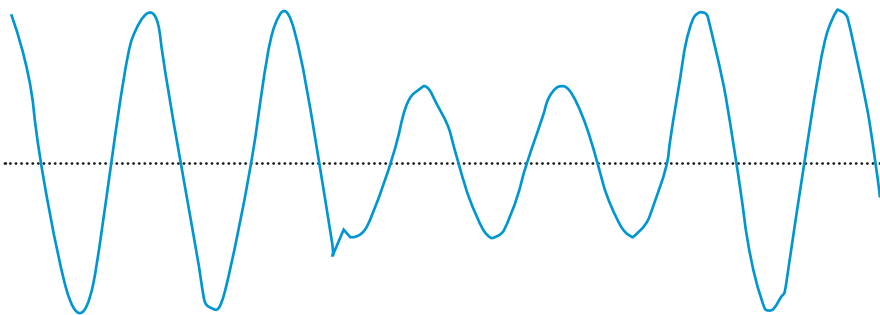


99.996%



Dat is het betrouwbaarheidspercentage van het Nederlandse elektriciteitsnet. De kans dat er spanningsonderbrekingen optreden lijkt dus klein. Da's mooi, maar een gemiddeld betrouwbaarheidspercentage zegt niet zo veel. Wat voor bedrijven van groot belang is, is niet een gemiddeld cijfer, maar de kans op een verstoring op hun aansluiting in hun regio en de (verwachte) duur van die onderbreking. Naast het aantal verstoringen is spanningskwaliteit van groot belang om te kunnen spreken van een betrouwbaar net. En daar komen we in een grijs gebied. Wanneer is er bijvoorbeeld sprake van een spanningsdip? En wie draait er op voor de (gevolg) schade als de spanning niet aan de juiste kwaliteit voldoet? Bij een spanningsonderbreking is dit geregeld, bij spanningsdips niet. VEMW werkt met betrokken partijen aan het definiëren van eenduidige spanningsnormen en aan meer transparantie. Zo moeten netbeheerders sinds 2011 in een afzonderlijk jaarverslag aangeven welke maatregelen zij nemen om de kwaliteit en betrouwbaarheid van de netten te waarborgen.

Voor meer informatie, of het melden van problemen met uw leverancier, neem contact op met de verantwoordelijke VEMW-adviseur, Frits van der Velde: 0348 - 48 43 55, fvdv@vemw.nl

Regelgeving Particuliere Netten veranderd!

Per 20 juli is de wetgeving aangepast voor particuliere netten. Het begrip 'Particulier Net', waarvoor een 'ontheffing aanwijzing netbeheerder' aangevraagd moest worden is veranderd in de begrippen 'Gesloten Distributie Systeem' (GDS) en 'Directe lijn' (DL). Voor een GDS dient een ontheffing aangevraagd te worden bij de NMa, bij een DL kan worden volstaan met een melding aan de NMa. VEMW organiseerde een informatiebijeenkomst over dit onderwerp op vrijdag 31 augustus. De NMa lichtte hierbij zelf de procedures toe. Meer informatie over dit onderwerp, alsmede de presentatie van de NMa, treft u op het VEMW-ledennet. Voor verdere vragen kunt u uiteraard altijd contact opnemen met uw VEMW-adviseur.

twitter 

VEMW-account: @VEMWnieuws

Hans Grünfeld: @Hans_Gruenfeld

Algemeen Directeur VEMW



Roy Tummers: @RoyTummersVEMW

Directeur water

Frits van der Velde: @Frits_E

Beleidsadviseur Energie

