

10 april 2024

## Geïntegreerd Toelichting volgens ENTSO-E

Deze bijlage 1 van de ENI-EN5 is identiek aan bijlage 1 van de ENI-EN3. De inhoud betreft het verspreiden, geïntegreerd toelichting dat geldt voor zowel NL, BE als LS, voor zowel stroom

### 1. Inleiding

Het maken van een verdeling door middel van een vermogensstabilisatie, schakel, omhoogzetten (LS) v.d.

### 2. Uitkomsten

Het verlaten van een verdeling door middel van een vermogensstabilisatie, schakel, omhoogzetten (LS) v.d.

Het is, en afschakelen gebouwd component. De inhoud beruht op het elektrificatievoorziening systeem wordt door de format onder 11m 10 geïntegreerd en geeft daarmee specifieke informatie over de af te voeren bestuursafhandeling en de daarbij voortvloeiende te nemen maatregelen.

### 3. Afsluiten

Het spanningloos maken van een deel van het elektrificatievoorzieningsysteem.

### 4. Vrijmaken

Het afschakelen deel van het elektrificatievoorziening systeem controlebaar schakel.

### 5. Regelplan

Het maken van een verdeling tussen twee delen van een HV- of MV elektrificatievoorzieningsysteem van gelijk spanningniveau, die elk afzonderlijk door een transformator worden gevoed.

### 6. Ontkoppelen

Het afschakelen van een verdeling tussen twee delen van een HV- of MV elektrificatievoorzieningsysteem van gelijk spanningniveau, die elk afzonderlijk door een transformator worden gevoed.

### 7. Regelplan

Het maken van een verdeling tussen twee delen van een HV- of MV elektrificatievoorzieningsysteem van gelijk spanningniveau, die door één transformator worden gevoed.

### 8. Regelplan

Het afschakelen van een verdeling tussen twee delen van een HV- of MV elektrificatievoorzieningsysteem van gelijk spanningniveau, die door één transformator worden gevoed.