

Bijlage 3 : Stimulans tijdige realisatie van grote infrastructuurprojecten

1. Definities

Met “**indienststelling**” wordt bedoeld het ogenblik waarop het geheel van de installaties die nodig zijn voor het verzekeren van de functionaliteit van het project voor exploitatie ter beschikking wordt gesteld van de controlecentra van Elia.

2. Belangrijke infrastructuurprojecten en referenties van tijdslijmieten

Voor het jaar 2024 :

- Versterking 380kV backbone: Indienststelling van het 1e 380kV HTLS draadstel Mercator-Buggenhout
- Ondersteuning van de spanningscontrole: Indienststelling van shunt reactoren voor een capaciteit van 150 MVAR
- Regional Reliability: Indienststelling van de nieuwe 150kV kabelverbinding Bas-Warneton – Wevelgem
- Regional Reliability: Indienststelling van 150kV lijnverbinding Harmignies-Ciply zodat Ciply op 150kV kan worden uitgebaat

Voor het jaar 2025 :

- Versterking 380kV backbone: Indienststelling van het 2e 380kV HTLS draadstel Mercator-Buggenhout
- Ondersteuning van de spanningscontrole: Indienststelling van shunt reactoren voor een capaciteit van 205 MVAR
- Regional Reliability: Indienststelling van de nieuwe 150kV kabelverbinding Ciply – Paturage
- Herstructurering Mercator: Verplaatsing (opbouw nieuwe 380kV masten en afbraak bestaande masten) van 4 lijnen 380kV vanuit Doel (380/51, 380/52, 380/53, 380/54) om een evenwichtige verdeling op de post van Mercator 380kV te bereiken.

Voor het jaar 2026 :

- Brabo III: Indienstelling van het 1e draadstel 380kV Kallo -Mercator
- Versterking 380kV backbone: Indienstelling van de dubbele 380kV verbinding Massenhoven-Van Eyck (HTLS)
- Ondersteuning van de spanningscontrole: Indienstelling van shunt reactoren voor een capaciteit van 235 MVAR
- Regional Reliability: Indienstelling van de 150kV dwarsregeltransformator te Koksijde
- MOGII: Het artificiële eiland bevindt zich in een staat van gereedheid voor ingebruikname

Voor het jaar 2027 :

- André-Dumont: Uitbreiding post 380 klaar voor In-OUT 2^e draadstel op de aftakking Zutendaal op as Gramme-Van Eyck
- Ondersteuning van de spanningscontrole: Indienstelling van shunt reactoren voor een capaciteit van 320 MVAR
- Courcelles: Indienstelling van een nieuw 380kV GIS onderstation
- Herstructurering Mercator: Indienstelling van het 3e railstel 380kV