

Consultatieprocedure
marktprocessen
flexibiliteit

Inhoudstafel

1	CONTEXT.....	1
2	SYNERGRID PRODUCT DESIGN GROUPS.....	1

1 Context

Artikel 4.3.63 (“Marktprocessen voor flexibiliteit op het distributienet”) van het Technisch Reglement voor de Distributie van Elektriciteit in het Vlaamse Gewest (TRDE) bepaalt dat de elektriciteitsdistributie-netbeheerders regels voor de marktprocessen voor flexibiliteit moeten opstellen. Daarbij wordt in paragraaf 3 van het artikel nader bepaald dat het vaststellen en de wijziging van de regels voor de marktprocessen voor flexibiliteit moet plaatsvinden na voorafgaandelijk overleg met de transmissienetbeheerder en met de op het distributienet actieve marktdeelnemers, waaronder evenwichtsverantwoordelijken, toegangshouders en dienstverleners van flexibiliteit. Via dit overleg moeten deze marktpartijen op de meest efficiënte manier geïnformeerd worden van het voorstel, moeten zij opmerkingen kunnen formuleren, alsook geïnformeerd worden over de wijze waarop met deze opmerkingen wordt omgegaan door de elektriciteitsdistributienetbeheerder, inclusief de omstandige motivering daarvan. Om dit overlegproces in goede banen te leiden bepaalt paragraaf 3 verder dat de elektriciteitsdistributie-netbeheerder een consultatieprocedure dient vast te leggen en die ter goedkeuring aan de VREG moet voorleggen.

Voor de consultatieprocedure zal gebruik gemaakt worden van het marktoverleg dat vanuit Synergrid georganiseerd wordt onder de vorm van Product Design Groups. Dit document beschrijft de kenmerken van dit marktoverleg en verwijst hierbij naar de verdere informatie die hierover beschikbaar is op de Synergrid website.

2 Synergrid Product Design Groups

Synergrid organiseert – in samenwerking met de verschillende netbeheerders in België – **Product Design Groups** (PDG) voor de ontwikkeling van nieuwe of aangepaste marktprocessen met betrekking tot nieuwe business requirements. Dergelijke ontwikkelingen gebeuren in cocreatie met de stakeholders. Elke PDG is georganiseerd rond één of meer usecases.

De werking van de PDG is beschreven in het **charter** (zie [link](#)) dat onder meer het referentiekader, de deelnemers en de rollen binnen een PDG beschrijft.

De kenmerken van dit type marktoverleg worden hieronder samengevat:

Input: De PDG werkt op basis van een **Referentiekader** dat gezamenlijk door de DNB’s wordt opgesteld. Het bepaalt onder meer de doelstellingen, de randvoorwaarden en de timing van de nodige ontwikkelingen.

Deelnemers: Iedereen die dit wenst kan zich inschrijven voor een PDG als deelnemer van één volgende types: L1 (input en feedback) en L2 (actieve cocreatie) zoals beschreven in het charter. De deelnemerlijst van elke PDG wordt gepubliceerd op de Synergrid website.

Verloop: Voor verdere details over de werking verwijzen we naar het charter.

Output: De PDG produceert **Final Product Design(s)** en werkgroep documentatie (**Notulen**). Beide zijn beschikbaar op de Synergrid website. De Notulen geven een overzicht van de ontvangen opmerkingen en suggesties van de stakeholders, een motivatie om die al dan niet te weerhouden en de manier waarop ze in voorkomend geval verwerkt worden in de Final Product Design.

Governance: Final Product Designs worden goedgekeurd door het **Synergrid marktcomité DNB**.