



HERVORMING VAN HET TECHNISCH REGLEMENT
VOOR BEHEER & TOEGANG TOT
HET ELEKTRICITEITSDISTRIBUTIENET
IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

ROL VAN BRUGEL & SIBELGA
AANPAK VAN DE REGULATOR

KARINE SARGSYAN

9 DECEMBER 2022

brugel ● ●

LE REGULATEUR BRUXELLOIS POUR L'ENERGIE
DE BRUSSELSE REGULATOR VOOR ENERGIE

INHOUD

1

Het Technisch Reglement in een notendop

2

Het initiatief van BRUGEL en de toegepaste methodologie

3

Doelstellingen en beginselen van de hervorming

4

Aanpak van de regulator

5

Conclusie



INHOUD

1

Het Technisch Reglement in een notendop

2

Het initiatief van BRUGEL en de toegepaste methodologie

3

Doelstellingen en beginselen van de hervorming

4

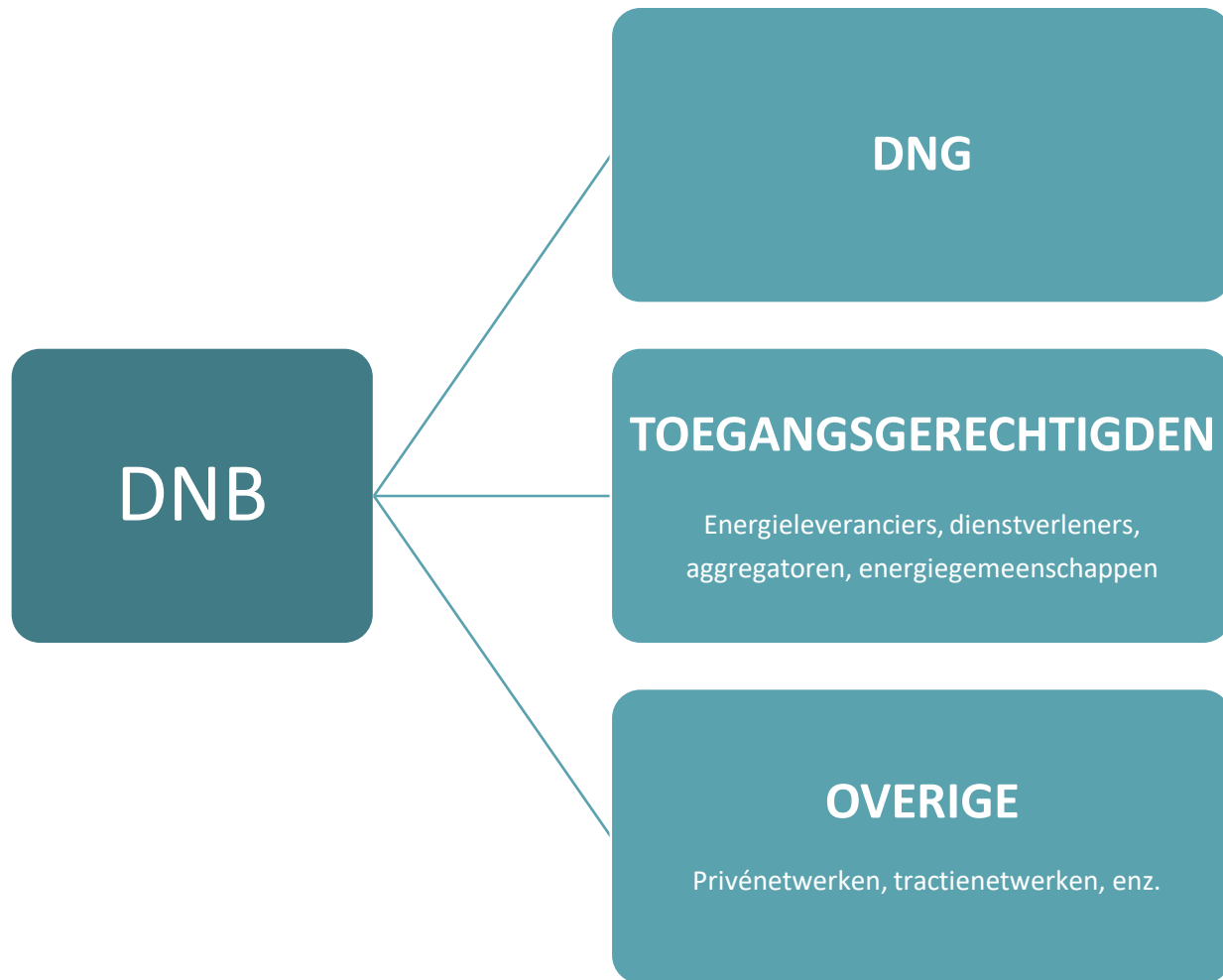
Aanpak van de regulator

5

Conclusie



HET TECHNISCH REGLEMENT IN EEN NOTENDOP



HET TECHNISCH REGLEMENT:

- organiseert de **REGLEMENTAIRE RELATIE** tussen SIBELGA en de betrokken actoren, met name door middel van technische en administratieve regels;
- regelt de **VERSCHILLENDE ACTIVITEITEN VAN DE DNB**: aansluiting op en toegang tot het net, toegang tot de markt, meting, gegevensbeheer en de samenwerkingsmodaliteiten tussen de verschillende operatoren.

GOEDKEURINGSPROCEDURE

TR



TR ge vulgariseerd ten behoeve van de huishoudelijke verbruikers

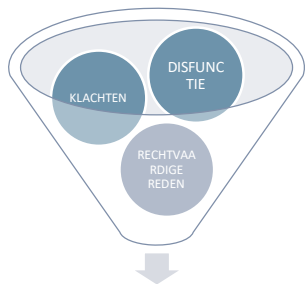


WIJZIGINGSPROCEDURE

1° Wijzigingsprocedure op verzoek van de DNB of de REGERING



2° Wijzigingsprocedure op verzoek van BRUGEL



**BRUGEL BESLUIT
HET TR AAN TE
PASSEN**

INHOUD

1

Het Technisch Reglement in een notendop

2

Het initiatief van BRUGEL en de toegepaste methodologie

3

Doelstellingen en beginselen van de hervorming

4

Aanpak van de regulator

5

Conclusie



HET INITIATIEF VAN BRUGEL EN DE TOEGEPASTE METHODOLOGIE



1° BRUGEL HEEFT EEN DRINGENDE WIJZIGINGSBEHOEFTE VASTGESTELD ten aanzien van de hieronder omschreven doelstellingen.



2° SIBELGA HEEFT EEN STANDPUNT INGENOMEN over deze doelstellingen en over de hervormingsmethode.



3° Er werden 13 GEMEENSCHAPPELIJKE THEMATISCHE WERKGROEPEN opgericht. Het onderzoek en de thematische reflectie werden in de eerste helft van dit jaar uitgevoerd.



4° EEN INFORMATIESESSIE wordt mede georganiseerd om de hervorming te presenteren en standpunten te verzamelen.

INHOUD

1

Het Technisch Reglement in een notendop

2

Het initiatief van BRUGEL en de toegepaste methodologie

3

Doelstellingen en beginselen van de hervorming

4

Aanpak van de regulator

5

Conclusie



DOELSTELLINGEN VAN DE HERVORMING

1° **HARMONISATIE** met de Europese wetgeving en de nieuwe elektriciteitsordonnantie.

2° De **ENERGIETRANSITIE** faciliteren.

3° Toevoeging van voorstellen om **JURIDISCHE LEEMTEN OP TE VULLEN**.

4° Aanpassing aan **NIEUWE MARKTREALITEITEN**.

LEIDENDE BEGINSELEN VAN DE HERVORMING

PROPORTIONALITEITS- BEGINSEL

Identificatie van de behoeften van de markspelers versus de beperkingen in verband met de activiteiten van de DNB

VERBETERDE BESCHERMING VAN DE DNG

Een nieuw evenwicht tussen rechten en plichten, met toepassing van fundamentele beginselen

PRINCIPE VAN DE LEESBAARHEID EN DE VOORSPELBAARHEID

Expliciete en voorspelbare regelprognoses

DUIDELIJKHEIDSBEGINSEL

Duidelijke verdeling van rollen, rechten en verplichtingen

TRANSPARANTIEBEGINSEL

Nuttige samenwerking met de actoren - openbare raadpleging

INHOUD

1

Het Technisch Reglement in een notendop

2

Het initiatief van BRUGEL en de toegepaste methodologie

3

Doelstellingen en beginselen van de hervorming

4

Aanpak van de regulator

5

Conclusie



HET TR MOET TOEKOMSTBESTENDIG ZIJN

DE STRUCTUUR VAN HET TR en zijn BASISBEGINSELEN:

- **alle marktmodellen** ondersteunen;
- **alle nieuwe diensten faciliteren;**
- **voldoende algemeen en conceptueel zijn** om rekening te houden met de technische ontwikkelingen van de actoren (evolutie van begrippen zoals aansluitpunten, toegangspunten, dienstenpunten).

HET TR MOET DYNAMISCH ZIJN

TIJDSDIMENSIE

- **Diepgaande** hervorming in 2023;
- **Jaarlijkse periodieke herziening.**

METHODOLOGISCHE BENADERING

- Het TR moet **algemene beginselen en regels, technische documenten, referentiecontracten, bijzonderheden** bevatten
(het toegangscontract, de ramingsregels voor nieuwe diensten, de catalogus van verdeelsleutels voor het delen van energie, enz.)
- Technische documenten **moeten worden goedgekeurd** op basis van **een minder omslachtige procedure**
(de plicht tot effectief en duidelijk overleg moet worden nageleefd).

HET TR MOET DE EVOLUTIE VAN DE TAKEN VAN SIBELGA BEGELEIDEN

Deze opdrachten betreffen:

- het **netwerkontwikkelingsplan**, inclusief IT-investeringen;
- de **infrakwartiertelling**;
- de **uitrol van slimme meters** en van het Smartgrid;
- de **energiedeling**;
- **toegang tot** informatieve **gegevens** voor ESCO's;
- de aansluiting van **laadpalen voor elektrische voertuigen**;
- de **interconnecties** met andere netwerken.

CONCLUSIE



Het TR is een belangrijk instrument om de activiteiten van de DNB te reguleren.



Het TR moet de ontwikkeling van de markt ondersteunen en in volledig overleg en op transparante wijze met de belanghebbenden worden opgesteld.



Het TR moet toekomstbestendig en dynamisch zijn.