

# Schaarste en afschakelplan

## Aanpassing van het wetgevend kader

UG Plenary 2/7/2015

Tomas Gunst  
Emergency Plan  
Elia

# Schaarste en afschakelplan: inleiding

## FTR 19-12-2002 - Art 312

HOOFDSTUK XVI - <i>Reddings- en heropbouwcodes</i> <i>Afdeling I - Reddingscode</i>	CHAPITRE XVI - <i>Codes de sauvegarde et de reconstitution</i> <i>Section I<sup>re</sup> - Code de sauvegarde</i>
Art. 312. § 1. De netbeheerder stelt de reddingscode op die, in voorkomend geval, in het aansluitingscontract, het toegangcontract, het contract voor ondersteunende diensten of het contract voor de coördinatie van de inschakeling van de productie-eenheden wordt opgenomen. Hij deelt de reddingscode en zijn wijzigingen aan de commissie mee.	Art. 312. § 1 <sup>er</sup> . Le gestionnaire du réseau établit le code de sauvegarde qui est repris, le cas échéant, dans le contrat de raccordement, le contrat d'accès, le contrat de services auxiliaires ou le contrat de coordination d'appel des unités de production. Il notifie le code de sauvegarde, ainsi que ses modifications, à la commission.

## Ministerieel Besluit M.B. 03-06-2005

SERVICE PUBLIC FEDERAL ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE F. 2005 — 1990 [C - 2005/11264]	FEDERALE OVERHEIDSDIENST ECONOMIE, K.M.O., MIDDENSTAND EN ENERGIE N. 2005 — 1990 [C - 2005/11264]
3 JUNI 2005. — Arrêté ministériel établissant le plan de délestage du réseau de transport d'électricité	3 JUNI 2005. — Ministerieel besluit tot vaststelling van het afschakelplan van het transmissienet van elektriciteit

Tranches Type A	Zones électrique				
	NW	NE	CE		
1	~130 MW	~130 MW	~130 MW		
2	~130 MW	~130 MW	~130 MW		
3	~130 MW	~130 MW	~130 MW	~65 MW	
4	~130 MW	~130 MW	~130 MW	~65 MW	~65 MW
5	~130 MW	~130 MW	~130 MW	~65 MW	~65 MW
6	~130 MW	~130 MW	~130 MW	~65 MW	~65 MW
	~ 780 MW	~ 780 MW	~ 780 MW	~390 MW	~ 390 MW
	~ 3120 MW				



### 1.2. Werkingsprincipes

Het afschakelplan bevat twee delen :

1.2.1. De procedure ter bescherming van het elektrisch systeem tegen plotse fenomenen die de integriteit van het elektrisch systeem plotseling ondermijnen;

1.2.2. De procedure ter bescherming van het elektrisch systeem bij een aangekondigde schaarste aan elektriciteit voor een aanzienlijke, min of meer voorspelbare tijdsduur.

# Aanpassing van het wetgevend kader: waarom?

- Hervoeding van prioritaire afnames:
  - inconsistente definitie FTR  $\Leftrightarrow$  MB
  - plotse fenomenen  $\Leftrightarrow$  schaarste
  - andere te hervoeden afnames
- Te verbeteren definitie en juridische afbakening tussen plotse fenomenen  $\Leftrightarrow$  schaarste



- Opdracht tot aanpassen van het wettelijke kader
  - reddingscode - schaarste – afschakelplan
  - FTR en MB 3/6/2005 Afschakelplan
- Snelle en beperkte aanpassingen < winter 2015-2016

# Schaarste en afschakelplan: opvolging van de werkzaamheden

- **GT révision plan de délestage:** 2 wekelijks  
wie? N. Mahieu (voorz), FOD Energie, kabinet Marghem, kabinet Peeters, Elia, Synergrid, Nationaal Crisiscentrum (CGCCR), Waals crisiscentrum (CRC-W), Vlaams crisiscentrum, Brussels Gewest
  
- **Synergrid:** maandelijks  
wie? Distributienetbeheerders, Elia

# Schaarste en afschakelplan: UG Plenary

- Beslissing minister om wettelijk kader aan te passen
- Volgens FTR: voorstel van afschakelplan Elia => minister
- Waarom op UG Plenary?
  - Transparantie: ter informatie
  - Vertrouwelijk karakter: geen tekst

# Schaarste en afschakelplan: timeline

- 29/5: dossier door FOD Ec bezorgd aan minister Marghem
- Advies CREG: pending
- Advies Raad van State: spoed ⇔ gewone procedure
- Publicatie: < zomerreces ⇔ aug/sept (tbc)