

# Situation of the Electricity System Winter 2015-16 – Winter Outlook 2015-16

VEMW/Febeliec

Current Energy Issues in Belgium and the Netherlands

BASF Antwerp – October, 13<sup>th</sup> 2015

David Zenner  
Head of Customer Relations

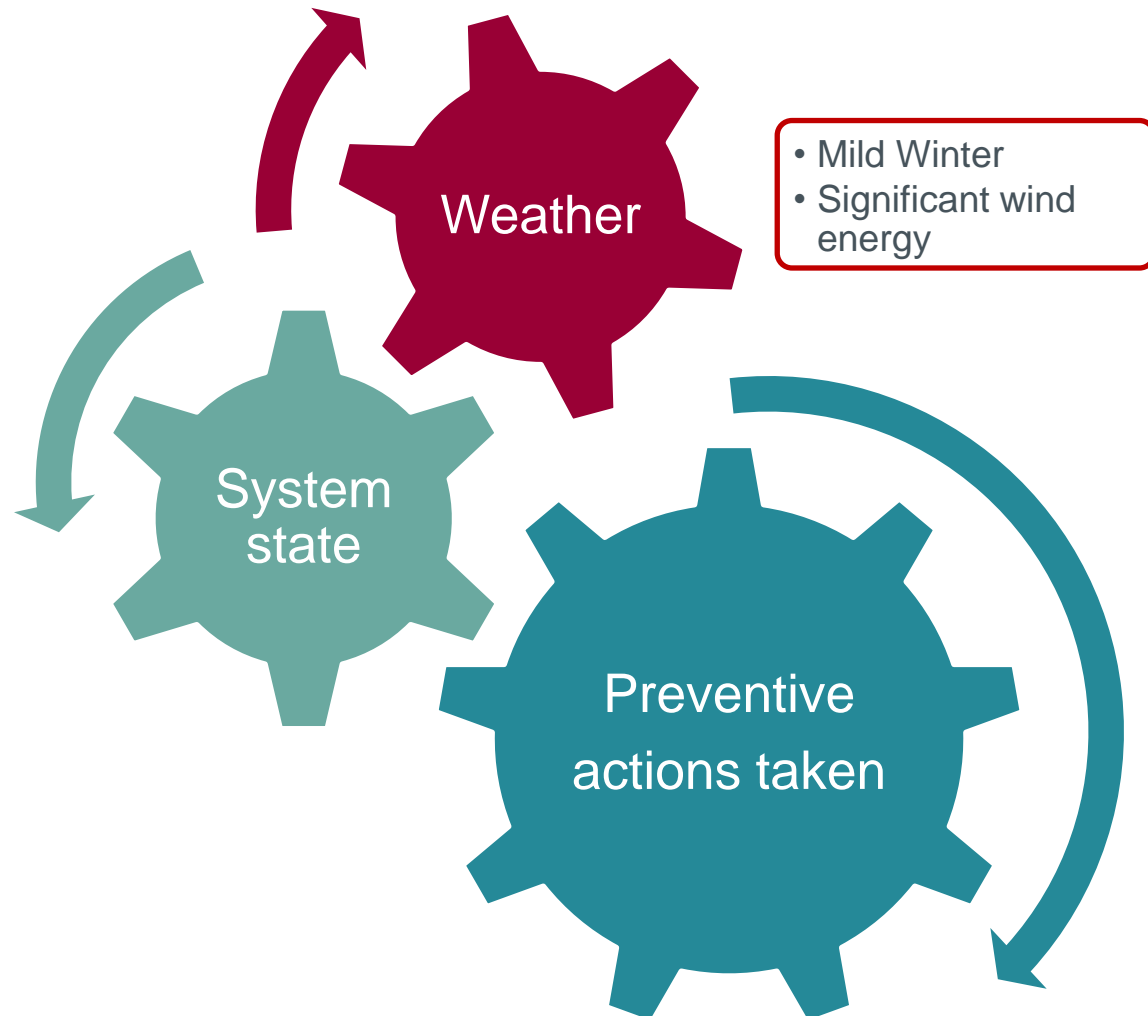
# Agenda

1. Feedback winter 2014-2015
2. Modelling and hypotheses
3. Behoeftebepaling Strategische Reserves – Winter 2015-16
4. Evolutie behoeftte Strategische Reserves
5. Technische aspecten importcapaciteit
6. Besluit Winterplan

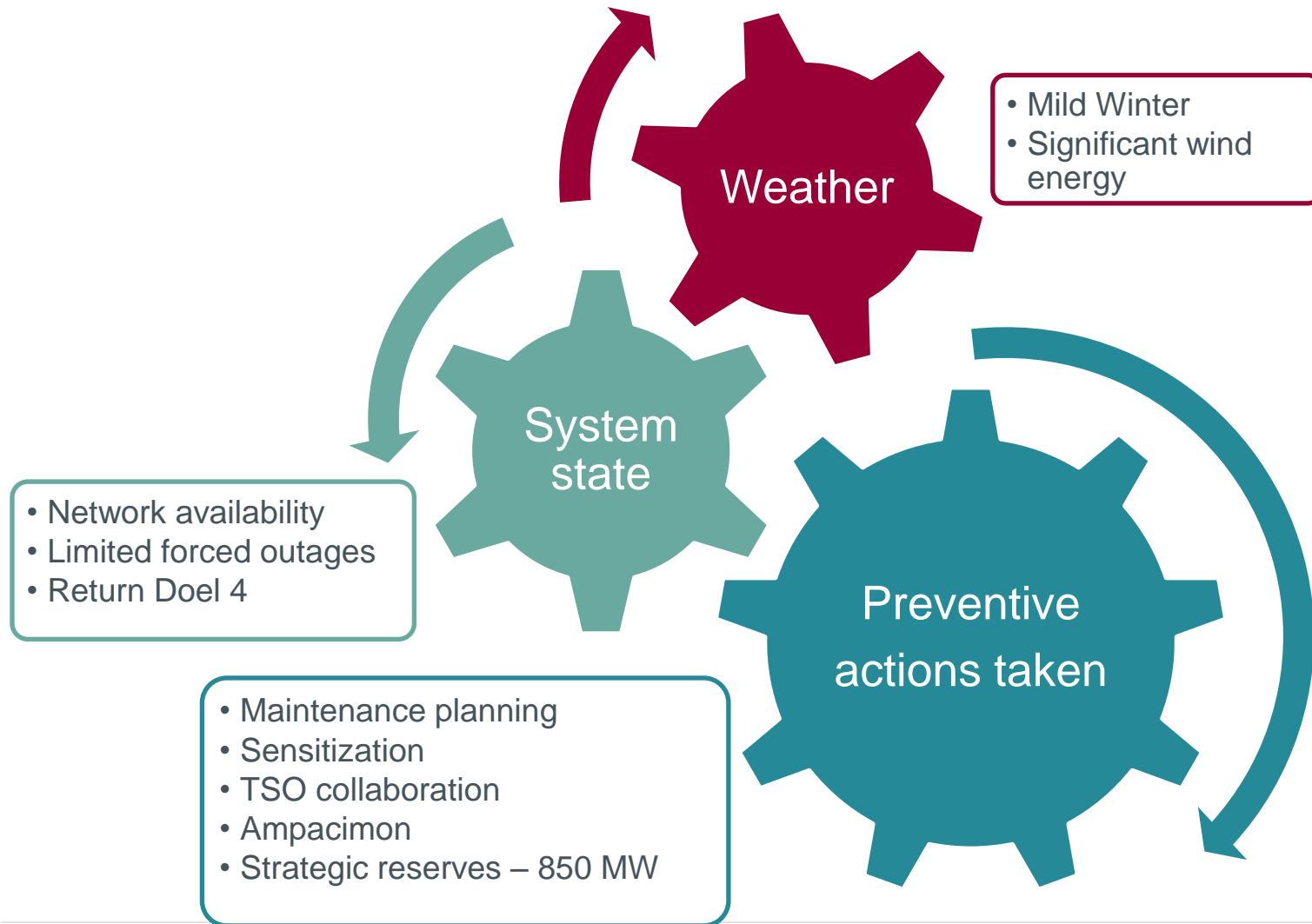


# Feedback winter 2014-2015

# Feedback Winter 2014-2015

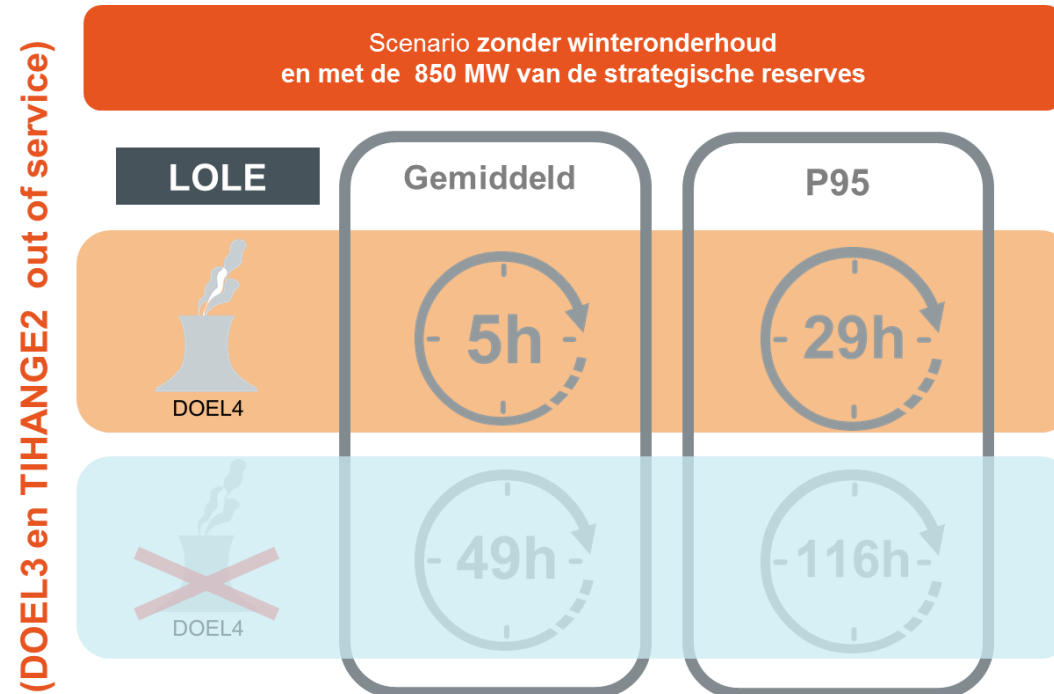


# Feedback Winter 2014-2015



# Winter 2014-2015

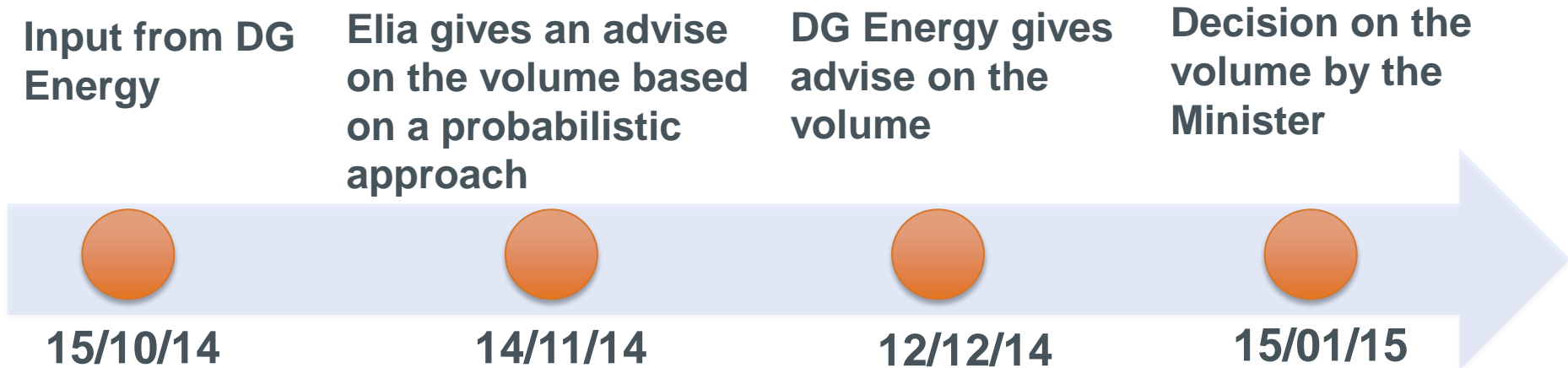
- Situation winter 2014-2015:
  - Start of the winter with a shortage of **1.388 MW**  
(without Doel 4 and with 850 MW of Strategic Reserves)



# Modelling and hypotheses

# Introduction and timeline

The exercise of strategic reserves volume evaluation is **made every year** in November. The evaluation is sent to the minister of energy in order to take a decision on the volume to be contracted for next year.



**Publication** on the website of the FPS Economy of the 3 documents:  
[http://economie.fgov.be/nl/ondernemingen/energie/Energiebevoorradingsszekerheid/strategische\\_reserve\\_elektriciteit/#.VM5vqZ0VHIV](http://economie.fgov.be/nl/ondernemingen/energie/Energiebevoorradingsszekerheid/strategische_reserve_elektriciteit/#.VM5vqZ0VHIV)

# Input data for the simulations



## Available sources

### ✓ Generation

- Nuclear and fossil production
- Renewables
- Pump/turbine
- Production in distribution network

### ✓ Operational reserves

- Necessary to balance the system

### ✓ Interconnections

- Market capacities



## Variables

### ✓ Climatological variables

- Solar production
- Wind production
- Temperature

### ✓ Economical activity

- Working day/holiday
- Day/night

### ✓ Outage of units

- Planned outages (maintenance)
- Un-planned outage

A **probabilistic tool** is used to evaluate the adequacy in Belgium.

The tool is a market model that can handle different variables and is able to generate a big amount of future states.

# Not only Belgium is modelled. Data are coming from different sources



**Belgium and neighboring countries** are modelled in detail.

**Flows** between countries are determined **by the market**.

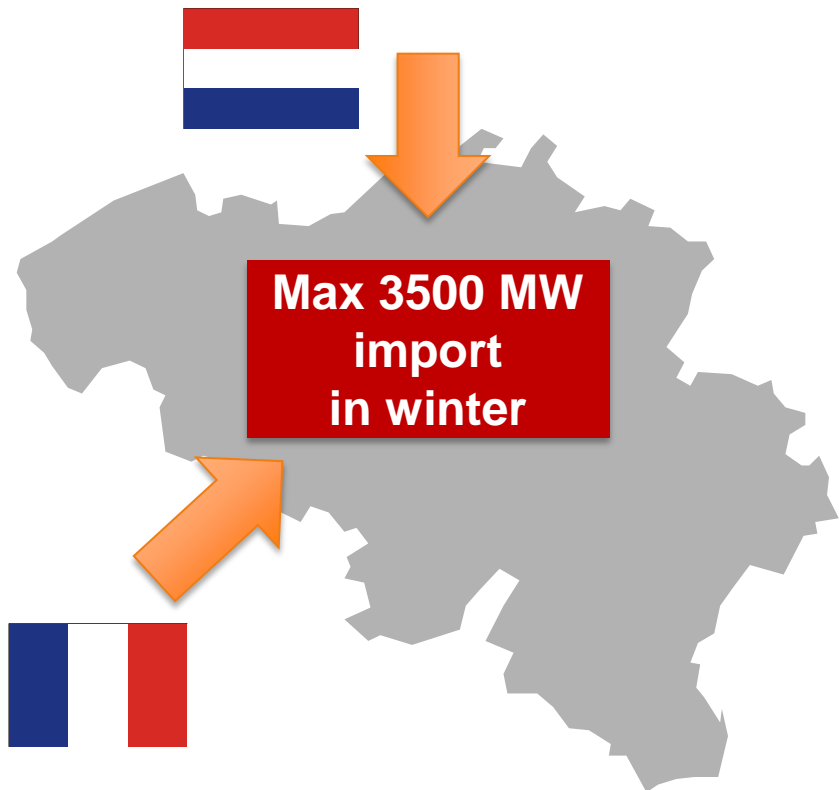
**Strong cooperation** with other TSOs is needed to assess the shortage risk in other countries:

- FR: gap in capacity 2015
- NL: surplus capacity is decreasing
- DE: decommissioning of units

**Data used from different sources:**

- ENTSO-E (ES, IT, GB)
- Pentalateral Energy Forum (PLEF) for AT, CH, FR, DE, NL and LU
- DG Energy and internal data for BE
- Latest information on decommissioning
- External forecasts

# Purely market exchanges. The maximum simultaneous import capacity used in BE is 3500 MW



Market import capacities are used in the modelling. The Maximum simultaneous import capacity used in the simulations for Belgium (sum of FR + NL flow) is 3500 MW in winter. This value is given by Elia to the market and is complying the European security criteria.

- **Most critical points:** advise to limit the import to **2700MW**
- Less critical points: possible to count on more than 3500MW

# Uncertainty modelling

A big amount of future states are taken into account by using different profiles of renewable production, demand and outages of units.

## Renewable production



## Demand thermosensitivity



## Unit outages

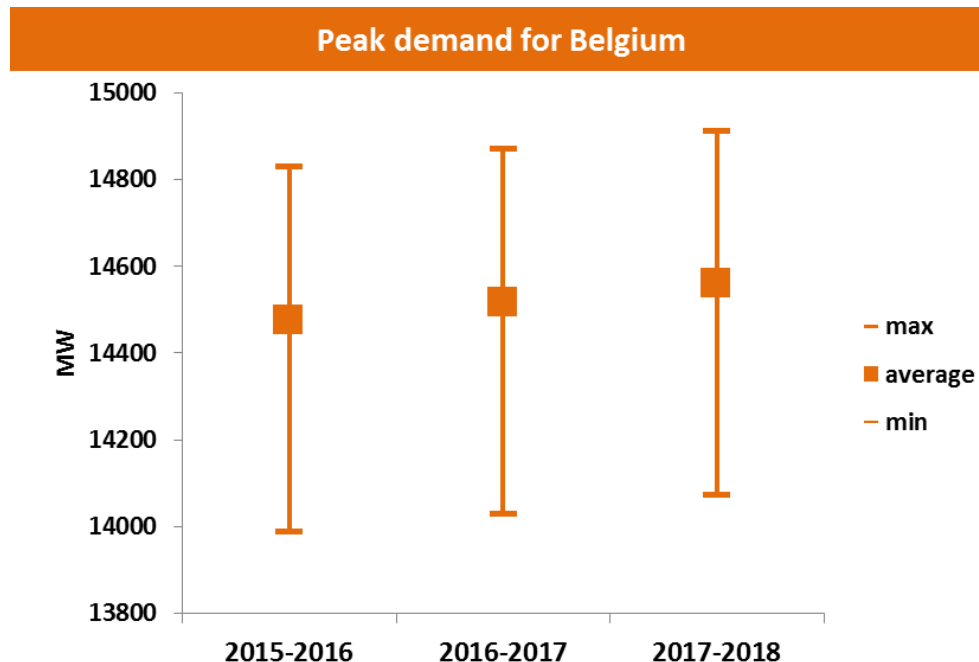


**260 future states**

# The hypothesis on the level of the yearly demand are conservative and discussed with the DG Energy

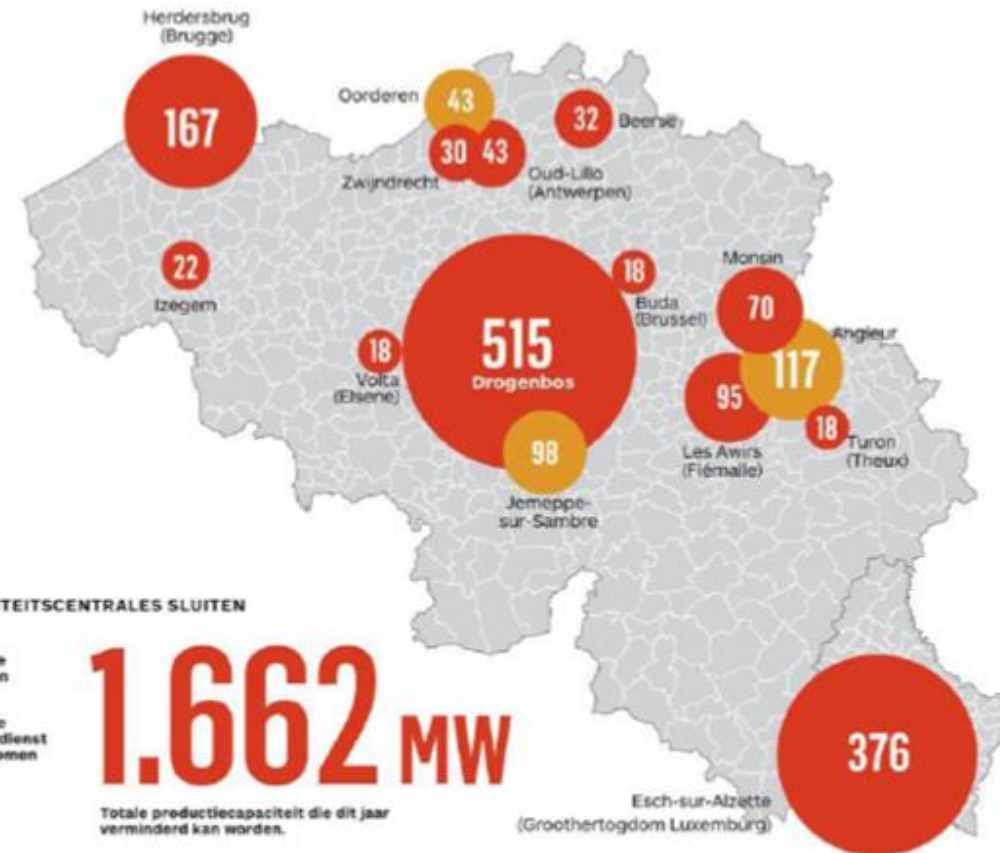
The reference level of 2010 (90,4 TWh) is taken as level for the next winter. A growth of 0.31% is considered for the next winters.\*

No demand side response nor other initiatives on demand reduction are taken into account.



\* [http://www.plan.be/admin/uploaded/201410171035340.For\\_Energy\\_2014\\_10736\\_F.pdf](http://www.plan.be/admin/uploaded/201410171035340.For_Energy_2014_10736_F.pdf) (high GDP variant)

# Some 'out of service' are announced for the coming winter



© De Tijd, 9 januari 2015

There are some uncertainties on the availability of nuclear units.

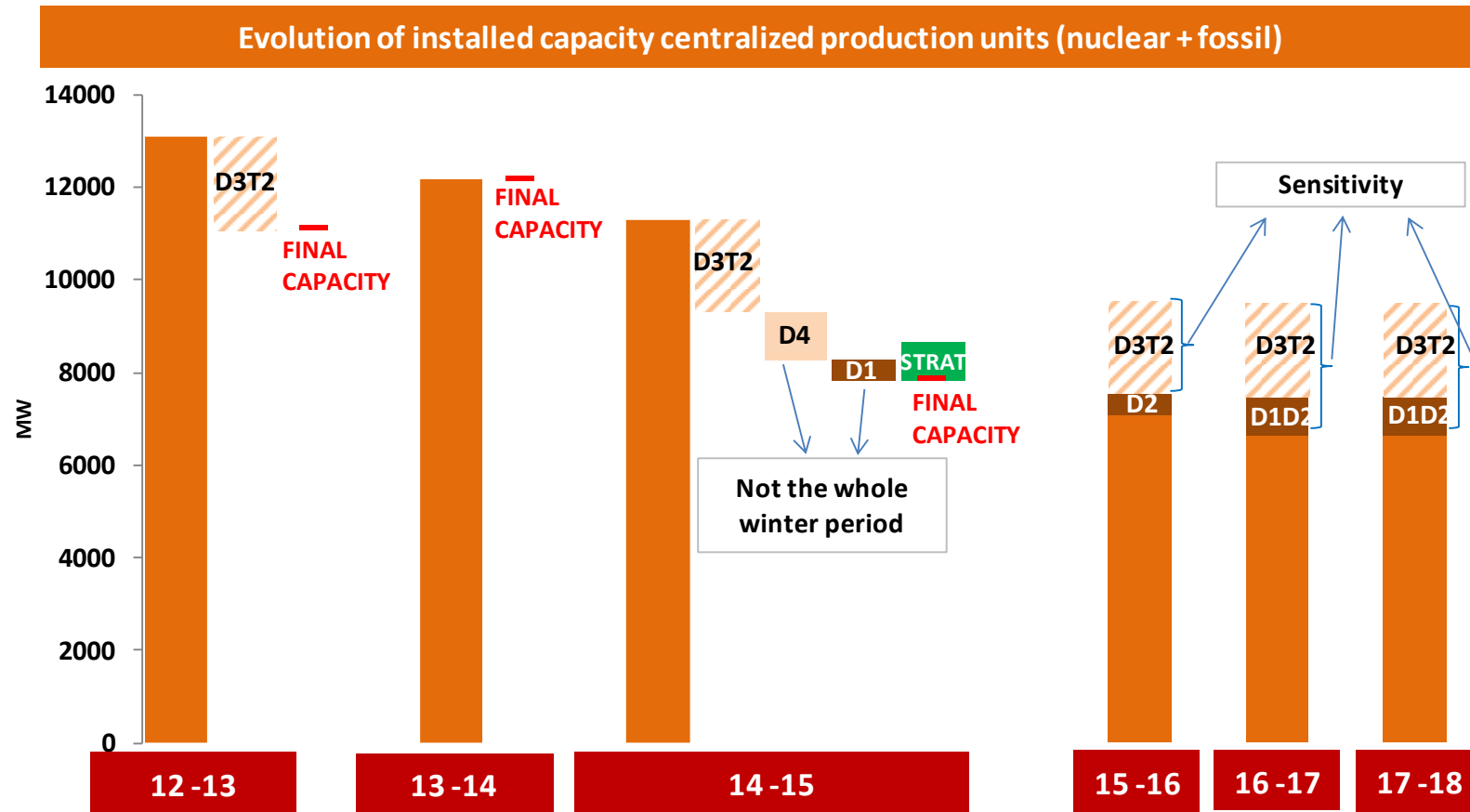
### Hypotheses:

- D2 – available for the winter 15-16 (info DG Energy)
- D1 – unavailable for 15-16 (not yet refueled by next winter) (info: DG Energy)
- D4 – back online
- D3/T2 – unavailable until 2017 (transparency data Electrabel)

### Sensitivities:



# The installed capacity of thermal and nuclear units 'in service' is decreasing





# Behoeftebepaling Strategische Reserves – Winter 2015-2016

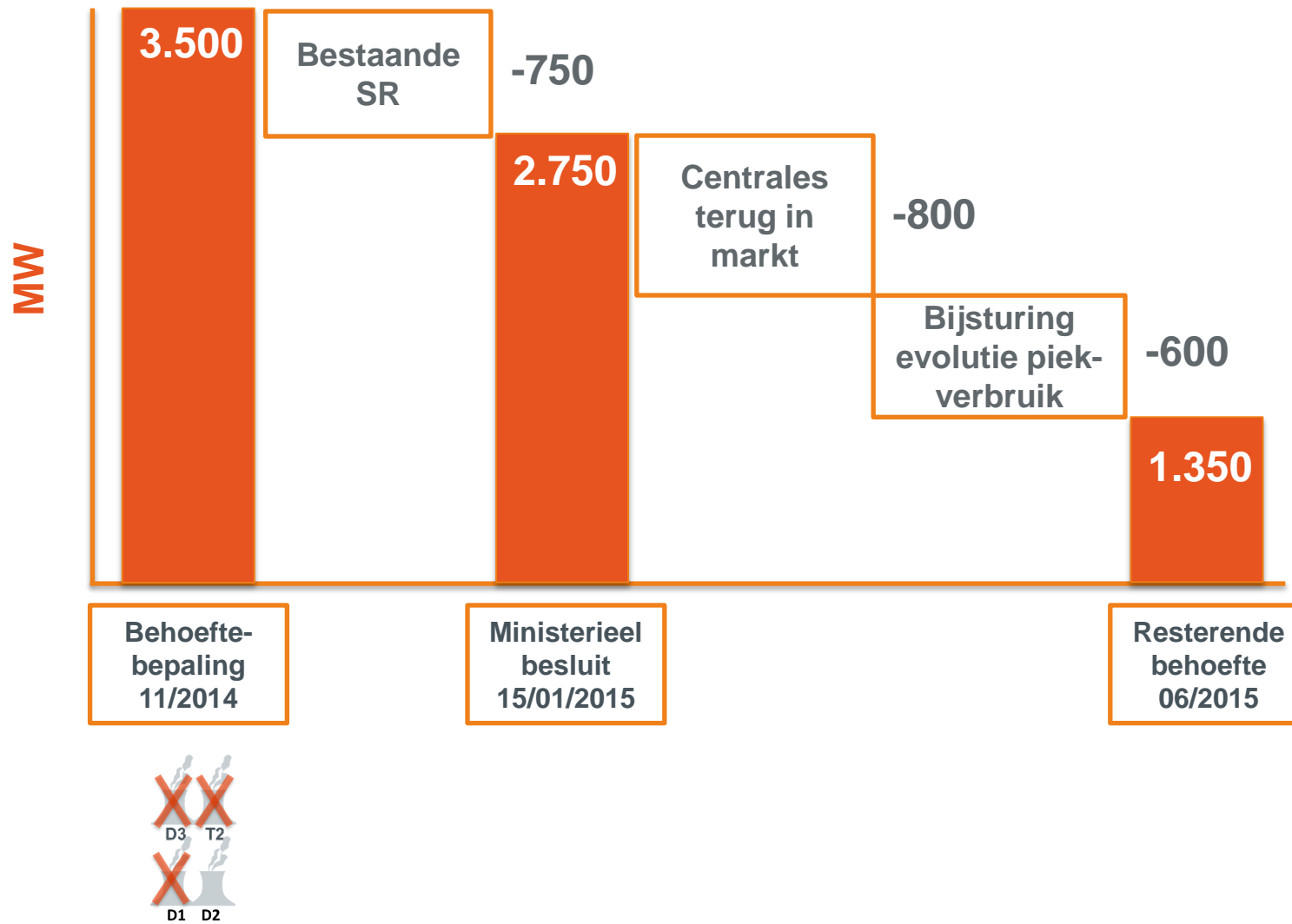
# Behoefte bepaling Strategische Reserve winter 2015-16



November 2014 → Nood aan strategische reserve wordt voor de winter '15-'16 geraamd op 3.500 MW

# Evolutie behoeften Strategische Reserves

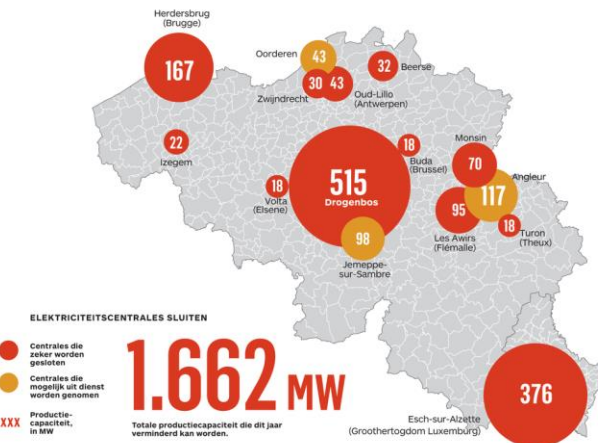
# Behoefte aan Strategische Reserves – Winter 2015-16



# Beschikbare Productiecapaciteit Winter 2015-16

## Situatie november 2014

Aangekondigde sluitingen: 1.612 MW



Bron: De Tijd



## Situatie juni 2015

Effectieve sluitingen: slechts 799 MW

Blijven in de markt:



Van de 1.662 MW aangekondigde sluitingen blijft er 863 MW beschikbaar

**Gevolg → 800 MW minder nood aan strategische reserve**

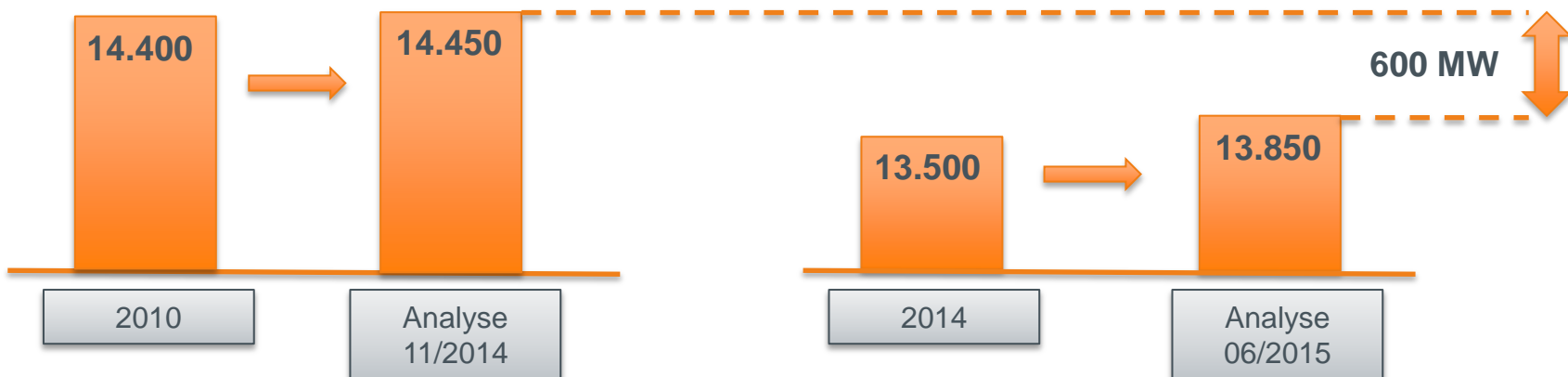
# Geactualiseerde inschatting effect vraagbeleid en evolutie piekverbruik

## Situatie november 2014

- ✓ Hypothese FOD conform Elektriciteitswet
- ✓ 2010 = referentiejaar (90,4TWh) met groei van 0,31% per jaar

## Situatie juni 2015

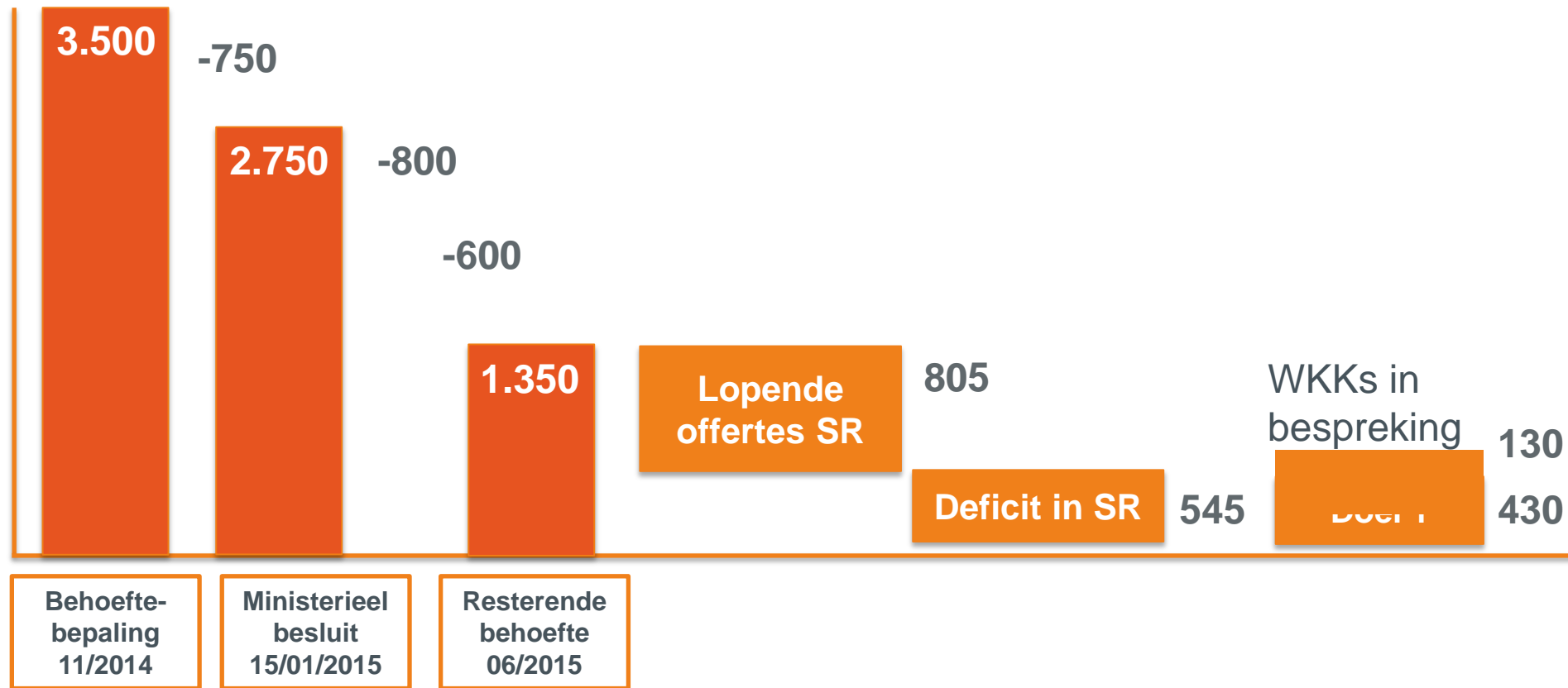
- ✓ Historische gegevens en vooruitzichten op basis van IHS CERA die rekening houden met conjuncturele fluctuaties
- ✓ Impact 'demand side response':
  - ✓ on/off campagne: impact op de energie-efficiëntie
  - ✓ maatregelen met verhoogde balancingprijs bij schaarste



Gevolg → 600 MW minder nood aan strategische reserve

# Invulling resterende behoefte Strategische Reserve

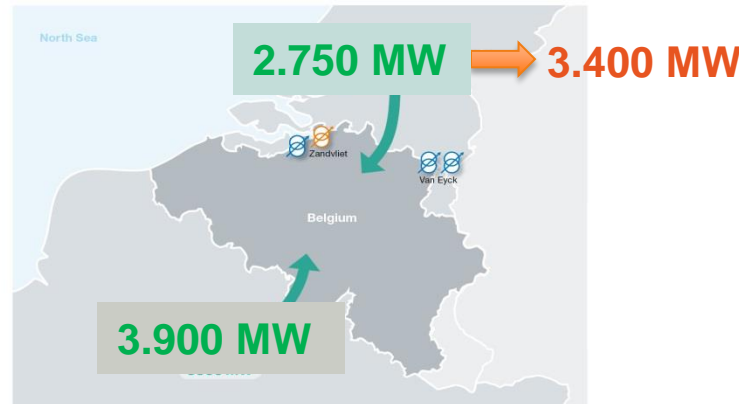
MW



# Technische aspecten importcapaciteit

# Import saldo winter 2015-2016 – Situatie onder stress

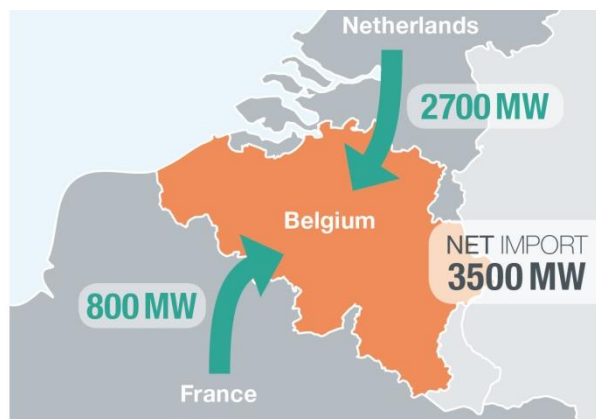
## Technische import capaciteit



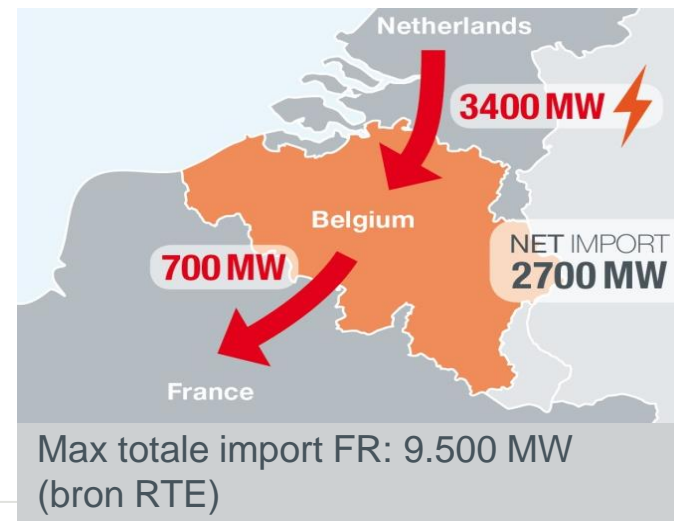
## Evolutie sinds 2014

Verhoging van de piek importcapaciteit uit Nederland tot 3.400 MW

## Normale marktomstandigheden



## Markt onder stress



2.700 MW  
import saldo  
onder stress

# Regeling van invoer met 'Phase Shifting Transformatoren' (PST) op de noordgrens

Winter '14-'15

3 PSTs



Winter '15-'16

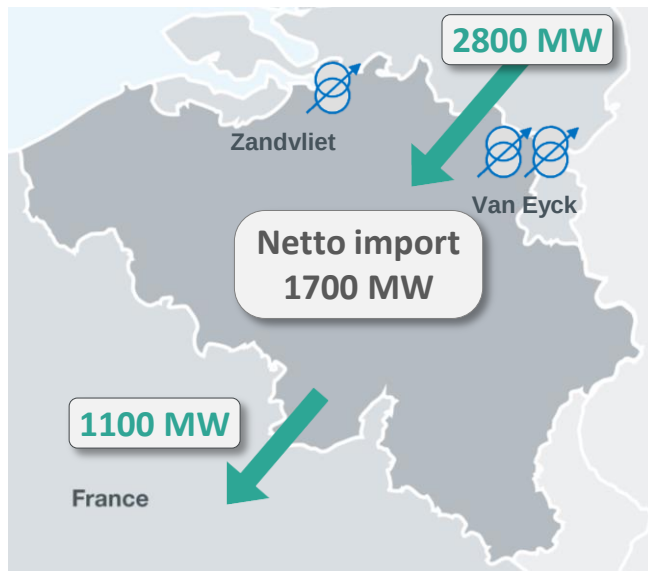
4 PSTs: groter regelbereik



Voor de winter 2015-2016 zal de bijkomende PST op de noordgrens in een intermediaire configuratie toelaten om de stroomverdeling over de verschillende interconnectielijnen evenwichtiger te verdelen.

In de volgende slides wordt de impact hiervan geïllustreerd op de bevoorrading van het land, aan de hand van een representatief voorbeeld.

# Import met PSTs op de noordgrens



Deze situatie die zich voorgedaan heeft op 3 februari 2015:

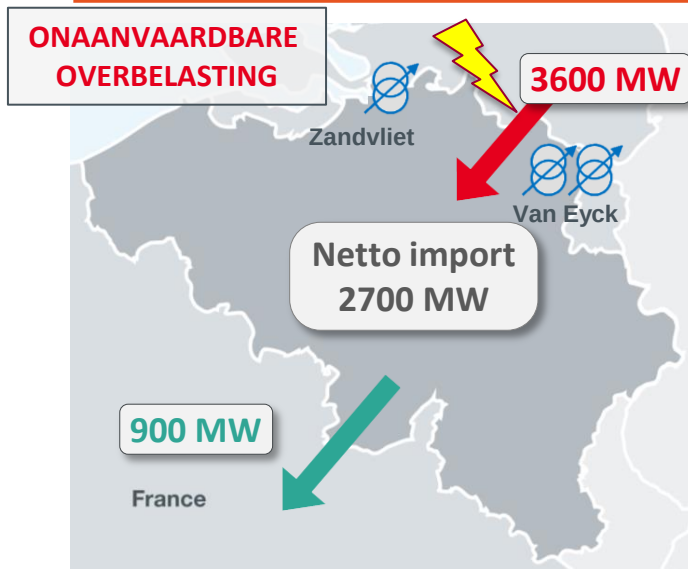
- Zachte wintertemperaturen
- Windenergie beschikbaar in België
- Sterke noord-zuid flux resulterend uit de marktwerking
- De import op de noordgrens bereikt het maximum niveau toelaatbaar met 3 PST.

In de volgende slide wordt een kritiek winterscenario berekend dat uitgaat van de hierboven geschatste situatie:

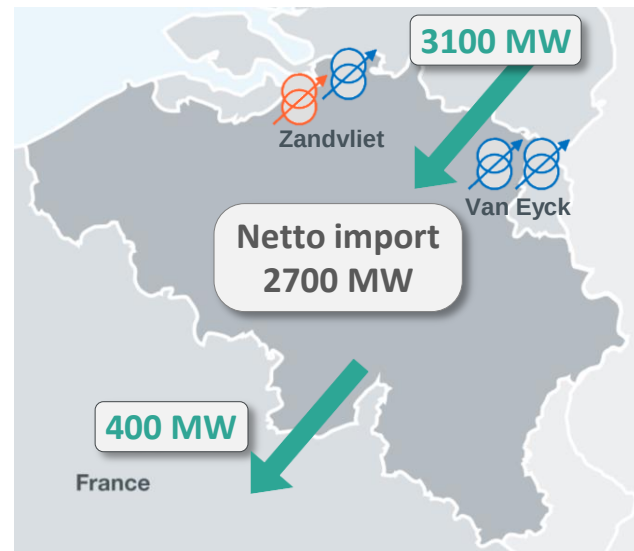
1. De nood aan **import in België verhoogt met 1000 MW**, hetzij door verbruiksstijging en/of wegvalLEN van windproductie
2. Deze 1000 MW wordt **volledig** gevoed door **bijkomende productie in Nederland**

# Import met PSTs op de noordgrens

**3 PST's**



**4 PSTs (ok want max 3400 MW)**



Met **3 PSTs** is het regelvermogen om de invoerstromen te verdelen over beide grenzen aanzienlijk kleiner. Hierdoor ontstaat een overbelasting op de noordgrens. Indien geen productie meer beschikbaar is in België, kan deze overbelasting enkel opgelost worden door

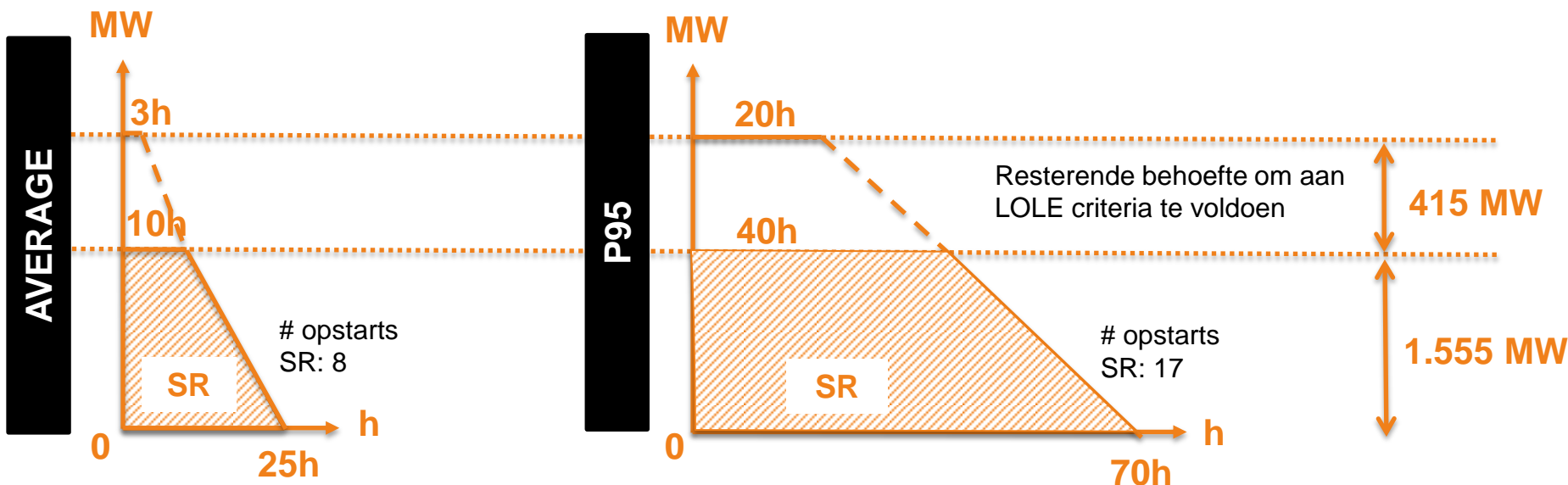
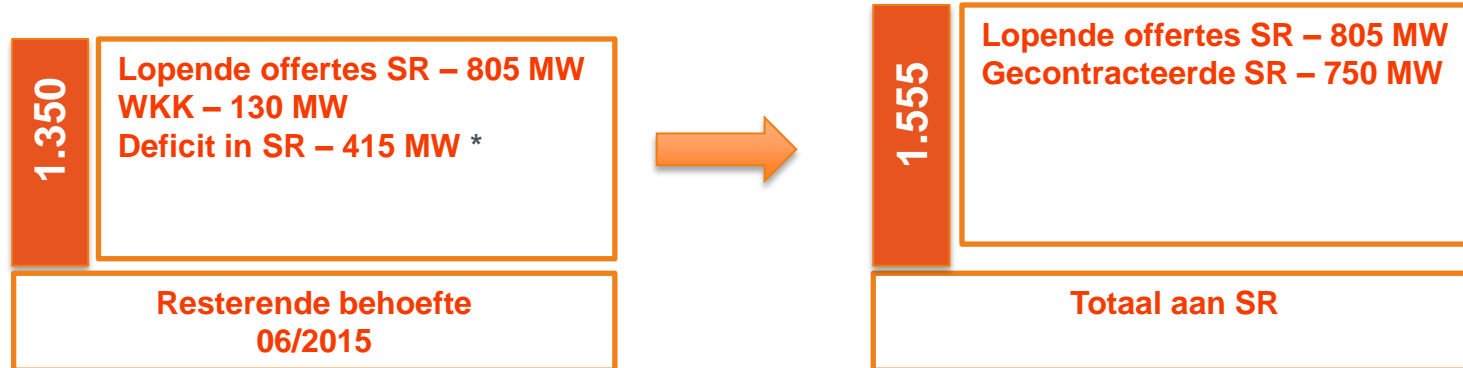
- In Nederland productie te verminderen
- in Frankrijk productie te verhogen of import van andere grenzen te verhogen.

**Indien deze maatregelen niet mogelijk zijn,  
is er een risico dat het afschakelplan moet  
ingezet worden.**



# Besluit Winterplan

# Indicatief scenario voor inzet Strategische Reserves



\* Scenario zonder Doel 1

De cijfers zijn het resultaat van het probabilistisch rekenmodel, het werkelijk aantal h inzet en opstarts zal rekening houden met de technische karakteristieken van de eenheden

# Besluit voor winterplan 2015-2016

De combinatie van een aantal maatregelen, genomen door de overheden, marktpartijen en netbeheerders:

- Verlenging levensduur van Doel 1 en Doel 2 – **866 MW**
- Terugkeer naar de markt van ongeveer **900 MW** gecentraliseerde productie en WKK
- Aanbeveling om alle offertes strategische reserves op te nemen voor in totaal **805 MW**
- Herziening van het verwachte piekverbruik van ongeveer **600 MW**
- Versterking van de noordgrens met vierde PST in Zandvliet
- Planning van alle onderhoudswerken om stilstand tijdens wintermaanden zoveel mogelijk te vermijden

De combinatie van deze acties leidt ertoe dat de bevoorradingsszekerheid voor de winter 2015-2016 naar verwachting zal voldoen aan de wettelijke norm.



# Many thanks for your attention!

**ELIA SYSTEM OPERATOR**  
**Boulevard de l'Empereur 20**  
**1000 Brussels**

**+32 2 546 70 11**  
**info@elia.be**

**[www.elia.be](http://www.elia.be)**  
An Elia Group company