



Klankbordgroep REG2017

25 mei 2016



Agenda voor vandaag

- | | |
|------------------------------|--------------|
| 1. Opening | 13:00-13:10 |
| 2. Statische efficiëntie GTS | 13:10- 14:50 |
| 3. Rondvraag | 14:50-14:55 |
| 4. Afsluiting | 14:55-15:00 |

Agenda voor vandaag

- | | | |
|----|---------------------------|--------------|
| 1. | Opening | 13:00-13:10 |
| 2. | Statische efficiëntie GTS | 13:10- 14:50 |
| 3. | Rondvraag | 14:50-14:55 |
| 4. | Afsluiting | 14:55-15:00 |

2. Statische efficiëntie GTS

CEER benchmark

- Sept 2015 – mei 2016
 - Haalbaarheidsstudie juni 2014 – februari 2015
- Opzet vergelijkbaar met e3grid
 - Datavergaring, modelvorming, rapportage
- 9 landen (+2 “observers”), 22 TSOs
- DEA model

2. Statische efficiëntie GTS

CEER benchmark

- Kosten niet in scope:
(zwarte blokjes)

	Opex	Capex
Kwaliteitsconversie	■	■
Gasontvangstations	■	■
Gasontvangstations (inkoopkosten energie)	■	□
Balancing	■	□
Inkoop energie overig voor in-scope activiteiten	■	□
Terreinen	□	■
Gebouwen	□	■
Prisma	■	□
Grote waterkruisingen	■	■
Odorisatie	■	□
Gaschromatografen	□	■
Huur voor gebouwen, installaties en (land) verbeteringen	■	□
Compensatie landeigenaren en recht van overpad	■	□
Transparency	■	■

2. Statische efficiëntie GTS

Resultaten benchmark onderzoeken

- BNetzA benchmark: 3 scores
 - 75,3%
 - 79,2%
 - 90,5%
- CEER benchmark: 1 score
 - 71,6%

2. Statische efficiëntie GTS

Voorstel ACM ten aanzien van bepaling theta

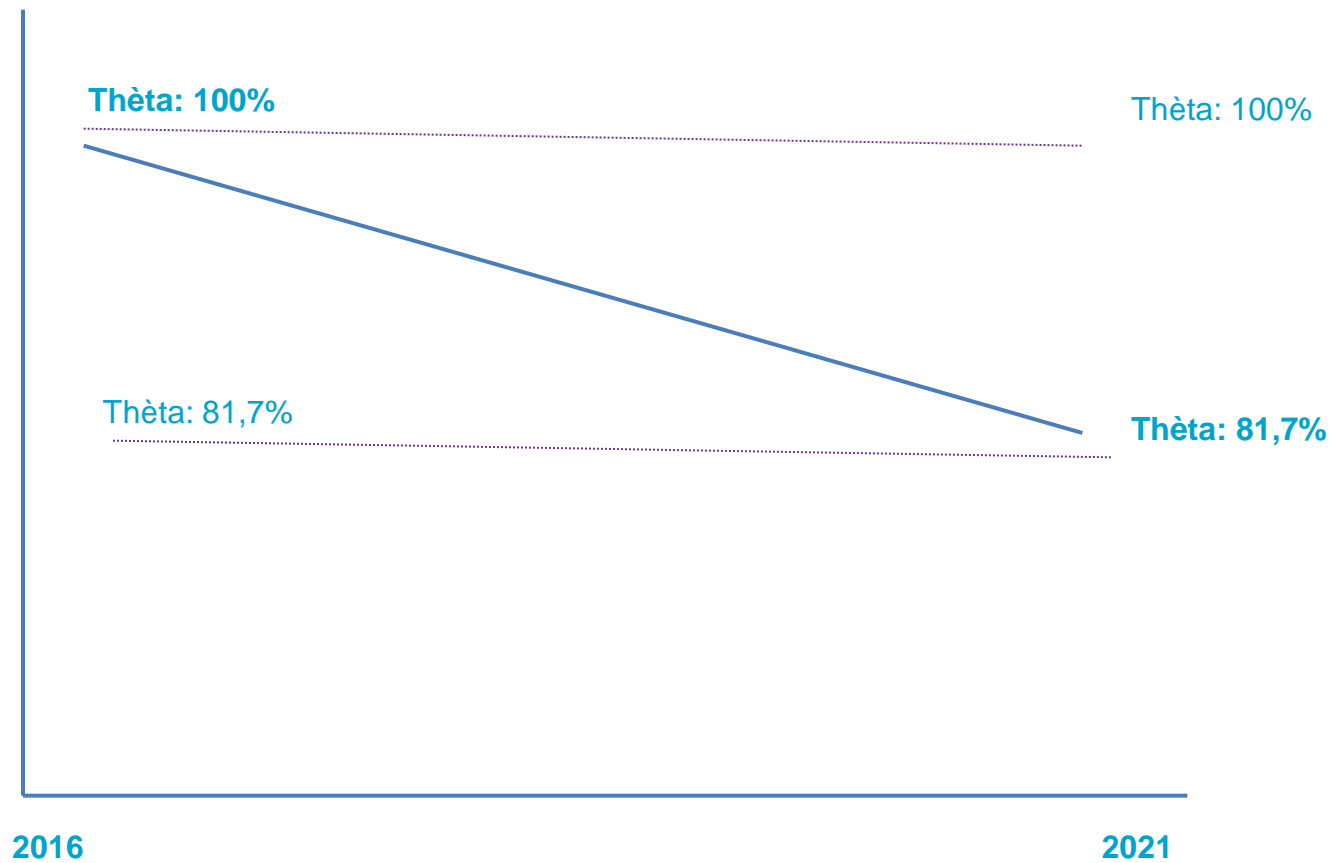
- Gelijke weging BNetzA benchmark en CEER benchmark
- Gelijke weging 3 scores BNetzA benchmark
- Weging op basis van aandeel kostenbasis (opex gemiddelde 2013,2014,2015 en capex 2015) in de benchmark
- **Indicatief**: op basis van 2014 cijfers is de theta 81,7%

2. Statische efficiëntie GTS

Voorstel ACM ten aanzien van toepassing theta

- Uitgangspunten:
 - ACM wil inefficiënties verdelen tussen afnemers en GTS: belang betaalbaarheid en financierbaarheid ongeveer even zwaar wegen
 - In één periode verwerken
- Voorstel:
 - Thèta beginpunt 2016: 100%
 - Thèta eindpunt 2021: thèta (obv 2014: ongeveer 81,7%)

2. Statische efficiëntie GTS visueel



2. Statische efficiëntie GTS

Vragen aan KBG-leden

- *Hoe kijken de KBG-leden aan tegen bepaling theta?*
- *Hoe kijken de KBG-leden aan tegen toepassing?*

3.Rondvraag

4. Afsluiting