



Klankbordgroep NG4R

Zesde vergadering, 11-14 uur, 27 mei 2010

Opening

2

- **Context**
 - UOV
 - 5 februari: ontwerp-methodebesluit NG4R
 - 11 maart: hoorzitting
 - 19 maart: zienswijzen ontvangen
 - Vandaag: bespreken wijzigingen op ontwerp-besluit
 - 31 maart: gesprek met Netbeheer Nederland n.a.v. zienswijze over kwaliteit gevoerd overleg -> aanpassing procedure NG4R (ook NE5R): gelegenheid tot bespreken enkele andere zienswijzen ter uitsluiting van misverstanden
 - Ruime interpretatie door EK van wettelijk overleg (veel ruimer dan CBb, ref. uitspraak inzake NG3R)
- **Aansluitdichtheid in separate KBG**

Opening – Agenda

3

2. Proces tot aan definitief besluit
3. Bespreken voorgenomen wijzigingen t.o.v. ontwerpbesluit
4. Bespreken enkele zienswijzen (op verzoek van Netbeheer Nederland)
5. Rondvraag
6. Afsluiting

Opening – Agenda

4

3. Wijzigingen t.o.v. ontwerp-besluit

Start-GAW gasaansluitingen:

- a. Data issue
- b. Herstellen aantal fouten
- c. Hanteren individuele historische afschrijvingstermijnen
- d. Aanpassen afschrijvingsschema per 2009
- e. Niet indexeren historische investeringen

WACC:

- f. Actualiseren inflatie

Capaciteitstarief:

- g. Bewerking gegevens 2006-2008 t.b.v. capaciteitstarief 2009

Opening – Agenda

5

4. Bespreken enkele zienswijzen (verzoek Netbeheer Nederland)

Productiviteitsontwikkeling:

a. Forward looking prognose

Gasaansluitdienst:

b. Realiteitsgehalte productiviteitsontwikkeling

c. Neutralisatie eventueel onder/ overgewicht in de SO van de gasaansluitdienst (“balansfactor”)

2. Proces tot aan definitief besluit

Proces

6

- Na vandaag stopt overleg en wordt definitief besluit vormgegeven
 - Publicatie verwacht medio juli
- Aansluitend x/ q/ rv-besluiten

2. Proces tot aan definitief besluit

Publiceren gegevens

7

- **Publiceren productiviteitsgegevens en gegevens specifiek m.b.t. start-GAW gasaansluiting:**
 - Geen vertrouwelijke behandeling binnen kring netbeheerders
 - Publicatie definitieve $x/q/rv$ -berekeningen en berekening start-GAW's gasaansluiting bij definitieve besluiten
 - Uiterlijk morgen (28 mei) bezwaren hiertegen aangeven (ref. email van EK aan netbeheerders d.d. 21 mei jl.)
 - Raad beslist, transparantie weegt zwaar

2. Proces tot aan definitief besluit

Toetsen gegevens en berekeningen

8

- Concepten van ingevulde sheets met berekeningen worden getoetst met netbeheerders op correctheid formules en verwerking gegevens
- Planning:
 - Kapitaalsheet: begin juni
 - Berekening start-GAW's gasaansluiting: eind juni
 - x/ q/ rv-sheet: begin juli

3. Wijzigingen in ontwerp-mb

a. Start-GAW GA: Data issue

9

- **Ontbrekende gegevens over historische afschrijvingstermijnen**
 - Invulling per netbeheerder en ontbrekend jaar o.b.v. sectorgemiddelden (over wel bekende gegevens en gewogen met volumes)

3. Wijzigingen in ontwerp-mb

b. Start-GAW GA: Herstellen aantal fouten

10

- 1. Rnr 157: afschrijvingstermijn vanaf 2009 39 jaar**
 - Update gegevens over gebruikte afschrijvingstermijnen, correctie: afschrijvingstermijn vanaf 2009 40 jaar
- 2. Bijlage 3, rnr 28: op jaarbasis negatieve investering als nihil behandelen**
 - Niet zo bedoeld, correctie: negatieve investering ook als zodanig behandelen

3. Wijzigingen in ontwerp-mb

b. Start-GAW GA: Herstellen aantal fouten

11

3. Berekening T (bijlage 3, rnr 32, formule 10): weging op basis van negatieve gewichten (negatieve investeringen) gaat niet goed

– Voorbeeld:

- 1998: investering 2 mlj (10 jaar oud)
- 2003: investering 1 mlj negatief (5 jaar oud)
- $T = (10 \text{ jaar} * 2 + 5 \text{ jaar} * -1) / (2 + -1) = 15 \text{ jaar}$
- Ergo: investeringen zijn gemiddeld 15 jaar oud

– Correctie optie 1: absolute waarde nemen van investeringen in formule

- $T = (10 \text{ jaar} * 2 + 5 \text{ jaar} * \text{ABS}(-1)) / (2 + \text{ABS}(-1)) = 8,3 \text{ jaar}$

– Correctie optie 2: jaren met negatieve investeringen niet meewegen in formule

- $T = (10 \text{ jaar} * 2 + 5 \text{ jaar} * \text{MAX}(-1,0)) / (2 + \text{MAX}(-1,0)) = 10 \text{ jaar}$

3. Wijzigingen in ontwerp-mb

c. Start-GAW GA: Hanteren individuele historische afschrijvingstermijnen

12

- Rendo/ Brattle: hanteren sectorgemiddelde historische afschrijvingstermijn (36 jaar) leidt tot scheefheid:
 - Netbeheerders met termijnen >36 krijgen een te lage start-GAW
 - Netbeheerders met termijnen <36 krijgen een te hoge start-GAW
 - Rendo/ Brattle: strijdig met uitgangspunt van redelijkheid
- EK:
 - Niet strijdig met redelijkheid (=efficiënte kosten terugverdienen door opname in maatstaf; sector-GAW en SO zijn sterk bepalend)
 - Desalniettemin: hanteren individuele afschrijvingstermijnen (want sector-GAW en SO zijn niet 100% bepalend)

3. Wijzigingen in ontwerp-mb

c. Start-GAW GA: Hanteren individuele historische afschrijvingstermijnen

13

- **EK: overschakelen op individuele afschrijvingstermijnen**
- **Voorbeeld:**
 - 1980: investering 1 mlj, afschrijvingstermijn 25 jaar (40K afschrijven per jaar)
 - Situatie ultimo 1989: restwaarde 1 mlj -/ - $10 * 40K = 600K$; 10 jaar afgeschreven (nog 15 jaar te gaan)
 - 1990: afschrijvingstermijn verhoogd tot 50 jaar
 - 1990: nog $50 - 10 = 40$ jaar af te schrijven (i.p.v. 15 jaar) -> 600K afschrijven in periode 1990-2029 (15K per jaar)