

Stellungnahme der KNG-Kärnten Netz GmbH im Rahmen der Begutachtungsfrist

Erstes Konsultationspapier zur Regulierungssystematik für die dritte Regulierungsperiode der Stromverteilernetzbetreiber 1.1.2014-31.12.2018

Zu den einzelnen Punkten des Konsultationsdokuments nehmen wir, wie folgt, Stellung:

Zu Punkt 7.1 (Benchmarking / Effizienzwertermittlung)

Auf Seite 11 des Konsultationspapier ist folgende Vorgehensweise zur Effizienzwertermittlung (Maximumbildung CAPEX Buchwertansatz vs. CAPEX Standardisiert) angeführt:

Effizienzwertermittlung (exemplarische Darstellung)				
Gewichtungsfaktor: λ (im Intervall zwischen 0 und 1)				
Inputspezifikation		MOLS	DEA	Gewichteter Effizienzwert
Ohne Einbeziehung standardisierter CAPEX		95 %	94 %	$= \lambda * 0,95 + (1-\lambda) * 0,94$
Mit Einbeziehung standardisierter CAPEX		97 %	90 %	$= \lambda * 0,97 + (1-\lambda) * 0,90$
Maximum		$= \max(\lambda * 0,95 + (1-\lambda) * 0,94 ; \lambda * 0,97 + (1-\lambda) * 0,90)$		

Ansatz der ECA:

- 1) Berechnung des gewichteten Effizienzwertes DEA/MOLS jeweils mit CAPEX auf Buchwertbasis sowie CAPEX mit Standardisierung
- 2) Ermittlung Gesamteffizienzwert aus der Maximumbildung der gewichteten Effizienzwerte DEA/MOLS (CAPEX-Buchwertbasis) und DEA/MOLS (CAPEX-Standardisiert)

Damit sichergestellt ist, dass jedes Benchmarkingverfahren (DEA sowie MOLS) mit dem bestmöglichen Kostenansatz (Buchwert vs. Standardisierung) bei der Ermittlung der Gesamteffizienz Berücksichtigung findet, sollte der nachfolgend definierte Ansatz der Effizienzwertermittlung auf Basis einer Maximumbildung innerhalb der Methoden DEA und MOLS sowie einer nachfolgenden Gewichtung berücksichtigt werden:

$$\text{Effizienz} = \max. (\text{DEA CAPEX - Buchwerte; DEA CAPEX-Standardisiert}) \cdot \lambda + \max. (\text{MOLS CAPEX - Buchwerte; MOLS CAPEX-Standardisiert}) \cdot (1-\lambda)$$

Zu Punkt 11.2 (Investitionsfaktor)

Die Smart Meter Investitionen müssen im Rahmen der „Smart Meter-Erstumstellung“ auch in der 3. Regulierungsperiode und in den nächstfolgenden beiden Perioden abschlagsfrei (Capex) gestellt werden – ev. durch eine additive Berücksichtigung in der Regulierungsformel.

Darüber hinaus verweisen wir auf die Stellungnahme von Österreichs Energie.