



Overzicht van stemmingen in de Tweede Kamer

afdeling **Inhoudelijke Ondersteuning**

aan De leden van de vaste commissie voor
Economische Zaken

datum 17 oktober 2007

Betreffende wetsvoorstel:

30934 Wijziging van de Elektriciteitswet 1998 in verband met de implementatie van richtlijn 2005/89/EG inzake maatregelen om de zekerheid van de elektriciteitsvoorziening en de infrastructuurinvesteringen te waarborgen

Eindstemming wetsvoorstel

Het wetsvoorstel is op 16 oktober 2007 met algemene stemmen aangenomen door de Tweede Kamer

Aangenomen amendementen

Artikel I, onderdeel C,

Artikel IB

10 (Zijlstra c.s.)

De landelijke netbeheerder krijgt tot taak in verband met het waarborgen van de leveringszekerheid voldoende productiereservecapaciteit aan te houden. De door de landelijke netbeheerder aan te houden capaciteit zal worden verdisconteerd in de nettarieven en dus door energieverbruikers worden betaald. Vanwege de grote belangen die zijn gemoeid met de invoering van het vangnet, zowel vanuit een oogpunt van de leveringszekerheid, het functioneren van de marktwerking en de kosten die met de invoering van het vangnet zijn gemoeid is het wenselijk dat het parlement in de gelegenheid is hierover een oordeel te geven. Daartoe strekt dit amendement.

Met algemene stemmen aangenomen

Artikel I, onderdeel F, onderdeel b

7 (Hessels/Crone)

Een betrouwbare elektriciteitsvoorziening is van groot economisch en maatschappelijk belang. De netten die worden bedreven op een spanningsniveau van 110 kV en hoger maken onderdeel uit van het transportnet. Voor deze transportnetten is momenteel op grond van de Netcode de norm van enkelvoudige storingsreserve, ook wel aangeduid

Amendementen zijn in volgorde van stemming - op artikelnummer - weergegeven: allereerst de aangenomen en/of overgenomen amendementen, vervolgens de verworpen of ingetrokken amendementen en tenslotte eventuele moties. Vervangen amendementen zijn d.m.v. een → aangegeven: bijv. 7 → 8 → 20. Amendement nr. 7 is vervangen door amendement nr. 8, dat op zijn beurt vervangen is door amendement nr. 20. De vette notatie van het stuknummer geeft aan dat dit het definitieve amendement is. De stemmingslijsten worden gemaakt op basis van de ongecorrigeerde draad van de vergadering.



datum 17 oktober 2007

blad 2

als 'n-1 kwaliteitsnorm' van toepassing. Deze kwaliteitsnorm houdt in dat er bij een storing, onderhoudswerkzaamheden daaronder begrepen, altijd onmiddellijk een herstelmaatregel getroffen kan worden, zodat een storing niet leidt tot een onderbreking van het elektriciteitstransport. Het grote belang van deze kwaliteitsnorm voor de betrouwbaarheid van de elektriciteitsvoorziening rechtvaardigt een verankering in de wet. De norm van de enkelvoudige storingsreserve krijgt een uitwerking in de Netcode. Op grond van artikel 37a kan in individuele gevallen ontheffing worden verkregen van de eis van de enkelvoudige storingsreserve. Het verlenen van een ontheffing kan wenselijk zijn in die situaties waarbij de kosten van het voldoen aan de eis van de enkelvoudige storingsreserve niet opwegen tegen de voordelen die met het voldoen aan deze eis zijn gemoeid. Uiteraard dient bij de beoordeling van een verzoek om ontheffing het belang van een betrouwbare elektriciteitsvoorziening zwaar te wegen.

Met algemene stemmen aangenomen

Verworpen, ingetrokken en/of vervallen amendementen

Artikel I, onderdeel C, onderdelen a en b vervallen

Artikel I, onderdeel F, onderdeel a

10 (Hessels)

Nederland beschikt over een zeer goed investeringsklimaat voor elektriciteitscentrales. Dit blijkt uit de plannen voor een omvangrijke uitbreiding van productiecapaciteit. Er bestaat dan ook geen praktische noodzaak voor invoering van het voorgestelde «vangnet». Het vangnet leidt tot overbodige regelgeving. Daar komt bij dat invoering van het vangnet zal leiden tot stijging van elektriciteitsstarieven voor consumenten.

Bij gebreke van een praktische noodzaak dient het vangnet te vervallen. De in artikel 16, lid 11, en artikel 31, lid 1, onderdeel g, Elektriciteitswet 1998 bedoelde term «reservecapaciteit» ziet op de productiecapaciteit die door TenneT wordt aangehouden in verband met de handhaving van de energiebalans op het elektriciteitsnet, zoals het regel- en reservevermogen, afschakelbaar vermogen en het noden gedoogvermogen.

Ingetrokken