

#### 4. Bevordering van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen \*\*\* I

A5-0320/2000

Voorstel voor een richtlijn van het Europees Parlement en de Raad betreffende de bevordering van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen op de interne elektriciteitsmarkt (COM(2000) 279 – C5-0281/2000 – 2000/0116(COD))

Dit voorstel wordt als volgt gewijzigd:

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKST<sup>(1)</sup>

AMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

(Amendement 1)

Overweging – 1 (nieuw)

**(– 1) Het is dringend noodzakelijk een stabiel wetgevingskader te scheppen voor de markt voor hernieuwbare energie.**

(Amendement 2)

Overweging 1

(1) In de Gemeenschap wordt thans onvoldoende van de mogelijkheden voor benutting van hernieuwbare energiebronnen gebruikgemaakt *en* daarom dienen maatregelen te worden getroffen opdat dit potentieel in het kader van de interne elektriciteitsmarkt beter wordt benut.

(1) In de Gemeenschap wordt thans onvoldoende van de mogelijkheden voor benutting van hernieuwbare energiebronnen gebruikgemaakt. **De Unie en de lidstaten zijn het erover eens dat hernieuwbare energiebronnen met voorrang moeten worden bevorderd, omdat zij een bijdrage leveren aan de milieubescherming, lokaal voor werkgelegenheid en maatschappelijke welvaart zorgen, de voorzieningszekerheid waarborgen, ervoor zorgen dat de doelstellingen van Kyoto sneller worden gerealiseerd, een essentiële vredesfactor vormen en andere positieve synergie-effecten hebben.** Daarom dienen maatregelen te worden getroffen opdat **het** potentieel **van alle uit hernieuwbare bronnen gewonnen energie** in het kader van de interne elektriciteitsmarkt beter wordt benut.

(Amendement 3)

Overweging 2

(2) Met richtlijn 96/92/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 december 1996 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor elektriciteit is een belangrijke stap gezet op de weg naar de voltooiing van de interne markt voor elektriciteit.

(2) Met richtlijn 96/92/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 december 1996 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor elektriciteit is een belangrijke stap gezet op de weg naar de voltooiing van de interne markt voor elektriciteit. **De interne elektriciteitsmarkt is tot stand gebracht op basis van titel VI van het Verdrag inzake mededinging. Een aanvullende richtlijn die betrekking heeft op hernieuwbare energiebronnen en een gelijkwaardige plaats toekent aan de milieuaspecten van het Verdrag, is daarom noodzakelijk, zoals overeengekomen door de Europese Raad op 10 en 11 december 1999 in Helsinki.**

(Amendement 4)

Overweging 3 bis (nieuw)

**(3 bis) Aangezien de lidstaten nucleaire en fossiele brandstoffen direct en indirect subsidiëren en daarbij de verdere externe kosten buiten beschouwing laten, kent de elektriciteitsmarkt distorsies ten gunste van deze energievormen. Passende ondersteuning van hernieuwbare energiebronnen kan daarom niet als concurrentievervalsing worden gezien, maar moet als compensatie worden beschouwd.**

<sup>(1)</sup> PB C 311 E van 31.10.2000, blz. 320.

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKSTAMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

**Artikel 3 van richtlijn 96/92/EG staat maatregelen in het algemene economische belang (bijv. milieubescherming) toe en de artikelen 8, lid 3, en 11, lid 3 bieden de mogelijkheid van prioritaire behandeling van de stroomvoorziening uit hernieuwbare energiebronnen.**

## (Amendement 5)

## Overweging 5

(5) Met name heeft de Raad in zijn resolutie van 8 juni 1998 het in het witboek vermelde streefcijfer in 2010 van 12 % voor het uit hernieuwbare energiebronnen afkomstige aandeel van het gezamenlijke bruto binnenlandse verbruik van elektriciteit, warmte en biobrandstoffen voor de Gemeenschap als geheel onderschreven en heeft hij aangedrongen op verdere inspanningen door de Gemeenschap en in de lidstaten, de noodzaak indachtig de uiteenlopende nationale omstandigheden in aanmerking te nemen.

(5) Met name heeft de Raad in zijn resolutie van 8 juni 1998 het in het witboek vermelde streefcijfer in 2010 van 12 % voor het uit hernieuwbare energiebronnen afkomstige aandeel van het gezamenlijke bruto binnenlandse verbruik van elektriciteit, warmte en biobrandstoffen voor de Gemeenschap als geheel onderschreven en heeft hij aangedrongen op verdere inspanningen door de Gemeenschap en in de lidstaten, de noodzaak indachtig de uiteenlopende nationale omstandigheden in aanmerking te nemen. **Bijgevolg is deze richtlijn zeer welkom. Een richtlijn inzake biobrandstof uit hernieuwbare energiebronnen zou eveneens wenselijk en noodzakelijk zijn.**

## (Amendement 6)

## Overweging 6

(6) In het Witboek is dit indicatieve streefcijfer van 12 % vertaald in een specifiek aandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in het totale elektriciteitsverbruik. *Rekening houdend met een bijgewerkt scenario voor het elektriciteitsverbruik zoals vermeld deze richtlijn, resulteert het indicatieve streefcijfer van 12 % in een aandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen van 22,1%.*

(6) In het Witboek is dit indicatieve streefcijfer van 12 % vertaald in een specifiek aandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in het totale elektriciteitsverbruik. **Dit komt overeen met een aandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen van 23,5%.**

## (Amendement 7)

## Overweging 9

(9) Een groter gebruik van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen is niet alleen noodzakelijk om de uitstoot van broeikasgassen terug te dringen, maar ook om andere schadelijke uitstoot, zoals van SO<sub>2</sub> en NO<sub>x</sub> te beperken.

(9) Een groter gebruik van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen is niet alleen noodzakelijk om de uitstoot van broeikasgassen terug te dringen, maar ook om andere schadelijke uitstoot, zoals van **stofdeeltjes, zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>), stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), koolstofmonoxide (CO) en vluchtige organische stoffen (VOS) te beperken, overeenkomstig de conclusies van het Europees Parlement in zijn resolutie van 16 november 1999 over de mededeling van de Commissie aan de Raad en het Europees Parlement: „Een krachtiger integratie van het milieu en binnen het energiebeleid van de Gemeenschap”** <sup>(1)</sup> (COM(1998) 571).

<sup>(1)</sup> PB C 189 van 7.7.2000, blz. 44.

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKSTAMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

(Amendement 8)

Overweging 9 bis (nieuw)

**(9 bis) Verder zal, als in toenemende mate gebruik wordt gemaakt van energie uit hernieuwbare energiebronnen en de in het Witboek vermelde doelstellingen worden bereikt, de afhankelijkheid van de Unie van geïmporteerde energie afnemen. In het Witboek wordt erop gewezen dat de afhankelijkheid van de Unie van geïmporteerde energie zal toenemen van momenteel 50 % tot 70 % in 2020 als er geen passende maatregelen worden getroffen.**

(Amendement 9)

Overweging 11

(11) Overeenkomstig het subsidiariteits- en het evenredigheidsbeginsel, zoals neergelegd in artikel 5 van het Verdrag, kunnen de doelstellingen van deze richtlijn niet voldoende door de lidstaten worden verwezenlijkt en *kunnen* deze derhalve *beter* door de Gemeenschap worden verwezenlijkt; de onderhavige richtlijn beperkt zich tot het vereiste minimum om deze doelstellingen te bereiken en gaat niet verder dan hiertoe nodig is.

(11) Overeenkomstig het subsidiariteits- en het evenredigheidsbeginsel, zoals neergelegd in artikel 5 van het Verdrag, kunnen de doelstellingen van deze richtlijn niet voldoende door de lidstaten worden verwezenlijkt en **moeten** deze derhalve **verbindend** door de Gemeenschap worden verwezenlijkt; de onderhavige richtlijn beperkt zich **vooral** **snoeg** tot het vereiste minimum om deze doelstellingen te bereiken en gaat niet verder dan hiertoe nodig is.

(Amendement 59)

Overweging 12

(12) Elektriciteit afkomstig van grote waterkrachtcentrales is de *belangrijkste* vorm van elektriciteit die uit hernieuwbare energiebronnen wordt opgewekt, maar is in de regel concurrerend met elektriciteit uit conventionele energiebronnen en dient daarom van de werkingssfeer van deze richtlijn te worden uitgesloten, behalve wat de bepalingen inzake de nationale streefcijfers en de certificatie van de oorsprong betreft.

(12) Elektriciteit afkomstig van grote waterkrachtcentrales is de **voornaamste en meest ontwikkelde** vorm van elektriciteit die uit hernieuwbare energiebronnen wordt opgewekt, maar is in de regel concurrerend met elektriciteit uit conventionele energiebronnen en dient daarom van de werkingssfeer van deze richtlijn te worden uitgesloten, behalve wat de bepalingen inzake de nationale streefcijfers en de certificatie van de oorsprong betreft; **er moet echter voor de modernisering en uitbreiding van grote waterkrachtcentrales die technologisch gezien verouderd zijn, investeringssteun kunnen worden verleend met behulp waarvan de productie van energie uit hernieuwbare bronnen aanzienlijk kan worden verhoogd zonder het milieu verder aan te tasten.**

(Amendement 12)

Overweging 13

(13) Om het marktaandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen op middellange termijn te doen groeien, moeten alle lidstaten worden verplicht nationale *streefcijfers* vast te stellen voor het verbruik van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen *en* in detail aan te geven hoe zij die cijfers willen bereiken.

(13) Om het marktaandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen op middellange termijn te doen groeien, moeten alle lidstaten worden verplicht **bindende** nationale **doelstellingen** vast te stellen voor het verbruik van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen. **Daarnaast moeten zij nationale streefcijfers vaststellen voor de productie van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen. Lidstaten geven in detail aan hoe zij die cijfers willen bereiken.**

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKSTAMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

## (Amendement 13)

## Overweging 16

(16) Grotere mogelijkheden voor handel en concurrentie zullen het aandeel dat elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in de Gemeenschap heeft, doen toenemen doordat de kosten dalen en het potentieel voor de ontwikkeling van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in de Gemeenschap, dat onder andere meer van de geografische omstandigheden afhangt, ten volle kan worden benut.

(16) Grotere mogelijkheden voor handel en concurrentie, **die gedurende een overgangperiode geleidelijk tot stand worden gebracht**, zullen het aandeel dat elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in de Gemeenschap heeft, doen toenemen doordat de kosten dalen en het potentieel voor de ontwikkeling van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in de Gemeenschap, dat onder andere meer van de geografische omstandigheden afhangt, ten volle kan worden benut. **De stimulering van de opwekking van stroom uit hernieuwbare energiebronnen is erop gericht de technieken voor dergelijke stroomopwekking een betere concurrentiepositie te verlenen ten opzichte van conventionele energiebronnen en hun zo een vaste plaats op de markt te geven. Een bovenmatige concentratie van speciale technologieën voor stroomopwekking uit hernieuwbare energiebronnen op slechts enkele locaties moet daarbij worden vermeden.**

## (Amendement 14)

## Overweging 17

(17) Certificatie van de garantie van oorsprong van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen is noodzakelijk om de handel in *dergelijke* elektriciteit te vergemakkelijken en de doorzichtigheid te vergroten, zodat de verbruiker beter in staat is te kiezen tussen op conventionele wijze geproduceerde elektriciteit en elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen. *Het is van belang dat alle vormen van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen onder een dergelijke garantie van oorsprong vallen. Bijgevolg dienen de bepalingen inzake de garantie van oorsprong ook voor grote waterkrachtcentrales te gelden.*

(17) Certificatie van de garantie van oorsprong van **elke vorm van** elektriciteit is noodzakelijk **en belangrijk** om de handel in elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen te vergemakkelijken en de doorzichtigheid te vergroten, zodat de verbruiker beter in staat is te kiezen tussen op conventionele wijze geproduceerde elektriciteit en elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen.

## (Amendement 62)

## Overweging 18

(18) Staatssteun voor elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen is gebaseerd op de aanname dat deze op de lange duur zal kunnen concurreren met op conventionele wijze geproduceerde elektriciteit. Deze steun zal noodzakelijk zijn om de doelstellingen van de Gemeenschap betreffende de groei van deze sector te verwezenlijken, vooral zolang de kosten en baten van de gebruikte energiebronnen voor de samenleving en het milieu niet volledig in de elektriciteitsprijzen op de interne markt worden doorberekend. *De noodzaak van staatssteun voor hernieuwbare energiebronnen wordt daarom erkend in de communautaire kaderregeling inzake staatssteun ten behoeve van het milieu<sup>(1)</sup>. De bepalingen van het EG-Verdrag, met name de artikelen 87 en 88, zullen echter op dergelijke staatssteun van toepassing blijven.*

(18) Staatssteun voor elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen is gebaseerd op de aanname dat deze op de lange duur zal kunnen concurreren met op conventionele wijze geproduceerde elektriciteit. Deze steun zal noodzakelijk zijn om de doelstellingen van de Gemeenschap betreffende de groei van deze sector te verwezenlijken, vooral zolang de kosten en baten van de gebruikte energiebronnen voor de samenleving en het milieu niet volledig in de elektriciteitsprijzen op de interne markt worden doorberekend. **Bij de communautaire richtsnoeren en beleidslijnen inzake staatssteun moet ten volle rekening worden gehouden met de noodzaak alle externe kosten in verband met elektriciteit te internaliseren en eerlijke concurrentie te bewerkstelligen.**

<sup>(1)</sup> PB C 72 van 10.3.1994, blz. 3.

## (Amendement 16)

## Overweging 19

(19) De lidstaten hanteren verschillende vormen van steunverlening voor hernieuwbare energiebronnen op nationaal niveau, waaronder investeringssteun, belastingvrijstelling of —verlaging, terugbetaling van belasting en directe **prijssteun**.

(19) De lidstaten hanteren verschillende vormen van steunverlening voor hernieuwbare energiebronnen op nationaal niveau, waaronder investeringssteun, belastingvrijstelling of —verlaging, terugbetaling van belasting en directe **compensatiebetalingen voor vermeden externe kosten en andere concurrentievervalsingen**.

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKSTAMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

(Amendementen 17 en 18)

Overweging 21

(21) De regelingen voor *prijsteun* moeten echter op middellange termijn aan de beginselen van de zich ontwikkelende interne markt voor elektriciteit worden aangepast. Daarom dient de Commissie te worden opgedragen de situatie te volgen en een verslag in te dienen over de tot dan toe met de toepassing van de nationale regelingen opgedane ervaring. In het licht van de conclusies van dit verslag dient de Commissie een voorstel te doen voor een communautaire raamregeling betreffende steunregelingen voor elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen. Dit voorstel moet met de beginselen van de interne markt voor elektriciteit verenigbaar zijn. Het dient rekening te houden met de kenmerken van de verschillende technologieën, efficiënt en eenvoudig te zijn en toereikende overgangsregelingen te bevatten om het vertrouwen van de investeerders in stand te houden en gestrande kosten te vermijden.

(21) De regelingen **van de lidstaten** moeten echter, **tegelijk met het wegwerken van de marktdistorsies, die het gebruik van hernieuwbare energiebronnen in de weg staan, geleidelijk en** op middellange termijn aan de beginselen van de zich ontwikkelende interne markt voor elektriciteit worden aangepast, **waarbij zij moeten worden beoordeeld op grond van hun bijzondere relevantie voor de sociaal-economische en ecologische doelstellingen en beginselen van de Verdragen, en met name op grond van hun bijdrage aan het bereiken van de doelstellingen van het Witboek en de door de Gemeenschap in Kyoto aangegane verplichtingen inzake de bescherming van het klimaat. Een voldoende groei van hernieuwbare energie kan alleen maar worden bevorderd als er een markt voor hernieuwbare energie in de Unie wordt gecreëerd tussen producenten van hernieuwbare energie. Dat maakt deze energiebron concurrerend met bestaande energiebronnen, het beperkt de kosten voor de consument en het verlaagt op middellange termijn de steun die overheden verlenen.**

Daarom dient de Commissie te worden opgedragen de situatie te volgen en een verslag in te dienen over de tot dan toe met de toepassing van de nationale regelingen opgedane ervaring.

In het licht van de conclusies van dit verslag dient de Commissie een voorstel te doen voor een communautaire raamregeling betreffende regelingen voor elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen. Dit voorstel moet met de beginselen van de interne markt voor elektriciteit verenigbaar zijn **en tevens met de hier vastgelegde beginselen, en moet met name de in artikel 8, lid 3, en artikel 11, lid 3, van Richtlijn 96/92/EG genoemde mogelijkheid om aan hernieuwbare energie marktprioriteit te verlenen, in aanmerking nemen.** Het dient rekening te houden met de kenmerken van de verschillende technologieën **en de belangrijkste verschillen in omvang van de installaties voor de productie van hernieuwbare energie,** efficiënt en eenvoudig te zijn en toereikende overgangsregelingen te bevatten om het vertrouwen van de investeerders in stand te houden en gestrande kosten te vermijden, **waarbij de bestaande regelingen van toepassing blijven voor een minimumperiode van 10 jaar vanaf de inwerkingtreding van deze richtlijn.**

(Amendementen 20 en 21)

Overweging 22

(22) Bij de bevordering van de totstandkoming van een markt voor hernieuwbare energie is het noodzakelijk om rekening te houden met de positieve gevolgen daarvan voor de werkgelegenheid en de sociale samenhang.

(22) Bij de bevordering van de totstandkoming van een markt voor hernieuwbare energie is het noodzakelijk om rekening te houden met de positieve gevolgen daarvan voor de werkgelegenheid en de sociale samenhang, **met regionale en plaatselijke ontwikkelingsmogelijkheden en exportmogelijkheden en ontwikkeling in derde landen, de duurzame ontwikkeling van het milieu en de vrede.**

Donderdag, 16 november 2000

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKSTAMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

(Amendement 22)

Overweging 23

(23) Een groter marktaandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen maakt schaalvoordelen mogelijk, waardoor de kosten zullen dalen.

(23) Een groter marktaandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen maakt schaalvoordelen mogelijk, waardoor de kosten zullen dalen. **Het is van belang de dynamiek van de marktkrachten en de interne markt te gebruiken en elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen concurrerend te maken en aantrekkelijk voor de Europese burgers.**

(Amendement 23)

Overweging 25

(25) Er dient rekening te worden gehouden met de specifieke structuur van de sector hernieuwbare energie, waartoe vele kleine en middelgrote ondernemingen behoren, met name bij de herziening van de administratieve procedures die moeten worden gevolgd om vergunning te krijgen voor de bouw van installaties voor elektriciteitsproductie uit hernieuwbare energiebronnen.

(25) Er dient rekening te worden gehouden met de specifieke structuur van de sector hernieuwbare energie, waartoe vele kleine en middelgrote ondernemingen behoren, met name bij de herziening van de administratieve procedures die moeten worden gevolgd om vergunning te krijgen voor de bouw van installaties voor elektriciteitsproductie uit hernieuwbare energiebronnen; **er mogen echter geen beperkingen worden gesteld aan de omvang en de capaciteit van de installaties.**

(Amendement 24)

Overweging 26 bis (nieuw)

**(26 bis) Hoewel deze richtlijn bedoeld is om onder meer het gebruik van houtbiomassa als hernieuwbare energiebron aan te moedigen, is het niet de bedoeling de beschikbaarheid ervan voor het normale gebruik bovenmatig in het gedrang te brengen.**

(Amendement 26)

Overweging 26 ter (nieuw)

**(26 ter) Tariefbepalingen dienen bij te dragen tot een harmonische ontwikkeling van het Europese grondgebied op het vlak van energie, en tot het bereiken van de doelstellingen van het Verdrag (artikelen 154 en 158). Elektriciteitsproducenten die het potentieel van hernieuwbare energiebronnen willen exploiteren in de perifere regio's van de Gemeenschap, met name op de eilanden en in regio's met een lage bevolkingsdichtheid, moeten kunnen profiteren van redelijke aansluitingskosten. Dit moet garanderen dat zij niet benadeeld worden ten aanzien van producenten die gesitueerd zijn in meer centraal gelegen, meer geïndustrialiseerde en dichter bevolkte gebieden.**

(Amendement 25)

Overweging 26 quater (nieuw)

**(26 quater) De maatregelen ter uitvoering van deze richtlijn dienen te worden vastgesteld overeenkomstig Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegdheden <sup>(1)</sup>.**

<sup>(1)</sup> PB L 184 van 17.07.1999, blz. 23.

Donderdag, 16 november 2000

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKSTAMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

(Amendement 27)

Artikel 2, tweede alinea, punt 1

1) „hernieuwbare energiebronnen”: hernieuwbare niet-fossiele bronnen (wind, zonne-energie, aardwarmte, golf- en getijdenenergie, waterkrachtcentrales met een vermogen van minder dan 10 MW, alsmede biomassa, *waaronder wordt verstaan producten van de landbouw en de bosbouw, plantaardig afval van de landbouw, de bosbouw en de levensmiddelenindustrie, onbehandeld houtafval en kurkafval*);

1) „hernieuwbare energiebronnen”: hernieuwbare niet-fossiele bronnen **zoals**

- wind,
- zonne-energie,
- aardwarmte,
- golfslagenergie
- energie uit zeestromingen,
- getijdenenergie en energie uit waterkrachtcentrales met een vermogen van minder dan 10 MW,
- slechts in geringe mate verontreinigde biomassa, d.w.z. het biologisch afbreekbare deel van materiaal uit de landbouw en de bosbouw, houtafval en kurkafval, alsook de biologisch afbreekbare afgeleide producten van de pulp- en papierindustrie en de afbraak van het biologisch afbreekbaar deel van het verwerkt stadsafval,
- stortplaatsgas,
- turf naar rato van de jaarlijkse aanwas.

(Amendement 28)

Artikel 2, tweede alinea, punt 2

2) „elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen”: elektriciteit die is opgewekt in installaties die uitsluitend gebruikmaken van hernieuwbare energiebronnen; elektriciteit die met hernieuwbare energiebronnen is opgewekt in hybride installaties die, *in het bijzonder* als noodvoorziening, ook met conventionele energiebronnen werken, mag niettemin onder deze definitie vallen;

2) „elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen”: elektriciteit die is opgewekt in installaties die uitsluitend gebruikmaken van hernieuwbare energiebronnen; elektriciteit die met hernieuwbare energiebronnen is opgewekt in hybride installaties die, **uitsluitend** als noodvoorziening, ook met conventionele energiebronnen werken, mag niettemin onder deze definitie vallen;

(Amendement 29)

Artikel 2, tweede alinea, punt 3

3) „steunregeling”: een regeling uit hoofde waarvan een elektriciteitsproducent op basis van nationale regelgeving rechtstreeks of indirect *overheidssteun* ontvangt, waaronder in het bijzonder directe *prijsssteun die wordt betaald als subsidie* per geleverd en verkocht kWh (bijvoorbeeld quotaregelingen op basis van aanbestedingen of met groencertificaten, vaste terugleveringstarieven en regelingen met vaste premies), investeringssteun en belastingvrijstellingen.

3) „steunregeling”: een regeling uit hoofde waarvan een elektriciteitsproducent op basis van nationale regelgeving **tot instelling van een eerlijke marktordering** rechtstreeks of indirect **een compensatie van de overheid** ontvangt, waaronder in het bijzonder directe **vergoeding voor op lange termijn vermeden externe kosten** per geleverd en verkocht kWh (bijvoorbeeld quotaregelingen op basis van aanbestedingen of met groencertificaten, vaste terugleveringstarieven en regelingen met vaste premies), investeringssteun en belastingvrijstellingen.

Donderdag, 16 november 2000

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKSTAMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

(Amendement 30)

Artikel 3, lid 1

1. De lidstaten nemen de nodige maatregelen om te bereiken dat het verbruik van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen evolueert volgens de overeenkomstig lid 2 vastgelegde doelstellingen. Voor de toepassing van dit artikel worden waterkrachtinstallaties met een vermogen van meer dan 10 MW als hernieuwbare energiebronnen beschouwd.

1. De lidstaten nemen de nodige maatregelen om te bereiken dat het verbruik van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen evolueert volgens de overeenkomstig lid 2 vastgelegde **bindende nationale doelstellingen en dat de productie van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen evolueert volgens de overeenkomstig lid 2 vastgelegde nationale streefcijfers**. Voor de toepassing van dit artikel worden waterkrachtinstallaties met een vermogen van meer dan 10 MW als hernieuwbare energiebronnen beschouwd.

(Amendement 31)

Artikel 3, lid 2, eerste alinea

2. Uiterlijk een jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn en daarna om de vijf jaar stellen de lidstaten een verslag op waarin nationale streefcijfers voor het toekomstige binnenlandse verbruik van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen worden vastgesteld en publiceren dit verslag. Deze streefcijfers geven voor elk van de volgende tien jaren de nationale doelstelling voor het verbruik van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen aan in kWh of als percentage van het elektriciteitsverbruik. Zij dienen verenigbaar te zijn met de doelstelling van 12% van het bruto binnenlandse energieverbruik in 2010 zoals aangegeven in het witboek over hernieuwbare energiebronnen en met name met het voor 2010 beoogde aandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in het totale elektriciteitsverbruik in de Gemeenschap van 22,1%, zoals vermeld in de bijlage bij deze richtlijn. Voorts dienen zij verenigbaar te zijn met eventuele nationale verbintenissen in het kader van de door de Gemeenschap in Kyoto en later aangegane verbintenissen in verband met de klimaatverandering. In het verslag wordt ook een overzicht gegeven van de maatregelen die genomen zijn en nog moeten worden genomen om deze doelstellingen te verwezenlijken.

2. Uiterlijk een jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn en daarna om de vijf jaar stellen de lidstaten een verslag op waarin nationale **minimum**streefcijfers voor het toekomstige binnenlandse verbruik van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen **bindend** worden vastgesteld en publiceren dit verslag. Deze **minimum**streefcijfers geven voor elk van de volgende tien jaren de nationale doelstelling voor het verbruik van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen aan als percentage van het elektriciteitsverbruik. **De lidstaten leggen bovendien een minimale productiehoeveelheid vast naar mate van de geïnstalleerde capaciteit in kWh, rekening houdend met de verschillende technologieën. De minimumstreefcijfers** dienen verenigbaar te zijn met de doelstelling van 12% van het bruto binnenlandse energieverbruik in 2010 zoals aangegeven in het Witboek over hernieuwbare energiebronnen en met name met het voor 2010 beoogde aandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in het totale elektriciteitsverbruik in de Gemeenschap van **23,5%**, zoals vermeld in de bijlage bij deze richtlijn, **door middel van een proces van lasten- en kansenverdeling tussen de lidstaten**. Voorts dienen zij verenigbaar te zijn met eventuele nationale verbintenissen in het kader van de door de Gemeenschap in Kyoto en later aangegane verbintenissen in verband met de klimaatverandering. In het verslag wordt ook een overzicht gegeven van de maatregelen die genomen zijn en nog moeten worden genomen om deze doelstellingen te verwezenlijken.

(Amendement 32)

Artikel 3, lid 2 bis en 2 ter(nieuw)

**2 bis.** Bij de inspraak in de uitwerking en vaststelling van de nationale doelstellingen binnen een jaar wordt de Commissie bijgestaan door een raadgevend comité volgens de procedure van artikel 3 van Besluit 1999/468/EG, met inachtneming van de artikelen 7 en 8 daarvan. Dit comité dient bij de opstelling van een eerlijke, transparante en juridisch bindende lijst van doelstellingen het beginsel van lastenverdeling te hanteren.



Donderdag, 16 november 2000

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKSTAMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

2 ter. Elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen die over de nationale grenzen wordt verhandeld zal evenwel alleen worden meegerekend voor het bereiken van de bovengenoemde streefcijfers in de lidstaten waar deze elektriciteit wordt verbruikt, nadat de Europese Unie, onder dezelfde procedures het volgende heeft vastgesteld:

- voorschriften die deze grensoverschrijdende handel op communautair niveau regelen, met name wat betreft prijs en eender welke „afnameverplichting”, in die zin dat wordt voorkomen dat de nationale compensatieregelingen met elkaar in concurrentie komen,
- communautaire certificatie van alle elektriciteit, evenals communautaire markeersystemen,
- regels in verband met de uitvoering van de voorschriften inzake het gebruik van binnenlandse bronnen in artikel 8, lid 4 van Richtlijn 96/92/EG van de elektriciteitsrichtlijn, voorzover het hernieuwbare bronnen betreft.

(Amendement 33)

Artikel 3, lid 3

3. Aan de hand van de in lid 1 bedoelde verslagen van de lidstaten beoordeelt de Commissie jaarlijks in hoeverre de nationale streefcijfers, zowel afzonderlijk als tezamen, in overeenstemming zijn met de in lid 2 neergelegde doelstellingen van het witboek en maakt zij haar conclusies in een jaarverslag openbaar.

3. Aan de hand van de in lid 1 bedoelde verslagen van de lidstaten beoordeelt de Commissie jaarlijks in hoeverre de nationale streefcijfers, zowel afzonderlijk als tezamen, in overeenstemming zijn met de in lid 2 neergelegde doelstellingen van het witboek **en in hoeverre deze streefcijfers zijn gehaald, alsook hoeveel steun wordt verleend aan andere energievormen**, en maakt zij haar conclusies in een jaarverslag openbaar.

(Amendementen 34 en 35)

Artikel 3, lid 4

4. Wanneer het in lid 3 bedoelde verslag tot de conclusie komt dat de nationale streefcijfers waarschijnlijk niet in overeenstemming met de in lid 2 vastgestelde doelstellingen zullen zijn, doet de Commissie het Europees Parlement en de Raad voorstellen *betreffende* afzonderlijke, bindende nationale streefcijfers.

4. Wanneer het in lid 3 bedoelde verslag tot de conclusie komt dat de nationale streefcijfers waarschijnlijk niet in overeenstemming met de in lid 2 vastgestelde doelstellingen zullen zijn, doet de Commissie **in overleg met de betreffende lidstaat aan** het Europees Parlement en de Raad **wetgevings**voorstellen afzonderlijke, bindende nationale streefcijfers.

(Amendement 56)

Artikel 4, inleiding

De Commissie houdt toezicht op de toepassing van steunregelingen in de lidstaten en dient uiterlijk vijf jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn een verslag in over de ervaring die met de toepassing en het naast elkaar bestaan van verschillende steunregelingen in de lidstaten is opgedaan. In het licht van de conclusies van dit verslag zal de Commissie zo nodig een voorstel doen voor een communautaire raamregeling betreffende steunregelingen ten behoeve van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen. Dit voorstel dient:

De Commissie houdt toezicht op de toepassing van steunregelingen in de lidstaten en dient uiterlijk vijf jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn een verslag in over

Donderdag, 16 november 2000

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKSTAMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

- de ervaring die met de toepassing en het naast elkaar bestaan van verschillende steunregelingen in de lidstaten is opgedaan,
- **het welslagen van afzonderlijke steunregelingen gemeenten naar het al dan niet bereiken van de doelstelling in de zin van de onderhavige richtlijn;**
- **het concurrentievermogen van hernieuwbare energiebronnen op de energiemarkt en de vooruitgang bij de internalisering van externe kosten;**
- **het voorstel voor een geharmoniseerd stelsel van steunverlening dat moet leiden tot een hoog gebruik van hernieuwbare energie, lagere prijzen voor de burger, een level playing field voor de Europese bedrijven en dat inpasbaar is in een geïntegreerde elektriciteitsmarkt.**

In het licht van de conclusies van dit verslag zal de Commissie zo nodig een voorstel doen voor een communautaire raamregeling betreffende steunregelingen ten behoeve van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen. Dit voorstel dient:

(Amendement 37)

Artikel 4, eerste alinea, sub a)

- |   |  |
|---|--|
| a) verenigbaar te zijn met de beginselen van de interne markt voor elektriciteit; | a) verenigbaar te zijn met de beginselen van de interne markt voor elektriciteit <b>overeenkomstig de Europese jurisprudentie en met de milieudoelstellingen overeenkomstig artikel 6 van het Verdrag;</b> |
|   | a bis) <b>voldoen aan de noodzaak tot internalisering van de externe kosten en rekening houden met de omvang van de steun die aan andere energievormen wordt gegeven;</b>                                  |

(Amendement 38)

Artikel 4, eerste alinea, sub b)

- |   |  |
|---|--|
| b) de karakteristieken van de verschillende technologieën in aanmerking te nemen; | b) de karakteristieken van de verschillende technologieën, <b>de onvermijdelijke variatie in omvang van de installaties voor de productie van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen, alsook de geografische omstandigheden</b> in aanmerking te nemen; |
|---|--|

(Amendement 39)

Artikel 4, eerste alinea, sub c)

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| c) efficiënt en eenvoudig te zijn; | c) efficiënt en eenvoudig te zijn; <b>hiertoe dienen modellen te worden toegepast die een positieve bijdrage hebben geleverd aan verhoging van de elektriciteitsproductie op basis van hernieuwbare energiebronnen en anderszijds een verbetering van de productiviteit van de opwekkingsinstallaties voor hernieuwbare energiebronnen, waarbij modellen de markten voor hernieuwbare grondstoffen niet mogen verstoren, met name de markt voor biomassa, aangezien zij ook voor productie van materialen worden gebruikt, hetgeen te verkiezen is boven energieproductie;</b> |
|------------------------------------|--|

Donderdag, 16 november 2000

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKSTAMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

(Amendement 40)

Artikel 4, eerste alinea, sub c) bis (nieuw)

**c bis) rekening houden met de vereiste minimumlooptijd van de voor het welslagen – in de zin van het bereiken van de doelstelling en de economische haalbaarheid – door de lidstaten ingestelde steunregelingen.**

(Amendement 64)

Artikel 4, tweede alinea

De Verdragsbepalingen, en in het bijzonder de artikelen 87 en 88 zijn op de steunregeling van toepassing.

De Verdragsbepalingen, en in het bijzonder de artikelen 87 en 88 zijn van toepassing. **Artikel 89 voorziet in de mogelijkheid van derogatie. De Commissie dient zo spoedig mogelijk een voorstel in om voor een overgangsperiode, zolang er geen sprake is van een eerlijke concurrentiesituatie, de bepalingen van de artikelen 87 en 88 zonder voorbehoud niet van toepassing te verklaren op de energiewinning uit hernieuwbare energiebronnen. Totdat er sprake is van volledige harmonisatie, internalisering van de kosten, niet-toekenning van subsidies en dus een eerlijke concurrentiesituatie op de interne elektriciteitsmarkt kunnen de lidstaten steunregelingen toepassen, die mogelijk beperking van de handel tot gevolg hebben, op voorwaarde dat deze bijdragen tot verwezenlijking van de doelstellingen van de artikelen 6 en 174 van het Verdrag.**

**In gevallen waarin door het omzetten van een dergelijk voorstel voor een Europees communautair kader de voortzetting of de doelmatigheid van een nationale steunregeling gevaar loopt, behoeft deze omzetting pas in 2010 plaats te vinden.**

(Amendement 42)

Artikel 5, lid 1

1. De lidstaten zorgen er binnen twee jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn voor dat de oorsprong van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in de zin van deze richtlijn als zodanig *kan worden gecertificeerd* volgens objectieve en niet-discriminerende criteria die door elk van de lidstaten worden vastgesteld. Te dien einde geven zij *garantiecertificaten* uit. Voor de toepassing van dit artikel worden waterkrachtinstallaties met een vermogen van meer dan 10 MW als hernieuwbare energiebronnen beschouwd. De certificaten vermelden uit welke energiebronnen de elektriciteit is geproduceerd en in het geval van waterkrachtcentrales wordt aangegeven of het vermogen meer of minder dan 10 MW bedraagt.

1. De lidstaten zorgen er binnen twee jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn voor dat de oorsprong van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in de zin van deze richtlijn als zodanig **transparant wordt** volgens objectieve en niet-discriminerende criteria die door elk van de lidstaten worden vastgesteld. Te dien einde geven zij **certificaten van oorsprong** uit. Voor de toepassing van dit artikel worden waterkrachtinstallaties met een vermogen van meer dan 10 MW als hernieuwbare energiebronnen beschouwd. De certificaten **van oorsprong** vermelden uit welke energiebronnen de elektriciteit is geproduceerd en in het geval van waterkrachtcentrales wordt aangegeven of het vermogen meer of minder dan 10 MW bedraagt. **Het certificaat van oorsprong dient te worden uitgebreid tot iedere vorm van energiewinning.**

(Amendement 58)

Artikel 5, lid 2, alinea bis (nieuw)

**De Commissie bevordert in samenwerking met de lidstaten die het aangaat de ontwikkeling van een markt gericht op het verhandelen van gecertificeerde elektriciteit komende uit hernieuwbare energiebronnen. De Commissie houdt er toezicht op dat grensoverschrijdende handel op dit terrein mogelijk wordt.**

Donderdag, 16 november 2000

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKSTAMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

(Amendement 43)

Artikel 5, lid 2, alinea ter (nieuw)

**De Commissie neemt initiatieven om tot akkoorden te komen met landen die elektriciteit naar lidstaten exporteren inzake certificering van elektriciteit uit hernieuwbare en niet-hernieuwbare energiebronnen.**

(Amendement 44)

Artikel 5, lid 5

5. Na raadpleging van nationale deskundigen gaat de Commissie in het in artikel 8 bedoelde verslag in op de vorm en voorwaarden die de lidstaten bij de certificatie van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in acht dienen te nemen. Zo nodig doet de Commissie het Europees Parlement en de Raad het voorstel om gemeenschappelijke regels hiervoor vast te stellen.

5. Na raadpleging van nationale deskundigen gaat de Commissie in het in artikel 8 bedoelde verslag in op de vorm en voorwaarden die de lidstaten bij de certificatie van elektriciteit uit hernieuwbare **en niet-hernieuwbare** energiebronnen in acht dienen te nemen. Zo nodig doet de Commissie het Europees Parlement en de Raad het voorstel om gemeenschappelijke regels hiervoor vast te stellen.

(Amendement 45)

Artikel 6, lid 1

1. De lidstaten herzien het bestaande wet- en regelgevingskader voor vergunningsprocedures die op installaties voor elektriciteitsproductie uit hernieuwbare energiebronnen van toepassing zijn, teneinde de procedures op het betrokken bestuursniveau te stroomlijnen en te bespoedigen en ervoor te zorgen dat de regels objectief, transparant en niet-discriminerend zijn, waarbij zij terdege rekening houden met de karakteristieken van de diverse hernieuwbare technologieën.

1. De lidstaten herzien het **eventueel** bestaande wet- en regelgevingskader voor vergunningsprocedures die op installaties voor elektriciteitsproductie uit hernieuwbare energiebronnen van toepassing zijn, teneinde de procedures op het betrokken bestuursniveau te stroomlijnen en te bespoedigen en ervoor te zorgen dat de regels objectief, transparant en niet-discriminerend zijn, waarbij zij terdege rekening houden met de karakteristieken van de diverse hernieuwbare technologieën.

(Amendement 46)

Artikel 6, lid 2, sub a bis (nieuw)

**a bis) doorvoertarieven en doorvoerbepalingen;**

(Amendementen 47, 60 en 65)

Artikel 7, leden 3 en 4

3. De transmissie- en distributienetbeheerders zijn verplicht om de nieuwe producent die aansluiting op het net wenst, een volledige, gedetailleerde raming van de kosten van aansluiting te verstrekken.

3. De lidstaten zien erop toe dat de exploitant van de installatie opkomt voor **noodzakelijke kosten van aansluiting van installaties aan het technisch en economisch gunstigste aansluitpunt van het net. De uitvoering van de aansluiting moet voldoen aan de in het individuele geval noodzakelijke technische eisen van de exploitant van het elektriciteitsnet. De exploitant van de installatie kan de aansluiting laten verrichten door de netexploitant of een deskundige derde.**

4. De lidstaten verplichten de transmissienet- en distributienetbeheerders om standaardvoorwaarden op te stellen en bekend te maken betreffende de verdeling van de kosten van de installaties, zoals net-aansluitingen en — verzwaringen, over alle producenten die daarvan profiteren.

4. De betrokken exploitant van het netwerk draagt de **noodzakelijke kosten van een uitbreiding van het algemene voorzieningsnetwerk die uitsluitend noodzakelijk is voor opname en doorvoer van toegevoerde energie uit een nieuw aan te sluiten installatie. De netwerkexploitant dient een gedetailleerde opgave te doen van de concreet noodzakelijke investeringen met vermelding van de kosten. De netwerkexploitanten kunnen bij de opstelling van het tarief voor het gebruik van het stroomnet een raming maken van het aandeel van de door hen gedragen kosten.**

Donderdag, 16 november 2000

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKSTAMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

*De kostenverdeling geschiedt door middel van een passende compensatieregeling en is gebaseerd op objectieve, doorzichtige en niet-discriminerende criteria waarbij rekening wordt gehouden met de voordelen van de aansluiting voor de aanvankelijk en de later aangesloten producenten en voor de transmissie- en distributienetbeheerders.*

**4 bis.** De lidstaten zien er bij de heffing van doorvoertarieven op toe dat elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen niet wordt benadeeld of door technische eisen wordt belemmerd. Bij de vaststelling van tarieven moet rekening worden gehouden met het additieve karakter van de kosten voor het gebruik van de diverse spanningsniveaus en de daaruit resulterende kostenvoordelen van decentrale opwekking van elektriciteit uit hernieuwbare energie, zodat - om eerlijke concurrentievoorwaarden te scheppen - gebruik dient te worden gemaakt van op het gebruikte spanningsniveau gebaseerde doorvoertarieven voor hernieuwbare energiebronnen.

In het bijzonder zorgen de lidstaten er met passende maatregelen voor dat de in de perifere regio's, en met name in dun bevolkte eilanden en gebiedsdelen gehanteerde netkosten geen belemmering vormen voor de productie en export van in deze regio's op basis van hernieuwbare energiebronnen geproduceerde elektriciteit.

**4 ter.** Voor het regelen van conflicten kan binnen de desbetreffende nationale diensten een arbitrage-instantie worden gecreëerd waarin de betrokken partijen zijn vertegenwoordigd.

(Amendementen 48 en 66)

## Artikel 8

1. De Commissie legt binnen een jaar voorstellen voor richtlijnen voor betreffende de bevordering van stroomopwekking uit andere energiebronnen. Hieronder vallen onder andere elektriciteitsopwekking als bijproduct van verwerkings- of verbrandingsprocédés (afvalstoffen in de zin van de afvalrichtlijn) en de opwekking van stroom door gebruik van efficiënt verbonden technologische toepassingen zoals warmtekrachtkoppeling.
2. De Commissie treft de nodige maatregelen voor de invoering van in artikel 5, lid 1 vereiste certificaat van oorsprong.
3. Ter wille van een coherent optreden ter vervulling van de doelstellingen van het Witboek betreffende hernieuwbare vormen van energie en van de door de Gemeenschap in Kyoto aangegane verplichtingen alsmede van de in de onderhavige richtlijn vermelde opgenomen nationale verplichtingen, zorgt de Commissie ervoor dat de communautaire kaderregeling inzake staatssteun ten behoeve van het milieu voorziet in de hiervoor nodige steunregelingen.
4. Teneinde de Commissie van advies te dienen bij de noodzakelijke procedures ter omzetting van de onderhavige richtlijn wordt er een werkgroep van deskundigen opgericht die, met inachtneming van het subsidiariteitsbeginsel en de vereiste expertise, bestaat uit deskundigen op het terrein van hernieuwbare energie (exploitanten van installaties, industriële en milieuorganisaties) en de elektriciteitsvoorziening (stroomnetexploitanten) uit de lidstaten.

Donderdag, 16 november 2000

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKSTAMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

Mede rekening houdend met de vooruitgang die op 1 januari 2004 in het kader van Richtlijn 96/92/EG in de Gemeenschap is geboekt en de vorderingen bij de nakoming van de verbintenissen in verband met de klimaatverandering, dient de Commissie aan de hand van de door de lidstaten krachtens artikel 3, lid 2, en artikel 6, lid 2, uitgebrachte verslagen zo nodig twee jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn en in elk geval uiterlijk op 31 december 2004 bij het Europees Parlement en de Raad een verslag in over de tenuitvoerlegging van deze richtlijn.

Uiterlijk op 1 januari 2009 brengt de Commissie een eindverslag uit.

In deze verslagen wordt ingegaan op de geboekte vorderingen met de doorberekening van de externe kosten van elektriciteit uit andere dan hernieuwbare energiebronnen en het effect van staatssteun voor elektriciteit uit andere dan hernieuwbare energiebronnen.

Het eindverslag gaat in het bijzonder na of de lidstaten de in het kader van artikel 3 vastgestelde doelstellingen kunnen bereiken en of zich discriminatie tussen verschillende energiebronnen voordoet.

De Commissie doet zo nodig de verslagen vergezeld gaan van voorstellen aan het Europees Parlement en de Raad voor verdere maatregelen.

(Amendement 49)

Artikel 9, eerste alinea

De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk op 31 mei 2001 aan deze richtlijn te voldoen. Zij stellen de Commissie daarvan onverwijld in kennis.

(Amendement 50)

Bijlage, punt 2, tweede alinea

2. In het Witboek is dit aandeel van hernieuwbare energiebronnen in het bruto binnenlandse energieverbruik van 12% vertaald in een specifiek aandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in het totale elektriciteitsverbruik. Het Witboek bevat meer bepaald een prognose van de ontwikkeling van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen die vereist is voor het realiseren van de algemene doelstelling van 12%. Op basis van deze prognose moet het aandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen worden verdubbeld van 337 TWh (14,3%) in 1995 tot 675 TWh (23,5%) in 2010. Deze prognose diende als uitgangspunt voor de analyse.

5. Mede rekening houdend met de vooruitgang die op 1 januari 2004 in het kader van Richtlijn 96/92/EG in de Gemeenschap is geboekt en de vorderingen bij de nakoming van de verbintenissen in verband met de klimaatverandering, dient de Commissie aan de hand van de door de lidstaten krachtens artikel 3, lid 2, en artikel 6, lid 2, uitgebrachte verslagen zo nodig twee jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn en in elk geval uiterlijk op 31 december 2004 een verslag in over de tenuitvoerlegging van deze richtlijn.

Uiterlijk op 1 januari 2009 brengt de Commissie een eindverslag uit.

**Reeds in het eerste verslag geeft de Commissie een toekomstprognose en formuleert zij doelstellingen voor de periode na 2010 tot het jaar 2020.** In beide verslagen wordt ingegaan op de geboekte vorderingen met de doorberekening van de externe kosten van elektriciteit uit andere dan hernieuwbare energiebronnen en het effect van staatssteun voor elektriciteit uit andere dan hernieuwbare energiebronnen.

Het eindverslag gaat in het bijzonder na of de lidstaten de in het kader van artikel 3 vastgestelde doelstellingen kunnen bereiken en of zich discriminatie tussen verschillende energiebronnen voordoet.

De Commissie doet zo nodig de verslagen vergezeld gaan van voorstellen aan het Europees Parlement en de Raad voor verdere maatregelen.

**Een wetgevingsvoorstel dat de bevordering van hernieuwbare vormen van energie beperkt, blijft uitgesloten zolang er nog geen sprake is van volledige internalisering van externe kosten en zolang andere energievormen steun ontvangen.**

De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om **binnen een jaar na de inwerkingtreding van de richtlijn** aan deze richtlijn te voldoen.

2. In het Witboek **komt** dit aandeel van hernieuwbare energiebronnen in het bruto binnenlandse energieverbruik van 12% **overeen met** een specifiek aandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in het totale elektriciteitsverbruik **van 23,5%**. Het Witboek bevat meer bepaald een prognose van de ontwikkeling van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen die vereist is voor het realiseren van de algemene doelstelling van 12%. Op basis van deze prognose moet het aandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen worden verdubbeld van 337 TWh (14,3%) in 1995 tot 675 TWh (23,5%) in 2010. Deze prognose diende als uitgangspunt voor de analyse.

Donderdag, 16 november 2000

DOOR DE COMMISSIE  
VOORGESTELDE TEKSTAMENDEMENTEN  
VAN HET PARLEMENT

(Amendement 51)

*Bijlage, punt 3, eerste alinea*

1. De in de onderstaande tabel per lidstaat vermelde percentages en aantallen TWh zijn het resultaat van de hierboven beschreven analyse. De indicatieve streefcijfers voor de lidstaten zijn in hun totaliteit verenigbaar met de doelstelling van het Witboek en leveren volgens de bijgestelde analyse in 2010 een aandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in het totale elektriciteitsverbruik van de EU van 22% op. De indicatieve streefcijfers per lidstaat worden uitgedrukt als percentage van het bruto elektriciteitsverbruik in 2010.

1. De in de onderstaande tabel per lidstaat vermelde percentages en aantallen TWh zijn het resultaat van de hierboven beschreven analyse. De indicatieve streefcijfers voor de lidstaten zijn in hun totaliteit verenigbaar met de doelstelling van het Witboek en leveren volgens de bijgestelde analyse in 2010 een aandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in het totale elektriciteitsverbruik van de EU van **23,5%** op. De indicatieve streefcijfers per lidstaat worden uitgedrukt als percentage van het bruto elektriciteitsverbruik in 2010.

(Amendement 52)

*Bijlage, punt 3, titel van tabel*

*Indicatieve streefcijfers* voor de lidstaten voor het aandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in het bruto elektriciteitsverbruik in 2010

**Bindende minimumstreefcijfers** voor de lidstaten voor het aandeel van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in het bruto elektriciteitsverbruik in 2010

(Amendement 68)

*Bijlage, punt 3, laatste regel van tabel*

Europese Unie	22,1%	674,9	Europese Unie	<b>23,5%</b>	674,9
---------------	-------	-------	---------------	--------------	-------

**Wetgevingsresolutie van het Europees Parlement over het voorstel voor een richtlijn van het Europees Parlement en de Raad betreffende de bevordering van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen op de interne elektriciteitsmarkt (COM(2000) 279 – C5-0281/2000 – 2000/0116(COD))**

(Medebeslissingsprocedure: eerste lezing)

*Het Europees Parlement,*

- gezien het voorstel van de Commissie (COM(2000) 279 (<sup>1</sup>)),
- gelet op artikel 251, lid 2 en artikel 95 van het EG-Verdrag, op grond waarvan het voorstel door de Commissie bij het Parlement is ingediend (C5-0281/2000),
- gelet op artikel 67 van zijn Reglement,
- gezien het verslag van de Commissie industrie, externe handel, onderzoek en energie en het advies van de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en consumentenbeleid (A5-0320/2000),

1. hecht zijn goedkeuring aan het aldus gewijzigde Commissievoorstel;
2. verzoekt om hernieuwde voorlegging indien de Commissie voornemens is ingrijpende wijzigingen in dit voorstel aan te brengen of dit door een nieuwe tekst te vervangen;
3. verzoekt zijn Voorzitter het standpunt van het Parlement te doen toekomen aan de Raad en de Commissie.

(<sup>1</sup>) PB C 311 E van 31.10.2000, blz. 320.