



EUROPEES PARLEMENT

2009 - 2014

---

*Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid*

---

**2011/0172(COD)**

18.1.2012

## **ADVIES**

van de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

aan de Commissie industrie, onderzoek en energie

over het voorstel voor een richtlijn van het Europees Parlement en de Raad  
betreffende energie-efficiëntie en houdende intrekking van de Richtlijnen  
2004/8/EG en 2006/32/EG  
(COM(2011)0370 – C7-0168/2011 – 2011/0172(COD))

Rapporteur voor advies: Peter Liese

PA\_Legam

## BEKNOPTE MOTIVERING

**Energie-efficiëntie is de meest kosteneffectieve manier om de emissie van broeikasgassen en andere emissies met betrekking tot fossiele brandstoffen te verminderen. Zo worden we minder afhankelijk van ingevoerde energie, waarvoor de EU momenteel meer dan 400 miljard euro per jaar betaalt. Door in energie-efficiëntie te investeren, vermindert de EU haar afhankelijkheid van Rusland en de OPEC-landen en investeert zij in het Europese bedrijfsleven.** Met name het mkb, met inbegrip van installateurs en de bouwsector, zou daar baat bij vinden.

De komende jaren zullen aanzienlijke investeringen in energie-infrastructuur nodig zijn, bijvoorbeeld voor productiecapaciteit en opslag. Dit vormt een belangrijke uitdaging voor de economie van de EU. Energie-efficiëntie kan helpen kosten te besparen, omdat **voor energie die niet wordt verbruikt, geen productiecapaciteit, opslag of netwerk nodig is.**

Een gemeenschappelijke **Europese aanpak** van energie-efficiëntie zal **de kosten van energie-efficiënte producten en diensten verlagen** en meer kansen creëren voor de betrokken bedrijven. De totstandbrenging van een gemeenschappelijke markt voor energie-efficiëntie is meer dan alleen een nuttige beleidsdoelstelling. Op grond van het Verdrag van Lissabon is de EU verplicht energie-efficiëntie te bevorderen (artikel 194, lid 2).

De staatshoofden en regeringsleiders hebben in 2007 al unaniem een energie-efficiëntiestreefcijfer van 20% vastgesteld. Met het bestaande rechtskader en de huidige maatregelen van de lidstaten zullen we dit streefcijfer volgens de analyse van de Commissie slechts voor de helft halen. Het streefcijfer halen is een essentieel onderdeel van de Routekaart naar een koolstofarme economie in 2050. Daarom zijn verdere maatregelen dringend nodig. Het Commissievoorstel gaat de juiste richting uit. Het is natuurlijk makkelijk kritiek te uiten op bepaalde onderdelen, maar de Commissie verdient lof omdat zij een oplossing voor het probleem aanreikt. **Wie kritiek heeft op de Commissie, moet meteen ook alternatieve voorstellen doen om het streefcijfer te halen.**

Dit ontwerpadvies is een poging daartoe. De voornaamste wijzigingen zijn:

### 1. Versterking van de tweefasenaanpak

**De rapporteur stelt geen bindende streefcijfers voor**, ook al heeft het Europees Parlement daar in het verleden voortdurend voor gestemd. Hij beveelt aan de tweefasenaanpak van de Commissie te volgen, maar die te versterken. Om te voorkomen dat de ambitie van de nationale indicatieve streefcijfers onverdedigbaar laag blijft, moet een Europese methode worden vastgesteld. De voorgestelde methode is gebaseerd op het **Primes-model** van de Commissie van 2007. Dit model houdt rekening met de uiteenlopende situaties in de lidstaten, bijvoorbeeld de noodzaak in de Midden- en Oost-Europese landen om de ontwikkelingen in andere gebieden van de EU bij te halen en de behoefte aan economische groei. Zo bedraagt het absolute reductiestreefcijfer voor Polen bijvoorbeeld slechts 5,5% ten opzichte van 2007. **Voor sommige lidstaten resulteert het model in een ondraaglijke last (bv. Malta) of een onverdedigbaar lage ambitie (bv. Letland).** Daarom moet naar gelang van de economische situatie van het land een correctiefactor worden toegepast. Het feit moet worden benadrukt dat het EU-streefcijfer slechts 20% bedraagt ten opzichte van "business as usual"; de absolute vermindering voor de

EU-27 ten opzichte van 2009 bedraagt **slechts 7,7%**. Dit betekent dat het streefcijfer absoluut niet te ambitieus is, maar zeer realistisch. Het EU-streefcijfer – een besparing van 368,4 Mtoe – halen is essentieel voor de geloofwaardigheid van de EU en voor het bereiken van de "mijlpalen" in de Routekaart naar een koolstofarme economie in 2050.

**De lidstaten moeten nationale actieplannen opstellen.** Het is **belangrijk dat daarin niet alleen goede voornemens staan, maar ook concrete maatregelen.** Daarom moet de Commissie het recht hebben de plannen in te kijken en te wijzigen. Deze nationale actieplannen moeten ook maatregelen omvatten **om koolstoflekage te voorkomen.**

## **2. Meer nadruk op stimulansen**

Als het Commissievoorstel correct wordt uitgevoerd, resulteert het in tal van stimulansen, bijvoorbeeld via de steunregeling voor energiebesparing. Het moet in het Commissievoorstel echter veel duidelijker zijn dat energie-efficiëntie niet vooral moet worden verwezenlijkt door elke afzonderlijke burger en elk afzonderlijk mkb-bedrijf regels op te leggen, maar door stimulansen. In dit verband is ook verduidelijking nodig om te voorkomen dat nationale stimulansen als illegale staatssteun worden beschouwd.

## **3. De steunregeling voor energiebesparing: een duurzaam kader voor bedrijven en burgers dat het "stop and go"-effect tegengaat**

Een van de grootste problemen is dat **financiële steun** voor energie-efficiëntiemaatregelen **vaak niet duurzaam en onvoorspelbaar is**. Soms krijgen de marktspelers in januari geen toegang tot het desbetreffende programma omdat de begroting nog niet is goedgekeurd, terwijl de begrotingslijn in september al opgebruikt is. Dit veroorzaakt frustratie bij de partners en staat investeringen op lange termijn op dit gebied in de weg. Daarom stelt de Commissie terecht **een verplichtingsregeling voor energiebesparing voor die een permanente geldstroom garandeert. In tal van lidstaten, zoals Italië, Frankrijk, Polen, het Verenigd Koninkrijk, Denemarken en Ierland, alsook in de regio Vlaanderen zijn met succes soortgelijke systemen ingevoerd.** Ook in de **Verenigde Staten** gebruiken veel staten dit systeem. Een problematisch aspect van artikel 6 is dat erin sprake is van een "verplichting". Er moet worden verduidelijkt dat deze verplichting alleen voor het energiedistributiebedrijf geldt. Het mkb en de gemiddelde burger krijgen stimulansen. Daarom stelt de rapporteur voor om de naam te veranderen in **steunregeling voor energiebesparing.**

Artikel 6, lid 9, voorziet in een opt-outclausule voor de lidstaten. Om te voorkomen dat dit een achterpoortje wordt, moet ervoor worden gezorgd dat de lidstaten die niet deelnemen, dezelfde permanente en voorspelbare steun aan energie-efficiëntie geven als de door de Commissie opgezette steunregeling voor energiebesparing.

## **AMENDEMENTEN**

De Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid verzoekt de ten principale bevoegde Commissie industrie, onderzoek en energie onderstaande amendementen in haar verslag op te nemen:

## Amendement 1

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(1) De Unie wordt geconfronteerd met ongekende uitdagingen die voortvloeien uit de verhoogde afhankelijkheid van energie-invoer en schaarse energiebronnen, en met de noodzaak om de klimaatverandering te beperken en de economische crisis te overwinnen. Energie-efficiëntie is een nuttige manier om het hoofd te bieden aan deze uitdagingen. Het verbetert de energievoorzieningszekerheid van de Unie doordat het primaire energieverbruik en de energie-invoer dalen. Het helpt de broeikasgasemissies op een kostenefficiënte manier te verminderen en zo de klimaatverandering te temperen. De verschuiving naar een energie-efficiënte economie moet ook de verspreiding van innovatieve technologische oplossingen versnellen en het concurrentievermogen van de industrie in de Unie verbeteren. Dit zal de economische groei stimuleren en banen van hoge kwaliteit scheppen in verschillende sectoren die met energie-efficiëntie verband houden.

*Amendement*

(1) De Unie wordt geconfronteerd met ongekende uitdagingen die voortvloeien uit de verhoogde afhankelijkheid van energie-invoer en schaarse energiebronnen, en met de noodzaak om de klimaatverandering te beperken en de economische crisis te overwinnen. Energie-efficiëntie is een nuttige manier om het hoofd te bieden aan deze uitdagingen. Het verbetert de energievoorzieningszekerheid van de Unie doordat het primaire energieverbruik en de energie-invoer dalen. Het helpt de broeikasgasemissies op een kostenefficiënte manier te verminderen en zo de klimaatverandering te temperen. De verschuiving naar een energie-efficiënte economie moet ook de verspreiding van innovatieve technologische oplossingen versnellen en het concurrentievermogen van de industrie in de Unie verbeteren. Dit zal de economische groei stimuleren en banen van hoge kwaliteit scheppen in verschillende sectoren die met energie-efficiëntie verband houden, ***banen die op middellange en lange termijn stand kunnen houden tegen de mondiale concurrentie.***

*Motivering*

*Energie-efficiëntie kan, mits zij goed wordt uitgevoerd, leiden tot nieuwe banen op lokaal niveau, die op middellange en lange termijn behouden kunnen blijven en die stand kunnen houden tegen de mondiale concurrentie.*

## Amendement 2

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 bis (nieuw)

***(1 bis) In deze context moet specifieke nadruk worden gelegd op lokale Europese producenten en mkb-bedrijven die hoge kwaliteitsnormen voor hun producten en diensten hanteren. De Europese Unie moet daartoe de invoer uit derde landen doeltreffend controleren, om te garanderen dat deze producten en diensten aan dezelfde hoge kwaliteitsnormen voldoen als de producten van lokale producenten en dienstverleners in de Europese Unie.***

### **Amendement 3**

#### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 5**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(5) In zijn resolutie van 15 december 2010 over de herziening van het energie-efficiëntieactieplan<sup>19</sup> heeft het Europees Parlement er bij de Commissie op aangedrongen om in haar herziene energie-efficiëntieactieplan ***maatregelen*** op te nemen om de kloof te dichten en zo de globale ***energie-efficiëntiedoelstelling*** van de EU in 2020 te bereiken.

*Amendement*

(5) In zijn resolutie van 15 december 2010 over de herziening van het energie-efficiëntieactieplan heeft het Europees Parlement er bij de Commissie op aangedrongen om in haar herziene energie-efficiëntieactieplan ***een bindende energie-efficiëntiedoelstelling*** op te nemen, ***naast maatregelen*** om de kloof te dichten en zo de globale ***energiebesparingsdoelstelling*** van de EU in 2020 te bereiken.

### **Amendement 4**

#### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 9 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(9 bis) Uit de effectbeoordeling van de Commissie<sup>1</sup> van 22 juni 2011 blijkt dat bindende nationale doelstellingen inzake energie-efficiëntie voor het primaire energieverbruik beter zouden werken dan indicatieve nationale doelstellingen inzake***

*energie-efficiëntie om de globale Europese doelstelling inzake energie-efficiëntie van 20% te bereiken. Daarnaast geeft de effectbeoordeling aan dat bindende streefcijfers lidstaten meer flexibiliteit geven om de energiebesparingsmaatregelen aan hun nationale omstandigheden aan te passen.*

<sup>1</sup> SEC(2011)0779.

## **Amendement 5**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Overweging 15**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(15) Het renovatietempo in de bouw moet worden verhoogd, aangezien het bestaande gebouwenbestand de grootste potentiële sector voor energiebesparingen vormt. Bovendien zijn gebouwen van cruciaal belang om de EU-doelstelling te halen die erin bestaat de broeikasgasemissies in 2050 met 80-95% te verminderen ten opzichte van 1990. Gebouwen die in handen zijn van de overheid nemen een aanzienlijk aandeel van het gebouwenbestand voor hun rekening en zijn erg zichtbaar in het openbare leven. Het is dan ook passend om een jaarlijks renovatietempo te bepalen voor alle gebouwen die eigendom zijn van de overheid om zo hun energieprestaties te verbeteren. Dit renovatietempo mag geen afbreuk doen aan de verplichtingen met betrekking tot bijna-energieneutrale gebouwen, vastgelegd in Richtlijn 2010/31/EU van het Europees Parlement en de Raad van 19 mei 2010 betreffende de energieprestaties van gebouwen<sup>27</sup>. De verplichting om overheidsgebouwen te renoveren is een aanvulling op de bepalingen van die richtlijn, die de lidstaten ertoe verplicht te maken dat wanneer bestaande gebouwen een ingrijpende renovatie ondergaan, de energieprestaties ervan worden verbeterd,

*Amendement*

(15) Het renovatietempo in de bouw moet worden verhoogd, aangezien het bestaande gebouwenbestand de grootste potentiële sector voor energiebesparingen vormt. Bovendien zijn gebouwen van cruciaal belang om de EU-doelstelling te halen die erin bestaat de broeikasgasemissies in 2050 met 80-95% te verminderen ten opzichte van 1990. Gebouwen die in handen zijn van de overheid nemen een aanzienlijk aandeel van het gebouwenbestand voor hun rekening en zijn erg zichtbaar in het openbare leven. Het is dan ook passend om een jaarlijks renovatietempo te bepalen voor alle gebouwen die eigendom zijn van de overheid om zo hun energieprestaties te verbeteren. Dit renovatietempo mag geen afbreuk doen aan de verplichtingen met betrekking tot bijna-energieneutrale gebouwen, vastgelegd in Richtlijn 2010/31/EU van het Europees Parlement en de Raad van 19 mei 2010 betreffende de energieprestaties van gebouwen<sup>27</sup>. De verplichting om overheidsgebouwen te renoveren is een aanvulling op de bepalingen van die richtlijn, die de lidstaten ertoe verplicht te maken dat wanneer bestaande gebouwen een ingrijpende renovatie ondergaan, de energieprestaties ervan worden verbeterd,

zodat zij voldoen aan de minimumeisen inzake energieprestaties.

zodat zij voldoen aan de minimumeisen inzake energieprestaties. ***Speciale aandacht moet worden besteed aan het zorgen voor een goede luchtkwaliteit in gebouwen, bijvoorbeeld door middel van passende eisen voor ventilatie en het gebruik van koolstofarm bouw materiaal en koolstofarme bouwapparatuur en - producten. Als de energie-efficiëntiemaatregelen betrekking hebben op overheidsgebouwen, zoals kinderdagverblijven, kleuterscholen of scholen, moet een beoordeling van de gezondheidseffecten worden uitgevoerd.***

#### *Motivering*

*Europeanen brengen het grootste deel van hun tijd binnen door. De kwaliteit van de lucht in gebouwen is een beslissende factor voor de gezondheid en speelt mee bij het ontstaan van chronische ziekten als astma en allergieën. Wanneer gebouwen worden gerenoveerd om voor een betere energie-efficiëntie te zorgen, moeten mogelijke gezondheidsrisico's worden aangepakt, dat wil zeggen de risico's die voortkomen uit onvoldoende ventilatie als gevolg van een grotere luchtdichtheid en uit schadelijke emissies van bouw materiaal en bouw producten.*

#### **Amendement 6**

##### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 18**

###### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

(18) Uit een beoordeling van de mogelijkheid om een systeem van witte certificaten in te stellen op het niveau van de Unie is gebleken dat een dergelijk systeem in de huidige omstandigheden tot buitensporig hoge administratieve kosten zou leiden en dat het risico bestaat dat de energiebesparingen geconcentreerd zouden worden in een aantal lidstaten en geen ingang zouden vinden in de hele Unie. De laatste doelstelling kan, in dit stadium althans, beter bereikt worden aan de hand van nationale regelingen voor energie-efficiëntieverplichtingen of andere alternatieve maatregelen waarmee dezelfde hoeveelheid energiebesparingen wordt bereikt. ***De Commissie moet evenwel via***

###### *Amendement*

(18) Uit een beoordeling van de mogelijkheid om een systeem van witte certificaten in te stellen op het niveau van de Unie is gebleken dat een dergelijk systeem in de huidige omstandigheden tot buitensporig hoge administratieve kosten zou leiden en dat het risico bestaat dat de energiebesparingen geconcentreerd zouden worden in een aantal lidstaten en geen ingang zouden vinden in de hele Unie. De laatste doelstelling kan, in dit stadium althans, beter bereikt worden aan de hand van nationale regelingen voor energie-efficiëntieverplichtingen of andere alternatieve maatregelen waarmee dezelfde hoeveelheid energiebesparingen wordt bereikt. Het gemeenschappelijke kader



***een gedelegeerde handeling de voorwaarden bepalen waaronder een lidstaat in de toekomst de in een andere lidstaat gerealiseerde energiebesparingen kan erkennen. Om deze voldoende ambitieus te maken, is het goed dat dergelijke regelingen opgesteld worden binnen een gemeenschappelijk kader op het niveau van de Unie, terwijl de lidstaten toch voldoende flexibiliteit krijgen om rekening te houden met de nationale organisatie van de marktspelers, de specifieke context van de energiesector en de gewoonten van de eindafnemers.***

Het gemeenschappelijke kader moet energienutsbedrijven de mogelijkheid geven energiediensten aan te bieden aan alle eindafnemers, niet alleen aan de afnemers aan wie zij energie verkopen. Dit verhoogt de concurrentie op de energiemarkt omdat energienutsbedrijven hun product kunnen differentiëren door extra energiediensten aan te bieden. Het gemeenschappelijke kader moet de lidstaten in staat stellen in hun nationale regeling vereisten met een sociaal oogmerk op te nemen, vooral om ervoor te zorgen dat kwetsbare klanten toegang hebben tot de voordelen van hogere energie-efficiëntie. Het moet de lidstaten ook toelaten kleine bedrijven vrij te stellen van de energie-efficiëntieverplichting. De mededeling van de Commissie "Small Business Act"<sup>28</sup> legt de beginselen vast die in acht moeten worden genomen door lidstaten die beslissen deze mogelijkheid niet toe te passen.

moet energienutsbedrijven de mogelijkheid geven energiediensten aan te bieden aan alle eindafnemers, niet alleen aan de afnemers aan wie zij energie verkopen. Dit verhoogt de concurrentie op de energiemarkt omdat energienutsbedrijven hun product kunnen differentiëren door extra energiediensten aan te bieden. Het gemeenschappelijke kader moet de lidstaten in staat stellen in hun nationale regeling vereisten met een sociaal oogmerk op te nemen, vooral om ervoor te zorgen dat kwetsbare klanten toegang hebben tot de voordelen van hogere energie-efficiëntie. Het moet de lidstaten ook toelaten kleine bedrijven vrij te stellen van de energie-efficiëntieverplichting. De mededeling van de Commissie "Small Business Act"<sup>28</sup> legt de beginselen vast die in acht moeten worden genomen door lidstaten die beslissen deze mogelijkheid niet toe te passen.

#### *Motivering*

*Een systeem van wederzijdse erkenning van energiebesparingen zou in feite betekenen dat consumenten in de ene lidstaat uiteindelijk betalen voor besparingen die meetellen voor een doelstelling in een andere lidstaat. Dat is niet eerlijk, omdat de consumenten in alle lidstaten baat bij het systeem moeten hebben. Het kan ook leiden tot strategisch gedrag van energiebedrijven.*

#### **Amendement 7**

## Voorstel voor een richtlijn

### Overweging 19

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(19) Om het energiebesparingspotentieel te benutten in bepaalde marktsegmenten waarin energieaudits in het algemeen niet commercieel worden aangeboden (zoals huishoudens of kleine en middelgrote ondernemingen), dienen de lidstaten ervoor te zorgen dat dergelijke audits beschikbaar zijn. Regelmatige energieaudits moeten verplicht zijn voor grote ondernemingen, aangezien de energiebesparingen daar aanzienlijk kunnen zijn.

*Amendement*

(19) Om het energiebesparingspotentieel te benutten in bepaalde marktsegmenten waarin energieaudits in het algemeen niet commercieel worden aangeboden (zoals huishoudens of kleine en middelgrote ondernemingen), dienen de lidstaten ervoor te zorgen dat dergelijke audits beschikbaar **en betaalbaar** zijn. Regelmatige energieaudits moeten verplicht zijn voor grote ondernemingen, aangezien de energiebesparingen daar aanzienlijk kunnen zijn.

## Amendement 8

### Voorstel voor een richtlijn

#### Overweging 21

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(21) Bij het ontwikkelen van maatregelen ter verbetering van de energie-efficiëntie dient rekening te worden gehouden met de efficiëntiewinst en besparingen dankzij de wijdverbreide toepassing van kosteneffectieve technologische innovaties, zoals slimme meters. Om de besparingsvoordelen van deze innovaties zo groot mogelijk te maken, moeten eindafnemers kosten- en verbruiksindicatoren kunnen weergeven en regelmatig facturen krijgen die gebaseerd zijn op het werkelijke verbruik;

*Amendement*

(21) Bij het ontwikkelen van maatregelen ter verbetering van de energie-efficiëntie dient rekening te worden gehouden met de efficiëntiewinst en besparingen dankzij de wijdverbreide toepassing van kosteneffectieve technologische innovaties, zoals slimme meters. Om de besparingsvoordelen van deze innovaties zo groot mogelijk te maken, moeten eindafnemers kosten- en verbruiksindicatoren kunnen weergeven en regelmatig facturen krijgen die gebaseerd zijn op het werkelijke verbruik. ***Zulke meters mogen evenwel alleen worden geïnstalleerd, als het potentiële voordeel ervan groter is dan de installatiekosten ervan en de installatie ervan niet leidt tot aanzienlijke extra uitgaven voor de eindgebruiker;***

## Amendement 9

## Voorstel voor een richtlijn

### Overweging 27

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(27) De meeste EU-ondernemingen zijn kleine en middelgrote ondernemingen (kmo of mkb). Zij vertegenwoordigen een enorm energiebesparingspotentieel voor de EU. Om kmo's/het mkb te helpen energie-efficiëntiemaatregelen vast te stellen, moeten de lidstaten een gunstig kader uitwerken dat hen technische bijstand en gerichte informatie biedt.

*Amendement*

(27) De meeste EU-ondernemingen zijn kleine en middelgrote ondernemingen (kmo of mkb). Zij vertegenwoordigen een enorm energiebesparingspotentieel voor de EU. Om kmo's/het mkb te helpen energie-efficiëntiemaatregelen vast te stellen, moeten de lidstaten een gunstig kader uitwerken dat hun technische bijstand, gerichte informatie **en vereenvoudigde procedures en aanvraagformulieren** biedt **om subsidies en/of aansluiting op het nationale energienet aan te vragen**.

## Amendement 10

### Voorstel voor een richtlijn

#### Overweging 30

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(30) Er moeten voldoende betrouwbare professionals met deskundigheid op het vlak van energie-efficiëntie beschikbaar zijn om ervoor te zorgen dat deze richtlijn doelmatig en tijdig uitgevoerd wordt, bijvoorbeeld bij de naleving van de vereisten met betrekking tot energieaudits en de tenuitvoerlegging van de regelingen voor energie-efficiëntieverplichtingen. Hiervoor moeten de lidstaten certificatieregelingen opstellen voor de aanbieders van energiediensten, energieaudits en andere maatregelen ter verbetering van de energie-efficiëntie.

*Amendement*

(30) Er moeten voldoende betrouwbare **gekwaliceerde** professionals met deskundigheid op het vlak van energie-efficiëntie beschikbaar zijn om ervoor te zorgen dat deze richtlijn doelmatig en tijdig uitgevoerd wordt, bijvoorbeeld bij de naleving van de vereisten met betrekking tot energieaudits en de tenuitvoerlegging van de regelingen voor energie-efficiëntieverplichtingen. Hiervoor moeten de lidstaten certificatieregelingen opstellen voor de aanbieders van energiediensten, energieaudits en andere maatregelen ter verbetering van de energie-efficiëntie.

## Amendement 11

### Voorstel voor een richtlijn

#### Overweging 30 bis (nieuw)

*(30 bis) De nodige verbetering op het gebied van de energie-efficiëntie zal alleen worden gerealiseerd via een algemene omschakeling in het maatschappelijke denken. De kinderen van vandaag zijn de werknemers, ingenieurs, architecten, ondernemers en energiegebruikers van morgen. De besluiten die zij nemen, zullen van invloed zijn op de wijze waarop de samenleving in de toekomst energie produceert en gebruikt. Daarom speelt energie-educatie een belangrijke rol, om volgende generaties te leren hoe zij door hun manier van leven en persoonlijk gedrag tot efficiënt energiegebruik kunnen bijdragen. De lidstaten moeten derhalve gerichte actie ondernemen ter bevordering van energie-educatie op school, met bijzondere nadruk op de manier waarop ieder individu door zijn persoonlijk gedrag kan bijdragen tot efficiënter en duurzamer energiegebruik.*

*Motivering*

*Als we duurzaam energiegebruik willen, moeten we beginnen bij de volgende generaties. Zij hebben het potentieel voor enorme besparingen, mits kinderen van op jonge leeftijd worden opgevoed om energie op verantwoorde wijze te gebruiken.*

**Amendement 12**

**Voorstel voor een richtlijn  
Overweging 33 bis (nieuw)**

*(33 bis) Overeenkomstig de wetgevingsvoorstellen van de Commissie van 6 oktober 2011 over de toekomst van het Europese cohesiebeleid zal de financiële steun voor energie-efficiëntie uit de structuurfondsen en het Cohesiefonds in de periode 2014-2020 waarschijnlijk aanzienlijk hoger liggen*

*dan in de periode 2007-2013. Deze financiering zal een beslissende bijdrage leveren om de doelstellingen van deze richtlijn te halen.*

## **Amendement 13**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 33 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(33 ter) De Commissie en de lidstaten moeten streven naar de instelling van onderzoeksprogramma's voor technologie die kan worden gebruikt in historische gebouwen, voor alle aspecten die verband houden met het gebruik van hernieuwbare energiebronnen, de installatie van slimme meters en andere technologie die in deze gebouwen moet worden geïnstalleerd. De Commissie en de lidstaten moeten ook overgaan tot de verspreiding van de resultaten van onderzoek dat al is uitgevoerd.*

## **Amendement 14**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 33 quater (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(33 quater) Gezien de specifieke kenmerken van historische gebouwen moet onderzoek worden verricht naar de verschillende profielen op het gebied van energieverbruik, rekening houdend met de kwaliteit van de isolatie van traditionele architectuur, de manier waarop deze is aangepast aan haar omgeving en de goede praktijken die in het verleden zijn gevolgd wat het gebruik en de functie van de gebouwen in kwestie betreft.*

## Amendement 15

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 34

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(34) **Bij** het streven naar de 20 %-energie-efficiëntiedoelstelling **zal** de Commissie **het effect moeten nagaan** van nieuwe maatregelen op Richtlijn 2003/87/EG tot vaststelling van een regeling voor de handel in broeikasgasemissierechten (ETS) om **de** stimulansen in de regeling **waarbij** koolstofarme investeringen **worden beloond, te handhaven** en de onder de regeling vallende sectoren **voor te bereiden** op de innovaties die in de toekomst nodig zullen zijn.

*Amendement*

(34) Het streven naar de 20%-energie-efficiëntiedoelstelling **kan leiden tot een verminderde vraag naar EU-ETS-emissierechten leiden en kan een verstoring van de Europese koolstofprijs met zich meebrengen en daarom moet de Commissie een effectbeoordeling uitvoeren van de impact die de** nieuwe maatregelen **zullen hebben** op Richtlijn 2003/87/EG tot vaststelling van een regeling voor de handel in broeikasgasemissierechten (ETS), om stimulansen in de regeling **te creëren die de aanzet geven tot nieuwe energie-efficiëntiemaatregelen**, koolstofarme investeringen **belonen** en de onder de regeling vallende sectoren **voorbereiden** op de innovaties die in de toekomst nodig zullen zijn.

## Amendement 16

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 34 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(34 bis) Om een kader voor verbetering van de energie-efficiëntie op lange termijn in te stellen en voor consistentie te zorgen met de doelstelling van de Europese Raad om de uitstoot van broeikasgassen in 2050 met 80-95% te verminderen, is het noodzakelijk de lineaire factor krachtens Richtlijn 2003/87/EG bij te stellen.**

## Amendement 17

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 34 ter (nieuw)

*(34 ter) Bij haar besluit over het bedrag aan rechten dat moet worden ingehouden, als bedoeld in artikel 19, lid 5, moet de Commissie erop toezien dat deze maatregel niet leidt tot een koolstofprijs die hoger ligt dan de prijs die naar verwachting het resultaat zal zijn van de in 2008 door de Commissie uitgevoerde effectbeoordeling van de voorstellen voor het energie- en klimaatpakket (30 EUR).*

## Amendement 18

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 35

Door de Commissie voorgestelde tekst

(35) Krachtens Richtlijn 2006/32/EG moeten de lidstaten met ingang van 2016 een algemene nationale indicatieve energiebesparingsstreefwaarde van 9 % vaststellen en ernaar streven deze te verwezenlijken door energiediensten en andere maatregelen ter verbetering van de energie-efficiëntie te ontwikkelen. Deze richtlijn stelt dat het tweede energie-efficiëntieplan dat door de lidstaten werd vastgesteld **in voorkomend geval en waar nodig** moet worden gevolgd door Commissievoorstellen voor extra maatregelen, **waaronder de uitbreiding van de toepassingsperiode van streefcijfers. Indien een verslag concludeert dat er onvoldoende vooruitgang is geboekt bij het behalen van de nationale indicatieve streefwaarden, zoals vastgelegd bij deze richtlijn, moeten deze voorstellen betrekking hebben op het niveau en de aard van de streefwaarden.** De effectbeoordeling waarmee **deze** richtlijn gepaard gaat, stelt vast dat de lidstaten op koers liggen om de streefwaarde van 9 % te bereiken, wat heel wat minder ambitieus is dan het later

Amendement

(35) Krachtens Richtlijn 2006/32/EG moeten de lidstaten met ingang van 2016 een algemene nationale indicatieve energiebesparingsstreefwaarde van 9% vaststellen en ernaar streven deze te verwezenlijken door energiediensten en andere maatregelen ter verbetering van de energie-efficiëntie te ontwikkelen. Deze richtlijn stelt dat het tweede energie-efficiëntieplan dat door de lidstaten werd vastgesteld, moet worden gevolgd door Commissievoorstellen voor extra maatregelen. De effectbeoordeling waarmee **de** richtlijn gepaard gaat, stelt vast dat de lidstaten op koers liggen om de streefwaarde van 9% te bereiken, wat heel wat minder ambitieus is dan het later vastgestelde streefcijfer van 20% energiebesparing voor 2020 **en dat het** dan ook nodig **is** het niveau van de **individuele nationale** streefwaarden **zo snel mogelijk** aan te passen.

vastgestelde streefcijfer van 20 % energiebesparing voor 2020. **Het is** dan ook **niet** nodig het niveau van de streefwaarden aan te passen.

#### *Motivering*

*De algemene benadering in de richtlijn moet worden gewijzigd. De Commissie heeft geen bindende streefdoelen voorgesteld, maar in plaats hiervan een heel aantal bindende maatregelen gesuggereerd en hierdoor wordt de flexibiliteit voor de lidstaten verminderd, zonder dat ervoor wordt gezorgd dat de 20%-doelstelling wordt gehaald. Dit wordt dan ook teruggedraaid om het streefdoel te halen en de lidstaten tegelijk de vrijheid te geven uit diverse niet-bindende maatregelen te kiezen.*

### **Amendement 19**

#### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 37**

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

(37) Aangezien de lidstaten zonder extra energie-efficiëntiemaatregelen niet op koers liggen om de doelstelling van deze richtlijn te realiseren (namelijk in 2020 het energie-efficiëntiestreefcijfer van 20 % besparing op primaire energie realiseren en de weg effenen voor verder energie-efficiëntieverbeteringen na 2020) en deze doelstelling beter gerealiseerd kan worden op het niveau van de Unie, kan de Unie maatregelen vaststellen in overeenstemming met het subsidiariteitsbeginsel zoals vastgelegd in artikel 5 van het Verdrag betreffende de Europese Unie. Overeenkomstig het in hetzelfde artikel neergelegde evenredigheidsbeginsel, gaat deze richtlijn niet verder dan wat nodig is om deze doelstelling te verwezenlijken.

##### *Amendement*

(37) Aangezien de lidstaten zonder extra energie-efficiëntiemaatregelen niet op koers liggen om de doelstelling van deze richtlijn te realiseren (namelijk in 2020 het energie-efficiëntiestreefcijfer van 20% besparing op primaire energie realiseren en de weg effenen voor verder energie-efficiëntieverbeteringen na 2020) en deze doelstelling beter gerealiseerd kan worden op het niveau van de Unie, kan de Unie maatregelen vaststellen in overeenstemming met het subsidiariteitsbeginsel zoals vastgelegd in artikel 5 van het Verdrag betreffende de Europese Unie. ***Gemeenschappelijk optreden op EU-niveau op het gebied van energie-efficiëntie zal de kosten van energie-efficiënte producten en diensten verlagen en meer zakelijke kansen creëren voor bedrijven die op het gebied van energie-efficiëntie actief zijn. Het loont om een gemeenschappelijke markt voor energie-efficiënte producten en diensten tot stand te brengen. De auteurs van de verdragen hebben energie-efficiëntie uitdrukkelijk in de verdragen opgenomen, zodat optreden op dit gebied***



*een plicht is.* Overeenkomstig het in hetzelfde artikel neergelegde evenredigheidsbeginsel, gaat deze richtlijn niet verder dan wat nodig is om deze doelstelling te verwezenlijken.

## Amendement 20

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 37 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(37 bis) Bij de vaststelling van doelstellingen en indicatoren moet rekening worden gehouden met de verschillen tussen de situatie van de diverse lidstaten en met name met hun klimaatomstandigheden, economische toestand en groeiprognose.*

## Amendement 21

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 38

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

(38) Om aanpassingen aan de technische vooruitgang en wijzigingen in de distributie van energiebronnen mogelijk te maken, moet de bevoegdheid om handelingen vast te stellen overeenkomstig artikel 290 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie voor bepaalde aangelegenheden gedelegeerd worden aan de Commissie. ***Het is van bijzonder belang dat*** de Commissie tijdens de voorbereiding overleg ***pleegt***, onder meer met deskundigen.

(38) Om aanpassingen aan de technische vooruitgang en wijzigingen in de distributie van energiebronnen mogelijk te maken, moet de bevoegdheid om handelingen vast te stellen overeenkomstig artikel 290 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie voor bepaalde aangelegenheden gedelegeerd worden aan de Commissie. De Commissie ***moet*** tijdens de voorbereiding overleg ***plegen***, onder meer ***met de bevoegde commissie van het Europees Parlement en*** met deskundigen.

## Amendement 22

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 1 – lid 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. Deze richtlijn legt een gemeenschappelijk kader vast voor de bevordering van energie-efficiëntie binnen de Unie om ervoor te zorgen dat de Unie in 2020 **het streefcijfer van 20 % besparingen** op primaire energie **haalt** en om de weg te effenen voor verdere verbeteringen van de energie-efficiëntie **na die datum**.

Er worden regels in vastgelegd om belemmeringen op de energiemarkt weg te nemen en om markttekortkomingen te overwinnen die de efficiëntie in energievoorziening en -gebruik belemmeren en de richtlijn voorziet in de opstelling van nationale energie-efficiëntiestreefcijfers voor 2020.

*Amendement*

1. Deze richtlijn legt een gemeenschappelijk kader vast voor de bevordering van energie-efficiëntie binnen de Unie om ervoor te zorgen dat de Unie **op zijn minst haar doelstelling haalt om uiterlijk** in 2020 20% **te besparen** op primaire energie **in vergelijking met de prognoses van 2007<sup>1</sup>, wat overeenkomt met een jaarlijks primair energieverbruik van 1470,5 Mtoe**, en om de weg te effenen voor verdere verbeteringen van de energie-efficiëntie **tegen 2030 en de periode daarna**.

Er worden regels in vastgelegd om belemmeringen op de energiemarkt weg te nemen en om markttekortkomingen te overwinnen die de efficiëntie in energievoorziening en -gebruik belemmeren, **met name wat kleinverbruikers, kleine en zeer kleine bedrijven en perverse prikkels voor grote energieproducenten ter bevordering van de energie-efficiëntie betreft**, en de richtlijn voorziet in de opstelling van nationale energie-efficiëntiestreefcijfers voor 2020.

<sup>1</sup> Officieus Commissiedocument: "Achieving 20% Energy Efficiency"

## Amendement 23

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – punt 6 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**6 bis. 'gesloten distributiesysteem': een systeem waarbij energieproducten worden gedistribueerd binnen een geografisch afgebakende industriële of commerciële**

*locatie of een locatie met gedeelde diensten, en waarbij niet geleverd wordt aan huishoudelijke afnemers, behoudens incidenteel gebruik door een klein aantal huishoudens die werkzaam zijn bij of soortgelijke betrekkingen hebben met de eigenaar van het distributiesysteem en die gevestigd zijn in het gebied dat door het gesloten distributiesysteem wordt bediend.*

#### *Motivering*

*Dit is een gevolg van het amendement op artikel 6, lid 1, nieuwe alinea. De definitie heeft betrekking op artikel 28 van Richtlijn 2009/72/EG en artikel 28 van Richtlijn 2009/73/EG betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor elektriciteit en aardgas.*

### **Amendement 24**

#### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – punt 11 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***11 bis. 'vraagrespons': veranderingen in het elektriciteitsgebruik door eindgebruikers/microgeneratoren ten opzichte van hun huidige/normale consumptie-/injectiepatronen in respons op wijzigingen in de elektriciteitsprijzen en/of financiële prikkels die zijn bedoeld om het elektriciteitsverbruik bij te stellen, of in respons op aanvaarding van het bod van de consument, alleen of middels aggregatie, om tegen een bepaalde prijs vraagbeperking te verhandelen in een georganiseerde elektriciteitsmarkt of aan een retailleverancier.  
Vraagresponsprogramma's zijn bedoeld om de efficiëntie van de energiewaardeketen te vergroten en/of het gebruik en de integratie van intermitterende hernieuwbare energiebronnen te vergroten.***

#### *Motivering*

*Vraagrespons is een belangrijk concept dat in de richtlijn gedefinieerd moet worden, aangezien het relatief nieuw is, maar zowel economisch als milieutechnisch wel een enorm potentieel in*

*zich draagt. Vraagrespons verbetert de energie-efficiëntie van vraag en aanbod door de capaciteit aan de vraagzijde vrij te geven.*

## **Amendement 25**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – punt 12**

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

12. 'energie-audit': een systematische procedure waarmee afdoende informatie wordt verkregen omtrent het huidige energiegebruiksprofiel van een gebouw of groep gebouwen, van een industriële of commerciële activiteit of installatie of van private of publieke diensten, mogelijkheden voor kosteneffectieve energiebesparing worden gesignaleerd en gekwantificeerd en de resultaten worden gerapporteerd;

#### *Amendement*

12. 'energie-audit': een systematische procedure waarmee afdoende informatie wordt verkregen omtrent het huidige energiegebruiksprofiel van een gebouw of groep gebouwen, van een industriële of commerciële activiteit of installatie of van private of publieke diensten, mogelijkheden voor kosteneffectieve energiebesparing worden gesignaleerd en gekwantificeerd, **met inachtneming van de gezondheidseffecten**, en de resultaten worden gerapporteerd;

#### *Motivering*

*Als er wordt gekeken naar kosteneffectieve energiebesparing, moet er ook rekening worden gehouden met de effecten op de gezondheid, zodat er een goede balans kan worden gevonden tussen een goede luchtkwaliteit in gesloten ruimten, de regeling van de luchtvochtigheid en een toename van de energie-efficiëntie.*

## **Amendement 26**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – punt 13**

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

13. 'energieprestatiecontract': een contractuele regeling tussen de begunstigde en de aanbieder van een maatregel ter verbetering van de energie-efficiëntie, die **bepaalt dat de betaling van de door de aanbieder uitgevoerde investering** in verhouding **staat** tot de contractueel vastgelegde mate van verbetering van de energie-efficiëntie of een ander overeengekomen prestatiecriterium, **zoals**

#### *Amendement*

13. 'energieprestatiecontract': een contractuele regeling tussen de begunstigde en de aanbieder (**meestal een leverancier van energiediensten, "ESCO"**) van een maatregel ter verbetering van de energie-efficiëntie, die **tijdens de gehele looptijd van het contract wordt geverifieerd en gecontroleerd, waarbij investeringen (arbeid, leveringen of diensten) zodanig worden betaald dat ze** in verhouding **staan**

*financiële besparingen;*

tot de contractueel vastgelegde mate van verbetering van de energie-efficiëntie of een ander overeengekomen prestatiecriterium;

## **Amendement 27**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – punt 24 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**24 bis. 'microtechnologieën om energie op te wekken': allerlei kleinschalige elektrische en warmteopwekkingstechnologie die in afzonderlijke huishoudens geïnstalleerd en gebruikt kan worden;**

## **Amendement 28**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – punt 27 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**27 bis. 'ingrijpende renovatie': een opknapbeurt waarmee zowel de geleverde energie als het eindenergieverbruik van een gebouw met ten minste 80% wordt verminderd ten opzichte van het niveau van voor de renovatie.**

## **Amendement 29**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 3 – lid 1**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**1. De lidstaten moeten een nationaal energie-efficiëntiestreefcijfer vastleggen, uitgedrukt als een absoluut niveau van primair energieverbruik in 2020. Bij het bepalen van deze streefcijfers moeten zij rekening houden met het streefcijfer van**

**1. Iedere lidstaat garandeert dat zijn nationale absolute niveau van primair energieverbruik in 2020 ten minste onder het streefcijfer ligt dat in bijlage I bis is vastgesteld. Met de verplichte nationale streefdoelen wordt gezorgd voor het halen**

**20% energiebesparing** van de Unie, de maatregelen van deze richtlijn, **de maatregelen die zijn vastgesteld om het nationale streefcijfer voor energiebesparing te bereiken zoals vastgesteld krachtens artikel 4, lid 1, van Richtlijn 2006/32/EG en andere maatregelen ter verbetering van de energie-efficiëntie in de lidstaten en op het niveau van de Unie.**

van **het streefdoel** van de Unie **om uiterlijk in 2020 een primaire-energiebesparing te realiseren van 20%, waarvoor het primaire energieverbruik in de EU in 2020 368 Mtoe lager moet liggen. Bij de nationale energie-efficiëntiestreefcijfers wordt rekening gehouden met de maatregelen van deze richtlijn.**

### **Amendement 30**

#### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 3 – lid 1 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**1 bis. De lidstaten garanderen dat beleid wordt uitgevoerd en maatregelen worden genomen om ervoor te zorgen dat hun primaire energieverbruik gelijk is aan of lager is dan het in bijlage I bis vermelde streefcijfer voor 2020.**

### **Amendement 31**

#### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 3 – lid 2**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

2. Op 30 juni 2014 **zal** de Commissie **beoordelen of de Unie waarschijnlijk het streefcijfer van 20 % besparing op primaire energie in 2020, wat een vermindering van het primaire energieverbruik in de EU met 368 Mtoe in 2020 vereist, zal halen, daarbij rekening houdend met de som van de nationale streefcijfers waarvan sprake is in lid 1 en de evaluatie waarvan sprake is in artikel 19, lid 4.**

2. **Uiterlijk** op 30 juni 2014 **dient** de Commissie **een voorstel in voor doelstellingen op het gebied van energie-efficiëntie voor 2030.**

## **Amendement 32**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 3 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

#### **Artikel 3 bis**

##### **Gebouwenbestand**

**1. De lidstaten stellen nationale strategieën op om het energieverbruik van het bestaande nationale gebouwenbestand te verminderen.**

**2. De nationale strategieën moeten wetgevings-, financiële en opleidingsmaatregelen omvatten om uiterlijk op 31 december 2050 het energieverbruik van het bestaande gebouwenbestand met 80% te verminderen ten opzichte van het niveau van 2010, hoofdzakelijk door middel van ingrijpende renovaties.**

**3. De nationale strategieën omvatten ook de volgende tussentijdse doelstellingen:**

**a) een vermindering van het energieverbruik van het bestaande gebouwenbestand, uiterlijk op 31 december 2030, met 30% ten opzichte van het niveau van 2010;**

**b) een vermindering van het energieverbruik van het bestaande gebouwenbestand, uiterlijk op 31 december 2040, met 60% ten opzichte van het niveau van 2010.**

**Er wordt rekening in gehouden, bij openbare werken, met de CO<sub>2</sub>-uitstoot van bouwmaterialen, het energieverbruik bij de productie van bouwmaterialen en de milieuvriendelijkheid gedurende de hele levenscyclus van bouwmaterialen en het gebruik wordt erin bevorderd van hernieuwbare natuurlijke hulpbronnen, zoals hout, in de bouw.**

**4. De lidstaten kunnen een verschillende aanpak hanteren voor bedrijfspanden,**

*woningen en overheidsgebouwen en kunnen beginnen door de slechtst presterende gebouwen als eerste aan te pakken. Bij deze aanpak wordt gezorgd voor gelijkmatige verlagingen van geleverde energie of eindenergieverbruik (kWh en kWh/m<sup>2</sup> of gelijkwaardig), zoals gedefinieerd in Richtlijn 2010/31/EU, bijlage I, van ten minste 20%, 40% en 80% in respectievelijk 2020, 2030 en 2045.*

*5. De lidstaten baseren hun nationale strategieën en maatregelen voor de sector van particuliere gebouwen en de sociale woningbouw op stimulansen.*

### **Amendement 33**

#### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 3 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

#### **Artikel 3 ter**

##### ***Indicatieve streefcijfers voor de lange termijn***

***Voor de lange termijn bedraagt het indicatieve energie-efficiëntiestreefcijfer voor de Unie 33,3% tot 2030, vervolgens 46,6% tot 2040 en vervolgens 60% tot 2050, uitgedrukt als absoluut niveau van vermindering van het primaire energieverbruik.***

#### **Motivering**

*2020 is niet ver weg. Het bedrijfsleven heeft behoefte aan planningszekerheid op lange termijn. Om ons streefcijfer van 80 à 95% minder CO<sub>2</sub>-uitstoot te halen, is het belangrijk het aandeel hernieuwbare energie in de energiemix te vergroten en de energie-efficiëntie verder te verbeteren.*



## Amendement 34

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 4 – lid 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. Onverminderd artikel 7 van Richtlijn 2010/31/EU zorgen de lidstaten ervoor dat vanaf 1 januari 2014 **jaarlijks 3% van de totale vloeroppervlakte** die eigendom **is van hun** overheidsinstanties, **wordt gerenoveerd om aan de minimumeisen inzake energieprestaties te voldoen** die door de betrokken lidstaat zijn vastgelegd op grond van artikel 4 van Richtlijn 2010/31/EU. Deze 3% wordt berekend op de totale vloeroppervlakte van de gebouwen met een totale werkbare vloeroppervlakte van meer dan 250 m<sup>2</sup>, die in het bezit zijn van de overheidsinstanties van de betrokken lidstaat en die op 1 januari van ieder jaar niet voldoen aan de nationale minimumeisen inzake energieprestaties, zoals vastgelegd op grond van artikel 4 van Richtlijn 2010/31/EU

## Amendement 35

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 4 – lid 1 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

1. Onverminderd artikel 7 van Richtlijn 2010/31/EU zorgen de lidstaten ervoor dat vanaf 1 januari 2014 **het energieverbruik (kWh en kWh/m<sup>2</sup> of gelijkwaardig) van gebouwen** die eigendom **zijn van** overheidsinstanties **of** die door **overheidsinstanties voor het eerst worden geleased of gehuurd, elk jaar met 2,5% wordt verminderd.**

**1 bis. De lidstaten stellen een nationaal lastenverdelingsmechanisme in om het streefcijfer van 2,5% voor openbare gebouwen te halen. Bij het instellen van dit lastenverdelingsmechanisme houden zij rekening met de financiële middelen van de regionale en lokale overheden en de praktische mogelijkheden om deze gebouwen te renoveren. Zij steunen hun regionale en lokale overheidsinstanties, bijvoorbeeld door de toegang tot uitbesteding en "intracting" te verbeteren.**

*Speciale aandacht wordt besteed aan het zorgen voor een goede luchtkwaliteit in gebouwen door middel van passende eisen voor ventilatie en het gebruik van koolstofarm bouw materiaal en koolstofarme bouwapparatuur en - producten.*

## Amendement 36

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 4 – lid 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. De lidstaten kunnen hun overheidsinstanties ook toelaten het teveel aan gerenoveerde vloeroppervlakte in een bepaald jaar in aanmerking te laten komen voor hun jaarlijkse renovatiepercentage alsof deze oppervlakte in een van de **twee** voorgaande of volgende jaren werd gerenoveerd.

*Amendement*

2. De lidstaten kunnen hun overheidsinstanties ook toelaten het teveel aan gerenoveerde vloeroppervlakte in een bepaald jaar in aanmerking te laten komen voor hun jaarlijkse renovatiepercentage alsof deze oppervlakte in een van de **drie** voorgaande of volgende jaren werd gerenoveerd.

## Amendement 37

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 4 – lid 3 – inleidende formule

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

3. Voor de toepassing van lid 1 stellen de lidstaten uiterlijk op 1 januari 2014 een inventaris op van de gebouwen die in het bezit zijn van hun overheidsinstanties, en maken deze openbaar, waarin het volgende wordt vermeld:

*Amendement*

3. Voor de toepassing van lid 1 stellen de lidstaten uiterlijk op 1 januari 2014 een inventaris op van de gebouwen die in het bezit zijn van hun overheidsinstanties **of die door hun overheidsinstanties voor het eerst worden geleased of gehuurd**, en maken deze openbaar, waarin het volgende wordt vermeld:

## Amendement 38

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 4 – lid 4 – letters b, b bis (nieuw) en b ter (nieuw)

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

b) een energiebeheersysteem invoeren als onderdeel van de uitvoering van hun plan.

##### *Amendement*

b) een energiebeheersysteem invoeren als onderdeel van de uitvoering van hun plan.

***In het energie-efficiëntieplan en het energiebeheersysteem wordt terdege rekening gehouden met gezondheidsrisico's en beschermende maatregelen;***

***b bis) bij openbare werken rekening houden met de CO<sub>2</sub>-uitstoot van bouwmaterialen, het energieverbruik bij de productie van bouwmaterialen en de milieuvriendelijkheid gedurende de hele levenscyclus van bouwmaterialen alsook het gebruik van hernieuwbare natuurlijke hulpbronnen, zoals hout, in de bouw bevorderen.***

***b ter) contracten voor energiediensten opstellen om de energie-efficiëntie op lange termijn te handhaven of te verbeteren, inclusief energieprestatiecontracten.***

## Amendement 39

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 4 – lid 4 bis (nieuw)

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

##### *Amendement*

***4 bis. Als alternatieve benadering van lid 1 en 2 kunnen de lidstaten andere maatregelen nemen om een gelijkwaardige hoeveelheid energiebesparingen te realiseren (opt-out). Voor een alternatieve benadering mogen zij de energiebesparingen waartoe de leden 1 en 2 zouden leiden, ramen met gebruikmaking van geschikte standaardwaarden. De lidstaten mogen de***

*alternatieve benadering van artikel 4, lid 1, gebruiken om de specifieke architectonische of historische waarde van officieel beschermde gebouwen of ensembles naar waarde te schatten, om de traditionele kenmerken ervan die aan vereisten op het gebied van energieprestatie voldoen, te beoordelen en te bevorderen en maatregelen te overwegen om specifieke gevallen te verbeteren zonder de authenticiteit ervan aan te tasten.*

*Zij volgen permanent de vooruitgang op het gebied van de ontwikkeling van nieuwe technologie, in het bijzonder wat dit geval betreft. De lidstaten kunnen deze benadering ook volgen voor gemeenten, met eerbiediging van het subsidiariteitsbeginsel.*

*Wanneer zij alternatieve maatregelen overwegen, moeten de lidstaten vooral streven naar betere resultaten dan het streefcijfer in artikel 3 bis voor particuliere gebouwen.*

*De lidstaten die voor de bedoelde alternatieve benadering kiezen, brengen de Commissie vóór 1 januari 2013 op de hoogte van de alternatieve maatregelen die zij wensen te nemen, waarbij zij inzichtelijk maken hoe zij een gelijkwaardige verbetering van de energieprestatie van publieke of particuliere gebouwen zullen verwezenlijken. De Commissie onderzoekt deze maatregelen en verwerpt of wijzigt ze, indien nodig.*

*De Commissie volgt permanent de vooruitgang die met de alternatieve maatregelen in de lidstaten wordt geboekt. Als met deze maatregelen niet de hoeveelheid energiebesparingen wordt gerealiseerd die is voorgeschreven in lid 1, brengt de Commissie de lidstaat hiervan op de hoogte en stelt zij voorstellen op om de maatregelen te verbeteren. Als deze voorstellen of andere maatregelen*

*waarover de lidstaten en de Commissie het eens zijn, na rijp beraad niet door de lidstaat worden uitgevoerd, besluit de Commissie de bindende maatregel van lid 1 toe te passen.*

## **Amendement 40**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 5 – lid 1**

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

De lidstaten **zien erop toe dat** overheidsinstanties uitsluitend producten, diensten en gebouwen **kopen** met hoge energie-efficiëntieprestaties, **zoals bedoeld in bijlage III.**

#### *Amendement*

De lidstaten **moedigen** overheidsinstanties **zoveel mogelijk aan om op kosteneffectieve wijze** uitsluitend producten, diensten en gebouwen **te kopen** met hoge energie-efficiëntieprestaties. **Daarbij houden overheidsinstanties rekening met kosteneffectiviteit, economische haalbaarheid en technische regelingen en zorgen zij ervoor dat er voldoende concurrentie is.**

**De lidstaten stimuleren de ontwikkeling en opname van energiediensten als bedoeld in artikel 2, punt 3. In verband hiermee beoordelen overheidsinstanties de mogelijkheid om energieprestatiecontracten voor de lange termijn als bedoeld in artikel 14, punt b, te sluiten.**

#### *Motivering*

*De algehele benadering van de richtlijn dient te worden gewijzigd. De Commissie heeft geen bindende streefdoelen voorgesteld, maar in plaats hiervan een heel aantal bindende maatregelen gesuggereerd en hierdoor wordt de flexibiliteit voor de lidstaten verminderd, zonder dat ervoor wordt gezorgd dat de 20%-doelstelling wordt gehaald. Dit moet dan ook worden teruggedraaid om het streefcijfer te bereiken en de lidstaten de vrijheid te geven een keuze te maken uit verschillende niet-bindende maatregelen.*

## Amendement 41

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 6 – lid 1

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. Elke lidstaat stelt een verplichtingsregeling voor energie-efficiëntie op. Deze regeling zorgt ervoor dat alle energiedistributeurs *of* alle detailhandelaars in energie die op het grondgebied van een lidstaat actief zijn, jaarlijks een hoeveelheid **energie** besparen die gelijk is aan 1,5 % van hun energieverkoop per volume *in het vorige* jaar in die lidstaat, **met uitzondering van energie gebruikt voor vervoer**. Deze energiebesparing wordt door de aan de verplichting gebonden partijen gerealiseerd onder de eindverbruikers.

#### *Amendement*

1. Elke lidstaat stelt een verplichtingsregeling voor energie-efficiëntie op. Deze regeling zorgt ervoor dat alle energiedistributeurs **en/of** alle detailhandelaars in energie die op het grondgebied van een lidstaat actief zijn, jaarlijks een **bijkomende** hoeveelheid **onder eindgebruikers** besparen die gelijk is aan **minimaal** 1,5% van hun **jaarlijkse** energieverkoop per volume **over de afgelopen drie** jaar in die lidstaat. **De Commissie maakt een beoordeling van mogelijke dubbele regelgeving in de transportsector**. Deze energiebesparing wordt door de aan de verplichting gebonden partijen gerealiseerd onder de eindverbruikers.

## Amendement 42

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 6 – lid 4

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

4. De lidstaten zien erop toe dat de door de aan verplichtingen gebonden partijen gestelde besparing wordt berekend overeenkomstig bijlage V, lid 2. Zij voeren **controlesystemen** in waardoor ten minste een statistisch relevant aandeel van de door de aan verplichtingen gebonden partijen getroffen maatregelen ter verbetering van de energie-efficiëntie door een onafhankelijk orgaan wordt gecontroleerd.

#### *Amendement*

4. De lidstaten zien erop toe dat de door de aan verplichtingen gebonden partijen gestelde besparing wordt berekend overeenkomstig bijlage V, lid 2. Zij voeren **onafhankelijke meet-, controle- en verificatiesystemen** in waardoor ten minste een statistisch relevant aandeel van de door de aan verplichtingen gebonden partijen getroffen maatregelen ter verbetering van de energie-efficiëntie door een onafhankelijk orgaan wordt gecontroleerd.

## Amendement 43

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 6 – lid 5 – inleidende formule en letters a, b, c en c bis (nieuw)

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

5. In het kader van de verplichtingsregeling voor energie-efficiëntie **kunnen** de lidstaten:

a) eisen met een sociale doelstelling **opnemen** in de besparingsverplichtingen die zij opleggen, waaronder de eis de maatregelen uit te voeren in huishoudens die met energiearmoede kampen of in sociale woningen;

b) aan verplichtingen gebonden partijen **toestaan** de gecertificeerde energiebesparing die is behaald door energieleveranciers of andere derde partijen, in aanmerking te laten komen voor hun verplichting; in dat geval **ontwikkelen** zij een accreditatieprocedure die helder en transparant is, die openstaat voor alle marktdeelnemers en die gericht is op het minimaliseren van de certificatiekosten;

c) aan verplichtingen gebonden partijen **toestaan** de besparing die in een bepaald jaar werd behaald, te behandelen alsof deze werd behaald in een van de twee vorige of volgende jaren.

##### *Amendement*

5. In het kader van de verplichtingsregeling voor energie-efficiëntie **nemen** de lidstaten **de volgende maatregelen**:

a) **zij nemen** eisen met een sociale doelstelling **op** in de besparingsverplichtingen die zij opleggen, waaronder de eis de maatregelen uit te voeren in huishoudens die met energiearmoede kampen of in sociale woningen. **Tot deze maatregelen moet worden besloten in overleg met de overheid**;

b) **zij staan** aan verplichtingen gebonden partijen **toe** de gecertificeerde energiebesparing die is behaald door energieleveranciers of andere derde partijen, in aanmerking te laten komen voor hun verplichting; in dat geval **zien** zij **erop toe dat er** een accreditatieprocedure **moet worden gevolgd** die helder en transparant is, die openstaat voor alle marktdeelnemers en die gericht is op het minimaliseren van de certificatiekosten;

c) **zij staan** aan verplichtingen gebonden partijen **toe** de besparing die in een bepaald jaar werd behaald, te behandelen alsof deze werd behaald in een van de twee vorige of volgende jaren, **om het systeem flexibeler te maken**;

**c bis) zij treffen speciale maatregelen om de perverse prikkels aan te pakken die ontstaan wanneer de energiedistributeurs en de detailhandelaars in energie ook energieproducent zijn.**

## **Amendement 44**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 6 – lid 6 – letter c bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*c bis) alle kosten die zij hebben doorgerekend aan hun klanten, waarbij zij de integriteit en de vertrouwelijkheid van persoonlijke of commercieel gevoelige informatie vrijwaren, overeenkomstig de toepasselijke wetgeving van de Europese Unie.*

*Motivering*

*Er moet meer nadruk worden gelegd op het beginsel van stimulansen. Indien een stimulans wordt aangevochten als ongerechtvaardigde staatssteun, moet de bewijslast bij de Commissie liggen, niet bij de lidstaat die stimulansen wil geven.*

## **Amendement 45**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 6 – lid 6 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*6 bis. Met gebruikmaking van alle informatie in artikel 6, lid 6, publiceren de nationale regelgevende instanties jaarverslagen met daarin antwoord op de vraag of de doelstellingen van de verplichtingsregelingen inzake energie-efficiëntie worden gehaald tegen de laagst mogelijke kosten voor de verbruikers. De nationale regelgevende instanties laten ook regelmatig onafhankelijke onderzoeken uitvoeren naar de gevolgen die de regeling heeft voor energierekeningen en energiearmoede en naar de energiebesparingen als gevolg van de regeling, om maximale kosteneffectiviteit te garanderen. De lidstaten worden verplicht om met deze gevolgen rekening te houden via aanpassingen van de regelingen.*



## Amendement 46

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 6 – lid 8

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

8. De lidstaten kunnen kleine energiedistributeurs en kleine detailhandelaars in energie die minder dan het equivalent van **75** GWh aan energie per jaar distribueren of verkopen, minder dan **10** personen in dienst hebben of een jaaromzet of jaarlijks balanstotaal hebben dat niet meer dan **2 000 000** euro bedraagt, vrijstellen van de toepassing van dit artikel. Voor eigen gebruik geproduceerde energie telt niet mee voor deze drempelwaarden.

*Amendement*

8. De lidstaten kunnen kleine energiedistributeurs en kleine detailhandelaars in energie die minder dan het equivalent van **200** GWh aan energie per jaar distribueren of verkopen, minder dan **50** personen in dienst hebben of een jaaromzet of jaarlijks balanstotaal hebben dat niet meer dan **8 000 000** euro bedraagt, vrijstellen van de toepassing van dit artikel. Voor eigen gebruik geproduceerde energie telt niet mee voor deze drempelwaarden.

## Amendement 47

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 6 – lid 8 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***8 bis. De lidstaten zorgen ervoor dat de energiedistributeurs of detailhandelaars in energie samenwerken met gespecialiseerde dienstverleners bij de uitvoering van maatregelen om energiebesparingen onder eindgebruikers te realiseren. Door middel van een dienstverleningsconcept voor energie dat is uitgewerkt door de belangengroepen van de marktpartners, wordt een akkoord bereikt over de specifieke offertes van de marktpartners die redelijker wijze kunnen worden samengevoegd en op lokaal niveau op coöperatieve wijze worden ingediend.***

## Amendement 48

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 6 – lid 8 ter (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**8 ter. Uit de verkoop of levering van energieproducten vloeien geen energiebesparingsverplichtingen als beschreven in lid 1 voort, als**

- het gaat om gas dat onvermijdelijk vrijkomt bij staalproductie; of**
- de verkoop of levering hoofdzakelijk plaatsheeft aan eigen sites en filialen; of**
- de verkoop of levering plaatsheeft binnen "gesloten distributiesystemen".**

## Amendement 49

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 6 – lid 9

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

9. Als alternatief voor lid 1 kunnen de lidstaten ervoor kiezen andere maatregelen te nemen om energiebesparingen onder eindgebruikers te realiseren. De jaarlijkse hoeveelheid energiebesparingen die met deze aanpak wordt gerealiseerd moet gelijk zijn aan de hoeveelheid energiebesparingen als bepaald in lid 1. De lidstaten die hiervoor kiezen delen de Commissie tegen uiterlijk 1 januari 2013 de alternatieve maatregelen mee die zij voornemens zijn vast te stellen, met inbegrip van de regels of sancties als bedoeld in artikel 9. Zij tonen daarbij aan hoe zij de vereiste hoeveelheid besparingen gaan behalen. De Commissie kan dergelijke maatregelen afwijzen of voorstellen doen voor wijzigingen daarvan binnen 3 maanden na de kennisgeving. In dat geval wordt de alternatieve aanpak door de betrokken lidstaat niet toegepast zolang de

9. Als alternatief voor lid 1 kunnen de lidstaten ervoor kiezen andere maatregelen te nemen om **extra** energiebesparingen onder eindgebruikers te realiseren (**opt-out**). De jaarlijkse hoeveelheid **extra** energiebesparingen die met deze aanpak wordt gerealiseerd moet gelijk zijn aan de hoeveelheid energiebesparingen als bepaald in lid 1. De lidstaten die hiervoor kiezen delen de Commissie tegen uiterlijk 1 januari 2013 de alternatieve maatregelen mee die zij voornemens zijn vast te stellen, met inbegrip van de regels of sancties als bedoeld in artikel 9. Zij tonen daarbij aan hoe zij de vereiste hoeveelheid besparingen gaan behalen. De Commissie kan dergelijke maatregelen afwijzen of voorstellen doen voor wijzigingen daarvan binnen 3 maanden na de kennisgeving. In dat geval wordt de alternatieve aanpak door de betrokken lidstaat niet toegepast

Commissie de opnieuw voorgelegde of gewijzigde ontwerpmaatregelen niet heeft aanvaard.

zolang de Commissie de opnieuw voorgelegde of gewijzigde ontwerpmaatregelen niet heeft aanvaard.

*De Commissie volgt permanent de vooruitgang die met de alternatieve maatregelen in de lidstaten wordt geboekt. Als met deze maatregelen niet de hoeveelheid energiebesparingen wordt gerealiseerd die is voorgeschreven in lid 1, brengt de Commissie de lidstaat hiervan op de hoogte en stelt zij voorstellen op om de maatregelen te verbeteren. Als deze voorstellen of andere maatregelen waarover de lidstaten en de Commissie het eens zijn, na rijp beraad niet door de lidstaat worden uitgevoerd, besluit de Commissie de bindende maatregel van lid 1 toe te passen.*

*De maatregelen die overeenkomstig dit lid worden genomen, houden dezelfde planningszekerheid in als de steunregelingen voor energiebesparing voor alle marktdeelnemers. De financiële faciliteiten voor energie-efficiëntie moeten onafhankelijk van jaarlijkse wijzigingen in de begroting, doorlopend en op lange termijn gegarandeerd zijn; indien nodig zijn zij degressief.*

## **Amendement 50**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 6 – lid 10**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

***10. Indien van toepassing ontwikkelt de Commissie door middel van een gedelegeerde handeling in overeenstemming met artikel 18 een systeem van wederzijdse erkenning van energiebesparingen die zijn behaald in het kader van nationale verplichtingsregelingen voor energie-efficiëntie. Met behulp van dit systeem kunnen de aan verplichtingen gebonden partijen energiebesparingen die zij***

*Amendement*

***Schrappen***

*hebben behaald en die zijn gecertificeerd in een bepaalde lidstaat, in aanmerking laten komen voor hun verplichtingen in een andere lidstaat.*

#### **Amendement 51**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 6 – lid 10 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**10 bis. Er moet bij de lidstaten op worden aangedrongen, als zij energiebedrijven ertoe aanmoedigen de energie-efficiëntiestreefcijfers van artikel 1, lid 2, te halen, om rekening te houden met de volledige waardecreatieketen, van energieproductie via distributie tot verbruik.**

#### **Amendement 52**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 7 – lid 1 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**1 bis. De lidstaten zien erop toe dat er nationale stimuleringsregelingen worden opgezet om de auditkosten terug te betalen aan de bedrijven die een aanvaardbaar deel van de voorgestelde maatregelen uit de aanbevelingen van hun energieaudits ten uitvoer leggen, en om te zorgen voor meer prikkels om deze maatregelen ten uitvoer te leggen.**

#### **Amendement 53**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 7 – lid 2**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

2. De lidstaten zorgen ervoor dat

2. De lidstaten zorgen ervoor dat

ondernemingen die niet in de tweede alinea van lid 1 zijn opgenomen, een energieaudit ondergaan die op een onafhankelijke en kostenefficiënte manier door gekwalificeerde of geaccrediteerde deskundigen vóór 30 juni 2014 en elke drie jaar vanaf de datum van de voorgaande energieaudit wordt uitgevoerd.

ondernemingen die niet in de tweede alinea van lid 1 zijn opgenomen, een energieaudit ondergaan die op een onafhankelijke en kostenefficiënte manier door gekwalificeerde en/of geaccrediteerde deskundigen vóór 30 juni 2014 en elke drie jaar vanaf de datum van de voorgaande energieaudit wordt uitgevoerd. ***Audits kunnen worden uitgevoerd door inhouse-deskundigen, op voorwaarde dat deze gekwalificeerd en geaccrediteerd zijn, dat zij niet direct bij de gecontroleerde activiteit betrokken zijn en dat de lidstaat een regeling heeft ingesteld om hun bekwaamheid te garanderen en te controleren.***

#### *Motivering*

*Voor grote ondernemingen waar energie een belangrijk deel van de bedrijfskosten uitmaakt, worden energieaudits of energie-/milieubeheersystemen al erkend als zijnde een essentieel instrument om het energieverbruik te controleren en te optimaliseren. Het is derhalve belangrijk deze grote ondernemingen de mogelijkheid te bieden energieaudits uit te laten voeren door eigen personeel, mits dit personeel daartoe is opgeleid en gecertificeerd.*

#### **Amendement 54**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 7 – lid 2 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***2 bis. De lidstaten geven het midden- en kleinbedrijf en eventueel huishoudens stimulansen en financiële steun, zoals belastingkortingen of subsidies, om de kosten van een energieaudit geheel of gedeeltelijk te dekken, energiebeheersystemen in te voeren, de levenscycluskosten van energieverbruikende installaties te ramen, de aanbevelingen van een energieaudit uit te voeren of hun te verminderen.***

#### *Motivering*

*Er moet meer nadruk worden gelegd op het beginsel van stimulansen. Indien een stimulans wordt aangevochten als ongerechtvaardigde staatssteun, moet de bewijslast bij de Commissie*

*liggen, niet bij de lidstaat die stimulansen wil geven.*

## **Amendement 55**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 7 – lid 3**

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

3. Onafhankelijk uitgevoerde energie-audits die voortvloeien uit energiebeheersystemen of die worden uitgevoerd in het kader van vrijwillige overeenkomsten tussen organisaties van belanghebbenden en een door de betrokken lidstaat of door de Commissie aangeduid en gecontroleerd orgaan, worden geacht te voldoen aan de eisen van lid 2.

#### *Amendement*

3. Onafhankelijk uitgevoerde energie-audits die voortvloeien uit energiebeheersystemen of die worden uitgevoerd in het kader van vrijwillige overeenkomsten tussen organisaties van belanghebbenden en een door de betrokken lidstaat of door de Commissie aangeduid en gecontroleerd orgaan, worden geacht te voldoen aan de eisen van lid 2. ***De eis van onafhankelijkheid staat geen audits door inhouse-deskundigen in de weg, op voorwaarde dat deze gekwalificeerd of geaccrediteerd zijn, dat zij niet direct bij de gecontroleerde activiteit betrokken zijn en dat de lidstaat een regeling heeft ingesteld om hun bekwaamheid te garanderen en te controleren en indien nodig sancties op te leggen.***

#### *Motivering*

*De bepaling van overweging 20 over inhouse-deskundigen moet ook worden opgenomen in het artikel.*

## **Amendement 56**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 7 – lid 4**

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

4. Energieaudits kunnen op zichzelf staan of deel uitmaken van een uitgebreidere milieuaudit.

#### *Amendement*

4. Energieaudits kunnen op zichzelf staan of deel uitmaken van een uitgebreidere milieuaudit. ***Deze audits omvatten op zijn minst een evaluatie van de gezondheidseffecten.***

## **Amendement 57**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 7 – lid 4 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**4 bis. Als energieaudits en energiebeheersystemen op grond van dit artikel ten uitvoer worden gelegd, verhindert dit niet dat dezelfde of soortgelijke maatregelen worden gebruikt als motivering voor bestaande of toekomstige financiële stimulerings- en ondersteuningsregelingen zoals belastingaftrek. Indien nodig moeten de Europese richtsnoeren voor staatssteun op dit gebied en Richtlijn 2003/96/EG dienovereenkomstig worden aangepast.**

*Motivering*

*De energieaudits en energiebeheersystemen mogen bestaande of toekomstige stimulerings- en ondersteuningsregelingen van lidstaten niet in de weg staan. Belastingaftrek heeft bewezen een goede stimulans te zijn om energiebeheersystemen op te zetten.*

**Amendement 58**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 7 – lid 4 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**4 ter. Uiterlijk op 30 juni 2013 stelt de Commissie door middel van gedelegeerde handelingen algemene criteria vast waarop de energieaudits worden gebaseerd.**

**Amendement 59**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 8 – lid 1 – alinea 1**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

De lidstaten zorgen ervoor dat eindverbruikers van elektriciteit, aardgas, stadsverwarming en/of stadskoelingen en

De lidstaten zorgen ervoor dat eindverbruikers van elektriciteit, aardgas, stadsverwarming en/of stadskoelingen en

warm water voor huishoudelijke doeleinden de beschikking krijgen over individuele meters die het actuele energieverbruik van de eindverbruiker nauwkeurig weergeven en informatie geven over de tijd waarin sprake was van daadwerkelijk verbruik, in overeenstemming met bijlage VI.

warm water voor huishoudelijke doeleinden de beschikking krijgen over individuele meters die het actuele energieverbruik van de eindverbruiker nauwkeurig weergeven en informatie geven over de tijd waarin sprake was van daadwerkelijk verbruik, in overeenstemming met bijlage VI. ***De meters moeten kosteneffectief zijn en de energie-efficiëntie van huishoudens verbeteren.***

## Amendement 60

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 8 – lid 1 – alinea 2

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

Wanneer de lidstaten slimme meters zoals voorgeschreven door de Richtlijnen 2009/72/EG en 2009/73/EG inzake elektriciteits- en gasmarkten ***invoeren***, zorgen ***zij*** ervoor dat de doelstellingen inzake energie-efficiëntie en de voordelen voor de eindverbruiker volledig in acht worden genomen ***bij het vastleggen van de minimumfunctionaliteiten van de meters en de verplichtingen die aan marktdeelnemers worden opgelegd.***

#### *Amendement*

Wanneer de lidstaten slimme meters ***invoeren, dan moeten ze***, zoals voorgeschreven door de Richtlijnen 2009/72/EG en 2009/73/EG inzake elektriciteits- en gasmarkten, ***aan een volledige kosten-batenanalyse onderworpen worden. Bij het vastleggen van de minimumfunctionaliteiten van de meters en de verplichtingen die aan marktdeelnemers worden opgelegd***, zorgen ***de lidstaten*** ervoor dat de doelstellingen inzake energie-efficiëntie en de voordelen voor de eindverbruiker volledig in acht worden genomen. ***Dat betekent onder andere dat de lidstaten ervoor zorgen dat de slimme meters gebruikersvriendelijk zijn en duidelijke, nauwkeurige en gedetailleerde realtime-informatie over het energieverbruik verstrekken, om de eindgebruiker in staat te stellen energiebesparingen te realiseren.***

#### *Motivering*

*Het derde wetgevingspakket voor een interne Europese gas- en elektriciteitsmarkt biedt de lidstaten de gelegenheid om voorafgaand aan de invoering van slimme meters een kosten-batenanalyse uit te voeren. Alleen wanneer de kosten-batenanalyse positief uitvalt, moeten er uiterlijk in 2020 in 80% van de huishoudens slimme meters geïnstalleerd zijn. Dure regelingen*



*mogen alleen worden ingevoerd als ze voordelen voor de consument opleveren. Het geldt dat de installatie van slimme meters kost, kan beter worden besteed aan andere energie-efficiëntiemaatregelen, zoals bijvoorbeeld isolatie.*

## **Amendement 61**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 8 – lid 1 – alinea 4**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*In het geval van verwarming en koeling wordt een verwarmingsmeter geïnstalleerd aan de ingang van gebouwen die worden voorzien via een stadsverwarmingsnet. In gebouwen met meerdere appartementen worden ook individuele verbruiksmeters voor verwarming geïnstalleerd om het verbruik van verwarming of koeling van elk appartement te meten. Als het gebruik van individuele verwarmingsmeters technisch niet haalbaar is, worden individuele kostenallocatoren voor verwarming, in overeenstemming met de bepalingen in bijlage VI, punt 1.2, gebruikt om het verwarmingsverbruik van elke radiator te meten.*

*Amendement*

*De lidstaten zorgen ervoor dat in gebouwen met verschillende eenheden (woningen en bedrijfsruimten) die door centrale systemen van warmte en warm water voor huishoudelijke doeleinden worden voorzien, het verbruik in elke eenheid wordt gemeten; de lidstaten voeren regels in voor de kostentoekenning op grond van het jaarverbruik van warmte en warm water voor huishoudelijke doeleinden in deze gebouwen. Uitzonderingen zijn toegestaan, als de installatie van meetapparatuur of de kostentoekenning op grond van het verbruik technisch niet haalbaar blijkt te zijn en/of een kosten-batenanalyse uitwijst dat de kosten groter zijn dan de baten, bv. in gebouwen met een hoge efficiëntie. De meting van koeling is optioneel.*

## **Amendement 62**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 8 – lid 3 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*3 bis. De lidstaten verplichten de nationale regelgevende instanties de toegankelijkheid en bruikbaarheid van de energierekeningen voor de consument jaarlijks te onderzoeken. Hun bevindingen worden openbaar gemaakt.*

## Motivering

*Om hun verbruik te veranderen, moeten de consumenten hun energierekening kunnen begrijpen. Daarom moet van de nationale regelgevende instanties worden geëist dat ze onderzoeken of de rekeningen begrijpelijk zijn voor de consument. Door de openbaarmaking van de informatie, kunnen de consumenten kiezen voor de bedrijven die het het beste doen. 3 bis.*

### Amendement 63

#### Voorstel voor een richtlijn Artikel 10 – lid 1

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. Uiterlijk 1 januari 2014 stellen de lidstaten een nationaal verwarmings- en koelingsplan op om het potentieel voor de toepassing van een hoogrenderende warmtekrachtkoppeling en efficiënte stadsverwarming en -koeling te ontwikkelen, waarin de gegevens van bijlage VII worden opgenomen, en stellen zij de Commissie daarvan op de hoogte. De plannen worden elke vijf jaar geactualiseerd en meegedeeld aan de Commissie. De lidstaten verzekeren door middel van hun regelgevend kader dat nationale verwarmings- en koelingsplannen worden opgenomen in lokale en regionale ontwikkelingsplannen, waaronder plannen voor stedelijke en landelijke ruimtelijke ordening, en dat de ontwerpcriteria van bijlage VII worden nageleefd.

##### *Amendement*

1. Uiterlijk 1 januari 2014 stellen de lidstaten een nationaal verwarmings- en koelingsplan op om het potentieel voor de toepassing van een hoogrenderende warmtekrachtkoppeling, **waaronder kleinschalige en micro-warmtekrachtkoppeling**, en efficiënte stadsverwarming en -koeling te ontwikkelen, waarin de gegevens van bijlage VII worden opgenomen, en stellen zij de Commissie daarvan op de hoogte. **De administratieve rompslomp moet daarbij zo beperkt mogelijk worden gehouden.** De plannen worden elke vijf jaar geactualiseerd en meegedeeld aan de Commissie. De lidstaten verzekeren door middel van hun regelgevend kader dat nationale verwarmings- en koelingsplannen worden opgenomen in lokale en regionale ontwikkelingsplannen, waaronder plannen voor stedelijke en landelijke ruimtelijke ordening, en dat de ontwerpcriteria van bijlage VII worden nageleefd.

### Amendement 64

#### Voorstel voor een richtlijn Artikel 10 – lid 2

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. De lidstaten nemen de nodige maatregelen om een efficiënte

##### *Amendement*

2. De lidstaten nemen de nodige maatregelen om een efficiënte

infrastructuur voor stadsverwarming en -koeling op te zetten om de ontwikkeling van hoogrenderende warmtekrachtkoppeling en het gebruik van energie voor verwarming en koeling uit afvalwarmte en hernieuwbare energiebronnen *erin op te nemen*, in overeenstemming met de leden 1, 3, 6 en 7. Bij de ontwikkeling van stadsverwarming en -koeling kiezen zij in de mate van het mogelijke voor hoogrenderende warmtekrachtkoppeling in plaats van uitsluitend warmteopwekking.

infrastructuur voor stadsverwarming en -koeling op te zetten om de ontwikkeling van hoogrenderende warmtekrachtkoppeling, *waaronder kleinschalige en micro-warmtekrachtkoppeling*, en het gebruik van energie voor verwarming en koeling uit afvalwarmte en hernieuwbare energiebronnen te *ondersteunen*, in overeenstemming met de leden 1, 3, 6 en 7. Bij de ontwikkeling van stadsverwarming en -koeling kiezen zij in de mate van het mogelijke voor hoogrenderende warmtekrachtkoppeling in plaats van uitsluitend warmteopwekking.

## Amendement 65

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 10 – lid 4

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

**4. De lidstaten kunnen voorwaarden vastleggen voor vrijstelling van de bepalingen van lid 3 indien:**

**a) de drempelvoorwaarden met betrekking tot de beschikbaarheid van warmtebelasting in punt 1 van bijlage VIII niet worden vervuld;**

**b) de eis in lid 3, onder b), met betrekking tot de locatie van de installatie niet kan worden vervuld wegens de noodzaak een installatie in de nabijheid van een onder Richtlijn 2009/31/EG toegelaten geologische opslagplaats te plaatsen; of**

**c) een kosten-batenanalyse aantoont dat de kosten zwaarder wegen dan de voordelen in vergelijking met de volledige levenscycluskosten, met inbegrip van investeringen in infrastructuur, om dezelfde hoeveelheid elektriciteit en warmte te leveren met gescheiden verwarming en koeling. De lidstaten stellen de Commissie uiterlijk op 1 januari 2014 op de hoogte van deze voorwaarden**

*Amendement*

**Schrappen**

*voor vrijstelling. De Commissie kan deze voorwaarden weigeren of wijzigingen voorstellen tot 6 maanden na de kennisgeving. In deze gevallen worden de voorwaarden voor vrijstelling niet toegepast door de betreffende lidstaat tot de Commissie de opnieuw ingediende of gewijzigde voorwaarden uitdrukkelijk aanvaardt.*

#### **Amendement 66**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 10 – lid 7**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*7. De lidstaten kunnen voorwaarden vastleggen voor vrijstelling van de bepalingen van lid 6 indien:*

*Schrappen*

*a) de drempelvoorwaarden met betrekking tot de beschikbaarheid van warmtebelasting in punt 1 van bijlage VIII niet worden vervuld; of*

*b) een kosten-batenanalyse aantoont dat de kosten zwaarder wegen dan de voordelen in vergelijking met de volledige levenscycluskosten, met inbegrip van investeringen in infrastructuur, om dezelfde hoeveelheid elektriciteit en warmte te leveren met gescheiden verwarming en koeling. De lidstaten stellen de Commissie uiterlijk op 1 januari 2014 op de hoogte van deze voorwaarden voor vrijstelling. De Commissie kan deze voorwaarden weigeren of wijzigingen voorstellen tot 6 maanden na de kennisgeving. In deze gevallen worden de voorwaarden voor vrijstelling niet toegepast door de betreffende lidstaat tot de Commissie de opnieuw ingediende of gewijzigde voorwaarden uitdrukkelijk aanvaardt.*

#### **Amendement 67**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 10 – lid 8**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

8. De lidstaten nemen autorisatiecriteria of gelijkwaardige toelatingscriteria aan om ervoor te zorgen dat industriële installaties met een totaal thermisch vermogen van groter dan 20 MW die afvalwarmte opwekken en die gebouwd of substantieel gerenoveerd zijn na [de inwerkingtreding van deze richtlijn] deze afvalwarmte afvangen en gebruiken. De lidstaten ontwikkelen mechanismen om deze installaties aan te sluiten op stadsverwarmings- en -koelingsnetwerken. Zij kunnen de installaties ook verplichten tot het dragen van de aansluitingskosten en de kosten voor het ontwikkelen van de stadsverwarmings- en koelingsnetwerken die nodig zijn om hun afvalwarmte naar de gebruiker te brengen. ***De lidstaten kunnen voorwaarden voor vrijstelling van de bepalingen van de eerste alinea opleggen wanneer:***

***a) de drempelvoorwaarden met betrekking tot de beschikbaarheid van warmtebelasting in punt 2 van bijlage VIII niet worden vervuld; of***

***b) een kosten-batenanalyse aantoont dat de kosten zwaarder wegen dan de voordelen in vergelijking met de volledige levenscycluskosten, met inbegrip van investeringen in infrastructuur, om dezelfde hoeveelheid elektriciteit en warmte te leveren met gescheiden verwarming en koeling. De lidstaten stellen de Commissie uiterlijk op 1 januari 2014 op de hoogte van deze voorwaarden voor vrijstelling. De Commissie kan deze voorwaarden weigeren of wijzigingen voorstellen tot 6 maanden na de kennisgeving. In deze gevallen worden de voorwaarden voor vrijstelling niet toegepast door de betreffende lidstaat tot de Commissie de opnieuw ingediende of***

*Amendement*

8. De lidstaten nemen autorisatiecriteria of gelijkwaardige toelatingscriteria aan om ervoor te zorgen dat industriële installaties met een totaal thermisch vermogen van groter dan 20 MW die afvalwarmte opwekken en die gebouwd of substantieel gerenoveerd zijn na [de inwerkingtreding van deze richtlijn] deze afvalwarmte afvangen en gebruiken. De lidstaten ontwikkelen mechanismen om deze installaties aan te sluiten op stadsverwarmings- en -koelingsnetwerken. Zij kunnen de installaties ook verplichten tot het dragen van de aansluitingskosten en de kosten voor het ontwikkelen van de stadsverwarmings- en koelingsnetwerken die nodig zijn om hun afvalwarmte naar de gebruiker te brengen.

*gewijzigde voorwaarden uitdrukkelijk aanvaardt.*

## **Amendement 68**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 10 – lid 9**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

9. De Commissie ontwikkelt uiterlijk op 1 januari 2013 door middel van een gedelegeerde handeling, in overeenstemming met artikel 18, een methodologie voor de kosten-batenanalyse waarnaar in *lid 4, onder c), lid 7, onder b), en lid 8, onder b)*, wordt verwezen.

*Amendement*

9. De Commissie ontwikkelt uiterlijk op 1 januari 2013 door middel van een gedelegeerde handeling, in overeenstemming met artikel 18, een methodologie voor de kosten-batenanalyse waarnaar in *lid 10 bis, onder b) en e)*, wordt verwezen.

## **Amendement 69**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 10 – lid 10 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*10 bis. De lidstaten kunnen geheel of gedeeltelijk kiezen voor een opt-out wat de verplichting van de leden 3, 6 en 8 betreft, als zij garanderen dat alternatieve maatregelen ter bevordering van WKK, bijvoorbeeld via duurzame regelingen voor financiële ondersteuning, worden ontwikkeld en kunnen worden gegarandeerd ongeacht wijzigingen in de jaarlijkse begroting. Na vaststelling van de nationale verwarmings- en koelingsplannen berekenen de lidstaten de potentiële hoeveelheid energiebesparingen die in het kader van lid 3, 6 en 8 kan worden gerealiseerd en informeren zij de Commissie hierover. De Commissies controleert deze berekeningen. De gelijkwaardige maatregelen resulteren in dezelfde hoeveelheid energiebesparingen als met deze berekeningen is vastgesteld.*

*De lidstaten kunnen een deel van de berekende besparingen realiseren met andere maatregelen, bovenop de andere bepalingen van deze richtlijn, als de analyse van de lidstaat in kwestie uitwijst dat WKK niet haalbaar is, omdat*

*a) de drempelvoorwaarden met betrekking tot de beschikbaarheid van warmtebelasting in punt 1 van bijlage VIII niet worden vervuld;*

*b) een kosten-batenanalyse overeenkomstig lid 9 aantoont dat de kosten zwaarder wegen dan de voordelen in vergelijking met volledige levenscycluskosten, met inbegrip van investeringen in infrastructuur, om dezelfde hoeveelheid elektriciteit en warmte te leveren met gescheiden verwarming en koeling;*

*c) de eis in lid 3, onder b), met betrekking tot de locatie van de installatie niet kan worden vervuld wegens de noodzaak een installatie in de nabijheid van een overeenkomstig Richtlijn 2009/31/EG toegelaten geologische opslagplaats te plaatsen; of*

*d) de installatie zich in de nabijheid van een overeenkomstig Richtlijn 2009/31/EG toegelaten geologische opslagplaats bevindt; of*

*e) een kosten-batenanalyse overeenkomstig lid 9 aantoont dat de kosten geen concurrerend rendement op de investeringen opleveren, wanneer rekening wordt gehouden met de volledige levenscycluskosten, met inbegrip van investeringen in infrastructuur, om dezelfde hoeveelheid elektriciteit en warmte te leveren met gescheiden verwarming en koeling;*

*f) hoogrenderende gas- of steenkoolcentrales om economische redenen of ter waarborging van de netwerkstabiliteit zonder warmtekrachtkoppelingseenheid moeten*

*worden toegelaten;*

*g) de installatie gebruik maakt van technologie zonder verbranding.*

*Maximum de helft van deze evenwaardige maatregelen bevinden zich buiten het terrein van WKK, bijvoorbeeld via financiële stimulansen.*

*De lidstaten die hiervoor kiezen, delen de Commissie tegen uiterlijk 1 januari 2013 de alternatieve maatregelen mee die zij voornemens zijn vast te stellen, met inbegrip van de regels of sancties als bedoeld in artikel 9. Zij tonen daarbij aan hoe zij de vereiste hoeveelheid besparingen gaan realiseren. De Commissie kan deze maatregelen afwijzen of voorstellen doen voor wijzigingen ervan binnen 3 maanden na de kennisgeving, met name in gevallen waar geen duurzame financiële steun is gegarandeerd. In deze gevallen wordt de alternatieve aanpak door de betrokken lidstaat niet toegepast tot de Commissie de opnieuw voorgelegde of gewijzigde ontwerpmaatregelen expliciet heeft aanvaard.*

*De Commissie volgt permanent de vooruitgang die met de alternatieve maatregelen in de lidstaten wordt geboekt. Als met deze maatregelen niet de hoeveelheid energiebesparingen wordt gerealiseerd die is voorgeschreven in lid 1, brengt de Commissie de lidstaat hiervan op de hoogte en stelt zij voorstellen op om de maatregelen te verbeteren. Als deze voorstellen of andere maatregelen waarover de lidstaten en de Commissie het eens zijn, na rijp beraad niet door de lidstaat worden uitgevoerd, besluit de Commissie de bindende maatregelen van de leden 3, 6 en 8 toe te passen.*

## **Amendement 70**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 12 – lid 1 bis (nieuw)**



***1 bis. De lidstaten zorgen ervoor dat de hulpmiddelen aan de vraagzijde, zoals de vraagrespons, als onderdeel van het energiebeheersysteem kunnen worden ingevoerd.***

## **Amendement 71**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 12 – lid 4**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

4. De lidstaten zorgen ***ervoor dat*** stimulansen in de transmissie- en distributietarieven die de hoeveelheid gedistribueerde of getransporteerde energie onnodig verhogen, ***worden afgeschaft***. Overeenkomstig artikel 3, lid 2, van Richtlijn 2009/72/EG en artikel 3, lid 2, van Richtlijn 2009/73/EG mogen de lidstaten in dit verband verplichtingen inzake openbardienstverlening op het gebied van energie-efficiëntie opleggen aan ondernemingen die in de gas- en elektriciteitssector actief zijn.

*Amendement*

4. De lidstaten zorgen ***voor de afschaffing van de*** stimulansen in de transmissie- en distributietarieven die de hoeveelheid gedistribueerde of getransporteerde energie onnodig verhogen ***of die de marktdeelname van de vraagrespons in evenwichts- en nevendiensten kunnen belemmeren***. Overeenkomstig artikel 3, lid 2, van Richtlijn 2009/72/EG en artikel 3, lid 2, van Richtlijn 2009/73/EG mogen de lidstaten in dit verband verplichtingen inzake openbardienstverlening op het gebied van energie-efficiëntie opleggen aan ondernemingen die in de gas- en elektriciteitssector actief zijn.

## **Amendement 72**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 12 – lid 5 – inleidende formule**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

De lidstaten zorgen ervoor dat, afhankelijk van de eisen met betrekking tot de instandhouding van de betrouwbaarheid en veiligheid van het net, op basis van door de bevoegde nationale instanties vastgelegde transparante en non-discriminatiecriteria, transmissie- en distributiesysteembeheerders op hun

*Amendement*

De lidstaten zorgen ervoor dat, afhankelijk van de eisen met betrekking tot de instandhouding van de betrouwbaarheid en veiligheid van het net, op basis van door de bevoegde nationale instanties vastgelegde transparante en non-discriminatiecriteria ***en in overeenstemming met de op EU-niveau geharmoniseerde criteria***, transmissie- en

grondgebied:

distributiesysteembeheerders op hun  
grondgebied:

### Amendement 73

#### Voorstel voor een richtlijn Artikel 12 – lid 5 – alinea 3

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

De lidstaten kunnen de toegang tot het net met name vergemakkelijken voor elektriciteit geproduceerd door hoogrenderende kleinschalige en micro-warmtekrachtkoppelingseenheden.

##### *Amendement*

De lidstaten kunnen de toegang tot het net met name vergemakkelijken voor elektriciteit geproduceerd door hoogrenderende kleinschalige en micro-warmtekrachtkoppelingseenheden. ***Voor micro-warmtekrachtkoppelingseenheden die door individuele burgers worden geïnstalleerd, overwegen de bevoegde autoriteiten de mogelijkheid om vergunningen te vervangen door eenvoudige kennisgevingen – "installeren en informeren" – aan de bevoegde instantie.***

##### *Motivering*

*De voorgestelde wijziging beoogt onnodige administratieve rompslomp voor de installatie van micro-warmtekrachtkoppelingseenheden in huizen weg te nemen en zo de ontwikkeling van deze technologie te bevorderen.*

### Amendement 74

#### Voorstel voor een richtlijn Artikel 12 – lid 5 – alinea 3 bis (nieuw)

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

##### *Amendement*

***Bovendien kunnen de lidstaten voorzieningen treffen voor permanente feed-in tarieven op lange termijn, die indien nodig degressief zijn, voor elektriciteit die door kleinschalige en micro-warmtekrachtkoppelingseenheden wordt opgewekt.***

##### *Motivering*

*Gedecentraliseerde elektriciteitsopwekking, zelfs op het niveau van de individuele burger, is*

*inmiddels werkelijkheid. De toegang tot het net van door hoogrenderende kleinschalige en micro-warmtekrachtkoppelingseenheden geproduceerde elektriciteit moet worden vereenvoudigd. De lidstaten moeten daarom bepalingen opstellen voor feed-in tarieven voor hoogrenderende micro-warmtekrachtkoppeling. Deze feed-in tarieven kunnen in de loop van de tijd planmatig worden verlaagd.*

## **Amendement 75**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 12 – lid 7 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*7 bis. De lidstaten zorgen ervoor dat de nationale regelgevende instanties op het gebied van energie de vraagrespons aanmoedigen met het oog op niet-discriminerende deelname naast de voorziening op de lokale of regionale energie- en tertiaire reservemarkten, zo nodig door de nationale regelgevende instanties en transmissiesysteembeheerders te verplichten om op grond van de technische eisen van de energie- en tertiaire reservemarkten en de mogelijkheden van de vraagrespons technische specificaties voor deelname op deze markten op te stellen.*

*De aanbestedingsspecificaties voor vraagrespons die deelneemt op de energie- en tertiaire reservemarkten omvatten redelijke specificaties met betrekking tot:*

- a) het voor deelname benodigde minimumaantal kW aan samengevoegde capaciteit;*
- b) de basismeetmethodologie;*
- c) in voorkomend geval het per gemeten locatie voor deelname benodigde minimumaantal kW;*
- d) de duur van "demand-response"-activering;*
- e) de timing van "demand-response"-activering;*

- f) de waarschuwingstijd voor activering van "demand-response";*
  - g) de telemetrievereisten;*
  - h) de sanctie-eisen;*
  - i) de frequentie van de vraagresponsactivering;*
  - j) de tijd tussen activeringen;*
  - k) de duur van aanbestedingen;*
  - l) de optie om een bod te doen op positieve of negatieve capaciteit;*
  - m) de beschikbaarheidsbetalingen;*
- Bij de invoering van nationale maatregelen inzake een adequate capaciteit of andere energiezekerheidsmaatregelen moet volledig rekening worden gehouden met het potentieel van de vraagrespons. De lidstaten zorgen bij invoering van regelingen inzake een adequate capaciteit dat de bijdrage die de vraagrespons kan leveren, volledig wordt meegewogen.*

#### *Motivering*

*Without appropriate market participation rules (tender requirements) it is impossible for demand side resources to participate in the markets. This in turn blocks the markets competition from the demand side and blocks new entrants. In markets such as the UK and France, where tender specifications have been adjusted to fit demand side resources, Demand Response is being established now on a commercial level. Adding this Article to the Energy Efficiency Directive would therefore be a powerful, one-step measure, toward substantially forwarding the active participation of European consumers in the electricity markets, ensuring that they also are able to benefit financially from Smart Grid rollout.*

#### **Amendement 76**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 12 – lid 7 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***7 ter. De lidstaten stellen in het kader van de toekomstige actieplannen voor de invoering van slimme energienetten een actieplan vast ter bevordering en***

*ontwikkeling van de vraagrespons. In het plan wordt ook de toepassing omschreven van passende technische specificaties die de deelname mogelijk maken van samengevoegde vraagrespons op de energie- en tertiaire reservemarkten. De lidstaten brengen uiterlijk op 31 december 2013 en vervolgens om de twee jaar verslag uit aan de Commissie over de maatregelen die zijn ingevoerd ter verwezenlijking van de in dit lid vastgestelde doelstellingen.*

#### *Motivering*

*De energiemarkten en infrastructuur van de lidstaten lopen sterk uiteen. Daarom moeten ze de mogelijkheid hebben om voor zichzelf te bepalen op welke manier ze het beste kunnen zorgen dat de vraagrespons er komt, dat starters de markt kunnen betreden en dat concurrentie op de markt wordt bewerkstelligd. Dit waarborgt dat de eindgebruikers de mogelijkheid krijgen te profiteren van de controle over hun verbruiksperioden – voor zover dat in de desbetreffende lidstaat redelijk en uitvoerbaar is.*

#### **Amendement 77**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 13 – lid 1**

###### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. De lidstaten zorgen ervoor dat uiterlijk op 1 januari 2014 regelingen voor certificering of gelijkwaardige regelingen beschikbaar zijn voor leveranciers van energiediensten die energiediensten, energieaudits en maatregelen ter verbetering van energie-efficiëntie leveren, inclusief voor installateurs van onderdelen van gebouwen, zoals bedoeld in artikel 2, lid 9, van Richtlijn 2010/31/EU, teneinde de technische deskundigheid, objectiviteit en betrouwbaarheid op een hoog niveau te handhaven.

###### *Amendement*

1. De lidstaten zorgen ervoor dat er uiterlijk op 1 januari 2014 kwalificatieregelingen bestaan voor leveranciers van energiediensten die energiediensten, energieaudits en maatregelen ter verbetering van energie-efficiëntie leveren, inclusief voor installateurs van onderdelen van gebouwen, zoals bedoeld in artikel 2, lid 9, van Richtlijn 2010/31/EU, teneinde de technische deskundigheid, objectiviteit en betrouwbaarheid op een hoog niveau te handhaven. ***De lidstaten onderzoeken of de vereiste kennis in hun eigen onderwijs- en omscholingsstelsels aan bod komt.***

#### *Motivering*

*Verschillende lidstaten hebben al doeltreffende stelsels voor beroepsopleidingen en bij- of*

*nascholing. Ze waarborgen dat maatregelen inzake meer energie-efficiëntie, energierichtsnoeren en energiediensten nu al op een hoog kwalificatieniveau worden uitgevoerd. Daarom moet verhelderd worden dat de lidstaten hun maatregelen kunnen baseren op de bestaande kwalificatiesystemen/regelgevingskaders.*

## **Amendement 78**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 13 – lid 2**

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. De lidstaten stellen de in lid 1 genoemde **regelingen voor certificering of gelijkwaardige** kwalificatieregelingen publiek beschikbaar en werken **onderling en met de Commissie samen** om de regelingen te vergelijken en te erkennen.

#### *Amendement*

2. De lidstaten stellen de in lid 1 genoemde kwalificatieregelingen publiek beschikbaar en werken **eraan** om de regelingen te vergelijken en te erkennen. **Richtlijn 2005/36/EG blijft hierbij onverlet.**

#### *Motivering*

*Richtlijn 2005/36/EG stelt de eisen vast voor de wederzijdse erkenning van beroepskwalificaties. Er moet duidelijk worden gemaakt dat het overleg over de erkenning van kwalificaties geen inbreuk op Richtlijn 2005/36/EG mag maken.*

## **Amendement 79**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 13 bis (nieuw)**

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

#### *Amendement*

#### **Artikel 13 bis**

##### ***Informatieverstrekking en opleiding***

***1. De lidstaten zorgen ervoor dat de informatie over de beschikbare energie-efficiëntiemechanismen en het financiële en juridische kader transparant is en op grote schaal en actief wordt verspreid onder alle betrokken marktdeelnemers, zoals consumenten, aannemers, architecten, ingenieurs, milieuauditors en installateurs van onderdelen van gebouwen als gedefinieerd in Richtlijn 2010/31/EU. Zij zorgen ervoor dat banken en andere financiële instellingen worden geïnformeerd over de mogelijkheden om***

*deel te nemen aan de financiering van maatregelen ter verbetering van de energie-efficiëntie, onder meer door publiek-private samenwerking.*

*2. De lidstaten zorgen voor passende randvoorwaarden en stimulansen opdat de marktdeelnemers voldoende en gerichte informatie en advies over energie-efficiëntie aan de energieconsumenten verstrekken.*

*3. De lidstaten ontwikkelen met deelname van de betrokken partijen, waaronder de lokale en regionale autoriteiten, passende informatie-, bewustmakings-, en opleidingsprogramma's om de burgers voor te lichten over de voordelen en praktische aspecten van het nemen van maatregelen ter verbetering van de energie-efficiëntie.*

*4. De Commissie zorgt ervoor dat informatie over beste praktijken op het gebied van energiebesparing in de lidstaten wordt uitgewisseld en ruime verspreiding vindt.*

*5. De lidstaten zorgen ervoor dat de gegevens van slimme metersystemen een gedetailleerde basis voor advies vormen.*

*6. De lidstaten overleggen uiterlijk één jaar na de inwerkingtreding van deze wetgeving aan de Commissie een plan met daarin de door hen te nemen initiatieven, de beschikbaarheid van gegevens over de beschikbare energie-efficiëntiemechanismen en het financiële en juridische kader.*

#### *Motivering*

*Informatieverstrekking en opleiding zijn essentieel voor energie-efficiëntie. De lidstaten mogen hun verantwoordelijkheid op dit gebied niet ontlopen.*

## **Amendement 80**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 14 – letter d bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***d bis) het wegnemen van regelgevende en niet-regelgevende belemmeringen voor het gebruik van energieprestatiecontracten en andere financieringsregelingen of -diensten via derden met het oog op energiebesparing;***

*Motivering*

*Aanbesteding en andere financieringsregelingen via derden zijn belangrijke instrumenten om de nodige financiële middelen aan te trekken. De derde partij neemt de verantwoordelijkheid voor de benodigde investering – en het risico – op zich en heeft deels baat bij de besparing. Belemmeringen voor dit innovatieve financieringsinstrument moeten uit de weg worden geruimd.*

## **Amendement 81**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 14 – lid 1 – letter e bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***e bis) van overheidsdiensten te eisen dat ze bij de renovatie van een gebouw het gebruik van energieprestatiecontracten (EPC) overwegen;***

## **Amendement 82**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 14 – lid 1 – letter e ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***e ter) samen met de Commissie toezicht te houden op de marktwerking, gelet op mogelijke marktverstoringen door de toetreding van energiedistributeurs of detailhandelaars in energie tot de markt voor energiediensten.***



## Amendement 83

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 15 – lid 1 – inleidende formule

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

De lidstaten beoordelen en nemen gepaste maatregelen om wettelijke en niet-wettelijke belemmeringen voor energie-efficiëntie weg te nemen, met name wat betreft:

*Amendement*

De **bevoegde instanties van de** lidstaten beoordelen en nemen gepaste maatregelen om wettelijke en niet-wettelijke belemmeringen voor energie-efficiëntie weg te nemen, met name wat betreft:

## Amendement 84

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 15 – lid 1 – letter b bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***b bis) bepalingen inzake geklasseerde gebouwen die officieel beschermd zijn als onderdeel van een als waardevol aangemerkt gebied of wegens hun bijzondere architectonische of historische waarde, om de eigenaars meer flexibiliteit te bieden voor het nemen van energie-efficiëntiemaatregelen in deze gebouwen in overeenstemming met de algemeen aanvaarde methoden voor monumentenbescherming, d.w.z. warmte-isolatie van de buitenkant (muren, dak, ramen) waarbij een goede afweging moet worden gemaakt bescherming van het cultuurgoed en de energie-efficiëntie.***

*Motivering*

*De eigenaars van gebouwen moet meer flexibiliteit worden gegund in hun besluitvorming over de in hun gebouwen te nemen energie-efficiëntiemaatregelen.*

## Amendement 85

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 15 – lid 1 – letter b ter (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***b ter) de afschaffing van gereguleerde prijzen die de kosten niet weerspiegelen.***

## **Amendement 86**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 15 – lid 1 – letter b quater (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***b quater) wetgevings- en bestuursrechtelijke bepalingen alsmede administratieve praktijken met betrekking tot de aankoop, installatie, goedkeuring en aansluiting op het net van kleinschalige generatoren, om ervoor te zorgen dat huishoudens niet worden afgeschrikt van het gebruik van microtechnologie voor de opwekking van energie.***

## **Amendement 87**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 16 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

### ***Artikel 16 bis***

***Fondsen en financieringsmechanismen***

***1. Onverminderd de artikelen 107 en 108 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie kunnen de lidstaten een of meer fondsen oprichten om de uitvoering van programma's en maatregelen ter verbetering van de energie-efficiëntie te subsidiëren en de ontwikkeling van een markt voor maatregelen ter verbetering van de energie-efficiëntie te bevorderen. Deze maatregelen kunnen onder meer bestaan in de bevordering van energieaudits en financiële instrumenten voor***

*energiebesparing. Mogelijke geldbronnen voor het fonds zijn onder meer de inkomsten uit de veiling van emissierechten.*

*2. Als de fondsen de uitvoering van programma's en maatregelen ter verbetering van de energie-efficiëntie subsidiëren, wordt de toegang tot de fondsen afhankelijk gemaakt van de daadwerkelijke verwezenlijking van energiebesparingen of verbeteringen van de energie-efficiëntie. Deze verwezenlijking wordt naar behoren gestaafd, bijvoorbeeld met energieprestatiecertificaten voor gebouwen of energie-etiketten voor producten.*

#### *Motivering*

*Financiële stimulansen zijn een essentieel instrument om energie-efficiëntie te bevorderen. De lidstaten moeten worden aangemoedigd om van dit instrument gebruik te maken. In geval van mogelijke staatssteun moet de bewijslast bij DG Concurrentie liggen, niet bij de lidstaten. De inkomsten uit het ETS zijn een mogelijke geldbron voor fondsen in de lidstaten.*

#### **Amendement 88**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 17 – lid 2 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*2 bis. Uiterlijk 6 maanden na de inwerkingtreding van deze richtlijn stelt de Commissie een besluit vast tot vermindering van het aantal emissierechten overeenkomstig artikel 9 van Richtlijn 2003/87/EG met 1,4 miljard rechten om de stimulansen voor investering in energie-efficiëntiemaatregelen en koolstofarme technologie alsmede de in Richtlijn 2003/87/EG vastgestelde doelstellingen te handhaven.*

#### *Motivering*

*De uit de uitvoering van deze richtlijn en de doelstelling van 20% energiebesparing*

voortvloeiende lagere vraag naar ETS-rechten moet gecompenseerd worden om het prijsmechanisme terug te brengen tot het niveau dat voorzien is in de effectbeoordeling die ten grondslag ligt aan Richtlijn 2003/87/EG, en om stimulansen te behouden voor investering in energie-efficiëntiemaatregelen en koolstofarme technologie voor installaties waarvoor de ETS-rechten gelden.

#### Amendement 89

##### Voorstel voor een richtlijn Artikel 19 – lid 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. Uiterlijk op 30 april van ieder jaar brengen de lidstaten verslag uit over de bereikte voortgang van de nationale doelstellingen inzake energie-efficiëntie, in overeenstemming met bijlage XIV, punt 1.

*Amendement*

1. Uiterlijk op 30 april van ieder jaar brengen de lidstaten verslag uit over de bereikte voortgang van de nationale doelstellingen inzake energie-efficiëntie, in overeenstemming met bijlage XIV, punt 1.  
***Om het jaar gaat het nationale verslag vergezeld van aanvullende gegevens in overeenstemming met bijlage XIV, deel 2.***

#### Amendement 90

##### Voorstel voor een richtlijn Artikel 19 – lid 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. Uiterlijk op **30 april 2014**, en elke drie jaar daarna, dienen de lidstaten ***aanvullende verslagen in met gegevens over hun nationale beleid inzake energie-efficiëntie, actieplannen, programma's en ingevoerde of geplande maatregelen om de energie-efficiëntie te verbeteren op nationaal, regionaal en lokaal niveau, met het doel de in artikel 3, lid 1, genoemde nationale doelstellingen inzake energie-efficiëntie te behalen. De verslagen worden aangevuld met geactualiseerde schattingen van het verwachte algemene verbruik van primaire energie in 2020 en geschatte niveaus van energieverbruik in de sectoren die zijn aangegeven in bijlage XIV, punt 1***

*Amendement*

2. Uiterlijk op **31 december 2013**, en elke drie jaar daarna, dienen de lidstaten ***bij de Commissie nationale energie-efficiëntieplannen in waarin wordt beschreven hoe zij van plan zijn de in artikel 3, lid 1, genoemde nationale doelstellingen inzake energie-efficiëntie te halen. De plannen bevatten ingevoerde of geplande maatregelen op nationaal, regionaal en lokaal niveau om de energie-efficiëntie te verbeteren.***

#### Amendement 91

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 19 – lid 2 – alinea 1 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***Bij de vaststelling van hun nationale energie-efficiëntieplannen houden de lidstaten rekening met kosteneffectieve energie-efficiëntiemaatregelen en het CO<sub>2</sub>-weglekrisico.***

**Amendement 92**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 19 – lid 2 – alinea 1 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***Bij het vaststellen van hun nationale energie-efficiëntie-actieplannen zorgen de lidstaten ervoor dat naast de op één specifiek product gericht aanpak een systematische aanpak wordt bevorderd, bijvoorbeeld voor verlichting, op nationaal niveau om het gebruik aan te moedigen van aanvullende energiebesparende mogelijkheden.***

**Amendement 93**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 19 – lid 2 – alinea 1 quater (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***De lidstaten mogen geen streefcijfers vaststellen voor bedrijfstakken die blootstaan aan een significant CO<sub>2</sub>-weglekrisico, zoals bepaald in Besluit 2010/2/EU van de Commissie. Beslissen zij niettemin om dat toch te doen, dan vermelden de lidstaten de voor de productieprocessen in deze bedrijfstakken mogelijke sectorale streefcijfers, uitgedrukt in energieverbruik per geproduceerde eenheid, om belemmering van de industriële groei te voorkomen.***

**Amendement 94**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 19 – lid 4**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

4. De Commissie evalueert de jaarlijkse verslagen en aanvullende **verslagen** en beoordeelt in welke mate de lidstaten vooruitgang hebben geboekt bij het behalen van de in artikel 3, lid 1, vereiste nationale doelstellingen inzake energie-efficiëntie en bij de tenuitvoerlegging van deze richtlijn. De Commissie dient haar beoordeling in bij het Europees Parlement en de Raad. Op basis van de beoordeling van de verslagen kan de Commissie aanbevelingen doen **aan** de lidstaten.

*Amendement*

4. De Commissie evalueert de jaarlijkse verslagen en aanvullende **gegevens** en beoordeelt in welke mate de lidstaten vooruitgang hebben geboekt bij het behalen van de in artikel 3, lid 1, vereiste nationale doelstellingen inzake energie-efficiëntie en bij de tenuitvoerlegging van deze richtlijn. De Commissie dient haar beoordeling in bij het Europees Parlement en de Raad. Op basis van de beoordeling van de verslagen kan de Commissie aanbevelingen doen **of wijzigingen in de door de lidstaten toegepaste instrumenten voorstellen. Wanneer uit de evaluatie blijkt dat een lidstaat voor het behalen van de nationale doelstelling inzake energie-efficiëntie niet op schema ligt, herzielt de lidstaat op verzoek van de Commissie zijn nationale energie-efficiëntieplan zoals bedoeld in lid 2 van dit artikel.**

**Amendement 95**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 19 – lid 5 – alinea 2**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

De Commissie gaat ook het effect na van de toepassing van deze richtlijn op de Richtlijnen 2003/87/EG, 2009/28/EG en 2010/31/EG.

*Amendement*

De Commissie gaat ook het effect na van de toepassing van deze richtlijn op de Richtlijnen 2003/87/EG, 2009/28/EG en 2010/31/EG. **De Commissie moet uiterlijk op 30 juni 2013 met een voorstel komen tot aanpassing van Beschikking nr. 406/2009/EG van het Europees Parlement en de Raad inzake de inspanningen van de lidstaten om hun broeikasgasemissies te verminderen om aan de verbintenissen van de Gemeenschap op het gebied van het verminderen van broeikasgassen tot 2020 te voldoen.**

**De Commissie volgt nauwkeurig de impact van de toepassing van deze**

*richtlijn op Richtlijn 2003/87/EG.  
Onmiddellijk na de inwerkingtreding van  
deze richtlijn dient de Commissie een  
verslag in bij het Parlement en de Raad.  
In dit verslag wordt onder andere de  
impact op de stimulansen voor  
investerings in koolstofarme technologie  
en het risico van koolstoflekkage  
onderzocht. Vóór de start van de derde  
fase wijzigt de Commissie de in artikel 10,  
lid 4, van Richtlijn 2003/87/EG genoemde  
verordening, om een significante  
hoeveelheid rechten in te houden.*

#### **Amendement 96**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 19 – lid 7**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*7. Uiterlijk op 30 juni 2014 dient de  
Commissie de in artikel 3, lid 2, genoemde  
beoordeling in bij het Europees Parlement  
en de Raad, indien nodig gevolgd door  
een wetgevingsvoorstel waarin de  
verplichte nationale doelstellingen worden  
vastgelegd.*

*Amendement*

*Schrappen*

#### **Amendement 97**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 22 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*Artikel 22 bis*

*Wijzigingen in Richtlijn 2003/87/EG  
In artikel 9 van Richtlijn 2003/87/EG  
wordt na lid 2 de volgende alinea  
toegevoegd:  
"Vanaf 2014 bedraagt de lineaire  
reductiefactor 2,25%."*

## *Motivering*

*De lineaire factor van het maximum aantal ETS-rechten moet zowel aan de energie-efficiëntiemaatregelen als aan de EU-klimaatdoelstelling van een vermindering met ten minste 80% van de uitstoot van broeikasgassen door huishoudens uiterlijk in 2050, worden aangepast. Het percentage van 2,25 betekent een lineaire reductie op grond van het aandeel in de uitstoot van de sectoren waarvoor in 2050 ETS-rechten gelden, zoals in de klimatroutekaart 2050 van de Commissie uiteengezet.*

### **Amendement 98**

#### **Voorstel voor een richtlijn Bijlage -I (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

#### ***Bijlage -I***

##### ***Berekeningsmethode voor de nationale energie-efficiëntiestreefcijfers***

***Bij het vastleggen van hun nationale energie- efficiëntiestreefcijfers houden de lidstaten rekening met onderstaande methode. Voor de prognose van het primaire-energieverbruik in 2020 wordt uitgegaan van het Primes 2007-model.***

##### ***Methode:***

***Primes 2007-basisscenario voor 2020 in Mtoe - 20% besparing***

***Daarop kunnen de volgende correctiefactoren worden toegepast: de absolute verminderingstreefcijfers in verhouding tot het primaire-energieverbruik in 2007:***

***- bedragen maximaal 8% voor de groep van negen EU-landen met het laagste reële gezinsinkomen per hoofd (L9);***

***- bedragen maximaal 12% voor de groep van vijftien landen die voor het Cohesiefonds in aanmerking komen (C15);***

***- bedragen voor elk land maximaal 20%;***

***- bedragen minimaal 12% voor landen die niet voor het Cohesiefonds in aanmerking***



*komen (EU-27 min C15);*

*- bedragen minimaal 5% voor landen die voor het Cohesiefonds in aanmerking komen (C15);*

*- vormen geen absolute stijging van het energieverbruik met meer dan 5%.*

*Dit levert de volgende streefcijfers op:*

*België*

*50,2*

*42,7*

*Bulgarije*

*19,3*

*17,8*

*Tsjechië*

*43,6*

*40,1*

*Denemarken*

*20,2*

*16,2*

*Duitsland*

*314,9*

*251,9*

*Estland*

*5,9*

*5,4*

*Ierland*

*15,8*

*14,2*

*Griekenland*

*32,6*

*28,8*

*Spanje*

*138,9*

*130,7*

*Frankrijk*

254,8

221,1

*Italië*

173,3

152,5

*Cyprus*

2,7

2,4

*Letland*

4,7

4,9

*Litouwen*

7,8

7,8

*Luxemburg*

4,6

4,0

*Hongarije*

24,7

23,7

*Malta*

0,9

0,8

*Nederland*

70,3

60,6

*Oostenrijk*

32,0

28,2

*Polen*

93,1

87,9

*Portugal*

23,8

24,0

*Roemenië*

37,5

39,4

*Slovenië*

7,0

7,0

*Slowakije*

16,8

16,3

*Finland*

36,2

29,9

*Zweden*

48,1

44,6

VK

212,2

170,82

*EU-27*

1691,9

1470,5

## **Amendement 99**

### **Voorstel voor een richtlijn Bijlage III – letter a**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

a) kopen wat betreft producten die onder een gedelegeerde handeling uit hoofde van Richtlijn 2010/30/EU of een richtlijn van de Commissie ter uitvoering van Richtlijn 92/75/EEG vallen, alleen producten aan die

*Amendement*

a) kopen wat betreft producten die onder een gedelegeerde handeling uit hoofde van Richtlijn 2010/30/EU of een richtlijn van de Commissie ter uitvoering van Richtlijn 92/75/EEG vallen, alleen producten aan die

tot de hoogste energie-efficiëntieklasse behoren en houden daarbij rekening met kosteneffectiviteit, economische haalbaarheid en technische geschiktheid, alsmede met de aanwezigheid van voldoende concurrentie;

tot de hoogste energie-efficiëntieklasse behoren en houden daarbij rekening met kosteneffectiviteit, **gevolgen voor de gezondheid**, economische haalbaarheid en technische geschiktheid, alsmede met de aanwezigheid van voldoende concurrentie;

#### *Motivering*

*Bij de besluitvorming over aankopen moet ook met gezondheidsaspecten rekening worden gehouden om het bijvoorbeeld makkelijker te maken producten te kopen zonder stoffen die schadelijk zijn voor de volksgezondheid.*

### **Amendement 100**

#### **Voorstel voor een richtlijn Bijlage III – letter e**

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

e) eisen in hun aanbestedingen voor dienstverleningscontracten dat dienstverleners voor het verlenen van de desbetreffende diensten uitsluitend producten gebruiken die voldoen aan de verplichtingen genoemd onder a) tot d);

##### *Amendement*

e) eisen in hun aanbestedingen voor dienstverleningscontracten dat dienstverleners voor het verlenen van de desbetreffende diensten uitsluitend producten gebruiken die voldoen aan de verplichtingen genoemd onder a) tot d). ***Overheidsinstanties beoordelen bij het aanbesteden van dienstverleningscontracten de mogelijkheid om langetermijn-energieprestatiecontracten af te sluiten, zoals bedoeld in artikel 14 onder b;***

### **Amendement 101**

#### **Voorstel voor een richtlijn Bijlage V – deel 2 – alinea 2**

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

Verplichte partijen kunnen één of meer van de volgende methodes gebruiken om de energiebesparing ***ten behoeve van artikel 6, lid 2*** te berekenen:

##### *Amendement*

Verplichte partijen kunnen één of meer van de volgende methodes gebruiken om de energiebesparing te berekenen:

#### *Motivering*

*De algehele benadering van de richtlijn dient te worden gewijzigd. De Commissie heeft geen*

*bindende streefdoelen voorgesteld, maar in plaats hiervan een heel aantal bindende maatregelen gesuggereerd en hierdoor wordt de flexibiliteit voor de lidstaten verminderd, zonder dat ervoor wordt gezorgd dat de 20%-doelstelling wordt gehaald. Dit moet dan ook worden teruggedraaid om het streefcijfer te bereiken en de lidstaten de vrijheid te geven een keuze te maken uit verschillende niet-bindende maatregelen.*

## **Amendement 102**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Bijlage VI – deel 2 – punt 2.2 – alinea 1 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*De lidstaten zorgen er ook voor dat op de voorkant van elke gas- en elektriciteitsrekening een kader met een samenvatting staat, met daarin de volgende informatie:*

- a) de precieze tariefbenaming;*
- b) de verbruikte hoeveelheid energie;*
- c) de prijs van het gas en/of de elektriciteit per kWh en de omgerekende kosten per dag;*
- d) de manier waarop de kosten berekend zijn;*
- e) alle kortingen waarvan de klant profiteert en wanneer de kortingen wegvallen;*
- f) alle vergoedingen die de klant moet betalen wanneer hij of zij van leverancier verandert.*

*Motivering*

*Om hun verbruik te veranderen, moeten de consumenten hun energierekening kunnen begrijpen. De Commissie heeft samen met consumentenorganisaties een modelenergierekening inclusief bovengenoemd kader ontwikkeld. Zo kan de consument zijn rekeningen in één oogopslag begrijpen.*

## **Amendement 103**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Bijlage VII – deel 3 – letter b**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

b) nieuwe **woongebieden** of nieuwe fabrieksinstallaties die warmte verbruiken tijdens hun productieprocessen, zich bevinden op een plaats waar aan een maximale hoeveelheid van hun warmtevraag wordt voldaan door de beschikbare afvalwarmte, zoals aangegeven in de nationale verwarmings- en koelingsplannen. Om een optimale afstemming tussen vraag en aanbod voor verwarming en koeling te garanderen, zullen ruimtelijke-orderingsplannen het clusteren van een aantal installaties op dezelfde plaats bevorderen;

*Amendement*

b) nieuwe **woon- of tertiaire gebieden, nieuwe overheids- of tertiaire gebouwen** of nieuwe fabrieksinstallaties die warmte verbruiken tijdens hun productieprocessen, zich bevinden op een plaats waar aan een maximale hoeveelheid van hun warmtevraag wordt voldaan door de beschikbare afvalwarmte, zoals aangegeven in de nationale verwarmings- en koelingsplannen. Om een optimale afstemming tussen vraag en aanbod voor verwarming en koeling te garanderen, zullen ruimtelijke-orderingsplannen het clusteren van een aantal installaties op dezelfde plaats bevorderen;

**Amendement 104**

**Voorstel voor een richtlijn  
Bijlage VII – punt 3 – letter d**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

d) **woongebieden** en fabrieken die warmte verbruiken tijdens hun productieprocessen zijn aangesloten op het lokale stadsverwarmings- of stadskoelingsnet.

*Amendement*

d) **woon- of tertiaire gebieden, overheids- of tertiaire gebouwen** en fabrieken die warmte verbruiken tijdens hun productieprocessen zijn aangesloten op het lokale stadsverwarmings- of stadskoelingsnet.

**Amendement 105**

**Voorstel voor een richtlijn  
Bijlage XI – punt 2 – inleidende formule**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. Netregulering en nettarieven **staan** netbeheerders **toe** systeemdiensten en systeemtarieven **aan** te **bieden** voor vraagresponsmaatregelen, vraagbeheer en gedistribueerde opwekking op georganiseerde elektriciteitsmarkten, **met name:**

*Amendement*

2. Netregulering en nettarieven **moedigen** netbeheerders **aan** systeemdiensten en systeemtarieven te **bevorderen** voor vraagresponsmaatregelen, vraagbeheer en gedistribueerde opwekking op georganiseerde elektriciteitsmarkten, **waarbij een kosteneffectiviteitseffect per**

*klantendoelgroep (particulier, zakelijk, industrieel) geldt. Systeemdiensten zijn:*

## Amendement 106

### Voorstel voor een richtlijn Bijlage XI – punt 2 – alinea 2

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

Ten behoeve van deze bepaling omvat de term "georganiseerde elektriciteitsmarkten" over-the-counter-markten en energie-uitwisseling voor het verhandelen van energie, vermogen, evenwichts- en nevendiensten op verschillende termijnen, zoals markten op lange termijn, tijdens de volgende dag en gedurende de dag.

#### *Amendement*

***Bij de invoering van een adequate regionale netcapaciteit of andere energiezekerheidsmaatregelen moet ten volle rekening worden gehouden met het potentieel van de vraagrespons.*** Ten behoeve van deze bepaling omvat de term "georganiseerde elektriciteitsmarkten" over-the-counter-markten en energie-uitwisseling voor het verhandelen van energie, vermogen, evenwichts- en nevendiensten op verschillende termijnen, zoals markten op lange termijn, tijdens de volgende dag en gedurende de dag.

#### *Motivering*

*Dit onderdeel moet gezien het belang van de vraagrespons worden versterkt. Tegelijkertijd moet er een kosteneffectiviteitsbeoordeling plaatsvinden om ervoor te zorgen dat de bevordering van de vraagrespons geen negatieve gevolgen voor een bepaalde doelgroep heeft. Bovendien moet de industriële opslag extra benadrukt worden.*

## Amendement 107

### Voorstel voor een richtlijn Bijlage XI – punt 3 – inleidende formule

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

3. Er **komen** nettarieven beschikbaar ter ondersteuning van een dynamische prijsstelling voor vraagresponsmaatregelen door eindverbruikers, waaronder:

#### *Amendement*

3. Er **moeten** nettarieven beschikbaar **komen** ter ondersteuning van een dynamische prijsstelling voor vraagresponsmaatregelen door eindverbruikers, waaronder:

#### *Motivering*

*De algehele benadering van de richtlijn dient te worden gewijzigd. De Commissie heeft geen bindende streefdoelen voorgesteld, maar in plaats hiervan een heel aantal bindende maatregelen*

*gesuggereerd en hierdoor wordt de flexibiliteit voor de lidstaten verminderd, zonder dat ervoor wordt gezorgd dat de 20%-doelstelling wordt gehaald. Dit moet dan ook worden teruggedraaid om het streefcijfer te bereiken en de lidstaten de vrijheid te geven een keuze te maken uit verschillende niet-bindende maatregelen.*

#### **Amendement 108**

##### **Voorstel voor een richtlijn Bijlage XIII – bullet -1 (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***Inhoud en methodologie van de  
energieaudit***

#### **Amendement 109**

##### **Voorstel voor een richtlijn Bijlage XIV – deel 2 – titel**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**Algemeen kader inzake aanvullende  
verslaggeving**

**Algemeen kader inzake aanvullende  
gegevens**

*Motivering*

*De algehele benadering van de richtlijn dient te worden gewijzigd. De Commissie heeft geen bindende streefdoelen voorgesteld, maar in plaats hiervan een heel aantal bindende maatregelen gesuggereerd en hierdoor wordt de flexibiliteit voor de lidstaten verminderd, zonder dat ervoor wordt gezorgd dat de 20%-doelstelling wordt gehaald. Dit moet dan ook worden teruggedraaid om het streefcijfer te bereiken en de lidstaten de vrijheid te geven een keuze te maken uit verschillende niet-bindende maatregelen.*

#### **Amendement 110**

##### **Voorstel voor een richtlijn Bijlage XIV – deel 2 – alinea 1**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

De in artikel 19, **lid 2**, bedoelde **verslagen** bieden een kader voor de ontwikkeling van nationale energie-efficiëntiestrategieën.

De in artikel 19, **lid 1**, bedoelde **aanvullende gegevens** bieden een kader voor de ontwikkeling van nationale energie-efficiëntiestrategieën.

***[Dit amendement is van toepassing op de  
hele bijlage XIV, deel 2. Als het wordt***



***aangenomen, moeten in de hele bijlage XIV, deel 2, de nodige wijzigingen worden aangebracht.]***

*Motivering*

*De algehele benadering van de richtlijn dient te worden gewijzigd. De Commissie heeft geen bindende streefdoelen voorgesteld, maar in plaats hiervan een heel aantal bindende maatregelen gesuggereerd en hierdoor wordt de flexibiliteit voor de lidstaten verminderd, zonder dat ervoor wordt gezorgd dat de 20%-doelstelling wordt gehaald. Dit moet dan ook worden teruggedraaid om het streefcijfer te bereiken en de lidstaten de vrijheid te geven een keuze te maken uit verschillende niet-bindende maatregelen.*

## PROCEDURE

<b>Titel</b>	Energie-efficiëntie, intrekking van Richtlijnen 2004/8/EG en 2006/32/EG	
<b>Document- en procedurenummers</b>	COM(2011)0370 – C7-0168/2011 – 2011/0172(COD)	
<b>Commissie ten principale</b> Datum bekendmaking	ITRE 7.7.2011	
<b>Medeadviserende commissie(s)</b> Datum bekendmaking	ENVI 7.7.2011	
<b>Rapporteur(s)</b> Datum benoeming	Peter Liese 27.7.2011	
<b>Behandeling in de commissie</b>	26.10.2011	22.11.2011
<b>Datum goedkeuring</b>	20.12.2011	
<b>Uitslag eindstemming</b>	+: 52 -: 3 0: 0	
<b>Bij de eindstemming aanwezige leden</b>	János Áder, Elena Oana Antonescu, Kriton Arsenis, Sophie Auconie, Pilar Ayuso, Paolo Bartolozzi, Sandrine Bélier, Sergio Berlato, Chris Davies, Esther de Lange, Bas Eickhout, Edite Estrela, Elisabetta Gardini, Gerben-Jan Gerbrandy, Cristina Gutiérrez-Cortines, Satu Hassi, Jolanta Emilia Hibner, Dan Jørgensen, Karin Kadenbach, Christa Kläß, Jo Leinen, Peter Liese, Zofija Mazej Kukovič, Linda McAvan, Radvilė Morkūnaitė-Mikulėnienė, Vladko Todorov Panayotov, Gilles Pargneaux, Antonyia Parvanova, Andres Perello Rodriguez, Sirpa Pietikäinen, Pavel Poc, Vittorio Prodi, Frédérique Ries, Oreste Rossi, Kārlis Šadurskis, Christel Schaldemose, Carl Schlyter, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Theodoros Skylakakis, Claudiu Ciprian Tănăsescu, Salvatore Tatarella, Anja Weisgerber, Åsa Westlund, Sabine Wils, Andrea Zannoni	
<b>Bij de eindstemming aanwezige vaste plaatsvervanger(s)</b>	João Ferreira, Matthias Groote, Jutta Haug, Alojz Peterle, Rovana Plumb, Michail Tremopoulos, Peter van Dalen	
<b>Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s) (art. 187, lid 2)</b>	Phil Prendergast, Joanna Katarzyna Skrzydlewska	