

31320

Wetsvoorstel regels omtrent energie-efficiency (Wet implementatie EG-richtlijnen energie-efficiency)

Schriftelijke Inbreng SP-fractie.

De leden van de SP-fractie hebben met interesse kennis genomen van het wetsvoorstel. Zij onderschrijven de noodzaak van energiebesparing als een onderdeel van een totaalpakket aan maatregelen om de CO₂-uitstoot te reduceren.

Wel vragen zij zich af waarom ervoor gekozen is de EU-richtlijn één op één om te zetten in Nederlandse wetgeving. De leden hadden verwacht dat er op basis van de ambitieuze klimaatdoelstellingen van dit kabinet, zou worden gekozen voor de implementatie van de EU-richtlijn met een nationale kop.

MVT I, 2

De leden van de SP-fractie onderschrijven de logica om de Wet Energiebesparing Toestellen te implementeren in dit wetsvoorstel. Zij hadden echter wel verwacht dat de minister deze wetswijziging aan zou grijpen om het door haar in het TV-programma Kassa bepleitte Japanse labeling-systeem te implementeren in de Nederlandse wetgeving. Waarom heeft de minister dit niet gedaan en waarom wil de minister wachten op Europese regelgeving op dit terrein? Kan de minister tevens aangeven wat zij vindt van een alternatief op de Japanse variant, namelijk het stellen van een minimumnorm voor huishoudelijke apparaten die automatisch wordt aangepast aan de technische ontwikkeling?

Daarnaast vragen leden van de SP-fractie zich af hoe eventuele bijstellingen van de richtlijn door de Europese Commissie op basis van artikel 14, vijfde lid van de richtlijn, worden doorgevoerd in deze wet. Hebben de leden van de Tweede Kamer hier nog invloed op?

MVT I, 4

De leden van de SP-fractie hebben met instemming kennis genomen van het voornemen van de minister om energiebedrijven te verplichten om minimaal 6 maal per jaar een factuur aan de klant te versturen.

Zij vinden de term factuur in dit kader wel enigszins misleidend, omdat de minister constateert dat dit geen invloed heeft op het systeem van voorschotrekeningen. De leden van de SP-fractie suggereren dan ook om deze term te vervangen door “verbruiksoverzicht”.

Zij stellen de minister tevens voor om consumenten de mogelijkheid te bieden om op basis van dit tweemaandelijks overzicht het voorschotbedrag te verhogen of te verlagen, op basis van een vergelijking met dezelfde periode in het voorgaande jaar. Als consumenten inderdaad energie besparen, kunnen zij immers –afhankelijk van de ontwikkeling van de energieprijzen- aanspraak maken op een lager voorschotbedrag.

De leden van de SP-fractie hebben met genoegen geconstateerd dat in het wetsvoorstel een kan-bepaling is opgenomen betreffende de plaatsing van slimme meters, waardoor een energiegebruiker niet tegen zijn wil gedwongen kan worden tot plaatsing van een slimme meter. Zij zijn verheugd dat de minister de kritiek van de SP en de verschillende

(consumenten)organisaties ter harte heeft genomen. Waarom heeft de minister haar mening herzien?

MVT I, 5, 5,1

Het is de leden van de SP-fractie op basis van de Memorie van Toelichting niet duidelijk welke uitrolvariant de minister voorstaat. De minister heeft immers alleen de conversielasten voor de uitrol van de twee uitersten berekend. Zij menen te kunnen constateren dat de minister afstand heeft genomen van haar eerdere opvatting dat de slimme meters binnen 6 jaar moeten worden uitgerold¹. Kan de minister een overzicht geven van de conversielasten voor een uitrol binnen 6 jaar, afgezet tegen de conversielasten voor volledige en geleidelijke uitrol?

De leden zijn nog steeds huiverig voor de gevolgen van de uitrol van de slimme meters voor de (portemonnee van de) consument, getuige ook de schriftelijke vragen² die hierover zijn gesteld door kamerlid Jansen. Het valt de leden van de SP-fractie op dat de minister ervan overtuigd is dat de tarieven van de slimme meters niet hoger zijn dan huidige meters. Waarom verankert de minister dit niet in de wet? In plaats daarvan heeft zij in het wetsvoorstel (artikel 2, lid 2b) een kan-bepaling opgenomen om hierover bij AMvB regels te kunnen stellen. Zij dringen erop aan dat ondubbelzinnig in de wet verankerd wordt dat de tarieven voor de basisdiensten van de slimme meters niet hoger zullen zijn dan de metertarieven van 2004, verhoogd met de prijsindex voor gezinsconsumptie. Dit laat onverlet dat er naar hun mening ook nog een regulering nodig is voor de aanvullende diensten bij slimme meters.

De leden van de SP-fractie merken op dat de levensduur van een slimme meter (gemiddeld) 15 jaar is. Dit is de helft van de levensduur van een conventionele meter. Zij maken zich grote zorgen over de duurzaamheidseffecten en de financiële gevolgen voor van afnemers, bijvoorbeeld op het gebied van de meterhuur. Heeft de minister bij de berekening van de kosten en de baten, en vooral bij haar beoordeling van de hoogte van de meterhuur, rekening gehouden met dit gegeven?

MVT II, artikel 2

De leden van de SP-fractie constateren dat de eisen aan de meetinrichting en de koop en het gebruik van slimme meters via een AMvB wordt geregeld. Eén van de gevolgen hiervan is dat de Meetcode Elektriciteit en de Meetcode Gas verdwijnt. Zij maken zich zorgen over deze ontwikkeling, omdat deze meetcodes worden opgesteld in overleg met verschillende belangenorganisaties en de DTe, waardoor ook met nadruk het belang van de afnemers wordt gewaarborgd. Hoe gaat de minister ervoor zorgen dat de inspraak van de afnemers blijft bestaan? Kan de minister aangeven waarom zij het huidige systeem van de meetcodes niet heeft gehandhaafd?

In hoeverre gaat de minister de nieuwe NEN-normen (NTA 8130) voor slimme meters gebruiken om de eisen van de meetinrichting te waarborgen? In hoeverre zijn de belangenorganisaties voor de afnemers betrokken geweest bij de ontwikkeling van deze NEN-normen?

1

http://www.regering.nl/Actueel/Pers_en_nieuwsberichten/2007/september/14/Iedereen_krijgt_een_slimme_energiemeter

² Vergaderjaar 2007-2008, Aangangsel van de Handelingen, nr. 373

MVT II, artikel 7 en 8

De leden van de SP-fractie zijn van mening dat collectieve energiebesparing, bijvoorbeeld door Verenigingen van Eigenaars (VVE), kan helpen bij een snelle ontwikkeling van energiebesparingsmaatregelen in de huidige koopwoningvoorraad. Voor de trekkers van collectieve energiebesparingsprojecten in de koopwoningvoorraad is het nuttig om een overzicht te hebben van het energieverbruik in de woningen die mogelijk binnen het project kunnen vallen. Daarom suggereren zij dat deze personen geanonimiseerde gebruiksgegevens van individuele afnemers in de buurt kunnen opvragen bij de netbeheerder.