

## CHECKLIST VOOR GOEDE IMPLEMENTATIE VAN DE RICHTLIJN ENERGIE-EFFICIËNTIE

Deze checklist bevat de, volgens de Coalitie voor Energiebesparing<sup>1</sup>, twintig belangrijkste criteria voor een ambitieuze en succesvolle implementatie van de richtlijn energie-efficiëntie. Een ambitieuze en succesvolle implementatie betekent dat de EU doelstellingen voor 2020 worden gehaald en dat de deur wordt opengezet voor verdere energie-efficiëntie verbetering na 2020. De criteria zijn gebaseerd op aanbevelingen van de Coalitie voor het controleren van wettelijke vereisten en het bevorderen van *good practices* die in de Energy Efficiency Directive Guidebook<sup>2</sup> worden besproken.

### Ambitieuze en betekenisvolle doelstellingen

1. Nationale energie-efficiëntie doelstellingen (30 april 2013 gemeld bij Europese Commissie) weerspiegelen een toenemende ambitie, leiden tot nieuwe beleidsmaatregelen om het nationale energiebesparingspotentieel in 2020 en verder te benutten en dragen substantieel bij aan de 20% energiebesparingsdoelstelling van de EU (2020).
2. Eind 2013 is een jaarlijkse energie-eindverbruik besparingsdoelstelling van 1.5% vastgesteld die leidt tot minimaal 10.5% energiebesparing in 2020. Vrijstellingen (zoals 'early actions') worden beperkt tot een absoluut minimum.

### Brede mix van robuuste instrumenten

#### Correcte berekening van besparingen

3. De methodologie voor het berekenen van het effect van energiebesparings beleidsmaatregelen (om de verplichte 1.5% jaarlijkse energie-besparingsdoelstelling te halen) overdrijft de besparingen niet. Het telt alleen de besparingen die worden gerealiseerd in de periode 2014-2020, die tot ten minste eind 2020 besparingen opleveren, én zijn aanvullend op een *baseline*. Besparingen door EU productnormen of EU-normen voor de gebouwde omgeving worden niet geteld.
4. De enige besparingen die meetellen vloeien voort uit beleidsmaatregelen die ten doel hebben de energie-efficiëntie te verbeteren (geen algemene belasting zoals bv. BTW) en waarvan de impact wordt geverifieerd. Dubbeltelling wordt vermeden.

#### "Inschakelen" van de efficiëntie markt met energie- efficiëntie verplichtingen

5. Nationale regelingen voor energie-efficiëntie verplichtingen worden ingevoerd en zijn een integraal onderdeel van het pakket van nationale energiebesparingsmaatregelen.
6. De kosten voor eindverbruikers en potentiële marktdeelnemers zijn transparant. Energiebesparingsmaatregelen met een langere levensduur worden adequaat

---

<sup>1</sup> De Coalition for Energy Savings brengt bedrijven, vakorganisaties, lokale overheden en NGO's samen. De Coalitie streeft naar een Europees energiebeleid waarbij energie efficiëntie en energiebesparing een veel hogere prioriteit heeft dan nu.

<sup>2</sup> Please see <http://eedguidebook.energycoalition.eu>

weergegeven in de boekhouding en het ontwerp van systemen voor energie-efficiëntie-verplichtingen.

### **Openbare gebouwen gaan voorop in ingrijpende renovatie**

7. De publieke sector voert een uitgebreide en nauwkeurige inventarisatie uit van haar eigen gebouwenvoorraad, inclusief energieprestatie en andere relevante energiegegevens. Deze inventarisatie dient als uitgangspunt voor renovaties én als model voor een soortgelijk inventarisatie van de nationale gebouwenvoorraad.
8. De publieke sector heeft een voorbeeldfunctie en voert goed geplande, grondige renovaties uit van goede kwaliteit (incl. gefaseerde renovaties tot nul-energie gebouwen) in al haar gebouwen. Deze activiteit zal de markt voorbereiden en stimuleren voor de uitvoering van dergelijke renovaties als onderdeel van de nationale gebouwrenovatiestrategieën.
9. Aanvullende energie-efficiëntiecriteria bij overheidsaanbestedingen/aankopen (public procurement) worden voldoende gedetailleerd vastgesteld om misverstanden bij de implementatie te voorkomen.

### **Leiderschap door bedrijven: van audit tot actie**

10. Energie audits worden bevorderd die zowel aan financiële en economische criteria als aan zogenaamde *investment grade* audits voldoen. Ze zijn gebaseerd op de levenscycluskostenanalyse en bieden richting voor toekomstige investeringen en onderhoud.
11. Het MKB en huishoudens krijgen duidelijke en sterke prikkels om audits uit te voeren en aanbevolen maatregelen die uit de audits voortvloeien te implementeren.

### **Belemmeringen voor de markt van energie-efficiëntie diensten uit de weg ruimen**

12. Interpretaties van de boekhoudregels voor overheidsschuld en overheidstekort worden aangepast zodat energie-efficiëntie investeringen onder energiedienstcontracten niet geteld worden als tekorten in de nationale en openbare rekeningen.
13. Energieprestatiecontracten en andere vormen van raamwerk energiedienstcontracten worden in regels voor overheidsaanbestedingen opgenomen, om ervoor te zorgen dat overheidsinstanties niet verplicht zijn om contracten in afzonderlijke delen te verdelen wanneer een integrale aanpak kosteneffectiever is en meer energie-efficiëntie verbeteringen oplevert.

### **Integreren van vraag en aanbod**

14. Ruimtelijke ordeningsregels worden gekoppeld aan nationale integrale studies naar het potentieel voor toepassing van hoogrenderende warmtekrachtkoppeling en efficiënte stadsverwarming en -koeling om een "geïntegreerde aanpak" van energievraag en -aanbod te garanderen.
15. Kosten-batenanalyses voor efficiënte verwarming- en koelingsopties, met name die op installatieniveau voor elektriciteitscentrales en industrie, worden gedaan op transparante en participatieve wijze, en bevatten expliciet socio-economische kosten.
16. Tarieven voor distributie- en transmissie van energie worden vastgesteld op transparante wijze en met als doel de rol van consumenten te versterken. Prikkels die schadelijk zijn voor het verbeteren van energie-efficiëntie (vooral vraagrespons en energie-efficiëntie verplichtingen die door energiebedrijven uitgevoerd worden) worden weggenomen.

17. Er komen heldere bepalingen voor aanbieders van vraagreductie (demand response) programma's. Dit wordt opgenomen in regelingen voor de energiemarkt, op niet-discriminerende wijze. Doel is de energie-efficiëntie van de netwerkinfrastructuur te verbeteren.

## **Op weg naar het bereiken van de doelstelling**

### **Nationale renovatiestrategieën voor gebouwen**

18. Nationale renovatiestrategieën voor gebouwen zijn ontwikkeld en in uitvoering. Doelstelling is vermindering van het energiegebruik van de nationale bouwvoorraad met 80% per 2050. Dit wordt bereikt door geleidelijke en systematische verbetering van de energieprestatie van alle gebouwen.
19. De voordelen voortkomend uit ingrijpende renovaties worden geïntegreerd in een beleidskader om dergelijke renovaties van de nationale bouwvoorraad te stimuleren (incl. gefaseerde ingrijpende renovaties).

### **Financiering: energiebesparingsfondsen en maatschappelijk draagvlak**

20. Energiebesparingsfondsen zijn ingesteld. De fondsen brengen verschillende financieringsstromen samen en ondersteunen hoogwaardige (nationale) investeringsprogramma's voor energiebesparing.