

TARKASTUSLISTA ENERGIATEHOKKUUSDIREKTIIVIN VAHVASTA TOIMEENPANOSTA

Tämä tarkastuslista määrittelee kaksikymmentä kriteeriä, jotka ovat Koalition mukaan energiatehokkuusdirektiivin kunnianhimoisen ja menestyksekkään toimeenpanon tärkeimmät edellytykset, mikä tarkoittaa EU:n vuodelle 2020 asettaman tavoitteen saavuttamista sekä energiatehokkuuden parantamista sen jälkeenkin. Kriteerit perustuvat Koalition suosituksiin, jotka koskevat laillisten vaatimusten tarkistamista ja niiden hyvien käytäntöjen edistämistä, jotka on esitelty tässä opaskirjassa.

Kunnianhimoiset ja merkitykselliset tavoitteet

1. Kansalliset energiatehokkuustavoitteet, jotka on raportoitava viimeistään 30. huhtikuuta, vastaavat kasvavaa tavoitetasoa, johtavat uusiin toimiin kansallisten energiansäästömahdollisuuksien toteuttamiseksi vuonna 2020 ja sen jälkeen sekä antavat kohtuullisen panoksen EU:n 20 prosentin tavoitteen saavuttamisen edistämiseksi.
2. Vuosittainen 1,5 prosentin energian loppukäytön säästötavoite on otettu käyttöön vuoden 2013 loppuun mennessä taaten vähintään 10,5 prosentin säästöt vuonna 2020, ja soveltamisesta vapautuksien käyttö on minimoitu.

Laaja yhdistelmä vahvoja välineitä

Säästöjen kunnollinen laskeminen

3. Menetelmä, jota jäsenvaltiot aikovat noudattaa niiden energiatehokkuustoimien vaikutuksen laskemisessa, joiden tarkoituksena on sitovan 1,5 prosentin vuosittaisen energian loppukäytön säästötavoitteen saavuttaminen, ja joka on ilmoitettava komissiolle viimeistään 5. päivänä joulukuuta 2013, ei yliarvioi ilmoitettuja säästöjä. Se huomioi ainoastaan säästöt, jotka ovat toteutuneet vuosien 2014 and 2020 välillä, johtavat säästöihin vähintään vuoden 2020 loppuun asti ja ovat täydentäviä perustilanteeseen verrattuna eivätkä siten sisällä EU:n tuote- ja rakennusstandardeista seuraavia säästöjä.
4. Lasketut säästöt seuraavat ainoastaan politiikkatoimista, jotka tähtäävät selkeästi energiatehokkuuden parantamiseen (eivätkä esim. yleiseen verotukseen kuten ALV) ja joiden vaikutus on todennettava. Kahteen kertaan laskeminen on vältetään.

Säästömarkkinoiden "sytyttäminen" energiatehokkuusvelvoitejärjestelmillä

5. Perustetaan velvoitejärjestelmiä, jotka ovat olennainen osa kansallisia energiatehokkuustoimia.
6. Tieto niiden kustannuksista asiakkaille ja potentiaalisille markkinoiden osapuolille on avointa, ja pidempi-ikäisten energiatehokkuustoimien arvo otetaan täysin huomioon energiatehokkuusvelvoitejärjestelmien kirjanpidossa ja tavoitteiden suunnittelussa.

Julkiset rakennukset näyttävät tietä pitkälle menevissä perusrakennuksissa

7. Julkinen sektori laatii kattavan ja tarkan luettelon sen omistamasta rakennuskannasta, mukaan lukien kunkin rakennuksen energiatehokkuus ja vastaavat energiatiedot, jotka toimivat korjausten lähtökohtana ja mallina vastaavalle kansalliselle rakennuskannan luettelolle.
8. Julkinen sektori johtaa esimerkillä ja panee toimeen hyvin suunniteltuja ja korkealaatuisia pitkälle meneviä perusparannuksia (mukaan lukien vaihteittaiset pitkälle menevät perusparannukset) kaikissa rakennuksissaan.

Lisää ohjausta julkisen hankinnan tehokkuuspotentiaalin mahdollistamisessa

9. Energiatehokkuudelle määritetään lisäkritereitä julkisessa hankinnassa tarpeeksi yksityiskohtaisesti, jotta vältetään väärinymmärryksiä niiden toimeenpanossa.

Yritykset edelläkävijöinä: energiakatselmuksista toimeen

10. Edistetään energiakatselmuksia, jotka täyttävät taloudelliset kriteerit ja niin kutsutut "investment grade" -vaatimukset. Ne perustuvat elinkaaren huomioonottavaan kustannus-hyötyanalyysiin ja toimivat ohjeena tulevaisuuden investoinneille ja kunnossapidolle.
11. Pk-yrityksille ja kotitalouksille annetaan selkeitä ja vahvoja insentiivejä suorittaa katselmuksia ja toteuttaa niiden seurauksena suositellut toimenpiteet.

Esteiden poistaminen energiatehokkuuspalvelumarkkinoilta

12. Tulkintoja julkisen velan ja vajeen kirjanpitosäännöistä muutetaan siten, että energiapalvelusopimusten puitteissa tehtyjä energiatehokkuusinvestointeja ei välttämättä lasketa vajeeksi kansantalouden tilinpidossa.
13. Energiatehokkuutta koskevat sopimukset ja muun tyyppiset kokonaisvaltaiset energiapalvelusopimukset sisällytetään perusteltuina tapauksina julkiseen hankintaan, jotta varmistetaan, etteivät julkiset elimet ole velvoitettuja jakamaan sopimuksia erillisiin osiin silloin, kun kokonaisvaltainen lähestymistapa on kustannustehokkaampi ja johtaa suurempiin energiatehokkuusparannuksiin.

Kysynnän ja tarjonnan liittäminen

14. Aluesuunnittelun säännöt on liitetty kansallisiin kattaviin arviointeihin tehokkaan yhteistuotannon ja tehokkaan kaukolämmityksen ja -jäähdytyksen hyödyntämismahdollisuuksista kokonaisvaltaisen lähestymistavan varmistamiseksi energian kysyntään ja tarjontaan.
15. Kustannus-hyötyanalyysit tehokkaista lämmitys- ja jäähdytysvaihtoehdoista, erityisesti laitostasolla voimaloissa ja teollisuudessa, suoritetaan avoimesti ja osallistumisen mahdollistavasti ja sisältävät selkeästi sosioekonomiset kustannukset.
16. Jakelu- ja siirtotariffit määritellään avoimesti ja asiakkaiden vaikutusmahdollisuuksia lisäävästi, ja poistetaan sellaiset insentiivit, jotka haittaavat energiatehokkuuden parantamistoimia, erityisesti kysynnänohjausta ja energiayhtiöiden energiatehokkuusvelvoitteita.
17. Selkeät säännökset on annettu kysynnänohjauksen toimijoiden ja muiden energiatehokkuuspalvelujen tarjoajien osallistumisesta markkinoille syrjimättömällä tavalla verkon kokonaisvaltaisen tehokkuuden parantamiseksi.

Takaisin raiteille

Kansalliset rakennusten peruskorjausstrategiat johtavat 80%:in säästöihin

18. Kansalliset rakennusten peruskorjausstrategiat on otettu käyttöön ja ne tähtäävät 80 prosentin energian kulutuksen vähennystavoitteeseen maan koko rakennuskannassa, joka saavutetaan asteittaisin ja järjestelmällisin parannuksin kaikkien rakennusten energiatehokkuudessa vuoteen 2050 mennessä.
19. National building renovation strategies are in place and aim at an 80% energy consumption reduction target for the country's entire building stock, to be achieved through the gradual and systemic improvement of the energy performance of all buildings by 2050.
20. Moninkertaiset hyödyt, jotka syntyvät pitkälle menevistä peruskorjauksista (mukaan lukien vaiheittaiset pitkälle menevät peruskorjaukset), on integroitu poliittisiin puitteisiin markkinoille pääsyn edistämiseksi.

Rahoitus: Energiatehokkuusrahastot ja julkinen tuki

21. Tehokkuusrahastot, jotka kykenevät yhdistämään useita rahoituskanavia ja tukemaan korkealaatuisia kansallisia energiatehokkuusinvestointiohjelmia, on otettu käyttöön.