



Lehdistötiedote

Luxemburg, 1. helmikuuta 2018

EU:n tarkastajat aikovat tutkia tuuli- ja aurinkoenergian tuotantoa

Euroopan tilintarkastustuomioistuin toimittaa tarkastuksen, jossa arvioidaan, onko EU:n ja jäsenvaltioiden tuulivoiman ja aurinkosähkön avulla tapahtuvaan sähköntuotantoon suuntaama tuki vaikuttavaa. Sähköntuotanto on ala, jolla käytetään eniten uusiutuvista energialähteistä peräisin olevaa energiaa. Tuulivoima ja aurinkosähkö ovat tällä hetkellä sähköntuotannossa pääasiallisesti käytetyt uusiutuvat energialähteet ja niistä on pian tulossa kaksi edullisinta sähköntuotannon muotoa.

Tarkastajat analysoivat tuulivoimaa ja aurinkosähköä koskevien EU:n ja jäsenvaltioiden strategioiden suunnittelua, täytäntöönpanoa ja seurantaa vuodesta 2009 alkaen. Lisäksi arvioidaan niiden kehittämiseen suunnattua EU:n ja jäsenvaltioiden rahoitusta.

“Tuulivoima ja aurinkosähkö ovat sähköntuotantoon käytettävistä uusiutuvista energialähteistä ne, joiden kehitys on ollut kaikkein dynaamisinta viimeisten kymmenen vuoden aikana”, toteaa tarkastuksesta vastaava Euroopan tilintarkastustuomioistuimen jäsen George Pufan. “Ne ovat elintärkeitä energiavarojiamme ja on erittäin tärkeää saada käsitys siitä, onko niihin sovellettava strategia ja niille myönnetty tuki vaikuttavaa.”

Ohjelmakaudella 2014–2020 kaikista Euroopan rakenne- ja investointirahastoista suunnataan 45 miljardia euroa vähähiiliseen talouteen siirtymistä koskevaan tukeen. Määrä sisältää investoinnit uusiutuvaan energiaan, energiatehokkuuteen ja kestävään kaupunkiliikenteeseen. Älykkäisiin energian siirto-, varastointi- ja kuljetusjärjestelmiin on lisäksi varattu 58,5 miljardia euroa.

Tarkastajat tekevät tarkastuskäynnin neljään EU:n jäsenvaltioon: Espanjaan, Kreikkaan, Puolaan ja Saksaan. Tarkastuskertomus on määrä julkaista vuoden 2019 alussa.

Toimittajille tiedoksi

Uusiutuvilla energialähteillä tarkoitetaan energialähteitä, jotka täydentyvät ihmiselämän aikana, toisin kuin fossiiliset energialähteet, kuten hiili, uraani, öljy ja maakaasu, joiden määrä on rajallinen. Uusiutuvaa energiaa voidaan tuottaa lukuisista eri lähteistä, kuten vedestä, auringosta, tuulesta, biomassasta, jätteestä, aalloista, vuorovedestä, valtameristä ja maalämmöstä.

Tuottamalla enemmän uusiutuvaa energiaa kansalaistensa tarpeisiin EU vähentää riippuvuuttaan fossiilisten polttoaineiden tuonnista ja lisää energiantuotantonsa kestävyyttä. Fossiilisten polttoaineiden tuonnin väheneminen uusiutuvan energian käytön myötä johti vuonna 2015 yhteensä 16 miljardin euron säästöihin. Vuonna 2030 säästöjen ennakoidaan olevan 58 miljardia euroa.

ECA Press

Mark Rogerson – Tiedottaja

Puh. (+352) 4398 47063

Matkapuhelin (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Lehdistöavustaja

Puh. (+352) 4398 45410

Matkapuhelin (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

Sähköposti: press@eca.europa.eu

@EUAuditors

eca.europa.eu