



Pressmeddelande

Luxemburg den 1 februari 2018

EU:s revisorer granskar produktionen av vind- och solenergi

Europeiska revisionsrätten utför en revision för att ta reda på om EU:s och medlemsstaternas stöd till elproduktion från vindkraft och solcellsenergi är ändamålsenligt. Sektorn för elproduktion är den sektor som har störst förbrukning av energi från förnybara energikällor. Vind- och solcellsenergi är för närvarande de två viktigaste källorna till förnybar energi som används för detta ändamål och håller på att bli de två billigaste formerna av elproduktion.

Revisorerna kommer att analysera utformningen, genomförandet och övervakningen av EU:s och medlemsstaternas strategier för vind- och solcellsenergi från 2009 och framåt och också finansieringen för att utveckla dem.

"Vind- och solcellsenergi är de två förnybara energikällor för produktion av el som har haft den överlägset mest dynamiska utvecklingen de senaste tio åren", sade George Pufan, den ledamot av Europeiska revisionsrätten som ansvarar för revisionen. "De spelar en avgörande roll i vår energimix, och det är mycket viktigt att veta om strategin för och stödet till dem är ändamålsenliga."

För programperioden 2014–2020 har 45 miljarder euro från alla europeiska struktur- och investeringsfonder öronmärkts till stöd för övergången till en koldioxidsnål ekonomi, inbegripet investeringar i förnybar energi och hållbar rörlighet i städer. Ytterligare 58,5 miljarder euro har avsatts till smarta system för överföring, lagring och transport av energi.

Revisorerna kommer att besöka följande fyra medlemsstater: Tyskland, Grekland, Spanien och Polen. Granskningsrapporten ska enligt planerna offentliggöras i början av 2019.

Meddelande till redaktörer

Förnybara energikällor är de energikällor som kan förnyas under en människas livstid, till skillnad från fossila källor – såsom kol, uran, petroleum och naturgas – som är ändliga. Förnybar energi kan produceras från en mängd olika källor, såsom vattenkraft, solenergi, vindkraft, biomassa, avfall, vågenergi, tidvattenenergi och havsenergi och geotermisk energi.

Genom att producera mer förnybar energi för att tillgodose våra behov minskar EU beroendet av importerade fossila bränslen och gör energiproduktionen mer hållbar. Den förnybara energins bidrag till minskningen av importen av fossila bränslen uppskattades 2015 till 16 miljarder euro och beräknas uppgå till 58 miljarder euro 2030.

ECA Press

Mark Rogerson – Talesperson T: (+352) 4398 47063

Damijan Fišer – Pressekreterare T: (+352) 4398 45410

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

M: (+352) 691 55 30 63

M: (+352) 621 55 22 24