



Pressemeddelelse

Luxembourg, den 1. februar 2018

EU-revisorerne undersøger produktionen af vind- og solenergi

Den Europæiske Revisionsret er i gang med en revision, der har til formål at fastslå, om EU's og medlemsstaternes støtte til elproduktion baseret på vind- og solcelleenergi er effektiv. Elproduktionen er den sektor, der har det største forbrug af vedvarende energi. Vind- og solcelleenergi er for tiden de to vigtigste vedvarende energikilder, der bruges til dette formål, og de er på nippet til at være de billigste kilder til elproduktion.

Revisorerne vil undersøge udformningen, gennemførelsen og overvågningen af EU's og medlemsstaternes strategier for vind- og solcelleenergi fra 2009 og fremefter samt EU's og medlemsstaternes finansiering til udvikling af disse energiformer.

"Vind- og solcelleenergi er de to vedvarende energikilder til elproduktion, der har udviklet sig mest dynamisk i de seneste ti år," siger **George Pufan, det medlem af Den Europæiske Revisionsret, der er ansvarligt for revisionen.** *"De spiller en afgørende rolle i vores energimiks, og det er meget vigtigt at vide, om de er omfattet af en effektiv strategi og modtager effektiv støtte."*

I programmeringsperioden 2014-2020 er der fra de forskellige europæiske struktur- og investeringsfonde øremærket 45 milliarder euro til at støtte overgangen til en lavemissionsøkonomi, herunder til investeringer i vedvarende energi, energieffektivitet og bæredygtig bytrafik. Yderligere 58,5 milliarder euro er blevet afsat til intelligente systemer til distribution, lagring og transmission af energi.

Revisorerne vil besøge fire EU-medlemsstater: Tyskland, Grækenland, Spanien og Polen. Revisionsberetningen forventes offentliggjort i begyndelsen af 2019.

Bemærkninger til redaktører

Vedvarende energikilder er dem, der kan genopfyldes inden for et menneskes levetid og derved adskiller sig fra fossile energikilder - såsom kul, uran, råolie og naturgas - hvis forekomst er begrænset. Der kan bruges mange forskellige kilder til at producere vedvarende energi, herunder vandenergi, solenergi, vindenergi, biomasseenergi, affaldsenergi, bølgeenergi, tidevandsenergi, havenergi og geotermisk energi.

Ved at producere mere vedvarende energi til dækning af vores behov reducerer EU sin afhængighed af importeret fossilt brændsel og gør sin energiproduktion mere bæredygtig. Det anslås, at den vedvarende energi i 2015 gav en besparelse på 16 milliarder euro på importen af fossilt brændsel, og den forventes i 2030 at give en besparelse på 58 milliarder euro.

ECA Press

Mark Rogerson – Talsmand

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Pressesekretær

T: (+352) 4398 45410

M: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu

@EUAuditors

eca.europa.eu