



Pressmeddelande

Luxemburg den 1 mars 2018

Koppla ihop förnybar energi och landsbygdspolitik bättre, säger EU:s revisorer

EU bör göra mer för att bättre ta tillvara synergier mellan sin politik för förnybara energikällor och landsbygdsutvecklingspolitiken, enligt en ny rapport från Europeiska revisionsrätten. Revisorerna undersökte kopplingen mellan förnybar energi och landsbygdsutveckling. Deras slutsats var att även om det fanns potentiella synergier har de ännu till största delen inte förverkligats.

Det finns flera finansieringsprogram på EU-nivå och nationell nivå som uppmuntrar produktionen och användningen av förnybar energi. En av EU-källorna är Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling (Ejflu). Revisorerna konstaterade dock att Europeiska kommissionen inte kunde tillhandahålla heltäckande och aktuella information om det ekonomiska stödet till förnybar energi, varken totalt eller inom Ejflu.

"Finansiering till landsbygdsutveckling kan bidra till att EU-omfattande och nationella mål för förnybar energi uppnås, men när stödet till förnybar energi kommer från landsbygdsutvecklingsmedel bör landsbygden få nytta av det," säger Samo Jereb, den ledamot av Europeiska revisionsrätten som ansvarar för revisionen.

"Europeiska kommissionen har inte varit tillräckligt tydlig eller gett tillräcklig vägledning om detta."

Revisorerna besökte fem medlemsstater: Bulgarien, Frankrike (Basse-Normandie), Italien (Toskana), Litauen och Österrike. De fann att de flesta besökta medlemsstaterna inte använde landsbygdsutvecklingsmedlen till att prioritera projekt för förnybar energi som även kunde bidra till hållbar landsbygdsutveckling. Även om många projekt som besöktes hade gett positiva ekonomiska och miljömässiga resultat, finansierade medlemsstaterna även projekt som gav de projektansvariga ekonomiska fördelar men som hade liten positiv inverkan på landsbygden.

Generellt skulle EU:s politik för förnybar energi kunna vara tydligare vid fastställandet av villkoren för hur förnybar energi och landsbygdsutveckling ska kopplas ihop på ett framgångsrikt sätt. Den politiska ramen för förnybar energi som för närvarande diskuteras skulle kunna förbättra situationen, säger revisorerna. Men varken den nuvarande eller den föreslagna hållbarhetsramen för bioenergi skyddar i tillräcklig grad landsbygdsområdena mot miljömässiga och socioekonomiska risker eller maximerar deras potential för fortsatt hållbar utveckling.

Avsikten med detta pressmeddelande är att presentera huvudbudskapen i Europeiska revisionsrättens särskilda rapport. Hela rapporten finns på www.eca.europa.eu.

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

Revisorernas lämnar följande rekommendationer:

- Kommissionen och medlemsstaterna bör ta hänsyn till landsbygdsområdenas behov när den framtida politiken för förnybar energi utformas.
- Kommissionen, Europaparlamentet och rådet bör utforma den framtida politiken för bioenergi så att den ger ett bättre skydd mot ohållbar anskaffning av biomassa för energi.

Vidare borde kommissionen

- specificera landsbygdsstödet syfte och roll för investeringar i förnybara energikällor,
- kräva att medlemsstaterna tillhandahåller relevant information om vad som har åstadkommit tack vare program för förnybara energikällor i sina genomföranderapporter för 2019,
- understryka nödvändigheten av att medlemsstaterna endast ger stöd till bärkraftiga projekt inom förnybar energi som tydligt är till nytta för hållbar landsbygdsutveckling – särskilt vid stöd från Ejflu.

Meddelande till redaktörer

Förnybar energi är energi som genereras från förnybara, icke-fossila energikällor som byggs upp igen under en mänsklig livstid. Både produktion och konsumtion av förnybar energi i EU har ökat, men ytterligare åtgärder behövs om EU ska uppnå sitt mål att andelen av den slutliga energikonsumtionen som kommer från förnybara energikällor ska vara 20 % år 2020 och minst 27 % år 2030. Användning av mer förnybar energi är avgörande om EU ska kunna minska sina utsläpp av växthusgaser för att uppfylla Parisavtalet från 2015 om klimatförändringar.

Enligt en studie gjord av energirådgivaren Ecofys betalades 99 miljarder euro ut i stöd till energisektorn i EU under 2012, huvudsakligen från nationella budgetar, varav 40 miljarder euro gällde förnybar energi.

Kommissionen lade fram sitt förslag till direktiv om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor i november 2016. Rådet nådde en överenskommelse om en allmän riktlinje och Europaparlamentet antog ändringarna i januari 2018. Rådet har även förberett sitt ställningstagande inför det första trepartsmötet.

Särskild rapport nr 5/2018 *Förnybar energi för hållbar landsbygdsutveckling: stora potentiella synergier som oftast inte har förverkligats* finns på 23 EU-språk på revisionsrättens webbplats (eca.europa.eu).