



Pressemeddelelse

Luxembourg, den 1. marts 2018

Vedvarende energi bør forbindes bedre med landdistriktsudvikling, siger EU-revisorerne

Ifølge en ny beretning fra Den Europæiske Revisionsret bør EU gøre mere for at udnytte synergierne mellem sin politik for vedvarende energi og sin politik for udvikling af landdistrikterne. Revisorerne undersøgte forbindelsen mellem vedvarende energi og landdistriktsudvikling. De konkluderede, at de potentielle synergier for det meste endnu ikke er opnået.

Adskillige finansieringsprogrammer på EU-niveau og nationalt niveau kan bruges til at give incitamenter til produktion og brug af vedvarende energi, og én af EU-finansieringskilderne er Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne (ELFUL). Revisorerne konstaterede imidlertid, at Europa-Kommissionen ikke kunne fremlægge udførlige ajourførte oplysninger om den finansielle støtte til vedvarende energi, hverken samlet set eller specifikt fra ELFUL.

"Finansieringen til udvikling af landdistrikterne kan spille en rolle med hensyn til at opfylde EU's og medlemsstaternes mål for vedvarende energi, men når midler til landdistriktsudvikling bruges til at støtte vedvarende energi, bør det komme landdistrikterne til gode," siger Samo Jereb, det medlem af Den Europæiske Revisionsret, der er ansvarligt for beretningen. "Europa-Kommissionen har ikke givet tilstrækkelig vejledning om dette."

Revisorerne besøgte fem medlemsstater: Bulgarien, Frankrig (Basse-Normandie), Italien (Toscana), Litauen og Østrig. De konstaterede, at de fleste af de besøgte medlemsstater ikke brugte landdistriktsudviklingsmidler til at prioritere projekter med vedvarende energi, som også kunne bidrage til en bæredygtig udvikling af landdistrikterne. Mange af de besøgte projekter havde givet positive økonomiske og miljømæssige resultater, men medlemsstaterne havde også finansieret projekter, som gavnede projekterne økonomisk, men derudover ikke havde meget indvirkning på landdistrikterne.

Samlet set kunne EU's politik for vedvarende energi være mere eksplicit med hensyn til at skabe betingelser for en vellykket forbindelse mellem vedvarende energi og landdistriktsudvikling. Den politiske ramme for vedvarende energi, der er under drøftelse for tiden, har potentiale til at forbedre situationen, siger revisorerne. Men hverken den nuværende eller den foreslåede bæredygtighedsramme for bioenergi

Formålet med denne pressemeddelelse er at gengive hovedbudskaberne i Den Europæiske Revisionsrets særberetning. Beretningen i sin helhed kan fås på www.eca.europa.eu.

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

udgør et fyldestgørende grundlag for en tilstrækkelig beskyttelse af landdistrikterne mod miljømæssige og socioøkonomiske risici eller for en maksimering af deres potentiale for yderligere bæredygtig udvikling.

Revisorerne fremsætter følgende anbefalinger:

- Kommissionen og medlemsstaterne bør ved udformningen af den fremtidige politik for vedvarende energi tage hensyn til landdistrikternes behov.
- Kommissionen, Europa-Parlamentet og Rådet bør udforme den fremtidige politik for bioenergi på en måde, som sikrer bedre beskyttelse mod ikke-bæredygtigt indkøb af biomasse til energi.

Herudover bør Kommissionen:

- præcisere det formål og den rolle, som landdistriktspolitikens støtte til investeringer i vedvarende energi har
- kræve, at medlemsstaterne giver relevante oplysninger om programresultaterne med hensyn til vedvarende energi i deres gennemførelsesrapporter for 2019
- over for medlemsstaterne indskærpe behovet for kun at give støtte til levedygtige projekter med vedvarende energi, der klart gavner en bæredygtig udvikling af landdistrikterne - især når der ydes støtte fra ELFUL.

Bemærkninger til redaktører

Vedvarende energi er energi fra vedvarende, ikke-fossile energikilder, som gendannes inden for en menneskelig levetid. Både produktionen og forbruget af vedvarende energi i EU har været stigende, men der er behov for en yderligere indsats, hvis det skal lykkes at opfylde EU's mål om, at 20 % af det endelige energiforbrug skal stamme fra vedvarende energikilder i 2020, stigende til mindst 27 % i 2030. Det er afgørende, at der bruges mere vedvarende energi, hvis EU skal reducere sine drivhusgasemissioner med henblik på at overholde Parisaftalen om klimaændringer fra 2015.

Ifølge en undersøgelse fra energikonsulentfirmaet Ecofys blev der i 2012 betalt 99 milliarder euro i offentlige midler som støtte til energisektoren i EU, primært fra de nationale budgetter, heraf 40 milliarder euro til vedvarende energi.

Kommissionen fremsatte sit forslag til direktiv om fremme af anvendelsen af vedvarende energikilder i november 2016. Rådet nåede til enighed om en generel indstilling, og Europa-Parlamentet vedtog sine ændringer i januar 2018. Rådet har også udarbejdet sin holdning med henblik på det første trepartsmøde.

Særberetning nr. 5/2018: "Vedvarende energi til bæredygtig udvikling af landdistrikterne: De potentielle synergier er betydelige, men for det meste ikke opnået" foreligger på Revisionsrettens websted (eca.europa.eu) på 23 EU-sprog.