



## Pressmeddelande

Luxemburg den 6 juni 2019

### EU behöver mer vind- och solkraft för att uppnå målen om förnybar energi, varnar revisorer

EU måste vidta kraftfulla åtgärder för att generera mer el från vind- och solkraft och uppnå sina mål om förnybar energi, enligt en ny rapport från Europeiska revisionsrätten. Även om både vind- och solkraften har vuxit kraftigt sedan 2005 har det skett en avmattning sedan 2014, säger revisorerna. Kommissionen bör uppmana medlemsstaterna att stödja ytterligare utbyggnad – genom att anordna auktioner för att tilldela ytterligare kapacitet för produktion av förnybar energi, främja medborgardeltagande och förbättra villkoren för utbyggnad. Samtidigt varnar revisorerna för att hälften av medlemsstaterna kommer att få svårt att uppnå sina mål för förnybar energi till 2020.

EU:s mål är att en femtedel av energin till elektricitet, fjärrvärme/fjärrkyla och transporter ska komma från förnybara energikällor i slutet av 2020. Andelen förnybar energi i EU fördubblades också från cirka 15 % till nästan 31 % mellan 2005 och 2017. Vindkraften och solcellsenergin står i dagsläget för den största andelen förnybar energi, och sjunkande kostnader gör dem till ett allt mer konkurrenskraftigt alternativ till förbränning av fossila bränslen.

Revisorerna bedömde EU:s och medlemsstaternas framsteg mot målen för förnybar energi. De besökte Tyskland, Grekland, Spanien och Polen för att undersöka om det finansiella stödet till elproduktion från vind- och solkraft hade varit ändamålsenligt.

Revisorerna fann att de ursprungliga stödordningarna i ett antal fall hade varit översubventionerade, vilket lett till högre elpriser eller underskott i statskassan. När medlemsstaterna efter 2014 så småningom sänkte stödet för att minska bördan på konsumenter och nationella budgetar sjönk investerarnas förtroende och marknaden stannade av.

*”Medlemsstaterna erbjöd incitament till investeringar i vind- och solkraft, men deras sätt att sänka stödet avskräckte potentiella investerare och gjorde att utbyggnaden stannade av”, sade*

Avsikten med detta pressmeddelande är att presentera huvudbudskapen i Europeiska revisionsrättens särskilda rapport. Hela rapporten finns på [www.eca.europa.eu](http://www.eca.europa.eu).

## ECA Press

Mark Rogerson – Talesperson

T: (+352) 4398 47063 M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Pressekreterare

T: (+352) 4398 45410 M: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu) @EUAuditors [eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)

**George Pufan, den ledamot av Europeiska revisionsrätten som ansvarar för rapporten.** *”Att övergången till förnybar energi har stannat av kan innebära att vi kanske inte uppnår EU:s 2020-mål.”*

För att investeringarna ska öka måste auktioner för att tilldela ytterligare kapacitet att producera förnybar energi anordnas, anbudspriser fastställas och medborgardeltagande i den gröna ekonomin främjas, säger revisorerna. Villkoren för att delta på marknaden för förnybar energi måste också förbättras, bland annat genom att man åtgärdar problem som restriktiva regler för fysisk planering, långdragna administrativa förfaranden och brister i elnätet.

Revisorerna konstaterade också att hälften av medlemsstaterna närmade sig sina nationella 2020-mål för förnybar energi redan 2017, men de varnar för att den återstående hälften måste göra stora ansträngningar om 2020-målen ska uppnås. Revisorerna är tveksamma till om ansträngningarna från dem som har uppnått sina mål för andelen förnybar energi kommer att räcka för att kompensera för dem som inte har gjort det så att det övergripande EU-målet kan nås.

Med de nuvarande reglerna är det inte säkerställt att rapporteringen om framsteg vad gäller förnybar energi sker inom rimlig tid, och kommissionen har inte mandat att vidta åtgärder mot medlemsstater vars utbyggnad går långsammare, säger revisorerna. De pekar på EU:s 2030-mål för förnybar energi på minst 32 % och säger att det målet kan bli svårt att nå eftersom bindande nationella mål saknas. De varnar också för att uppnåendet av målet kommer att kräva höga belopp i offentlig och privat nationell finansiering utöver den EU-finansiering som den här rapporten handlar om.

För att förbättra situationen lämnar de följande rekommendationer:

- o Fokusera på att minska klyftorna för att uppnå målen för 2020.
- o Förenkla förfaranden och göra statistiken mer aktuell.
- o Planera tillräckligt många auktioner och främja investeringar i nätinfrastruktur.
- o Se till att övervakningen blir bättre.

### **Meddelande till redaktörer**

EU:s elproduktion från vind- och solkraft ökade med 400 % respektive 8 000 % mellan 2005 och 2017. Mellan 2007 och 2020 tillhandahöll EU cirka 8,8 miljarder euro till projekt för förnybar energi genom Europeiska regionala utvecklingsfonden och Sammanhållningsfonden, varav cirka 972 miljoner euro gick till investeringar i vindkraft och 2,9 % miljarder euro till solkraft. Genom stödordningarna erbjöds i allmänhet garanterade försäljningspriser, bidrag utöver marknadspriserna eller ytterligare inkomster genom säljbara certifikat. För 2021–2027 föreslår kommissionen cirka 71,8 miljarder euro till insatser som stödjer klimatmål, där främjandet av förnybar energi ingår.

EU har fastställt nationella mål för den sammantagna energianvändningen när det gäller elektricitet, uppvärmning/kylning och transport för 2020. Kommissionen kan vidta rättsliga åtgärder mot medlemsstater som inte uppnår dessa mål. Medlemsstaterna kunde fastställa egna,

mer ambitiösa mål för förnybar energi. För 2030 övergavs dock de nationella målen och ett övergripande EU-mål fastställdes.

Revisionsrätten presenterar sina särskilda rapporter för Europaparlamentet och rådet samt för andra intressenter, såsom nationella parlament, berörda parter inom näringslivet och företrädare för det civila samhället.

Särskild rapport nr 8/2019 *Vind- och solkraft för elproduktion: kraftfulla åtgärder måste vidtas om EU:s mål ska uppnås* finns på revisionsrättens webbplats ([eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)) på 23 EU-språk.