



Pressemeddelelse

Luxembourg, den 19. september 2017

EU er nødt til at mindske emissionerne og tilpasse sig klimaændringerne, advarer EU-revisorerne

Ifølge Den Europæiske Revisionsrets nye horisontale analyse af EU's energi- og klimaindsats er effektiv handling på energiområdet afgørende for håndteringen af klimaændringer. Energiproduktionen og -forbruget tegner sig for 79 % af EU's drivhusgasemissioner, siger revisorerne. Selv hvis det lykkes at mindske drivhusgasemissionerne, er der behov for tilpasning til ændringer i klimaet. Ved udgangen af dette århundrede vil Europas klima have ændret sig betydeligt, selv om temperaturstigningen holdes på de 2 °C, der er fastsat i Parisaftalen fra 2015.

Den horisontale analyse giver et overblik over EU's indsats, opsummerer vigtigt revisionsarbejde udført af Den Europæiske Revisionsret og de overordnede revisionsorganer i EU og identificerer de vigtigste udfordringer som inspiration til både lovgivernes drøftelser og det fremtidige revisionsarbejde.

Energi og klimaændringer er tæt forbundne, siger revisorerne, idet den energiproduktion, der er baseret på fossile brændstoffer, og energiforbruget i transportsektoren, industrien, husholdningerne og landbruget tilsammen står for 79 % af EU's drivhusgasemissioner. Mange af de relevante spørgsmål behandles bedst ved samarbejde mellem medlemsstaterne, og de står højt på EU's dagsorden.

"EU er nødt til at mindske drivhusgasemissionerne og tilpasse sig klimaændringerne. De aktuelle prognoser viser, at det vil kræve yderligere fremskridt at nå 2030-målene og 2050-målsætningerne for mindskelse af drivhusgasemissionerne. Det vil også være en stor udfordring for EU og medlemsstaterne at forudse og planlægge tilpasningen korrekt, så de kan reducere behovet for på et sent tidspunkt at skulle reagere på hændelser, hvilket ville koste mere," siger **Phil Wynn Owen, det medlem af Den Europæiske Revisionsret, der er ansvarligt for analysen.**

På energiområdet har en vigtig del af EU's indsats fokus på dannelsen af et indre marked for at sikre, at gas og elektricitet kan strømme frit og handles på tværs af grænserne i hele EU, siger revisorerne. Det indre energimarked skal på en omkostningseffektiv måde opfylde EU's energipolitiske mål om at levere bæredygtig og sikker energi til overkommelige og konkurrencedygtige priser. Trods betydelige fremskridt i nogle EU-regioner er det indre energimarked endnu ikke realiseret.

For så vidt angår klimaændringer har hovedparten af EU's indsats fokus på reduktion af drivhusgasemissionerne. EU har sat sig som mål at reducere drivhusgasemissionerne med 20 % i 2020

Formålet med denne pressemeddelelse er at gengive hovedbudskaberne i Den Europæiske Revisionsrets horisontale analyse. Analysen i sin helhed kan findes 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

og 40 % i 2030. I 2050 agter EU at have reduceret sine drivhusgasemissioner med mellem 80 % og 95 % i forhold til 1990. Tilgangene til mindskelse af drivhusgasemissionerne varierer fra sektor til sektor. Med sit emissionshandelssystem har EU fastsat en grænse for de samlede emissioner fra nogle energiforsyningssektorer, fra energiintensive industrier og fra flyvninger inden for EØS. Ved at skabe et marked for emissionskvoter har EU "sat en pris" på CO₂. I andre sektorer har tilgangen bestået i at mindske emissionerne ved fastsættelse af reduktionsmål for de enkelte medlemsstater.

EU's mål og målsætninger for reduktion af drivhusgasemissionerne i 2030 og 2050 vil ikke kunne nås uden en betydelig yderligere indsats, siger revisorerne, og alle erhvervssektorer vil være nødt til at bidrage. For at nå målene for 2030 skal den årlige indsats for emissionsreduktioner stige med 50 % i de kommende ti år. Den mest betydelige ændring vil dog være den, der kræves efter 2030, hvor emissionsreduktionerne skal være tre til fire gange så høje som de historiske niveauer for at nå målsætningen for 2050.

EU's tilpasningsstrategi fra 2013 opfordrer medlemsstaterne til at handle, men gør ikke handling til et obligatorisk krav.

Revisorerne gennemgik 269 revisionsberetninger fra EU og medlemsstaterne. På energiområdet er der konstateret manglende omkostningseffektivitet og hindringer for investeringer trods den hurtige vækst i vedvarende energi og faldet i de dermed forbundne omkostninger globalt. Der er jævnlig konstateret problemer vedrørende omkostningseffektivitet i forbindelse med revisioner vedrørende energieffektivitet. På kerneenergiområdet er der konstateret betydelige omkostningsstigninger og forsinkelser. Revisionerne har også vist, at der ikke i tilstrækkelig grad skiftes til transportformer med lav CO₂-udledning. For så vidt angår tilpasning til klimaændringer har revisionerne hovedsageligt fokuseret på oversvømmelser. Her konstaterede revisorerne problemer med hensyn til forebyggelse, beskyttelse og beredskab.

Nogle væsentlige områder er hidtil kun blevet revideret i begrænset omfang, f.eks. tilpasning til klimaændringer, drivhusgasopgørelser i EU og medlemsstaterne, emissioner fra vejtransport og emissioner fra landbrug.

Den horisontale analyse identificerer syv hovedudfordringer: forvaltning af energi og klimaændringer, evidensbaseret politik, energiomstillingen, effektiv anvendelse af forskning og innovation, planlægning og håndtering af tilpasningsindsatsen, finansiering, involvering af EU-borgerne.

Bemærkninger til redaktører

I perioden 2071-2100 vil Europas klima være betydelig anderledes end i perioden 1961-1990 med en temperaturstigning på 2 °C i forhold til de førindustrielle niveauer. Scenariet med en stigning på 2 °C er et globalt gennemsnit: Selv hvis dette nås, vil temperaturerne stige med meget mere end 2 °C i visse regioner. Frem mod perioden 2071-2100 kan vintertemperaturerne i nogle områder i Skandinavien stige med 5-8 °C i gennemsnit sammenlignet med temperaturerne i perioden 1961-1990. Om sommeren kan temperaturerne stige med 3-4 °C i gennemsnit i størstedelen af Spanien og i det nordlige Skandinavien. Frem mod perioden 2071-2100 kan vinternedbøren stige med mere end 25 % nogle steder i Centraleuropa og Skandinavien sammenlignet med perioden 1961-1990. Sommernedbøren kan aftage med mere end 50 % langs store dele af EU's Middelhavskyst.