



### **Revisionsrättens åtgärder med anledning av covid-19-pandemin**

Europeiska revisionsrätten har vidtagit nödvändiga åtgärder för att kunna fortsätta utföra ändamålsenlig offentlig revision i EU och leverera granskningsrapporter, yttranden och översikter i rätt tid under covid-19-pandemin, så långt det är möjligt under de rådande omständigheterna. Samtidigt vill vi uttrycka vår stora tacksamhet till dem som arbetar för att rädda liv och bekämpa pandemin, i Luxemburg, i EU och runt om i världen. Vi fortsätter också att göra vad vi kan för att stödja den luxemburgska regeringens strategi för att skydda folkhälsan. Vi dämpar effekterna av den pågående hälsokrisen för vår personal och har vidtagit förebyggande åtgärder för att i möjligaste mån minska risken för dem och deras familjer.

## **Pressmeddelande**

Luxemburg den 28 april 2020

# **EU:s utgifter för energieffektivitet i byggnader styrs inte av kostnadseffektivitet, säger EU:s revisorer**

Kostnadseffektivitet är inte en avgörande faktor när offentliga medel anslås till energieffektivitetsåtgärder i bostadshus, enligt en ny rapport från Europeiska revisionsrätten. Trots att Europeiska kommissionen har förbättrat sin vägledning är EU-finansierade projekt fortfarande inte inriktade på att uppnå störst potentiell energibesparing per investerad euro. EU-medlens samlade bidrag till unionens energieffektivitetsmål är oklart, säger revisorerna.

För att begränsa klimatförändringarna har EU:s ledare åtagit sig att spara 20 % av EU-medlemsstaternas planerade energiförbrukning fram till 2020, och 32,5 % fram till 2030. Byggnader förbrukar störst andel energi och har den största energibesparingspotentialen. De spelar därför en avgörande roll för att EU:s energibesparingsmål ska uppnås. För 2014–2020 anslog EU omkring 14 miljarder euro för att förbättra energieffektiviteten i byggnader, varav 4,6 miljarder euro var avsedda för bostadshus. Dessutom budgeterade medlemsstaterna 5,4 miljarder euro i nationell medfinansiering för förbättringar av alla typer av byggnader, varav cirka 2 miljarder euro gick till bostadshus.

*”Byggnader måste bli mer energieffektiva om vi ska kunna uppfylla EU:s åtagande om minskad energiförbrukning”, sade João Figueiredo, den ledamot av Europeiska revisionsrätten som ansvarar för*

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**

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)

**rapporten.** "Det innebär att EU-pengarna i första hand måste gå till projekt som på ett kostnadseffektivt sätt ger energibesparingar och andra fördelar."

Revisorerna kritiserar nationella myndigheter i medlemsstaterna kritik för att inte ha riktat EU-medlen till de projekt som med störst sannolikhet leder till energibesparingar. Myndigheterna bedömer inte alltid den ingående energiförbrukningen, potentiella energibesparingen och investeringsbehoven när de utformar EU-finansierade program. Dessutom ger de inte incitament till totalrenoveringar genom att till exempel bevilja dem högre stödsatser. Revisorerna konstaterar att de flesta tvärtom beviljar bidrag för hela beloppet, oavsett de förväntade energibesparingarna. Det ledde till att några projekt använde EU-medlen till enkla uppgraderingar (såsom installation av LED-belysning) som förmodligen skulle ha gjorts utan EU-stöd.

Nationella myndigheter kräver ofta att få energibesiktningar och energicertifikat för att utvärdera investeringar. De använder dem dock inte för att välja ut projekt, påpekar revisorerna. I de flesta fall beviljar de stöd till projekt utifrån principen "först till kvarn" utan att jämföra relativa kostnader och fördelar. Det ökar risken för att man finansierar projekt utöver deras potentiella energibesparingar, i synnerhet när det saknas ett tak för kostnaden per sparad energienhet. Eftersom investeringarnas kostnadseffektivitet inte mäts går det dessutom inte att veta hur mycket energi som sparas genom de totalt 6,6 miljarder euro i offentliga medel som investeras i bostadshus 2014–2020, konstaterar revisorerna.

För nästa generation program lämnar revisorerna ett antal rekommendationer om hur EU-utgifterna på området kan bli kostnadseffektivare. Rekommendationerna handlar om att

- planera och rikta investeringarna,
- välja ut lämpliga projekt,
- övervaka framsteg mot EU:s energieffektivitetsmål.

### Meddelande till redaktörer

Revisorerna undersökte EU-finansierade program i fem medlemsstater (Bulgarien, Tjeckien, Irland, Italien och Litauen) som tillsammans hade anslagit 2,9 miljarder euro till projekt för att höja energieffektiviteten i byggnader. Typiska projekt som medfinansieras av EU är bland annat tilläggsisolering av byggnader, energieffektiva fönster, värmeregleringssystem och uppgraderingar av värmesystem.

Särskild rapport 11/2020 *Energieffektivitet i byggnader: inriktningen på kostnadseffektivitet är ännu inte tillräckligt tydlig* finns på revisionsrättens webbplats ([eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)) på 23 EU-språk. Denna revision är en uppföljning av en tidigare särskild rapport från 2012, [Kostnadseffektiviteten i de sammanhållningspolitiska investeringarna i energieffektivitet](#).

I januari i år offentliggjorde revisionsrätten den särskilda rapporten [EU:s åtgärder när det gäller ekodesign och energimärkning](#).

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. De allra flesta av rekommendationerna i våra rapporter genomförs.

### Presskontakt för rapporten

Vincent Bourgeois – E: [vincent.bourgeois@eca.europa.eu](mailto:vincent.bourgeois@eca.europa.eu)

T: +352 4398–47502 / M: +352 691551502

I