



Pressemeddelelse

Luxembourg, den 15. januar 2020

EU's miljøvenlige design og energimærkning forbedrer energieffektiviteten, siger revisorerne

Ifølge en ny beretning fra Den Europæiske Revisionsret har EU's foranstaltninger inden for miljøvenligt design og energimærkning bidraget til større energieffektivitet. Der var imidlertid betydelige forsinkelser i lovgivningsprocessen og en risiko for, at politikken virkning var overvurderet. Desuden er producenters og forhandleres manglende overholdelse af lovgivningen fortsat et stort problem, siger revisorerne.

Som led i sin bekæmpelse af klimaforandringer har EU forpligtet sig til at forbedre energieffektiviteten med 20 % senest i 2020 og 32,5 % senest i 2030. For at nå disse mål har Kommissionen truffet foranstaltninger, der fokuserer på grønnere produktdesign (miljøvenligt design) og forbrugerinformation om energiforbrug og miljøresultater (energimærkning).

Revisorerne bekræftede, at Kommissionen havde brugt hensigtsmæssige og gennemsigtige metoder til udvælgelse af, hvilke produkter der skulle reguleres. Det har ført til en EU-politik med fokus på over 30 af de produktgrupper, der har det højeste energibesparelsespotentiale. Revisorerne bemærkede dog samtidig forsinkelser i lovgivningsprocessen, som kunne have været undgået, og som reducerede politikken virkning, eftersom kravene til miljøvenligt design sandsynligvis blev forældede, og energimærkningen ikke længere var relevant med henblik på at hjælpe forbrugerne med at skelne mellem de bedste og de dårligst præsterende produkter. I mellemtiden er Kommissionen gået i gang med at forbedre energimærkningen. Den cirkulære økonomi integreres imidlertid stadig på ad hoc-basis, siger revisorerne.

Kommissionen rapporterer regelmæssigt om resultaterne af sin politik for miljøvenligt design og energimærkning. Imidlertid har visse af de anvendte antagelser sandsynligvis overvurderet politikken virkning. De tager f.eks. ikke hensyn til manglende overholdelse af forordningerne og forsinkelser i gennemførelsen. Desuden tager beregningerne af virkningerne af miljøvenligt design ikke hensyn til forskellen mellem det teoretiske forbrug på basis af harmoniserede målestandarder og det reelle energiforbrug. F.eks. afprøves køle-fryseskabe uden at åbne dørene og uden madvarer. Der er derfor en risiko for, at besparelserne er overvurderede, advarer revisorerne.

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

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

I EU-medlemsstaterne er markedsovervågningsmyndighederne ansvarlige for at sikre, at produkter, som sælges på deres område, er i overensstemmelse med lovgivningen om energimærkning og miljøvenligt design. Kommissionen spiller imidlertid en vigtig rolle i at fremme samarbejdet mellem markedsovervågningsmyndighederne. Informations- og kommunikationssystemet for markedsovervågning skal hjælpe med at udveksle inspektionsresultater, men visse funktionelle begrænsninger reducerer dets effektivitet.

Kommissionen har også med positive resultater finansieret flere projekter i løbet af det seneste årti for at styrke overvågningen af miljøvenligt design og energimærkning, siger revisorerne. Det er dog stadig tvivlsomt, om disse virkelig har ændret den måde, hvorpå medlemsstaterne varetager deres markedsovervågningsopgaver. I praksis er antallet af produktmodeller, der afprøves i laboratorier, stadig relativt lille. Samlet set anslog Kommissionen for nylig, at 10 til 25 % af de produkter, der sælges, ikke er i overensstemmelse med EU-lovgivningen. Revisorerne konkluderer, at producenteres og forhandlernes manglende overholdelse af lovgivningen fortsat er et stort problem.

Med henblik på at styrke virkningen af politikken for miljøvenligt design og energimærkning i perioden efter 2020 fremsætter revisorerne en række anbefalinger til Europa-Kommissionen, som dækker:

- foranstaltninger til at fremskynde lovgivningsprocessen ved f.eks. at vedtage gennemførelsesforanstaltninger, når de er klar, og ikke først når en pakke er færdig
- forbedringer af den måde, hvorpå politikken virkninger måles og rapporteres, ved hjælp af bedre skøn og anvendelse af en metode, som måler slutbrugernes reelle energiforbrug
- foranstaltninger til at fremme udvekslingen af oplysninger mellem medlemsstaternes overvågningsmyndigheder og forbedre overholdelsen af politikken. Dette bør omfatte forbedring af relevante værktøjer for medlemsstaterne, formidling af bedste praksis og tilbud om undervisning efter anmodning.

Bemærkninger til redaktører

Miljøvenligt design og energimærkning supplerer hinanden:

- EU-lovgivningen om miljøvenligt design fastsætter krav om energieffektivitet og andre krav i forbindelse med produktdesign med bedre miljøresultater til følge. Produkter, der ikke opfylder disse krav, må ikke sælges i EU, hvilket gør, at de dårligst præsterende produkter fjernes fra markedet.
- EU's energimærkning viser, hvor et apparat ligger på en skala fra A til G med hensyn til energiforbrug. I forbindelse med mærkningen skønnes det årlige energiforbrug for hvert produkt, og tilsvarende produkter rangordnes ifølge deres energieffektivitetsklasse. Dette gør det muligt for forbrugere at træffe informerede beslutninger.

Særberetning nr. 1/2020 "EU's foranstaltninger inden for miljøvenligt design og energimærkning: Et vigtigt bidrag til større energieffektivitet begrænses af betydelige forsinkelser og manglende overholdelse af lovgivningen" foreligger på Revisionsrettens websted (eca.europa.eu) på 23 EU-sprog.

Revisionsretten præsenterer sine særberetninger for Europa-Parlamentet og EU-Rådet samt for andre interessenter såsom de nationale parlamenter, aktører i erhvervslivet og repræsentanter for civilsamfundet. Langt hovedparten af de anbefalinger, vi fremsætter i vores særberetninger, bliver gennemført i praksis.

Pressekontakt vedrørende denne beretning

Vincent Bourgeois – E: vincent.bourgeois@eca.europa.eu

T: (+352) 4398 47502 / M: (+352) 691 551 502