



Pressmeddelande

Luxemburg den 15 januari 2020

Ekodesign och energimärkning förbättrar energieffektiviteten, säger EU:s revisorer

EU:s åtgärder när det gäller ekodesign och energimärkning har bidragit till ökad energieffektivitet, enligt en ny rapport från Europeiska revisionsrätten. Lagstiftningsprocessen har dock försenats kraftigt och det finns risk för att politikens resultat överskattas. Dessutom är det fortfarande ett stort problem att tillverkare och återförsäljare inte följer reglerna, säger revisorerna.

Som en del av kampen mot klimatförändringar har EU åtagit sig att förbättra sin energieffektivitet med 20 % till 2020 och 32,5 % till 2030. För att lyckas med det har Europeiska kommissionen vidtagit åtgärder som är inriktade på miljövänligare produktdesign (ekodesign) och konsumentinformation om energiförbrukning och miljöprestanda (energimärkning).

Revisorerna bekräftade att kommissionen hade tillämpat sunda och transparenta metoder för att välja ut de produkter som skulle regleras. Det resulterade i att över 30 produktgrupper med störst energibesparingspotential prioriterades i EU:s politik. Samtidigt noterade revisorerna förseningar i lagstiftningsprocessen som hade kunnat undvikas och som minskade politikens effekter eftersom ekodesignkraven sannolikt hade blivit föråldrade och energimärkningen inte längre var relevant för att hjälpa konsumenterna att skilja på produkter med bäst och sämst prestanda. Kommissionen är visserligen i färd med att vidta åtgärder för att förbättra energimärkningarna, men integrationen av den cirkulära ekonomin är fortfarande osystematisk, säger revisorerna.

Kommissionen rapporterar regelbundet om resultaten av sin politik för ekodesign och energimärkning. Några av de använda antagandena leder dock sannolikt till att politikens effekter överskattas. Bristande efterlevnad av de gällande reglerna eller förseningar i genomförandet beaktas exempelvis inte. I rapporten om ekodesignens effekter (*Ecodesign Impact Accounting*) tas heller ingen hänsyn till skillnaden mellan teoretisk energiförbrukning baserad på harmoniserade standarder och verklig energiförbrukning. Exempelvis testas kombinerade kyl/frysar utan att dörrarna öppnas och utan någon mat inuti. Det finns därför risk för att besparingarna är överskattade, varnar revisorerna.

I EU-medlemsstaterna ansvarar marknadskontrollmyndigheter för att säkerställa att produkter som säljs på deras territorium följer lagstiftningen om energimärkning och ekodesign.

Avsikten med detta pressmeddelande är att presentera huvudbudskapen i Europeiska revisionsrättens särskilda rapport. Hela rapporten finns på www.eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

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

Kommissionen har dock en viktig roll att spela för att underlätta samarbete mellan marknadskontrollmyndigheter. Informations- och kommunikationssystemet för marknadskontroll är avsett att underlätta delningen av inspektionsresultat, men vissa funktionella begränsningar gör det mindre ändamålsenligt.

Kommissionen har under det senaste årtiondet även finansierat flera projekt för att förbättra kontrollen av ekodesign och energimärkning, vilket enligt revisorerna har lett till positiva resultat. Det är emellertid tveksamt om projekten verkligen har gjort att medlemsstaterna har ändrat sitt sätt att utföra skyldigheterna i fråga om marknadskontroll. I praktiken testas fortfarande relativt få produktmodeller i laboratorier. Kommissionen uppskattade nyligen att omkring 10 till 25 % av alla produkter som säljs inte uppfyller EU:s lagstiftning. Revisorernas slutsats är att bristande efterlevnad från tillverkarens och återförsäljarens sida fortfarande är ett stort problem.

I syfte att förbättra effekterna av politiken för ekodesign och energimärkning för perioden efter 2020 lämnar revisorerna ett antal rekommendationer till Europeiska kommissionen om

- åtgärder för att snabba på lagstiftningsprocessen, till exempel genom att anta genomförandeåtgärder så snart de är klara i stället för när ett helt paket har färdigställts,
- förbättringar av sättet att mäta och rapportera effekter av politiken genom att förbättra antaganden och använda en metod som mäter faktisk energiförbrukning hos slutanvändare,
- åtgärder för att underlätta informationsutbyte mellan marknadskontrollmyndigheter i medlemsstaterna och förbättra efterlevnaden av politiken, förbättra de relevanta verktygen för medlemsstaterna, sprida bästa praxis och på begäran tillhandahålla utbildning.

Meddelande till redaktörer

Ekodesign och energimärkning kompletterar varandra.

- EU:s lagstiftning om ekodesign anger energieffektivitetskrav och andra krav på produktdesign så att miljöprestandan förbättras. Produkter som inte uppfyller dessa krav får inte säljas i EU, och därmed tas produkterna med sämst prestanda bort från marknaden.
- EU:s energimärkning visar apparaters rangordning på en skala från A till G utifrån energiförbrukning. Där uppskattas den årliga energiförbrukningen för varje produkt och liknande produkter rangordnas i enlighet med sin energieffektivitetsklass. Det gör det möjligt för konsumenter att fatta välgrundade beslut.

Särskild rapport 01/2020 EU:s åtgärder när det gäller ekodesign och energimärkning: ett viktigt bidrag till ökad energieffektivitet som begränsats på grund av stora förseningar och bristande efterlevnad finns på 23 EU-språk på revisionsrättens webbplats (eca.europa.eu).

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 den här rapporten

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

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