



Lag om energieffektivitetskrav för förförkopplingsdon till lysrör

Sammanfattning

Till varje lysrör är anslutet ett förförkopplingsdon, som det finns olika modeller av med varierande elförbrukning. Utskottet tillstyrker regeringens förslag i proposition 2001/02:24 om införande av en lag om energieffektivitetskrav för förförkopplingsdon till lysrör.

Regeringens förslag är en följd av ett EG-direktiv som antogs hösten 2000. Det antagna direktivet, som i princip är utformat enligt den normala metoden för produktdirektiv, syftar till att främja användningen av högeffektiva förförkopplingsdon. Enligt direktivet får berörda förförkopplingsdon släppas ut på marknaden endast om de uppfyller direktivets krav. För att minimera effekterna hos tillverkarna införs direktivets effektivitetskrav i etapper med långa övergångstider innan ett nytt steg för minimieffektivitetskraven införs.

Den nya lagen skall träda i kraft den 1 januari 2002. Dock får förförkopplingsdon släppas ut på marknaden fram till och med den 21 maj 2002 även om de inte uppfyller de krav som ställs i lagen.

Regeringens förslag har inte föranlett några motioner.

Innehållsförteckning

Sammanfattning.....	1
Innehållsförteckning	2
Utskottets förslag till riksdagsbeslut.....	3
Redogörelse för ärendet.....	4
Ärendet och dess beredning.....	4
Utskottets överväganden	5
Propositionen.....	5
Utskottets ställningstagande	5
Bilagor	
1. Förteckning över behandlade förslag.....	6
2. Regeringens lagförslag	7

Utskottets förslag till riksdagsbeslut

Energieffektivitetskrav för förkopplingsdon till lysrör

Riksdagen antar regeringens förslag till lag om energieffektivitetskrav för förkopplingsdon till lysrör. Därmed bifaller riksdagen proposition 2001/02:24.

Stockholm den 22 november 2001

På näringsutskottets vägnar

Per Westerberg

Följande ledamöter har deltagit i beslutet: Per Westerberg (m), Barbro Andersson Öhrn (s), Sylvia Lindgren (s), Göran Hägglund (kd), Karin Falkmer (m), Nils-Göran Holmqvist (s), Ola Karlsson (m), Marie Granlund (s), Karl Gustav Abramsson (s), Gunilla Wåhlén (v), Inger Strömbom (kd), Ola Sundell (m), Ingegerd Saarinen (mp), Åke Sandström (c), Eva Flyborg (fp), Anne Ludvigsson (s) och Lennart Värmbö (v).

Redogörelse för ärendet

Ärendet och dess beredning

I detta betänkande behandlas proposition 2001/02:24 om lag om energieffektivitetskrav för förkopplingsdon till lysrör.

Regeringens lagförslag framgår av bilaga 2. Med hänvisning till att Lagrådet tidigare har granskat en liknande lag om energieffektivitetskrav för elektriska kylskåp och frysar, som har utgjort förebild för den nya lagen, har regeringen bedömt att Lagrådets hörande i detta ärende skulle sakna betydelse. Något yttrande från Lagrådet över det nu aktuella lagförslaget har därför inte inhämtats.

Inga motioner har väckts med anledning av propositionen.

Utskottets överväganden

Utskottets förslag i korthet

Riksdagen bör anta regeringens förslag till lag om energieffektivitetskrav för förkopplingsdon till lysrör.

Propositionen

I proposition 2001/02:24 föreslås att riksdagen antar regeringens förslag till lag om energieffektivitetskrav för förkopplingsdon till lysrör. Den föreslagna lagen (se bilaga 2) är en följd av det direktiv (2000/55/EG) med samma namn som Europaparlamentet och rådet antog hösten 2000.

Till varje lysrör är anslutet ett förkopplingsdon, som det finns olika modeller av (A1–A3, B1, B2, C och D). De olika modellerna uppvisar mycket olika elförbrukning för en och samma lysrörstyp (där D-modellen har den högsta energiförlusten). EG-kommissionen har funnit att en viktig åtgärd för att minska elförbrukningen för belysning i kommersiella byggnader är att skapa prestandanormer, särskilt för förkopplingsdon till lysrör.

Det antagna EG-direktivet syftar därför till att främja användningen av högeffektiva förkopplingsdon samt förebygga handelshinder på den inre marknaden. Direktivet är i princip utformat enligt den normala metoden för produktdirektiv. Enligt artikel 2 i direktivet får förkopplingsdon som omfattas av direktivet släppas ut på marknaden endast om de uppfyller stipulerade krav. För att minimera effekterna hos tillverkarna införs direktivets effektivitetskrav i etapper med långa övergångstider innan ett nytt steg för minimieffektivitetskraven införs. Det första steget innebär att förkopplingsdon av klass D skall fasas ut, vilket sker 18 månader efter det att direktivet trädde i kraft.

Direktivet skulle antas av medlemsstaterna senast den 21 november 2001 och bestämmelserna i direktivet skall gälla efter den 21 maj 2002. På grund av det svenska ordförandeskapet i EU har Regeringskansliets arbete med den nu aktuella propositionen blivit något fördröjt.

Enligt regeringens förslag i propositionen skall direktivet införlivas i svensk rätt genom en lag som bemyndigar regeringen eller den myndighet som regeringen bestämmer (Elsäkerhetsverket) att meddela de föreskrifter som behövs. Lagen föreslås träda i kraft den 1 januari 2002. Dock får förkopplingsdon släppas ut på marknaden fram till och med den 21 maj 2002 även om de inte uppfyller de krav som ställs i lagen.

Utskottets ställningstagande

Utskottet har inget att erinra mot regeringens förslag och tillstyrker sålunda det framlagda lagförslaget.

BILAGA 1

Förteckning över behandlade förslag

Propositionen

Regeringen föreslår att riksdagen antar regeringens förslag till lag om energieffektivitetskrav för förkopplingsdon till lysrör.

BILAGA 2

Regeringens lagförslag

Förslag till lag om energieffektivitetskrav för
förkopplingsdon till lysrör

