

Nu försvinner glödlampan från svenska hem

PRESSMEDDLANDE

2009-01-26

EU har ett förslag om att förbjuda glödlampan som i 130 år gett ljus i de svenska hemmen. Förslaget är ett resultat av EUs intensiva arbete med att kraftigt minska energiförbrukningen i Europa för att rädda klimatet. Avvecklingen kommer, om beslutet går igenom, ske stegvis och startar redan i september i år.

Hembelysning står för så mycket som en fjärdedel av hushållselen i Sverige och den hittills absolut vanligaste ljuskällan är glödlampan som tyvärr är mycket ineffektiv. Knappt 10 procent av inmatad energi blir synligt ljus och resten värme. Detta är bakgrunden till att EU identifierat just hembelysning som ett av de områden där en stor och snabb minskning av elanvändningen går att uppnå.

- EU:s beslut har sin grund i att man idag kan ersätta glödlampan med lågenergilampan, som drar 80 procent mindre el, vilket ger en minskning av koldioxidutsläppen med 20 kilo per år och lampa, säger Magnus Frantzell, verkställande direktör Belysningsbranschen och fortsätter:

- Detta är verkligen ett historiskt beslut eftersom det är ett av de få besluten i EU som påverkar varje svenskt hushåll.

Utfasningen av glödlampan inleds med ett förbud mot samtliga matta glödlampor, vilket är de vanligaste ljuskällorna i Sverige, och 100 watts glödlampor redan i september i år. Ett år senare är det dags att förbjuda de klara 75 watts glödlampor. Den i Sverige vanligaste förekommande glödlamporna, nämligen på 60 W står på tur i september 2011 och 40, 25 och 15 W i september 2012.

Förbuden gäller ny tillverkning och de lampor som finns i lager får säljas ut. Konsumenten har med andra ord ett par år på sig att vänja sig till denna stora förändring.

Belysningsbranschen märker dock att intresset sedan en tid tillbaka ökat för lågenergilampor bland konsumenterna.

- De flesta av dagens lågenergilampor har väsentligt bättre ljuskvalitet och färgåtergivning än sina föregångare. Men det gäller att som konsument att vara kritisk, det finns många dåliga lampor på marknaden. Mitt råd är att man provar sig fram och testar flera olika lampor, säger Magnus Frantzell.

Många vill kunna reglera sin belysning, till exempel med hjälp av de så kallade dimmers. Det finns numera lågenergilampor som kan dimras, men konsumenten måste vara noga med att fråga efter rätt sorts lampa i sin lampaffär.

Ett annat alternativ, som få konsumenter idag känner till är lågvoltshalogenlamporna med skruvsockel, som med fördel kan dimras. De finns i många olika utföranden och är ett bra alternativ på ställen där många inte vill ha en lågenergilampa, som t.ex. i kristallkronor.

- Frågeställningarna hos konsumenterna är många och vi har därför

sammanställt fem smarta tips, som ska vara till hjälp vid lampköp, säger Magnus Frantzell:

1. Kolla alltid livslängden Pris och kvalitet hör ihop. Läs på förpackningen hur många timmar lampan brinner.
2. Be att få se hur lampan lyser i butiken Testa och jämför ljusegenskaper, färgåtergivning och upptändningstid.
3. Köp inte alla lampor på en gång Prova dig fram och känn efter vad som passar bäst hemma.
4. Välj olika lampor Olika rum har olika ljusbehov. Lågenergilampor finns idag med både vitt och varmt ombonat ljussken. Valmöjligheterna är stora!
5. Kontrollera om lågenergilampan är dimbar. I dag finns flera dimbara lampor. Fråga i affären efter dimbara lågenergilampor och vilka dimrar som passar lampan.

Obs! Glöm inte att lågenergilampor och glödlampor skall samlas in och inte kastas i soporna!

Mera information om lågenergilampor och andra alternativ till glödlampan finns på www.lampinfo.se.

För ytterligare information

Magnus Frantzell, VD Belysningsbranschen

Telefon: 08 566 36 707, Mobil: 070 598 49 91, E-post: magnus.frantzell@belysningsbranschen.se

Om Belysningsbranschen

Belysningsbranschen är huvudorganisation för Sveriges tillverkare och importör av ljuskällor, belysningsarmaturer och komponenter. Vi har som verksamhetsmål att skapa intresse, sprida kunskap och verka för ökad kvalitet på belysning i den offentliga miljön. Läs mer om belysning på www.belysningsbranschen.se
