

MEDDELELSE **Elinstallationer** nr. 30/09

Maj 2009 MVE

Ombygning af belysningsarmaturer til en anden lyskilde

Eksisterende installerede armaturer må forventes at opfylde Lavspændingsdirektivet (LVD) og være konstrueret efter de harmoniserede standarder for armaturer. Fabrikanten af armaturet er ansvarlig for, at armaturet opfylder direktivets krav, når det sælges første gang. Armaturet skal være forsynet med et mærkeskilt med de tekniske data. Det forudsættes, at armaturet anvendes i overensstemmelse med fabrikantens mærkning og beskrivelse for korrekt og sikker installation, brug og vedligeholdelse.

Laves der herefter konstruktionsmæssige ændringer på armaturet, er det ejerens og brugerens ansvar, at armaturet er sikkert at anvende.

Hvis det af en vejledning fra en lyskildefabrikant, fremgår, at anvendelsen af den ny type lyskilde kræver en ombygning af et eksisterende armatur, så er det lyskildefabrikanten der er ansvarlig for, at det ombyggede armatur kan anvendes sikkert i henhold til LVD. Det betyder, at lyskildefabrikantens vejledning skal indeholde alle nødvendige krav til sikker installation, brug og vedligeholdelse i forbindelse med ombygningen af armaturet.

Det skal af vejledningen bl.a. fremgå, hvilke relevante dele af den eksisterende mærkning på armaturet der skal fjernes, da den nu er fejlvisende, og at ny mærkning skal sættes på armaturet.

NOTE Hvis fx anvendelse af en anden lyskilde end den, som armaturfabrikanten har beskrevet kræver ombygning af et eksisterende installeret armatur, vil den der foretager ombygningen af armaturet være ansvarlig for at det ombyggede armatur stadig opfylder sikkerhedskravene i LVD.

SIKKERHEDSSTYRELSEN
Nørregade 63
6700 Esbjerg

Tif 33 73 20 00 Fax 33 73 20 99

sik@sik.dk www.sikkerhedsstyrelsen.dk CVR-nr. 27 40 31 23

ØKONOMI- OG ERHVERVSMINISTERIET