



ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN

11. marts 2015

Besvarelse af spørgsmål 4 ad L 119 stillet af Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget den 16. februar 2015 efter ønske fra Hans Kristian Skibby (DF).

ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Kan ministeren bekræfte, at de foreslåede nye mere fleksible regler for arbejdets udførelse ikke på nogen måde kommer til at indebære dårligere sikkerhedsniveau end i dag?

Tlf. 33 92 33 50

Fax 33 12 37 78

CVR-nr 10 09 24 85

evm@evm.dk

www.evm.dk

Svar:

Med forslag til lov om sikkerhed ved elektriske anlæg, elektriske installationer og elektrisk materiel (Elsikkerhedsloven) ønsker regeringen at modernisere reglerne og øge fleksibiliteten på elsikkerhedsområdet, samtidig med at det nuværende sikkerhedsniveau bibeholdes.

Den øgede fleksibilitet består i forslaget om, at den udførende fremadrettet kan vælge enten at følge en gældende europæisk eller international standard eller at udføre arbejdet efter en alternativ løsning, som opfylder lovens krav til sikkerhed. Det er en forudsætning, at moderniseringen sker uden at gå på kompromis med det grundlæggende tekniske sikkerhedsniveau, som defineres i bekendtgørelsesform, og som skal efterleves, uanset hvordan et anlæg, en installation eller materiel udformes.

I forbindelse med udarbejdelsen af nye bekendtgørelser med sikkerhedstekniske krav til elektriske installationer, anlæg og elektrisk materiel vil samtlige danske særregler, som indgår i de nuværende bekendtgørelser, blive vurderet. Denne vurdering danner grundlag for modernisering og forenkling af regelsættet. De danske særregler vil blive videreført, hvis de fortsat har en sikkerhedsmæssig betydning. I de tilfælde vil de indgå i nye bekendtgørelser og vil desuden blive anmeldt som særlige danske bestemmelser i de relevante internationale og europæiske standarder. Som eksempel på en dansk særregel, som videreføres, kan næves kravet til, at boligstikkontakter skal beskyttes med en fejlstrømsafbryder (HPFI-afbryder). Dette er et krav ved alle nye installationer, og baggrunden er, at det danske elforsyningssystem adskiller sig fra de fleste andre lande.

En række særregler vil være overflødige, fordi tilsvarende sikkerhedsmæssige retningslinjer indgår i de europæiske eller internationale standarder. Disse særregler vil ikke blive videreført.