



ERHVERVS- OG  
VÆKSTMINISTEREN

11. marts 2015

**Besvarelse af spørgsmål 6 ad L 119 stillet af Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget den 17. februar 2015 efter ønske fra Stine Brix (EL).**

ERHVERVS- OG  
VÆKSTMINISTERIET  
Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

**Spørgsmål:**

Hvad er begrundelsen for, at ministeren ikke har ønsket at imødekomme forslaget fra Det Tekniske Sikkerhedsråd og TEKNIQ om i stedet at have bindende standarder som udgangspunkt kombineret med en dispensationsmulighed?

Tlf. 33 92 33 50  
Fax 33 12 37 78  
CVR-nr 10 09 24 85  
[evm@evm.dk](mailto:evm@evm.dk)  
[www.evm.dk](http://www.evm.dk)

**Svar:**

Moderniseringen af stærkstrømsreglerne sker med det formål at øge konkurrencen på markedet for elinstallationer, elektriske anlæg og elektrisk materiel og sikre en regulering, der kan rumme den fremtidige teknologiske udvikling samtidig med, at det nuværende sikkerhedsniveau fastholdes.

Den foreslåede elsikkerhedslov vil fastlægge den overordnede ramme for elsikkerheden og vil blive suppleret med en række nye bekendtgørelser, som fastsætter de sikkerhedstekniske krav til elektriske installationer og anlæg og elektrisk materiel. Bekendtgørelserne vil indeholde krav til sikkerhed og henvise til relevante internationale og euroæpiske standarder. På områder, hvor det vurderes nødvendigt af hensyn til den tekniske sikkerhed, vil standarderne blive suppleret med danske særregler.

Forslaget om bindende standarder kombineret med en mulighed for dispensation vil ikke adskille sig væsentligt fra de nuværende bekendtgørelser på stærkstrømsområdet. Mange af disse har udgangspunkt i standarder, der er oversat til dansk og implementeret i bekendtgørelsesform. I en række tilfælde er de standarder, som danner grundlag for bekendtgørelserne, ikke længere gældende. En dispensationsmulighed ville kunne give den projekterende eller udførende installatør adgang til at afvige fra bekendtgørelser, der er fastlåst til ældre udgaver af standarderne. Dette vil dog betyde en ekstra administrativ proces, både for den ansøgende og for Sikkerhedsstyrelsen, der skal behandle ansøgningen.

Hvis standarder låses fast over længere perioder, kan der eksempelvis være sikkerhedsmæssige forhold ved ny teknologi, der ikke er taget højde for i en ældre udgave af en standard.

Som led i udarbejdelsen af nye bekendtgørelser på området vil det blive analyseret, om det kan være relevant at fastlåse standarder eller standardserier i en kortere periode på et konkret område, samtidig med, at regler-

ne fortsat har den nødvendige fleksibilitet, så de kan rumme den teknologiske udvikling. Der vil i den forbindelse også blive taget stilling til, om det er nødvendigt med indførelse af en dispensationsmulighed på områder, hvor standarder evt. fastlåses.