



Folketingets Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalg
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

17. februar 2015

SRA

Side 1/5

Lovforslag L 119 om sikkerhed ved elektriske anlæg, elektriske installationer og elektrisk materiel.

Det fremsatte lovforslag om en ændring af Stærkstrømsloven giver TEKNIQ anledning til følgende bemærkninger:

Tekniske installationer er en nødvendig del af hverdagen. Alle skal kunne anvende teknisk udstyr og installationer uden risiko for stød, brand eller personskade. Stærkstrømsreglerne er afgørende for opnåelsen af denne sikkerhed. I en periode, hvor de tekniske installationer bliver mere komplekse, er det vigtigt, at der er fokus på sikkerhed. Kravene til funktionalitet i bygninger og til energirigtighed kræver mere teknik. Samtidig bliver installationsopgaverne i stadig mindre opfang specificeret af bygherrerådgivere. Det er i højere grad den pågældende installatør, der skal færdigprojektere, og derfor er kravene til de tekniske installationsvirksomheder stigende.

I takt med den øgede kompleksitet er det vigtigt, at myndighederne skærper opmærksomheden på sikkerheden på stærkstrømsområdet og sikrer, at lovændringer ikke svækker det høje danske sikkerhedsniveau.

Internationalisering og forenkling

Lovforslaget har fokus på at udbrede anvendelsen af internationale standarder i reguleringen. Allerede i dag er de danske stærkstrømregler – hovedsageligt - baseret på internationale standarder, som er skrevet direkte ind i stærkstrømsbekendtgørelsen. Stærkstrømsområdet domineres og reguleres derfor som altovervejende hovedregel af internationale standarder.

Derfor er det vor forventning, at lovforslaget ikke vil føre til realitetsændringer af hovedparten af de eksisterende regler.

Regelforenklingen retter sig derfor imod de danske særkrav, som ikke har rod i internationale standarder, og som samlet set udgør en beskedent del af stærkstrømsområdet.

17. februar 2015

TEKNIQ mener at det grundlæggende er rigtigt at forenkle regelgrundlaget for stærkstrøm og støtter afskaffelsen af unødvendige danske særkrav, ligesom vi støtter udvidet brug af internationale standarder. Det fremgår ikke af lovforslaget, hvilke særregler der opretholdes hhv. afskaffes. Vi vil derfor opfordre til, at dette afklares i forbindelse med lovforslagets behandling. Vi forudsætter, at der bliver tale om en meget konkret vurdering. En national særregel skal være velbegrundet – men det er på den anden side ikke holdbart at afskaffe alle særregler fra den ene dag til den anden.

SRA

Side 2/5

TEKNIQ peger på, at der kan opnås en betydelig forenkling i reglerne for byggeriet ved at samle reglerne for installationer ét sted – gerne i Bygningsreglementet, der allerede er forberedt for samling af reglerne om installationer. I dag reguleres installationer for el, gas og vvs af tre forskellige regelgrundlag i to forskellige styrelser under hvert sit ministerium. Det indebærer, at indsatser på byggeområdet ikke koordineres optimalt. En samling af reglerne er en oplagt og tiltrængt forenklingsmulighed. Den mulighed bør lovforslaget adressere.

Internationale standarder – fra bindende lovkrav til vejledende normer.

I dag gælder de mange internationale standarder, der er indarbejdet i Stærkstrømsbekendtgørelsen, som bindende. Med lovforslaget flyttes disse bestemmelser ud af Stærkstrømsbekendtgørelsen.

Internationale standarder skal fremover udgøre vejledende, fravigelige normer. Hermed går størstedelen af stærkstrømsreglerne fra at være bindende lovkrav til at blive vejledende normer.

TEKNIQ mener, at denne ændring fører til større usikkerhed om regelgrundlaget og efterlader forbrugere og branchens aktører mere usikre på, hvilke regler der gælder. Det er TEKNIQs opfattelse, at bindende standarder i kombination med en dispensationsmulighed fra myndighederne ville skabe større sikkerhed og tryghed – og derfor i realiteten indebære en større fleksibilitet.

Et bindende regelgrundlag styret af internationale standarder vil støtte fri konkurrence mere effektivt end vejledende regler. Det er forslagens målsætning at skabe bedre konkurrence, men det skaber ikke i sig selv mere konkurrence at gå fra bindende til vejledende regler, og erfaringer fra Sve-

rige viser, at kun et meget lille antal installationer udføres på andet grundlag end den vejledende standard.

Standarder kan undergå hyppige ændringer, og det er derfor vigtigt at undgå usikkerhed om, hvilken standard der er gældende på et givet tidspunkt.

Hvis det fastholdes, at standarder ikke skal være bindende, anbefaler TEKNIQ derfor, at man konsoliderer (fastfryser) standarder i serier gennem perioder á 5-7 år ad gangen. Ved konsolidering opnås, at standarder indholdsmæssigt fastholdes i konsolideringsperioden, uanset de bagved liggende standarder løbende revideres.

Konsolidering vil bidrage til bedre overblik, et ensartet grundlag og vil betydeligt lette både omkostninger og administrative forretningsgange i standardiseringsøjemed.

17. februar 2015

SRA

Side 3/5

Oversættelse

Stærkstrømsbekendtgørelsen har i mange år udgjort rygraden i uddannelsen af elektrikere og elinstallatører og har på tværs i branchen skabt en solid fælles forståelse af de danske stærkstrømsregler. Det er væsentligt at fastholde den generelt høje forståelse af de danske stærkstrømsregler.

TEKNIQ understreger derfor, at alle væsentlige installationsbestemmelser også i fremtiden bør findes på dansk og kan erhverves af branchens aktører på rimelige økonomiske vilkår. Det vil først og fremmest reducere risikoen for fejlbehæftede installationer. Det vil også - som et væsentligt rammevilkår - støtte de udførende virksomheder.

Det tekniske Sikkerhedsråd

Det Tekniske Sikkerhedsråd (DTS) er et uafhængigt, sagkyndigt råd. DTS rådgiver i dag ministeren om fastsættelse af regler på sikkerhedsområdet og rådgiver Sikkerhedsstyrelsens direktør, herunder om forhold for elektriske stærkstrømsanlæg og elektrisk materiel.

Udkastet lægger op til at reducere Rådets virkefelt, således at emnerne produktsikkerhed, fyrværkeri, akkreditering og metrologi udgår. Denne ændring støtter TEKNIQ.

Rådgivning af Sikkerhedsstyrelsens direktør er også fjernet i forslaget, og dette forslag undrer TEKNIQ. Det følger af bemærkningerne til lovforslaget, at

"Styrelsen har behov for at kunne agere frit som myndighed uden at være bundet af Rådets indblanding i styrelsens daglige drift".

Som reglerne gælder i dag, er Sikkerhedsstyrelsen ikke forpligtet til at følge Rådets anbefalinger, og det er TEKNIQs oplevelse, at Rådet ikke blander sig i styrelsens driftsmæssige dispositioner og ej heller har ønsker herom.

17. februar 2015

Det er værdifuldt, at branchens aktører via Rådet har en tæt dialog med styrelsen om styrelsens virksomhed og om udviklingen på området. Denne dialog har bidraget til, at styrelsens arbejde har haft bred opbakning. Dialogen udgør efter TEKNIQs opfattelse en klar styrkelse af sikkerheden på el- og gassikkerhedsområdet, og derfor anbefaler vi, at denne opgave videreføres i lovforslaget.

SRA

Side 4/5

Vi foreslår derfor, at det indføres, at Sikkerhedsstyrelsens direktør rådfører sig med Rådet om udviklingen på området og om udarbejdelsen af regler. I relation til sammensætning af Rådet anbefaler TEKNIQ, at det i forbindelse med lovforslagets behandling nærmere præciseres, hvilke parter/organisationer der kan indstille rådsrepræsentanter til udnævnelse af Erhvervs- og vækstministeren.

Information og Ikrafttræden

Ved overgangen til vejledende internationale regler er det af stor betydning, at der opnås samme høje regelkendskab som hidtil. Virksomhederne har i dag et regelgrundlag, de kender i detaljer, og som bidrager væsentligt til det høje danske sikkerhedsniveau. Det er vigtigt, at et nyt regelgrundlag får samme rolle – men det kræver, at navnlig mindre virksomheder, der ikke har jurister til rådighed, også kan finde vej igennem de nye regler.

Derfor er det nødvendigt, at der afsættes den fornødne tid, information og uddannelse inden nye regler træder i kraft. Det er ikke tilstrækkeligt at vedtage den nye lov i 1. kvartal af 2015 og så forvente, at alle er parat til at agere efter de nye regler, der – efter forslaget - skal træde i kraft 1.1.2016. Der skal afsættes mere tid. Størstedelen af regelgrundlaget kendes endnu ikke.

Overgangsregler kan ikke alene løse denne udfordring, og det er ikke hensigtsmæssigt at presse så store regelændringer igennem over så kort tid.

- *Da uddannelsesinstitutionerne ikke vil kunne nå - inden ikrafttræden - at indrette undervisning efter et nyt regelsæt,*
- *da informationsindsatser om de nye, meget omfangsrige regler vil få en meget kort tid til at virke, og*
- *da virksomhederne skal kunne tilpasse kontrakter, forretningsgange og efteruddannelse af ansatte i de nye regler,*

*anbefaler TEKNIQ, at loven – og de dertil knyttede bekendtgørelser –
først træder i kraft to år efter lovens vedtagelse.*

17. februar 2015

Med venlig hilsen



Niels Jørgen Hansen
Administrerende direktør

SRA

Side 5/5