

# VURDERING AF ERHVERVSØKONOMISKE KONSEKVENSER

**Titel på bekendtgørelse:** Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse og drift af elektriske installationer

## Økonomiske konsekvenser for erhvervslivet

### *Negative øvrige efterlevelseseffekter*

Med de nye regler bliver det muligt at anvende internationale standarder ved udførelsen af elektriske installationer. Erhvervslivet har derfor løbende behov for at købe relevante internationale standarder gennem Dansk Standard. Dette vurderes til en samlet løbende omkostning for virksomhederne på ca. 11 mio. kr. årligt. I beregningen er der taget udgangspunkt i et samlet antal autoriserede virksomheder og rådgivende ingeniørvirksomheder på elinstallationsområdet svarende til ca. 5.300 virksomheder. Det forventes, at virksomhederne vil have en gennemsnitlig omkostning på ca. 2.000 kr. årligt til køb af standarder.

### *Positive øvrige efterlevelseseffekter*

Der afskaffes en dansk særregel vedrørende periodisk eftersyn af transportabelt motordrevt og elektromagnetisk drevet håndværktøj. Bestemmelsen erstattes af en bestemmelse om vedligeholdelsespligt for de virksomheder, der erhvervsmæssigt enten udfører arbejde for andre ved anvendelse af elektrisk materiel eller udlejer elektrisk materiel. Begge bestemmelser omfatter alt håndholdt værktøj som fx stiksav, boremaskiner, vinkelslibere, rundsave, rystepustere og slagbormaskiner. Den nye bestemmelse vil også kunne omfatte støvsugere, arbejdslamper, affugtere og lignende og er rettet mod eksempelvis servicevirksomheder, entreprenørvirksomheder og materieludlejningsvirksomheder. Det er skønsmæssigt vurderet, at ca. 0,5 mio. stykker værktøj, som tidligere var underlagt kravet om periodisk kontrol, ikke vil være underlagt kravet om vedligeholdelsespligt i bekendtgørelsen, og at virksomhederne gennemsnitligt har anvendt 0,5 timer pr. år pr. værktøj for at leve op til bestemmelsen om periodisk eftersyn. Ændringen forventes dermed at lette virksomhedernes løbende omkostninger med ca. 102 mio. kr. årligt.

## Administrative konsekvenser for erhvervslivet

### *Løbende administrative byrder*

Bekendtgørelsen indebærer et krav om, at elinstallatørvirksomheder, som vælger en anden installationsløsning end den, som følger af internationale standarder, skal indberette løsningen i et digitalt system til brug for Sikkerhedsstyrelsens kontrol. Det forventes, at virksomhederne vil fravige fra standarderne i ca. 1 pct. af de årligt udførte installationer, svarende til ca. 10.000 indberetninger årligt. Ved udførelsen af de resterende installationer er det forventningen, at virksomhederne vil anvende de internationale standarder, som bekendtgørelsen henviser til. En indberetning er skønnet til gennemsnitligt at tage omkring to timer. De forventede omkostninger hertil er samlet set opgjort til ca. 8 mio. kr. årligt. Vurderingen er baseret på erfaringer fra Norge og Sverige, hvor internationale standarder også anvendes ved udførelse af elektriske installationer.

### *Omstillingsbyrder*

Der vil være mindre administrative omstillingsbyrder forbundet med, at virksomhederne, for at kunne foretage de digitale indberetninger, vil være nødt til at foretage en aktivering af det digitale system. Derudover vil der være mindre administrative omstillingsbyrder forbundet med, at man i det nye regelsæt går væk fra at anvende ordet "stærkstrøm" i bestemmelserne. På den baggrund ændres også ordlyden af det skriftkrav, der fremgår af bestemmelserne om dækplader og markeringsbånd, så der fremadrettet er krav om, at der skal stå "elkabel" i stedet for "stærkstrømskabel". Der vil blive fastlagt overgangsregler, som gør det muligt for fabrikanter af dette materiel at sælge det lager, som allerede er produceret, samt gør det muligt for de virksomheder, der allerede har anskaffet materiellet også at anvende dette i en overgangsperiode. Det vurderes, at omstillingsbyrderne ikke vil være væsentlige.

### *Løbende administrative lettelser*

Der vil være mindre administrative lettelser forbundet med, at elinstallatørvirksomhederne i flere tilfælde ikke skal søge om dispensation, da dette vil være omfattet af muligheden for at fravige fra standarden. Dermed kan virksomhederne spare tiden forbundet med dispensationsansøgningen. Desuden fjernes også kravet om skematisk

oversigt (plantegning) i forbindelse med lavvoltsbelysning, hvilket også medfører en mindre administrativ besparelse grundet de få årlige hændelser.

### Konsekvenser på samfunds niveau

#### *Konsekvenser for væksten (BNP-effekter)*

I forbindelse med udarbejdelse af lovforslaget til Elsikkerhedsloven, blev det vurderet, at lovforslaget med tilhørende bekendtgørelser vil bidrage med ca. 0,1 mia. kr. til strukturelt BNP i 2020.

#### *Afledte konsekvenser*

Ved i højere grad at basere reguleringen af området for elektriske installationer på anvendelse af internationale standarder fremfor bundne danske regler, forventes det, at udenlandske elinstallatørvirksomheder i højere grad end nu vil byde ind på opgaver ved udførelse af elektriske installationer i Danmark. Med flere aktører på markedet for elektriske installationer er det dermed forventningen, at konkurrencen vil øges.

### Kvantificeringsskema for erhvervsøkonomiske konsekvenser

	Positive konsekvenser/mindreudgifter (hvis ja, angiv omfang)	Negative konsekvenser/merudgifter (hvis ja, angiv omfang)
<b>Økonomiske konsekvenser for erhvervslivet</b>	Øvrig efterlevelse: Ca. 102 mio. kr. årligt	Direkte omkostninger (løbende): Ca. 11 mio. kr. årligt
<b>Administrative konsekvenser for erhvervslivet</b>	Løbende lettelser: Mindre løbende lettelser under væsentlighedsgrænsen	Løbende: Ca. 8 mio. kr. årligt  Omstilling: Mindre administrative omstillingsbyrder