

## Samlet vurdering af konsekvenser

I nedenstående oversigt er kun medtaget den direkte administration af autorisationerne

	Positive konsekvenser, mindre udgifter	Negative konsekvenser, merudgifter
Økonomiske konsekvenser for stat, kommuner og amtskommuner	Nej	Udgiften til staten til administration i 2001, 2002 og 2003 skønnes at blive på ca. 0,6 mill. kr. I år 2000 er der en statslig udgift på ca. 0,3 mill. kr. til opbygning af autorisationssystemet. Udgifterne vil blive afholdt indenfor eksisterende bevilninger.
Administrative konsekvenser for stat, kommuner og amtskommuner	Nej	Den statslige administration forøges i begrænset omfang fra og med år 2001.
Økonomiske konsekvenser for erhvervslivet	Nej	Udgifter i forbindelse med ansøgning om autorisation samt udbygning og vedligeholdelse af SKS-systemet.
Administrative konsekvenser for erhvervslivet	Fabrikation af skurvogne og præfabrikerede bygningsdele vil ikke længere kræve autorisation. Fabrikanten bliver ansvarlig for det sikkerhedsmæssige. Dette sikrer danske fabrikanter lige konkurrencevilkår med udenlandske producenter.	Ansøgning om autorisation. Opbygning og vedligeholdelse af SKS-systemet.
Miljømæssige konsekvenser	Nej	Nej
Administrative konsekvenser for borgerne	Nej	Nej
Forholdet til EU-retten	Lovforslaget sikrer den nødvendige hjemmel til at implementere bestemmelser om gensidig anerkendelse af uddannelser.	

## Bemærkninger til de enkelte bestemmelser

## Til § 1

Bestemmelsen, der angiver lovens formål er ny, idet der ikke tidligere har været angivet et formål med loven. Formålet er at sikre, at elektriske installationer udføres sikkerhedsmæssigt korrekt.

## Til § 2

Bestemmelsen omhandler gyldighedsområdet og svarer til den nugældende lovs § 1 med følgende ændringer:

Det hidtil anvendte ord ”brugerinstallationer” foreslås ændret til ”installationer”. Herved er der sket en mindre udvidelse af gyldighedsområdet, idet lovforslaget herefter også foreslås at omfatte faste installationer andre steder end hos den egentlige slutbruger. Et eksempel vil være installationer i transformerrum hos elselskaberne.

Den nugældende § 1, nr. 3 er blevet opdelt på nr. 3 og nr. 4. Baggrunden for denne opdeling er, at i henhold til lovforslagets § 3, stk. 3, må arbejder, der er omfattet af nr. 4 udføres af brugere af elinstallationer, mens dette ikke gælder for de arbejder, der er omfattet af nr. 3. Forskellen mellem nr. 3 og nr. 4 er, at nr. 3 omfatter den egentlige installation af systemet, mens nr. 4 kun omfatter reparation og ændring af et system, der allerede er installeret. Der er i nr. 4 bl.a. tænkt på den styring, der lægges ind i boliger til styring af bl.a. belysning, vaskemaskiner o.l., dvs. de såkaldte smart-house installationer.

## Til § 3

Bestemmelsen svarer til den nugældende lovs § 2 med enkelte ændringer. Bestemmelsen fastlægger, hvilke arbejder der kræver autorisation, og på hvilke betingelser arbejder i øvrigt kan udføres uden autorisation.