

Lärarhandledning

Foto: Adobe Stock

# Auktorisation som elinstallatör



## Innehållsförteckning

<b>Auktorisation som elinstallatör</b>	<b>3</b>
Till dig som utbildar .....	3
Om utbildningsmaterialet .....	3
Kontakta oss.....	3
<b>Bild 1 – Auktorisation som elinstallatör</b>	<b>4</b>
<b>Bild 2 – Vad är auktorisation?</b>	<b>4</b>
<b>Bild 3 – Auktorisationstyper</b>	<b>6</b>
<b>Bild 4 – Krav för att bli elinstallatör</b>	<b>7</b>
<b>Bild 5 – A</b>	<b>10</b>
<b>Bild 6 – AL</b>	<b>12</b>
<b>Bild 7 – B</b>	<b>14</b>
<b>Bild 8 – Att ansöka om auktorisation</b>	<b>16</b>
<b>Bild 9 – Intyg om praktisk erfarenhet</b>	<b>18</b>
<b>Bild 10 – Kom ihåg!</b>	<b>20</b>
<b>Mer information</b>	<b>22</b>

## Auktorisation som elinstallatör

### Till dig som utbildar

Tack för att du vill använda Auktorisation som elinstallatör i din undervisning! Vi på Elsäkerhetsverket hoppas att det här utbildningsmaterialet ska bidra till att blivande elinstallatörer får kunskap om vad auktorisation är, vilka krav som ställs för att bli elinstallatör och hur man ansöker om att få tillträde till yrket.

### Om utbildningsmaterialet

Den här handledningen är ett komplement till Powerpointpresentationen Auktorisation som elinstallatör. Powerpointpresentationen omfattar 10 bilder som var och en har en beskrivande text i anteckningsfältet. Den beskrivande texten är skriven för dig som utbildar och kan därför behöva anpassas beroende på vem eller vilka som är mottagare av presentationen.

Handledningen innehåller, förutom kopia på Powerpointpresentationens bilder och text, tips och förslag på fördjupad information. Du väljer ut de delar som passar dig och den utbildning du genomför bäst.

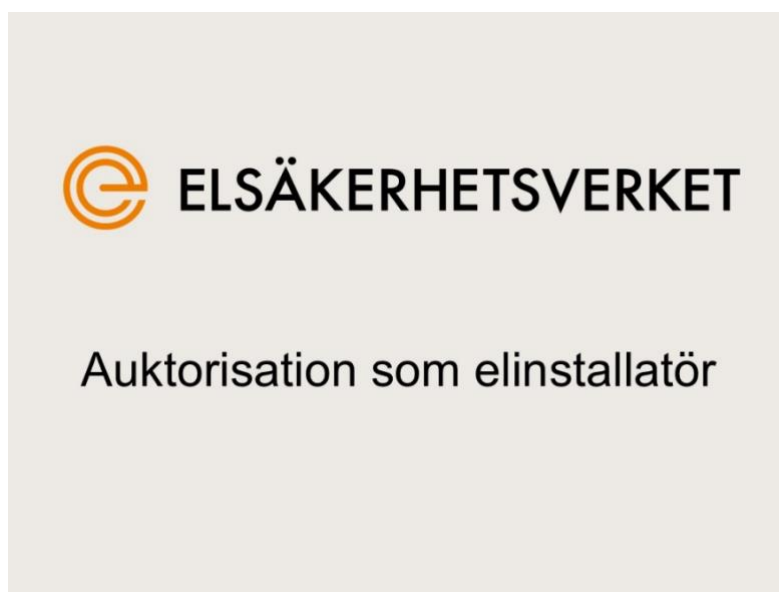
### Kontakta oss

Du är alltid välkommen att kontakta Elsäkerhetsverket om du har frågor angående innehållet i utbildningsmaterialet, eller om du önskar ytterligare underlag från oss. Kanske har du också tips på förbättringar? Hör i så fall gärna av dig.

**Telefon:** 010-168 05 00

**E-post:** [registrator@elsakerhetsverket.se](mailto:registrator@elsakerhetsverket.se)

## Bild 1 – Auktorisation som elinstallatör



## Bild 2 – Vad är auktorisation?



Bilden är animerad och träder fram ”steg-för steg”.

## **Beskrivande text**

### **Reglerat yrke**

Elinstallatör är ett reglerat yrke i Sverige. Ett reglerat yrke innebär att det i svensk lag finns definierat vad som krävs för att få arbeta inom yrket, till exempel en viss examen en auktorisation eller en legitimation, som utfärdats av behörig myndighet.

Idag finns det cirka 40 reglerade yrken i Sverige. Andra exempel är läkare, sjuksköterska, tandläkare, advokat, fastighetsmäklare och lärare.

### **Auktorisation**

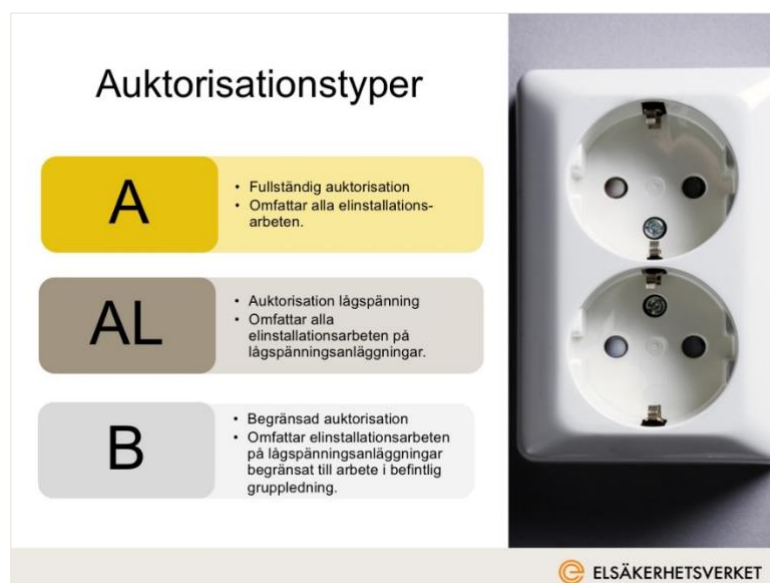
För att bli elinstallatör krävs det att man får en auktorisation utfärdad.

### **Elsäkerhetsverket**

En auktorisation ansöker man om hos Elsäkerhetsverket. För att få en auktorisation måste man uppfylla ett utbildningskrav och ett krav om praktisk erfarenhet. Vi återkommer till kraven längre fram i presentationen.

Först när man har en auktorisation är man elinstallatör.

## Bild 3 – Auktorisationstyper



Bilden är animerad och träder fram ”steg-för steg”.

### Beskrivande text

Det finns tre olika auktorisationstyper att ansöka om. Auktorisationstyperna omfattar olika typer av elinstallationsarbete.

#### A Fullständig auktorisation

Omfattar alla elinstallationsarbeten. Både låg- och högspänningsinstallationer.

#### AL Auktorisation lågspänning

Omfattar alla elinstallationsarbeten på lågspänningsanläggningar (elinstallationsarbeten i kretsar som matas med nominell spänning upp till och med 1000 V växelspanning eller upp till och med 1500 V likspänning).

#### B Begränsad auktorisation

Omfattar elinstallationsarbeten på lågspänningsanläggningar (elinstallationsarbeten i kretsar som matas med nominell spänning upp till och med 1000 V växelspanning eller upp till och med 1500 V likspänning) begränsat till arbete i befintlig gruppledning som innebär:

- 1 att installera och flytta ljusarmaturer, elkopplare och uttag med tillhörande kablar,
- 2 att fast ansluta elektrisk utrustning som förbrukar el med tillhörande don samt förläggning och anslutning av kablar som tillhör donen, samt
- 3 att koppla loss elektrisk utrustning som förbrukar el med tillhörande don och kablar.

En högre auktorisationstyp omfattar också alltid lägre auktorisationstyper. Så en A omfattar också en AL och en B. Likaså omfattar en AL en B.



## Bild 4 – Krav för att bli elinstallatör

**Krav för att bli elinstallatör**

- Auktorisationsföreskrifterna ELSÄK-FS 2017:4
- Utbildning
- Praktisk erfarenhet
  - Einstallationsarbete
  - Annat arbete med el
  - Arbete i annat EES-land eller Schweiz



 ELSÄKERHETSVERKET

### Beskrivande text

#### Auktorisationsföreskrifterna ELSÄK-FS 2017:4

För att få en auktorisation som elinstallatör måste man uppfylla ett utbildningskrav och ett krav på praktisk erfarenhet. Kraven skiljer sig åt beroende på vilken auktorisationstyp man ansöker om, kraven regleras i Elsäkerhetsverkets auktorisationsföreskrifter, ELSÄK-FS 2017:4.

Det spelar ingen roll i vilken ordning du uppfyller kraven, om du arbetat eller studerat först. Observera att avsaknaden av det ena inte kan kompenseras av en ökad volym av det andra. Om du till exempel har arbetat med el i många år så kan det inte kompensera att du saknar den utbildning som krävs.

#### Utbildning

För att kunna uppfylla utbildningskravet måste du med godkänt resultat ha genomfört en utbildning som är relevant för den auktorisationstyp som du ansöker om. Vad en utbildning ska innehålla för att kravet ska vara uppfyllt regleras i auktorisationsföreskrifter. I föreskrifternas bilagor presenteras de kunskaps- och färdighetskrav som ställs för de olika auktorisationstyperna.

Din utbildningsanordnare kan hjälpa dig att svara på om just din utbildning kommer att omfatta det innehåll som krävs.

#### Praktisk erfarenhet

Hur lång tid och i vilken omfattning du behöver ha jobbat med el skiljer sig åt beroende på vilken auktorisationstyp du söker. Var noga med att ta reda på vilka krav som ställs för just din ansökan.



### *Elinstallationsarbete*

För att kunna uppfylla kravet på praktisk erfarenhet måste du ha arbetat med elinstallationsarbete. Vad som är elinstallationsarbete anges i 4 § Elsäkerhetslagen. Arbetet räknas som elinstallationsarbete när du

- utför en elektrisk starkströmsanläggning
- ändrar en elektrisk starkströmsanläggning
- reparerar en elektrisk starkströmsanläggning
- fast ansluter en elektrisk utrustning till en starkströmsanläggning
- kopplar loss en elektrisk utrustning från en starkströmsanläggning som utrustningen är fast ansluten till.

Elinstallationsarbete omfattar alltså allt arbete på en starkströmsanläggning från elproduktion fram till och med eluttaget samt alla fasta anslutningar och losskopplingar av elektrisk utrustning.

### *Annat arbete med el*

Det är dock inte bara elinstallationsarbete som får tillgodoräknas som praktisk erfarenhet. Du får också delvis (upp till halva tiden av den tid som krävs) tillgodoräkna dig *annat arbete med el*. Observera att *annat arbete med el* måste omfattas av något av de kunskapsområden som framgår i bilaga 1, 2 eller 3 i auktorisationsföreskrifterna (olika bilagor beroende på vilken auktorisationstyp du ansöker om). Exempel på sådana arbeten kan vara konstruktion, dimensionering, felsökning eller kontroll av hög- eller lågspänningsanläggningar eller utrustning som ansluts till sådana.

### *Arbete i annat EES-land eller Schweiz*

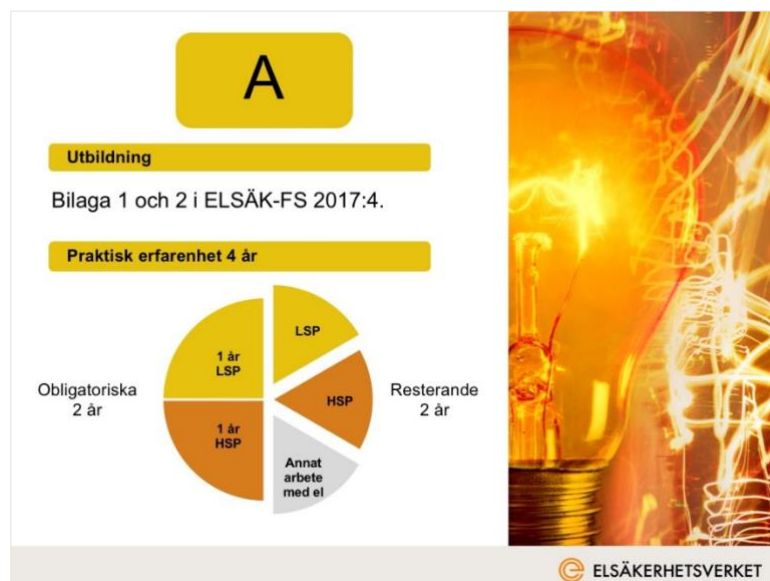
Om din utbildning är genomförd i Sverige kan din praktiska erfarenhet vara utförd i antingen i Sverige eller i något annat EES-land eller i Schweiz. Om din utbildning däremot är genomförd i ett annat land behöver minst hälften av din praktiska erfarenhet vara utförd i Sverige. Resterande tid får lov att vara utförd i något annat EES-land eller i Schweiz.

Praktisk erfarenhet som utförts utanför Sverige, EES eller Schweiz kan inte tillgodoräknas vid en ansökan om auktorisation.

## Fördjupning

<b>ELSÄK-FS 2017:4</b>	Visa gärna <a href="#">auktorisationsföreskrifterna</a> . De finns att ladda ner på Elsäkerhetsverkets webbplats.
<b>Utbildning</b>	Mer information om <a href="#">utbildning</a> finns på Elsäkerhetsverkets webbplats.
<b>Praktisk erfarenhet</b>	Mer information om <a href="#">praktisk erfarenhet</a> finns på Elsäkerhetsverkets webbplats.
<b>Erkännande av yrkeskvalifikationer</b>	En person som redan har en auktorisation i ett annat EES land eller Schweiz kan ansöka att få den motsvarandebedömd i Sverige. Detta enligt <a href="#">Lag (2016:145) om erkännande av yrkeskvalifikationer</a> . Sådana ansökningar prövas på annat sätt än vad som beskrivs i det här utbildningsmaterialet. Mer information om ett sådan ansökan finns på <a href="#">Elsäkerhetsverkets webbplats</a>

## Bild 5 – A



Bilden är animerad och träder fram ”steg-för steg”.

### Beskrivande text

#### Utbildning

För att uppfylla utbildningskravet för en A-auktorisering ska du med godkänt resultat ha gått en utbildning som omfattar de kunskaps- och färdighetskrav som framgår i bilaga 1 och 2 i auktorisationsföreskrifterna.

#### Praktisk erfarenhet

För att uppfylla kravet på praktisk erfarenhet för en A-auktorisering ska du ha arbetat med el i minst fyra år. Observera att det finns obligatoriskt elinstallationsarbete som du måste ha arbetat med

#### *Obligatoriska 2 år*

- Du måste i minst ett år ha arbetat i ett elinstallationsföretag med *elinstallationsarbeten på högspänningsanläggningar*.
- Du måste i minst ett år ha arbetat i ett elinstallationsföretag med *elinstallationsarbeten på lågspänningsanläggningar*.

#### *Resterande 2 år*

För de resterande 2 år som krävs kan du tillgodoräkna dig olika typer av arbete med el. Det kan vara:

- Arbete i ett elinstallationsföretag med *elinstallationsarbeten på högspänningsanläggningar* (ytterligare tid utöver det obligatoriska året).
- Arbete i ett elinstallationsföretag med *elinstallationsarbeten på lågspänningsanläggningar* (ytterligare tid utöver det obligatoriska året).

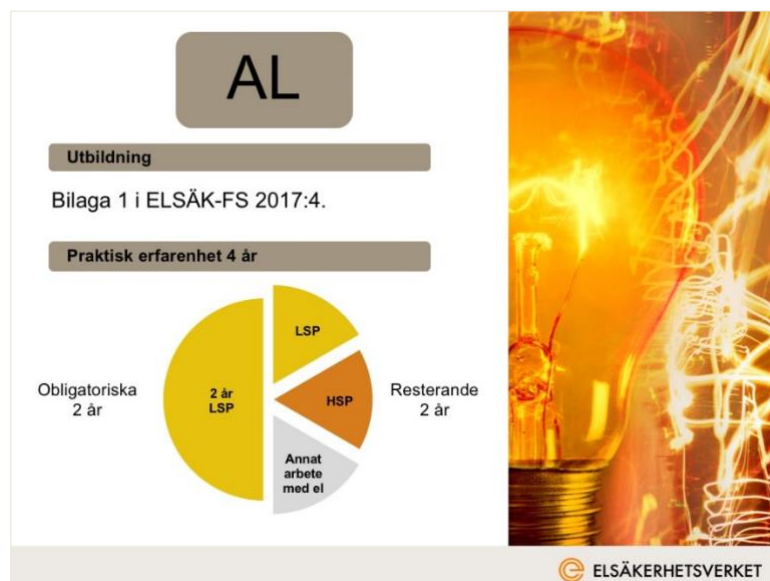
- Annat arbete med el. Observera att annat arbete med el måste omfattas av något av de kunskapsområden som framgår i bilaga 1 eller 2 i auktorisationsföreskrifterna. Exempel på sådana arbeten kan vara konstruktion, dimensionering, felsökning eller kontroll av hög- eller lågspänningsanläggningar eller utrustning som ansluts till sådana. Eller
- En kombination av ovan nämnda elarbeten.

### Fördjupning

**Bilaga 1 och 2  
ELSÄK-FS 2017:4**

Visa gärna kunskaps- och färdighetskraven för A-auktoriseringen. De finns i bilaga 1 och 2 i [auktorisationsföreskrifterna](#). Förklara vidare hur ni som utbildningsanordnare ser till att kraven uppfylls genom den utbildning som eleven går.

## Bild 6 – AL



Bilden är animerad och träder fram ”steg-för steg”.

### Beskrivande text

#### Utbildning

För att uppfylla utbildningskravet för en AL-auktorisering ska du med godkänt resultat ha gått en utbildning som omfattar de kunskaps- och färdighetskrav som framgår i bilaga 1 i auktorisationsföreskrifterna.

#### Praktisk erfarenhet

För att uppfylla kravet på praktisk erfarenhet för en AL-auktorisering ska du ha arbetat med el i minst fyra år. Observera att det finns obligatoriskt elinstallationsarbete som du måste ha arbetat med.

#### *Obligatoriska 2 år*

Du måste i minst två år ha arbetat i ett elinstallationsföretag med elinstallationsarbeten på lågspänningsanläggningar.

#### *Resteraende 2 år*

För de kompletterande 2 år som krävs kan du tillgodoräkna dig olika typer av arbete med el. Det kan vara:

- Arbete i ett elinstallationsföretag med elinstallationsarbeten på högspänningsanläggningar.
- Arbete i ett elinstallationsföretag med elinstallationsarbeten på lågspänningsanläggningar (ytterligare tid utöver de obligatoriska åren).

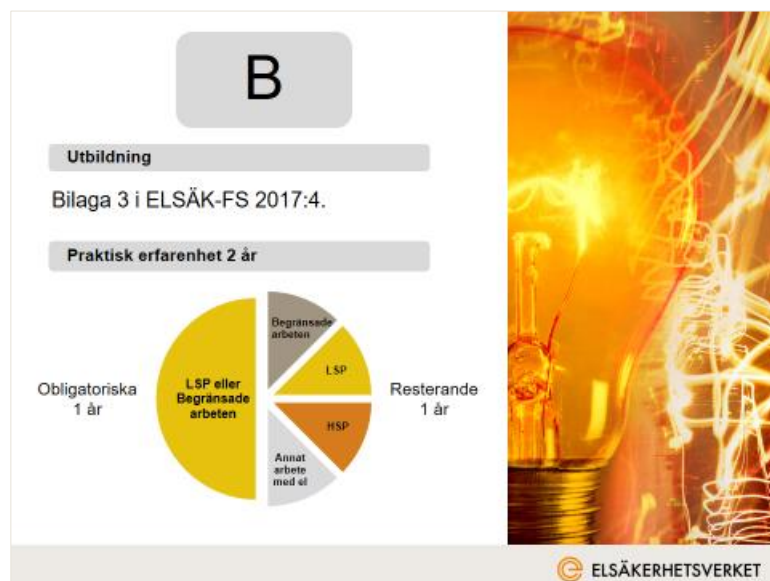
- Annat arbete med el. Observera att annat arbete med el måste omfattas av något av de kunskapsområden som framgår i bilaga 1 eller 2 i auktorisationsföreskrifterna. Exempel på sådana arbeten kan vara konstruktion, dimensionering, felsökning eller kontroll av hög- eller lågspänningsanläggningar eller utrustning som ansluts till sådana. Eller
- En kombination av ovan nämnda elarbeten.

### Fördjupning

**Bilaga 1  
ELSÄK-FS 2017:4**

Visa gärna kunskaps- och färdighetskraven för AL-auktoriseringen. De finns i bilaga 1 i [auktorisationsföreskrifterna](#). Förklara vidare hur ni som utbildningsanordnare ser till att kraven uppfylls genom den utbildning som eleven går.

## Bild 7 – B



Bilden är animerad och träder fram ”steg-för steg”.

### Beskrivande text

#### Utbildning

För att uppfylla utbildningskravet för en B-auktorisering ska du med godkänt resultat ha gått en utbildning som omfattar de kunskaps- och färdighetskrav som framgår i bilaga 3 i Elsäkerhetsverkets auktorisationsföreskrifter. Exempelvis kan man uppnå utbildningskravet genom att läsa följande kurser inom dagens gymnasieskola (GY2011).

- Praktisk ellära 100 poäng (ELLPRA0)
- Elkraftteknik 100 poäng (ELRELF0)

#### Praktisk erfarenhet

För att uppfylla kravet på praktisk erfarenhet för en B-auktorisering ska du ha arbetat med el i minst två år. Observera att det finns obligatoriskt elinstallationsarbete som du måste ha arbetat med

#### *Obligatoriskt år*

Du måste i minst ett år ha arbetat i ett elinstallationsarbete på lågspänningsanläggningar eller begränsade arbeten på lågspänningsanläggningar

#### *Resterande år*

För det kompletterande år som krävs kan du tillgodoräkna dig olika typer av arbete med el. Det kan vara:

- Arbete i ett elinstallationsföretag med begränsade arbeten på lågspänningsanläggningar (ytterligare tid utöver det obligatoriska året).



- Arbete i ett elinstallationsföretag med elinstallationsarbeten på lågspänningsanläggningar.
- Annat arbete med el. Observera att annat arbete med el måste omfattas av något av de kunskapsområden som framgår i bilaga 1, 2 eller 3 i auktorisationsföreskrifterna. Exempel på sådana arbeten kan vara konstruktion, dimensionering, felsökning eller kontroll av hög- eller lågspänningsanläggningar eller utrustning som ansluts till sådana. Eller
- En kombination av ovan nämnda elarbeten.

### Fördjupning

**Bilaga 3  
ELSÄK-FS 2017:4**


Visa gärna kunskaps- och färdighetskraven för B-auktoriseringen. De finns i bilaga 3 i [auktorisationsföreskrifterna](#). Förklara vidare hur ni som utbildningsanordnare ser till att kraven uppfylls genom den utbildning som eleven går.

## Bild 8 – Att ansöka om auktorisation

**Att ansöka om auktorisation**

En ansökan ska innehålla

- Ansökningsblankett
- Ansökningsavgift
- Utbildningsintyg
- Intyg om praktisk erfarenhet



 ELSÄKERHETSVERKET

### Beskrivande text

En ansökan om auktorisation görs till Elsäkerhetsverket. Det går bra att göra ansökan via post, e-post eller genom att använda en e-tjänst på Elsäkerhetsverkets webbplats. Du måste göra ansökan personligen. En vanlig missuppfattning är att en ansökan görs automatiskt efter att man har avslutat en utbildning, men så är inte fallet.

Observera att Elsäkerhetsverket inte gör några förhandsbedömningar. Huruvida man uppfyller kraven prövas vid en skarp ansökan. En skarp ansökan gör du först när du har en komplett ansökan att skicka in.

### Ansökningsblankett

En ansökningsblankett finns att hämta på Elsäkerhetsverkets webbplats. Om man använder e-tjänsten behövs dock ingen blankett.

### Ansökningsavgift

När du ansöker om auktorisation måste du också betala en ansökningsavgift på 1660 kronor. Avgiften ska betalas inom sju dagar efter att Elsäkerhetsverket mottagit dina ansökningshandlingar. Inbetalningen görs via bankgiro. Observera att det är viktigt att du lämnar ditt namn och personnummer som referens vid inbetalningen. Vidare uppgifter om inbetalning finns på Elsäkerhetsverkets webbplats liksom på ansökningsblanketten.

### Kopia på utbildningsintyg

Bifoga kopior på intyg eller betyg över den utbildning du har, som är relevant för auktorisationstypen du ansöker om.

### Intyg om praktisk erfarenhet

Praktisk erfarenhet ska intygas på blankett som fastställts av Elsäkerhetsverket. Blanketter finns att hämta på Elsäkerhetsverkets webbplats.

Observera att när det gäller intygande av elinstallationsarbete så finns det olika blanketter beroende på om arbetet är genomfört före eller efter 1 juli 2017 (se vidare information på nästa bild).

Anledningen till att det krävs olika intyg är att Sverige den 1 juli 2017 fick ett helt nytt system för vilka krav som gäller för utförande av elinstallationer. I och med det ändrades också förutsättningarna för hur praktisk erfarenhet i samband med en ansökan om auktorisation som elinstallatör ska intygas.

Det finns också särskilda blanketter som ska användas om man vill tillgodoräkna sig *Annat arbete med el* eller erfarenhet från ett annat EES-land.

Observera! Intyg i form av exempelvis arbetsgivarintyg saknar sådana uppgifter som Elsäkerhetsverket behöver för att kunna bedöma den praktiska erfarenheten. Andra intyg än Elsäkerhetsverkets fastställda blanketter behöver därför inte bifogas med en ansökan.

### Fördjupning

<b>Webb</b>	På Elsäkerhetsverkets webbplats finns sidan <a href="#">Så ansöker du om auktorisation</a> . Visa gärna den för eleverna liksom de blanketter som behöver bifogas med en ansökan, vilka finns att hämta som PDF längst ner på sidan. Poängtera att praktisk erfarenhet ska intygas på Elsäkerhetsverkets blanketter
<b>E-tjänst</b>	Om man vill ansöka om auktorisation via <a href="#">e-tjänst</a> krävs det att man har en e-legitimation. Visa gärna e-tjänsten.
<b>Utländska meriter</b>	Om en person vill åberopa utländska meriter finns andra formaliakrav avseende vad en ansökan ska innehålla. Vidare information finns på Elsäkerhetsverkets webbplats och sidan <a href="#">Utländska meriter</a> .

## Bild 9 – Intyg om praktisk erfarenhet

**Intyg om  
praktisk erfarenhet**

**Elinstallationsarbete före 1 juli 2017**

- Intygas av elinstallatör
- Överinseende

**Elinstallationsarbete efter 1 juli 2017**

- Intygas av företrädare för företaget
- Egenkontrollprogram

 ELSÄKERHETSVERKET

Bilden är animerad och träder fram ”steg-för steg”.

### Beskrivande text

#### Praktisk erfarenhet före 1 juli 2017

Före 1 juli 2017 var det elinstallatören som hade ett personligt ansvar för att utförande av elinstallationsarbete blev rätt. Detta genom att ha överinseende över kollegor som själva inte var auktoriserade elinstallatörer.

Om du gjorde din praktiska erfarenhet (eller delar av den) före 1 juli 2017 ska elinstallationsarbetet alltså ha utförts under överinseende av en elinstallatör. I regel ska du och elinstallatören ha varit anställda i samma företag. Det är också elinstallatören som hade överinseende över ditt arbete som ska intyga din praktiska erfarenhet. Använd blanketten som fastställts av Elsäkerhetsverket. Observera att elinstallatörens auktorisation måste ha omfattat det arbete som genomfördes.

Om du och den överinseende elinstallatören inte var anställda i samma företag måste en undantagsregel enligt tidigare gällande föreskrifter ha tillämpats. Detta innebär att omfattningen av arbetet och överinseendet ska finnas dokumenterat och bifogas med blanketten där praktisk erfarenhet intygats.

#### Praktisk erfarenhet efter 1 juli 2017

I och med att den nya elsäkerhetslagen trädde ikraft ersattes överinseendefunktionen av egenkontrollprogram och företagaransvar. Det personliga ansvaret som en elinstallatör tidigare hade för kollegor finns därför inte längre kvar.

För att du ska kunna tillgodoräkna dig praktisk erfarenhet efter 1 juli 2017 måste elinstallationsarbetet ha utförts inom ett elinstallationsföretags egenkontrollprogram. Att så har skett ska intygas av någon som har rätt att företräda företaget. Använd blanketten som fastställts av Elsäkerhetsverket.

Observera att det är de arbeten som *du* faktiskt har arbetat inom som ska intygas, inte vad företaget i stort får lov att göra.

### Fördjupning

<b>Blanketter</b>	Gå gärna igenom de olika blanketterna och poängtera kraven på vem som ska intyga. Blanketterna finns att ladda ner på Elsäkerhetsverkets webbplats och sidan <a href="#">Så ansöker du om auktorisation</a> .
<b>Verksamhetstyper</b>	Praktisk erfarenhet som genomförts efter 1 juli är knuten till den/verksamhetstyper som man arbetat inom. Vidare information om <a href="#">verksamhetstyper</a> och <a href="#">kopplingen mellan verksamhetstyper och auktorisation</a> finns på Elsäkerhetsverkets webbplats.
<b>Egenkontrollprogram</b>	Fördjupad information om vad ett <a href="#">egenkontrollprogram</a> innebär finns på Elsäkerhetsverkets webbplats.

## Bild 10 – Kom ihåg!

**Kom ihåg!**

- Du måste ingå i ett företags egenkontrollprogram
- Kontrollera att företaget finns registrerat hos Elsäkerhetsverket
- Se till att få intyg om praktisk erfarenhet när du slutar
- Säkerställ att du skickar in rätt intyg när du ansöker om auktorisation



 ELSÄKERHETSVERKET

Bilden är animerad och träder fram ”steg-för steg”.

### Beskrivande text

#### Du måste ingå i ett företags egenkontrollprogram

De nya bestämmelserna från och med 1 juli 2017 innebär att företag och organisationer som yrkesmässigt utför elinstallationsarbeten är så kallade elinstallationsföretag. Det är elinstallationsföretagen som är ansvariga för att elinstallationsarbetet utförs enligt gällande regler, vilken kompetens som företaget måste ha och hur man ska säkerställa kompetensen hos de som utför arbetet för företagets räkning. Framförallt ska företagen också se till att uppfylla kravet på att det finns ett egenkontrollprogram upprättat för verksamheten.

Oavsett om man har en auktorisation som elinstallatör eller inte så får man endast lov att utföra elinstallationsarbete yrkesmässigt om man ingår i ett företags egenkontrollprogram. Likaså måste man ingå i ett företags egenkontrollprogram för att få lov att tillgodoräkna sig den arbetade tiden vid en ansökan om auktorisation. Innan du börjar arbeta i ett elinstallationsföretag ska du alltså säkerställa att du kommer att ingå i företagets egenkontrollprogram!

#### Kontrollera att företaget finns registrerat hos Elsäkerhetsverket

Alla företag som utför elinstallationsarbete på *någon annans* anläggning måste, förutom att ha ett egenkontrollprogram, också finnas registrerade hos Elsäkerhetsverket för att få lov att utföra elinstallationsarbete. Innan du börjar arbeta i ett sådant elinstallationsföretag ska du alltså säkerställa att företaget finns registrerat hos Elsäkerhetsverket. Det kollar du enkelt genom att använda Elsäkerhetsverkets e-tjänst Kolla elföretaget.

### Se till att få intyg om praktisk erfarenhet när du slutar

Om du avslutar en anställning/uppdrag i ett elinstallationsföretag ska du se till att få din praktiska erfarenhet intygad på blankett som fastställts av Elsäkerhetsverket. Den dagen du vill ansöka om auktorisation underlättar det att du redan har intyget utfärdat. Det kan ha uppstått omständigheter över tid som gör att det svårt att få dessa intyg i efterhand.

### Säkerställ att du skickar in rätt intyg när du ansöker om auktorisation

Innan du skickar in en ansökan om auktorisation till Elsäkerhetsverket är det viktigt att du känner till vilka krav som ställs för den auktorisationstyp du ansöker om. Se till att du bifogar relevanta utbildningsintyg och intyg om praktisk erfarenhet. Detta gör att du snabbare kommer att kunna få ett beslut från Elsäkerhetsverket.

### Fördjupning

#### **Kolla elföretaget**

Alla företag som finns registrerade i Elsäkerhetsverkets företagsregister är sökbara i e-tjänsten [Kolla elföretaget](#). Visa gärna Kolla elföretaget i undervisningen.



## Mer information

Vill ni ta del av ytterligare information? Se tips nedan.

**www.elsakerhetsverket.se** På Elsakerhetsverkets webbplats finns mycket relevant information och vi råder dig att hålla dig uppdaterad. Visa den gärna för eleverna så att de känner till platsen och dess struktur.

**Handbok** För att underlätta för alla som arbetar med el har Elsakerhetsverket tagit fram en handbok om elinstallationer enligt elsakerhetslagen. Handboken finns att ladda ner på Elsakerhetsverkets webbplats.

**Lag och rätt** Elsakerhetsverkets arbete styrs till stor del av lagar och förordningar som Sveriges riksdag och regering har beslutat om. Elsakerhetsverket arbetar även med att själv ta fram och besluta om föreskrifter som rör elsakerhet och elektromagnetisk kompatibilitet. På Elsakerhetsverkets webbplats och sidan Lag och Rätt kan du läsa mer, liksom ladda ner, gällande lagar, förordningar och föreskrifter.

**Nyheter** Du kan ta del av nyheter och prenumerera på nyheter och Elsakerhetsverkets nyhetsbrev. Se Elsakerhetsverkets webbplats för vidare information.

**Frågor och svar** Du kan ställa frågor till oss i vårt "Frågor och Svar"-verktyg och även söka efter frågor som redan finns besvarade. Verkttyget finns på Elsakerhetsverkets webbplats.



## **TRYGG OCH STÖRNINGSFRI EL**

Vi arbetar för hög elsäkerhet och för att  
elektriska utrustningar inte ska störa varandra.

[www.elsakerhetsverket.se](http://www.elsakerhetsverket.se)