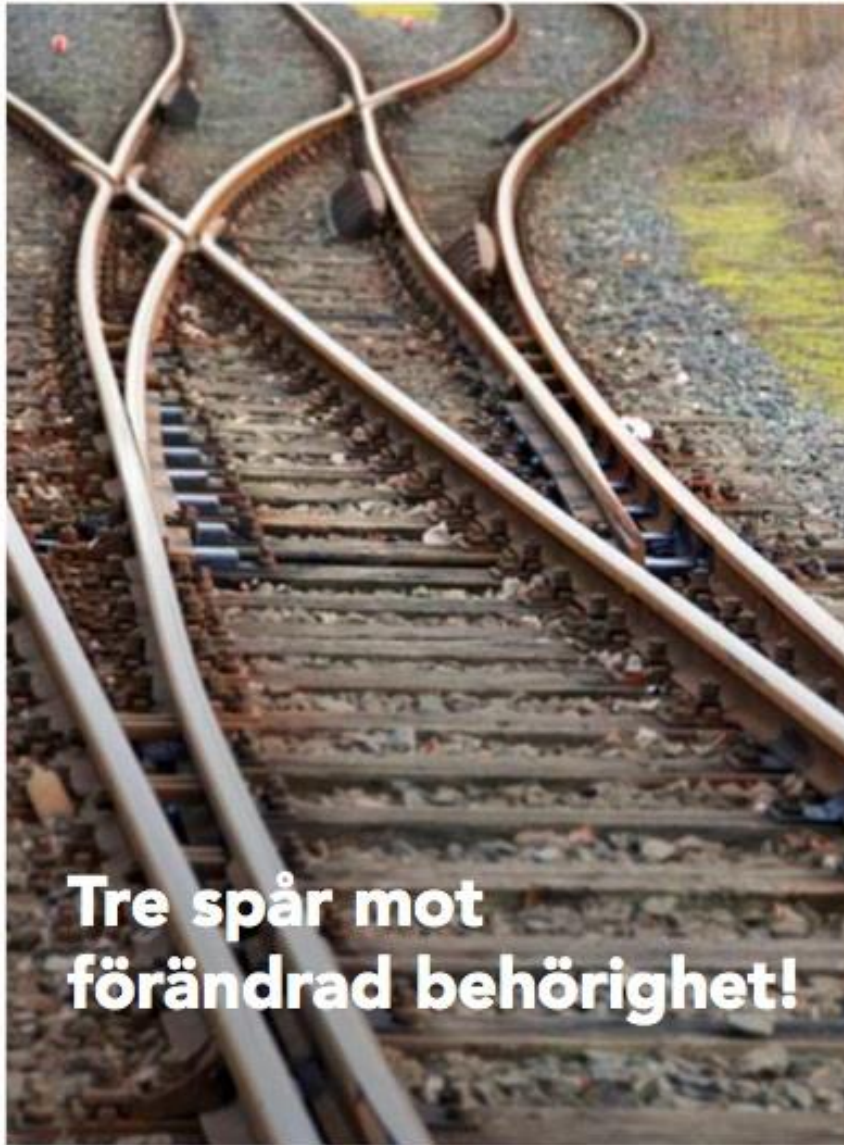


# Behörighet i dag och i framtiden

Joakim Grafström  
EIO Medlemservice AB

SVENSK FÖRNÄTTNINGS-SAMLING.





**Tre spår mot  
förändrad behörighet!**



- Steg 1: Ny föreskrift om behörighet från 1 jan 2014.
- Steg 2: Försöksverksamhet med prov hösten 2013.
- Steg 3: Statlig utredning om reformerat system, resultatet ska redovisas 31 december 2014

Dokumentation av överinseendet när elinstallatören och yrkesmannen inte är anställda i samma företag, enligt 1 kap. 13 § ELSÄK-FS 2013:1

För ytterligare instruktioner om hur blanketten ska fyllas i, se [www.elsakerhetsverket.se](http://www.elsakerhetsverket.se)

### 1. Omfattningen av det elinstallationsarbete som överinseendet avser

Beskriv anläggningen och det arbete som ska genomföras:

Arbetet börjar (ååmmdd):	Arbetet avslutas senast (ååmmdd):

### 2. Elinstallatören som har överinseende över yrkesmannen

Namn:	Personnummer, samordningsnummer eller motsvarande:
Typ av behörighet som elinstallatören, som har överinseende över yrkesmannen, innehar (sätt kryss):	AB <input type="checkbox"/> ABL <input type="checkbox"/> BB2 <input type="checkbox"/> ABX <input type="checkbox"/> ABH <input type="checkbox"/> BB1 <input type="checkbox"/> BB3 <input type="checkbox"/> BBX <input type="checkbox"/>
Telefonnummer:	E-postadress:
Företagets namn:	Företagets organisationsnummer, eller motsvarande:

### 3. Yrkesmannen

Namn:	Personnummer, samordningsnummer eller motsvarande:
Telefonnummer:	E-postadress:
Företagets namn:	Företagets organisationsnummer, eller motsvarande:

Om flera yrkesmän är aktuella för arbetet som beskrivs under punkten 1, använd även fälten på nästa sida.

### 4. Underskrift av elinstallatören som har överinseende över yrkesmannen

Datum:	Namn:
--------	-------

# Kunskapsmål för att få behörighet

- Dimensionering av anläggningar/ Mekaniska konstruktionsberäkningar
- Kunskap om fördelningssystem
- Upprätta dokumentation
- Materielval från säkerhetssynpunkt
- Veta hur elmaskiner fungerar
- Kunskap om standarder/regler
- Utförande av elinstallationsarbete
- Utföra kontroll före ibruktagning.

# Vilka åtgärder fordrar behörighet?

- Utförande av elinstallationsarbete
- Utföra kontroll före ibruktagning.
  
- Projektering, planering, reparation/installation på materiel m.m. fordrar inte behörighet!

# Varför en reform?

- Tydligare regler för marknaden och konsumenter.
- Fungerar med alla typer av anställningar och uppdrag.
- Dagens behörighet omfattar inte alla elektriker – *yrkesmannen* har en osäker ställning.
  - Yrkesmannen är kompetent på arbetstid, men inte på fritiden.



# Varför en reform?

- Elektriker blir ett legitimationsyrke - sorterar ut oseriösa företag.
- Flexibelt när det gäller att hyra in personal (t.ex. bemanningsföretag, egna företagare).

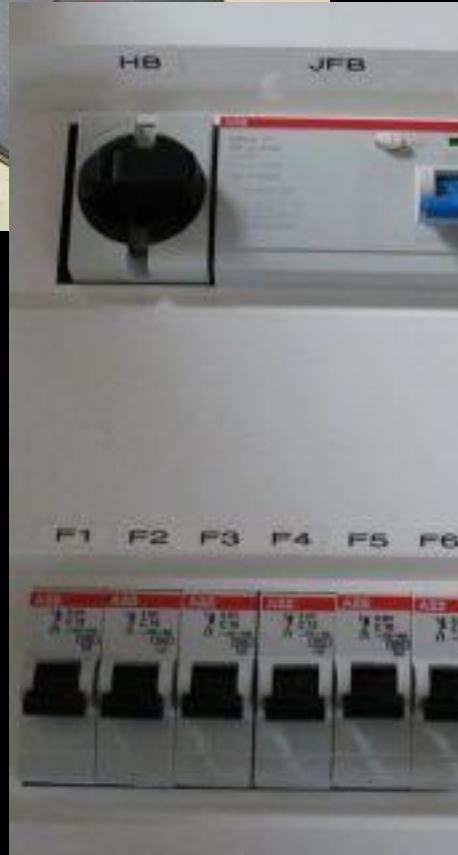
# Men nackdelarna då?

- Einstallatörens (chefens) ställning försvagas när elektrikerna har egen behörighet.
- Övergångsregler orsakar oro.

# Vilka elinstallationsarbeten ska fordra behörighet?



- Behörigheten ska vara individuell
- Det räcker med en nivå
- Teoretisk kompetens ska kunna ges inom gymnasieskolan




- Före jag summerar, några frågor?

# Summering

- Föråldrat system behöver reformeras
- Reglera det som regleras bör!
  - Hantverket och endast elsäkerhet
- Tydligare för beställare
- Befria yrkesmannen och skrota överinseendet!



Think different.

 We still think different.