



## Tillfälliga direktiv för EBR ESA-utbildningar- uppdatering

Utifrån en viss ökad smittspridning i landet kopplat till Covid 19 samt att önskemål förts fram om att utreda ifall denna dispens ska övergå till ett permanent beslut för samtliga eller vissa av nedanstående utbildningar har Energiföretagen Sverige i samråd med EBR HMS beslutat att förlänga dispensen för genomförande av utbildningar på distans till som längst 2022-03-31.

En arbetsgrupp kommer nu tillsättas för att utreda ifall samtliga eller vissa av dessa utbildningar permanent ska få genomföras på distans. Arbetsgruppen kommer bland annat titta på utbildningens upplägg/genomförande, målgrupp, krav på lärarna och teknisk lösning med mera.

Enligt tidigare finns det inget som hindrar att dessa utbildningar genomförs fysiskt.

Gällande EBR ESA Industri & Installation och EBR ESA Industri & Installation repetition är de för tillfället exkluderade. Detta mot bakgrund av att publikationen, ESA Industri & Installation, som utbildningen grundar sig på är en samproduktion mellan Energiföretagen Sverige, Installatörsföretagen (IN) och Föreningen för Industriell Elteknik (FIE) och nu pågår en dialog mellan dessa.

## Utbildningar som kan genomföras på distans

- EBR ESA Fackkunnig repetition
- EBR ESA Instruerad
- EBR ESA Vattenvägar
- EBR Kabelförläggning\*
- EBR Diplomerad mätarmontör (teoretisk del)\*\*
- EBR Maskinförare (teoretisk del)\*\*

\* För EBR Kabelförläggning är det viktigt med ett bra bildmaterial där man kan visa på olika varianter av kablar (som tillfälligt kan ersätta praktiska övningar).

\*\* Gällande EBR Diplomerad mätarmontör och EBR Maskinförare så är det de teoretiska delarna som kan genomföras på distans medans de praktiska delarna genomförs som tidigare. Intyg om genomförd utbildning ska utfärdas först efter att både den teoretiska och den praktiska delen av utbildningen genomförts.

Webbutbildningarna kan fortfarande ersätta fysisk utbildning gällande EBR ESA Fackkunnig Repetition, EBR ESA Instruerad och EBR ESA Vattenvägar.

## Krav vid distansutbildning

- Utbildningar ska delas upp i flera block om max tre (3) timmars undervisning i följd och max två block om dagen inklusive en timmes paus/lunch.
- Läraren ska kunna se samtliga deltagare på skärmen samtidigt.
- Lärare och deltagare måste ha aktiverad video- och ljudupptagning.
- Alla deltagare ska "checka in" och presentera sig.
- Deltagaren ska kunna visa upp att hen har erhållit rätt deltagarmaterial.
- Eventuellt kunskapsprov kan digitaliseras förutsatt att funktioner som obligatoriska svar, flervalsfrågor (kryssboxar) och verifiering kan säkerställas. Deltagarna kan till exempel göra provet "live" på en annan enhet (som mobilen).
- Energiföretagen förbehåller sig rätten att kontakta deltagare i efterhand för utvärdering och kvalitetskontroll.

## Utbildningar som inte ska genomföras på distans

- EBR ESA Fackkunnig grund
- EBR ESA i praktiken
- EBR ESA Røjning

Dessa utbildningar innehåller praktiska övningar och/eller har deltagare som är ovana vid arbetsplatsen med de elektriska risker som kan uppstå. Det är därmed av största vikt att deltagare kan ta till sig innehållet och leda eller bidra i elsäkerhetsarbetet efter avklarad utbildning.

Utbildningarna är utformade utifrån att en lärare på plats leder utbildningen för att säkerställa att eleverna tillgodogör sig rätt kompetenser. Vi ställer därför krav på att inte bedriva dessa på distans.

## Energiföretagen Sveriges varumärken EBR, ESA och ESA Q

EBR, ESA och ESA Q är av Energiföretagen Sverige skyddade varumärken. Våra registrerade varumärken ger oss ensamrätt och får endast användas med Energiföretagen Sveriges tillåtelse.

Vi är måna om din integritet och vill att du ska känna dig trygg med hur vi hanterar dina personuppgifter. Läs mer om hur vi behandlar personuppgifter i vår [integritetspolicy](#).



En del av Energiföretagen Sverige

### KONTAKTA OSS

Energiföretagen Sverige  
101 53 Stockholm  
[info@energiforetagen.se](mailto:info@energiforetagen.se)

### FÖLJ OSS



energiforetagen



KompCentrum



Energiföretagen Sverige



energiforetagen