



EBR-meddelande

Här hittar du tidigare EBR-meddelanden

## Spaltprodukter från SF6-gas vid ljusbåge i brytare

Elnätbranschen vill genom EBR varna för uppkomst av spaltprodukter som kan bildas då det uppstår en ljusbåge i kopplingsapparater som innehåller SF6-gas. Spaltprodukterna (pulvret) som bildas vid ljusbåge i SF6 brytare innehåller bland annat järn- och kopparfluorider. Dessa ämnen har frätande egenskaper som är farliga för människan att få i lungor, ögon eller på huden.

EBR vill därför uppmana branschen att iaktta särskilda försiktighetsåtgärder om arbete ska göras i anläggning där ljusbåge förekommit i SF6 brytare. Personlig skyddsutrustning såsom engångsoveraller, handskar, skoskydd, andningsskydd och skyddsglasögon ska användas. Engångsoveraller med mera slängs i avfallshantering efter avslutat arbete. Ställverksfack och byggnad kan behöva saneras enligt särskilda instruktioner.

Mer information kan ges av EBR HMS-U  
Gm Mats Andersson

## 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 tillståelse.

## Har du redan avregistrerat dig från detta utskick?

I början av juni bytte vi system för våra nyhetsbrevsutskick. Detta byte kan ha medfört att du får det här mejlutskicket trots att du tidigare har avregistrerat dig för det. Har du fått detta utskick trots att du önskar att inte få det?

[Avregistrera dig](#)

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)

#### AVPRENUMERERA

Vill du avsluta din prenumeration på  
nyhetsbrevet EBR-meddelande? Klicka då  
[här](#).

#### FÖLJ OSS

energiforetagen

KompCentrum

Energiföretagen Sverige

energiforetagen