



Det lokale eltilsyn Elvia oppfordrer alle installatører til å delta på installatørmøtene som arrangeres våren 2026. Invitasjoner er sendt ut, har du glemt å melde deg på holdes påmeldingslinken åpen til og med **17. april**.

[Påmelding til installatørmøter 2026](#)

### **Nå er DSBs fagstoff og regelverk samlet på et sted**

Forskrifter med tilhørende veiledning og aktuelle artikler/informasjon fra DSB er nå samlet på ett sted på DSBs nettsider: [DSB - Elsikkerhet](#). Etter at nettstedet ble fornyet, gir ny side side en ryddig og enkel oversikt over de aktuelle forskriftene, og andre relevante artikler som en bør være kjent med som aktør i elektrobransjen.

Både veiledninger og presiseringer som DSB har utarbeidet til de ulike forskriftene, er samlet på siden for den aktuelle forskriften og knyttet til relevante paragrafer (§). Dette gir en svært oversiktlig og brukervennlig presentasjon av informasjonen.

[Gå til DSB - Elsikkerhet](#)

### **Ny felles DLE-logo for hele landet**

Det lokale eltilsyn (DLE) innfører i løpet av 2026 en ny felles logo og visuell profil. Endringen skal bidra til økt gjenkjennelighet og en mer helhetlig fremstilling av DLE. Beslutningen er tatt av Representantskapet i Faglig Forum for DLE. Den nye logoen vil kunne bli benyttet både selvstendig og i kombinasjon med nettselskapets egen logo.

For deg som elektroinstallatør medfører dette ingen endringer i regelverk eller tilsynspraksis. Det vil bli gitt mer informasjon på kommende installatørmøter.



## **Retningslinjer for hvilke utgaver av norm/forskrift som skal brukes ved ulike arbeider på elektriske lavspenningsanlegg**

Det lokale eltilsyn Elvia erfarer at det er en litt ulik praksis i bransjen når det gjelder tolkning av når man kan bruke tidligere utgaver av forskrift eller norm kan benyttes når man gjør arbeider i kombinasjon med eksisterende installasjoner. [DSBs blad Elsikkerhet nr 78](#) finnes en artikkel som presiserer hvilken norm eller forskrift som skal legges til grunn i ulike kombinasjoner.

Artikkelen *Retningslinjer for bruk av revidert norm NEK 400 for elektriske lavspenningsinstallasjoner i kombinasjon med elektriske anlegg* gir en oppstilling av DSBs presiseringer. Den beskriver hvilke inngrep som faller inn under ulike kategorier (vedlikehold av eksisterende anlegg, nytt anlegg, ombygging/rehabilitering samt større og mindre utvidelser), og hvilke utgaver av norm/forskrift som skal legges til grunn for prosjektering og utførelse.

Av FEL § 16 – «Planlegging og vurdering av risiko» følger det at det må gjennomføres en overordnet risikovurdering ved prosjektering av endringer i eksisterende anlegg. Dette for å verifisere at de valgte løsningene ikke reduserer elsikkerhetsnivået eller endrer forutsetningene som ble lagt til grunn da installasjonen opprinnelig ble utført.

- Vedlikehold av eksisterende anlegg utføres i henhold til de forskrifter som gjaldt da anlegget ble bygget og med de føringene gitt i artikkelen i *Elsikkerhet 78*.
- Nytt elektrisk anlegg prosjekteres og utføres i henhold til gjeldende forskrift og norm.
- Ombygging, rehabilitering samt større- og mindre utvidelser av eksisterende anlegg prosjekteres og utføres i henhold til gjeldende forskrifter og normer. Samtidig skal det tas hensyn til de vurderinger og føringer gitt i artikkelen i *Elsikkerhet 78*.



## Sjekkliste for raskere behandling

Våre prosjektingeniører opplever dessverre en økning i meldinger som må avvises eller sendes i retur på grunn av mangler eller uavklarte detaljer. For å unngå unødvendig tidsbruk og sikre en smidig prosess for både dere og kunden, har vi samlet en sjekkliste over de viktigste punktene som bør være på plass:

### Kart og plassering

- TKS og kabeltrase: Marker alltid nøyaktig plassering av tilknytningsskapet (TKS) på kartet. Legg også ved et forslag til ønsket kabeltrase frem til tilknytningspunktet.
- Situasjonsplan: Ved nybygg er en oppdatert situasjonsplan veldig nyttig for at vi skal kunne gi kunde et så nøyaktig tilbud som mulig.

### Graving og grunnarbeid

- Hvem gjør jobben? Det må komme tydelig fram om kunden ønsker å grave selv, eller om dere ønsker et tilbud der graving er inkludert.

### Dokumentasjon og skjemaer

- Samtykkeskjema: Husk utfylt samtykkeskjema, også ved tomannsboliger eller flermannsboliger som deler ett felles inntak.
- Kostnadsestimat: Skal du bare ha et prisoverslag? Bruk [dette skjemaet](#). Elsmart skal kun brukes til reelle bestillinger og meldinger.

### Endringer og effektivitet

- Ikke send ny melding ved endring! Har du behov for å endre en melding som allerede er sendt inn? Ta direkte kontakt med saksbehandleren som er tildelt saken.
- Bruk blokkmelding ved endringer som gjelder flere anlegg i samme installasjon eller tilknytningspunkt.

Flere tips for raskere behandlingstid i Elsmart

## Montørmøter

Minner om at det lokale eltilsyn gjerne kommer og prater litt om elsikkerhet og vårt arbeid på montørmøter dere har hos dere. Forespørsel om dette sendes til [tilsyn@elvia.no](mailto:tilsyn@elvia.no).

## Hold deg og kollegaene dine oppdatert

Elvia sender nyhetsbrev til installatører for å oppdatere om viktige endringer, nye rutiner, krav og nyttige verktøy som påvirker arbeidet i strømmettet.

Dersom dette nyhetsbrevet ikke lenger er relevant for deg, kan du melde deg av via [skjemaet på denne siden](#).

Vennlig hilsen

Elvia

Kontakt oss



Sosiale medier



Elvia appen



Harbitzalléen 5, 0275 Oslo  
Vangsvegen 71, 2317 Hamar  
Postadresse: Postboks 4100, 2307 Hamar

[{{UnsubscribeLabel}}](#)