

Rapport fra risikovurdering

Kunde

Navn	Adresse	Postnummer og sted	Ordrenummer
Kontaktperson	Telefon	E-post	

Anlegg

Arbeidets omfang

Prosjektering

Utførelse

Type arbeid

Ny installasjon

Mindre utvidelse

Større utvidelse

Ombygging/
rehabilitering

Vedlikehold

Beskrivelse av arbeidet

Anleggsadresse	Postnummer og sted	Matrikkel	Boligmappennummer
Påbegynt	Ferdigstilt	Målepunkt ID	
Utført i henhold til følgende forskrift	Utført i henhold til følgende standard(er)	Type bolig	

Registrert elvirksomhet

Firmanavn	Adresse	Postnummer og sted	Organisasjonsnummer
Elvirksomhets-ID	Faglig ansvarlig	E-post	

Om NHO Elektrodokumentasjon:

NHO Elektrodokumentasjon er et rammeverk for dokumentasjon, utarbeidet av NHO Elektro. Elektrovirksomheten er fullt ut ansvarlig for å vurdere om dokumentasjonen er tilstrekkelig og dekkende for den aktuelle installasjonen. Korrekt utfylling og bruk av NHO Elektrodokumentasjon er elektrovirksomhetens ansvar.

Melding om installasjonsarbeid

Vil arbeidet medføre melding om installasjonsarbeid til nettselskapet?

 Ja Nei

Kommentar

1. Anleggssikkerhet

1.1 Skal oppdraget prosjekteres og utføres i henhold til NEK 400:2026?

 Ja Nei

Kommentar

1.2 Er det valgt metode for tilknytning i henhold til NEK 399:2026?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.3 Har du nødvendig informasjon om hva installasjonen skal brukes til?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.4 Har du tatt hensyn til og samordnet krav med andre fag?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.5 Vil arbeidet kunne påvirke den eksisterende installasjonen?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.5.1 Har du kontrollert at eksisterende installasjon ikke har feil eller mangler som kan svekke den nye installasjonen?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.5.2 Har du sikret at den nye installasjonen ikke svekker sikkerhet og/eller funksjonalitet i eksisterende installasjon?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

Rapport fra risikovurdering

1.6 Har du nødvendige opplysninger om nytt og eventuelt eksisterende utstyr?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.7 Er de ytre påvirkningene og driftsforholdene for installasjonen normale?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.8 Har du nødvendig informasjon for å planlegge jordingsanlegget?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.9 Har du vurdert forholdene for, og egenskapene til, valgt overspenningsbeskyttelse?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.10 Har du vurdert krav til komfyrvakt?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.11 Har du gjort vurderinger for valg av isolasjonsmateriale på kabler og ledere?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.12 Har du vurdert risiko forbundet med installasjon av skjult varme?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.12.1 Har du tatt hensyn til eier/kunde sine krav og forventninger til skjult varmeinstallasjon?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.13 Har du tatt hensyn til spesielle krav til installasjoner i våtrom og/eller badstue?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

Rapport fra risikovurdering

1.14 Har du vurdert risiko forbundet med varmeutstyr med høy overflatetemperatur?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.15 Har du vurdert risiko ved installasjon av innfelt belysning?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.16 Kan du se bort i fra eventuell risiko forbundet med utvendig kabelanlegg i luft og/eller jord?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.17 Er uttak for USB-lading vurdert i samråd med eier/kunde?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.18 Har du vurdert risiko ved lading av elektriske kjøretøy?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

1.19 Har du vurdert risiko i forbindelse med lokal solstrøm og/eller batterilagring?

 Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar

Rapport fra risikovurdering

2. Kompetanse

2.1 Har personale som skal utføre installasjonen riktig kompetanse?

 Ja Nei

Kommentar

3. Eventuelt

3.1 Har du fått tilgang til alle relevante opplysninger for gjennomføring av denne risikovurderingen?

 Ja Nei

Kommentar

3.2. Har du informert eier/kunde om de valg du har lagt til grunn for installasjonen?

 Ja Nei

Kommentar

Risikovurdering utført av

Navn	Stilling/tittel
Dato	Signatur

Eier/kunde

Navn	Dato
Signatur	