

Kursfortegnelse

Kunde

Navn	Adresse	Postnummer og sted	Ordrenummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kontaktperson	Telefon	E-post	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

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
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Påbegynt	Ferdigstilt	Målepunkt ID	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Utført i henhold til følgende forskrift	Utført i henhold til følgende standard(er)	Type bolig	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Registrert elvirksomhet

Firmanavn	Adresse	Postnummer og sted	Organisasjonsnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elvirksomhets-ID	Faglig ansvarlig	E-post	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Informasjon til eier

Eier/bruker er ansvarlig for at den elektriske installasjonen og det elektriske utstyret er i henhold til gjeldende regelverk. Arbeid på den faste installasjonen skal alltid utføres av fagfolk. Bedriften skal være registrert i elvirksomhetsregisteret.

Test av jordfeilbryter:

- 1) Trykk på testknappen.
- 2) Jordfeilbryteren kobler ut.
- 3) Vipp opp igjen hendelen som falt ned.

Dersom jordfeilbryteren ikke løser ut må du kontakte en registrert elektroinstallatør.

Overspenningsvern:

Hvis varsler har avgitt akustisk/visuelt signal tyder dette på at overspenningsvernet i tilknytningsskapet/fordelingen har løst ut og må byttes.

Kursfortegnelse

Fordelingsdata

Referansebetegnelse		Systemspenning - Un		Omgivelsestemperatur (maks) [°C]	
Forsynt fra		Fasekobling		Omgivelsestemperatur (min) [°C]	
Fordelingssystem		Dimensjonerende strøm - Ib		Frekvens [Hz]	
Tilførselskabel		Forankoblet vern - In			

Data for foranliggende nett

Ik3p maks		Målt <input type="checkbox"/>	Oppgitt <input type="checkbox"/>	Beregnet <input type="checkbox"/>	Cos(phi)	
Ik1p maks		Målt <input type="checkbox"/>	Oppgitt <input type="checkbox"/>	Beregnet <input type="checkbox"/>	Cos(phi)	
Ik2p min		Målt <input type="checkbox"/>	Oppgitt <input type="checkbox"/>	Beregnet <input type="checkbox"/>	Cos(phi)	
Ik1p min		Målt <input type="checkbox"/>	Oppgitt <input type="checkbox"/>	Beregnet <input type="checkbox"/>	Cos(phi)	

Hendelsesenergi

Cal/mm ²		PPE-kategori	

Jordingsanlegget

Jordelektrode		Overgangsmotstand [Ω]	
Tilkoblingssted		Nettselskapets jordleder tilkoblet	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>

Hovedutjevningsforbindelser

Beskrivelse	Lengde [m]	Tverrsnitt [mm ²]	Kabeltype

Kommentar/annen informasjon