

# Kursfortegnelse

## Kunde

Navn	Adresse	Postnummer og sted	Ordrenummer
Kontaktperson	Telefon	E-post	

## Anlegg

Anleggsbeskrivelse

--

Nyanlegg       Mindre utvidelse       Større utvidelse       Ombygging/  
rehabilitering

Vedlikehold

Anleggsadresse	Postnummer og sted	Matrikkel	Boligmappenummer
Påbegynt installasjon	Ferdigstilt installasjon	Overlevert	Målernummer
Utført iht. følgende forskrift	Utført iht. følgende standard(er)		Type bolig

Prosjektering       Utførelse

## Utarbeidet av

Firmanavn	Adresse	Postnummer og sted	Organisasjonsnummer
Elvirksomhets-ID	Kontaktperson	Telefon	E-post

## 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

Fordeling		Fordelingssystem		Frekvens (Hz)	
Maks belastning, Ib		Dimensjonerende °C (maks)		Dimensjonerende °C (min)	
Forsynt fra		Tilførselskabel (mm <sup>2</sup> og type)		Forankoblet vern	
Systemspenning (V)		Fasekobling			

## 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 <sup>2</sup>		PPE-kategori	

## Jordingsanlegget

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

## Hovedutjevningsforbindelser

Beskrivelse	Lengde [m]	Tverrsnitt [mm <sup>2</sup> ]	Kabeltype

Beskrivelse