

MELDING OM INSTALLASJONSARBEID		Nettselskaps referanse	Nettstasjon	Dato mottatt	Ref.nr.
			Målernr.	Installasjon-/anleggsnr.	
Melding til: <input type="checkbox"/> Nettselskap <input type="checkbox"/> Det lokale eltilsyn					
Generelle opplysninger	Elentreprenør		Saksbehandler		Org.nr./Aut.nr.
	Adresse		Tlf./mob.nr/telefaks		
	Postnummer/sted		E-post		
	Nettselskap		Tlf./mob.nr/telefaks		
	Adresse		E-post		
	Postnummer/sted		Kontaktperson		
	Eier/Byggherre/Bestiller		Tlf./mob.nr/telefaks	Org.nr.	
	Adresse		Installasjon-/anleggsadresse/g.nr., b.nr., f.nr.		
	Postnummer/sted		Installasjonens-/anleggets bruksområde		
Tekniske data om installasjon/anlegg	<input type="checkbox"/> Ny installasjon <input type="checkbox"/> Nytt anlegg <input type="checkbox"/> Utvidelse <input type="checkbox"/> Endring av overb.vern/h.sikring <input type="checkbox"/> Arbeid i målepunkt <input type="checkbox"/> Bruksendring				
	Stikkledning: <input type="checkbox"/> Jordkabel <input type="checkbox"/> Luftledning <input type="checkbox"/> Skinner Type/dimensjon: X mm ² <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Er lagt <input type="checkbox"/> Ønskes				
	Energiforbruk pr. år (kWh)	Effektbehov (kW)	Forventet tilknytningsdato	Antatt ferdigdato	Installasjonen inneholder utstyr som kan gi store spenningsvariasjoner og startstrømmer <input type="checkbox"/>
	Tilleggsopplysninger			<input type="checkbox"/> Delt entreprise. Se vedlagt oversikt mht. grensesnitt	
				Overbelastningsvern er:	Overbelastningsvern blir:
			X A	X A	
			Hovedsikring er:	Hovedsikring blir:	
			X A	X A	
			Dato Ansvarlig underskrift fra elentreprenør		
Tilbakemelding fra nettselskap	Nettsystem <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TN-C-S <input type="checkbox"/> TN-S		Kortslutningsdata <input type="checkbox"/> Standard verdier		Kortslutningsvern plassert: <input type="checkbox"/> Nettselskap <input type="checkbox"/> Installasjon
	<input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 400V		<input type="checkbox"/> Beregnede verdier		Merkestrøm/innstilt verdi: X A
	Stikkledning tilkobles: <input type="checkbox"/> Nettstasjon <input type="checkbox"/> Stolpe <input type="checkbox"/> Skap Nr. _____		<input type="checkbox"/> Nettselskaps jordleder/jordelektrode kan tilkobles installasjon		
	Stikkledning: <input type="checkbox"/> Jordkabel <input type="checkbox"/> Luftledning <input type="checkbox"/> Skinner Type/dimensjon: X mm ² <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Er lagt <input type="checkbox"/> Legges		Jordslutningsstrøm i IT-system: mA Tordenvær: <input type="checkbox"/> AQ1 <input type="checkbox"/> AQ2		
	Merknader:		Meldingen er: <input type="checkbox"/> Godkjent <input type="checkbox"/> Avslått		
		Dato Ansvarlig underskrift fra nettselskap			
Stikkledning/Målepunkt/Nettkunde	Målernr.	Målerplassering (etg./sted/rom)	Dato ønskes utført	Avtale med/tillatelse gitt av:	
	Måler montert: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		Merknader:		
	<input type="checkbox"/> Plombering brutt <input type="checkbox"/> Måler prov-koblet <input type="checkbox"/> Måler demontert				
	Bygges om til: <input type="checkbox"/> 1-fase <input type="checkbox"/> 3-fase <input type="checkbox"/> Transformatormåling				
	<input type="checkbox"/> Anlegg kobles sammen med måler nr.: _____				
	<input type="checkbox"/> Nytt måleranlegg				
<input type="checkbox"/> Strømtransformatorer endret fra: /5A til: /5A					
<input type="checkbox"/> Gjelder flere anlegg på installasjonen. Se samleskjema					
Nettkunde er/blir:		Stikkledning: <input type="checkbox"/> Tilkobling <input type="checkbox"/> Frakobling <input type="checkbox"/> Endring til 3-fase			
Adresse		Det bekreftes at nettselskap kan spenningssette installasjonen/anlegget, og at det tilfredstiller sikkerhetskravene i Forskrift om elektriske lavspenningsanlegg			
Postnummer/sted					
Fødselsdato/Org.nr:		Tlf./mob.nr			
		Dato Ansvarlig underskrift fra elentreprenør			

Bakgrunn:

”Melding om installasjonsarbeid” brukes for informasjonsutveksling mellom prosjekterende/elentreprenør, nettselskap og Det Lokale Eltilsyn (DLE) ved installasjon av elektriske anlegg, med spenningsområde t.o.m. 400 V. Meldingen bygger på administrative og tekniske bestemmelser angitt i Forskrift om elektriske lavspenningsanlegg (FEL) og Installasjonsregler. Hvis meldingen benyttes **kun** som melding til DLE, angir FEL §14 minimumskrav til informasjon (**feltene som må fylles ut er markert med rastering**). Det er viktig at meldingen utfylles så nøyaktig og komplett som mulig. Dette vil sikre en entydig saksbehandling. Meldingen er utarbeidet av Energiforsyningsens fellesorganisasjon i samarbeid med Norges Elektroentreprenørforbund.

Ord og uttrykk:

Stikkledning:

Luftledning eller kabel som fører fra everkets fordelingsnett til inntaket.

Installasjon:

Sammenkobling av elektrisk utstyr for bestemt(e) formål innenfor et gitt område eller sted. En installasjon kan bestå av flere måleranlegg, eksempelvis blokk, butikksenter o.l.

Inntakspunkt:

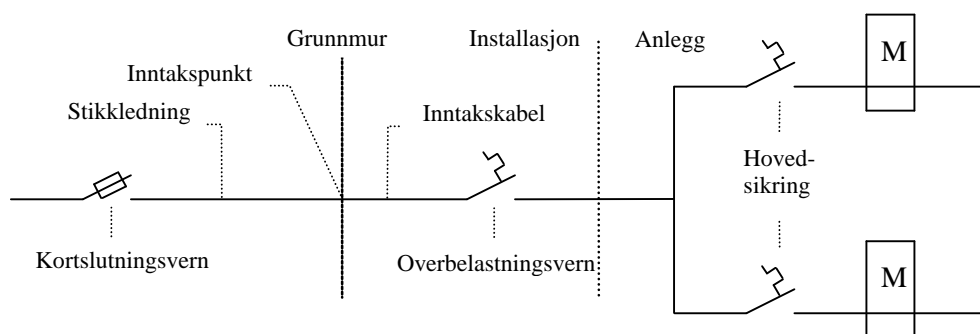
Sted på bygning der luftlinje/jordkabel første gang festes til eller berører bygningen som skal forsynes.

Anlegg: Fast elektrisk system som normalt får elektrisk kraft levert over en måler ihht. en avtale/ett abonnement med nettselskap.

Overbelastningsvern: Vern som beskytter inntaksledning mot overbelastning.

Hovedsikring:

Utstyr for frakobling av et anlegg.



Skissen viser eksempel på en installasjon med et overbelastningsvern og to anlegg, forsynt med jordkabel og kortslutningsvern i nettselskaps kableskap.

