|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MELDING OM INSTALLASJONSARBEID** | | | | | | | **Nettselskapets referanser** | | Nettstasjon | | | | | Dato mottatt | | | | | | | Ref. nr. | |
| Melding til  nettselskap | | Det lokale eltilsyn | | | | | Målepunktnr. | | | | | | Installasjon/anleggsnr. | | | | | | | |
| Generelle opplysninger | El-entreprenør | | | | | | | | | Saksbehandler | | | | | | | | | Org.nr./Aut.nr. | | | |
| Adresse | | | | | | | | | Telefon | | | | | | | Faks | | | | | |
| Postnummer/sted | | | | | | | | | e-post | | | | | | | | | | | | |
| Nettselskap  **Lede AS** | | | | | | | | | Telefon  **35 90 28 10** | | | | | | | Faks | | | | | |
| Adresse  **Postboks 80** | | | | | | | | | e-post  **meldinger@lede.no** | | | | | | | | | | | | |
| Postnummer/sted  **3901 PORSGRUNN** | | | | | | | | | Kontaktperson | | | | | | | | | | | | |
| Eier/Byggherre/Bestiller | | | | | | | | | Telefon | | | | | | | | Faks | | | | |
| Adresse | | | | | | | | | Installasjon-/anleggsadresse | | | | | | | | | | | | |
| Postnummer/sted | | | | | | | | | Installasjonens-/anleggets bruksområde | | | | | | | | | | | | |
| Tekniske data om installasjon/anlegg | **Ny inst.  Nytt anlegg  Midlertidig inst.  Endring av overb.vern  Arbeid i målepunkt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Stikkledning:** **Jordkabel** **Luftledning** **Skinner type/dimensjon:** **x****mm2** **Al** **Cu** **Er lagt** **Ønskes** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Effektbehov (KW) | | Forventet tilkn.dato | | | | | Antatt ferdigdato | | | | Utføres i henhold til NEK399 | | | | Inst. inneholder utstyrsom kan gi store spenningsvariasjoner og startstrømmer | | | | | | |
| Merknader | | | | | | | | | | | KV Kunde er:  **x      A** | | | | | | | | | | KV Kunde blir:  **x      A** |
| OV Hovedfordeling er:  **x****A** | | | | | | | | | | OV Hovedfordeling blir:  **x      A** |
| OV Kunde er:  **x      A** | | | | | | | | | | OV Kunde blir:  **x      A** |
| Dato Ansvarlig elentreprenør | | | | | | | | | | |
| Tilbakemelding fra netteier | **Nettsystem**  **IT  TT  TN-C  TNS**  **230V  400V** | | | | | Kortslutningsdata  **Standard verdier**  **Beregnede verdier** | | | | | | Kortslutningsvern plassert:  Nettselskap  Installasjon  Merkestrøm/Innstilt verdi: **x****A** | | | | | | | | | | |
| Jordslutningsstrøm i IT-system       mA | | | | | | | | | | |
| Stikkledning tilkobles:  Nettstasjon Stolpe  Skap Nr. | | | | | | | | | | | | Nettselskapets jordleder/jordelektrode kan tilkobles. | | | | | | | | | |
| Merknader: | | | | | | | | | | Meldingen er:  Godkjent Avslått | | | | | | | | | | | |
| Dato Ansvarlig fra nettselskap | | | | | | | | | | | |
| Stikkledning/målepunkt/nettkunde | Måler nr. | | | Målerplassering (etg./ sted/ rom) | | | | | | | Dato ønsket utført: | | | | | | | | | Avtale med/tillatelse gitt av: | | |
| Måler montert: Ja Nei  Plombering brutt Måler provisorisk koblet Måler demontert  Bygges om til:  1.fase 3 fase Transformatormåling  Anlegget kobles sammen med måler nr.  Nytt måleranlegg  Strømtransformatorer endret fra: **/SA til** **/SA**  Gjelder flere anlegg på installasjonen. Se samleskjema. | | | | | | | | | | Merknader | | | | | | | | | | | |
| Nettkunde er/blir: | | | | | | | | | | Stikkledning:  Tilkobling  Frakobling  Endring til 3-fase | | | | | | | | | | | |
| Adresse: | | | | | | | | | | Det bekreftes at nettselskapet kan spenningssatteInstallasjon/anlegget, og at denne/dette tilfredsstiller sikkerhetskravene i Forskrift om elektriske Lavspenningsinstallasjoner.   Dato Ansvarlig fra elentreprenør | | | | | | | | | | | |
| Postnummer/sted: | | | | | | | | | |
| Fødselsdato/Org.nr.: | | | | Telefon: | | | | | |