|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MELDING OM****INSTALLASJONSARBEID** | Nettselsk.referanse | Nettstasjon      | Dato mottatt      | Ref.nr.      |
| Målernr.      | Installasjon-/anleggsnr.      /       |
| Melding til: [ ]  Nettselskap [ ]  DLE |
| Generelle opplysninger | Elentreprenør      | Saksbehandler      | Org.nr/Bedr.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      | Installasjons-/anleggsadresse/g.nr., b.nr., f.nr.       |
| Postnummer/sted            | Installasjonens-/anleggsets bruksområde      |
| Tekniske data om installasjon/anlegg | [ ]  Ny installasjon [ ]  Nytt anlegg [ ]  Midlertidig installasjon [ ]  Endring av overb. vern/h.sikring [ ]  Arbeid i målepunkt [ ]  Bruksendring |
| Stikkledning: [ ]  Jordkabel [ ]  Luftledning [ ]  Skinner Type/dimensjon:       x       x       mm2 [ ]  Al [ ]  Cu [ ]  Er lagt [ ]  Ønskes |
| Energiforbr.pr år (kWh)      | Effektbehov (kW)      | Forventet tilkn.dato      | Antatt ferdigdato      | Installasjonen inneholder ustyr som kan gi store spenningsvariasjoner og startstrømmer | [ ]  |
| Tilleggsopplysninger      | [ ]  Delt entrepriseSe vedlagte oversikt mht. grensesnitt | Antall anlegg:      |
| Overbelastningsvern er:      x       -       | Overbelastningsvern blir:      x       -       |
| Hovedsikring er:      x       -       | Hovedsikring blir:      x       -       |
|              Dato Ansvarlig underskrift fra elentreprenør |
| Tilbakemelding fra nettselskap | Nettsystem[ ]  IT [ ]  TT [ ]  TN-C-S [ ]  TN-S[ ]  230V [ ]  400V | Kortslutningsdata[ ]  Standard verdier[ ]  Beregnede verdier | Kortslutningsvern plassert: [ ]  Nettselskap [ ]  InstallasjonMerkestrøm/innstilt verdi:       x       A |
| Jordslutningsstrøm i IT-system       mA | Tordenvær: [ ]  AQ1 [ ]  AQ2 |
| Stikkledning tilkobles:[ ]  Nettstasjon [ ]  Stolpe [ ]  Skap Nr.       | [ ]  Nettselskaps jordleder/jordelektrode kan tilkobles installasjon |
| Stikkledning: [ ]  Jordkabel [ ]  Luftledning [ ]  Skinner Type/dimensjon:       x       x       mm2  [ ]  Al [ ]  Cu [ ]  Er lagt [ ]  Legges |
| Merknader      | Meldingen er : [ ]  Godkjent [ ]  Avslått |
|             Dato Ansvarlig underskrift fra nettselskap |
| Stikkledning/Målepunkt/Nettkunde | Målernr.      | Målerplassering (etg., sted, rom)       | Dato ønskes utført      | Avtale med/tillatelse gitt av:      |
| Måler montert : [ ]  Ja [ ]  Nei[ ]  Plombering brutt [ ]  Måler prov-koblet [ ]  Måler demontertBygges om til: [ ]  1-fase [ ]  3-fase [ ]  Transformatormåling[ ]  Anlegg kobles sammen med målernr.:      [ ]  Nytt måleranlegg[ ]  Strømtransformator endret fra:       /5A til       /5A[ ]  Gjelder flere anlegg på installasjonen. Se samleskjema | Merknader      |
| Nettkunde er/blir:      | Stikkledning[ ]  Tilkobling [ ]  Frakobling [ ]  Endring til 3-fase |
| Adresse      | Det bekreftes at nettselskapet kan spenningssette installasjonen/ anlegget, og at det tilfredsstiller sikkerhetskravene i Forskrift om elektriske lavspenningsanlegg.                    |
| Postnummer/sted            |
| Fødselsdato/Org.nr:      /       | Tlf./mob.nr      /       | Dato Ansvarlig underskrift fra elentreprenør |