|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Melding til:** | Nettselskap | Det lokale eltilsyn |
| **Nettselskapets navn** | Lede ASPostboks 803901 PorsgrunnEpost: dle@lede.no |
| **Generelle opplysninger om anlegget** |
| Eier |  |
| Adresse |  |
| Postnummer/-sted |  |
| Telefon |  |
| Epost |  |
| **Kvalifikasjonskrav til den som søker og skal stå som faglig ansvarlig for arbeidet i egen bolig** |
| Navn |  |
| Adresse |  |
| Postnummer/-sted |  |
| Telefon |  |
| Epost |  |
| Fagbrev elektrikerfaget (Gr. L) \* | Ja | Nei |
| Oppdatert på faglig utvikling (NEK kurs/erfaring) \* | Ja | Nei |
| Gyldig FSE opplæring \* | Ja | Nei |
| *\* = dokumentasjon må legges ved søknaden* |
| **Tekniske data om anlegget/installasjon** |
| Bruksområde *(kryss av riktig)* | Bolig | Hytte | Annet: |
| Arbeidet gjelder *(kryss av riktig)* | Nyinstallasjon | Nytt anlegg i eksist. installasjon | Endring av overb. vern (OV) | Arbeid i målepunkt |
| Effektbehov (kW) |  |
| Antatt ferdigdato |  |
| Utføres ihht NEK399 | Ja | Nei |
| Installasjonen inneholder utstyr som kan gi store spenningsvariasjoner og startstrømmer | Ja | Nei |
| *Hvis ja,* beskriv anleggsdel. F.eks. om det er mykstart og startstrøm |  |
| 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 |
| Installasjon av elbil | Ja | Nei |
| *Hvis j*a, maks ladestrøm |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Installasjon av produksjonsanlegg (plusskunde) | Ja | Nei |
| *Hvis ja,* fyll ut:  | Type produksjonsanlegg | Solkraft | Vindkraft | Annet:  |
| Merkeeffekt (kVA) |  |
| Installert effekt (kWp) |  |
| Forventet årsproduksjon (kWp) |  |
| Inneholder installasjonen batteri for lagring av energi? | Ja | Nei |
| Inverter / vekselsretter / generator | Produsent |  |
| Type |  |
| Merkeeffekt |  |
| Antall faser |  |
| Beskyttet mot øydrift | Ja | Nei |
| Krav til usymmetri overholdt | Ja | Nei |
| Produksjonsanlegg tilknyttes nettet i overensstemmelse med norm *(kryss av hvilke)* | EN50438 (begrenset til 16A/fas) |  |
| EN50549-1 (lavspent tilknytning) |  |
| EN50549-2 (høyspent tilknytning) |  |
| VDE-AR-N 405 |  |
| Anlegget bygges ihht REN342 | Ja | Nei |
| *Regulering av reaktiv effekt stilles inn ihht tilbakemelding fra nettselskap* |
| **Merknader** |  |
| **Dato** |  |
| **Underskrift av søker**  |  |

Utfylt skjema sendes på epost til dle@lede.no sammen med nødvendig dokumentasjon.