|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Melding til:** | | | Nettselskap | | | | | | Det lokale eltilsyn | | | |
| **Nettselskapets navn** | | | Lede AS  Postboks 80  3901 Porsgrunn  Epost: 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](mailto:dle@lede.no) sammen med nødvendig dokumentasjon.