**UPPGIFTSBLANKETT FÖR ANSLUTNING AV MIKROPRODUKTIONSANLÄGGNING OCH/ELLER BATTERILAGER TILL ELNÄTET**

Anläggningen ansluts till elnät [ ]  **Ålands Elandelslag** [ ]  **Mariehamns Energi**

På denna blankett kan en kund anmäla uppgifter om en produktionsanläggning med högst 100 kVA märkeffekt samt som skall anslutas till elnätet. Elnätsbolaget har rätt att kontrollera att produktionsanläggningen uppfyller de tekniska krav som gäller för anläggningen. Blanketten är uppdaterad enligt EU standarden EN 50549 som trätt i kraft.

**1. KONTAKTUPPGIFTER**

|  |  |
| --- | --- |
| Produktionsanläggningens ägare | Personnummer |
| E-post-: | Telefonnummer |
| Adress | Postnummer | Postort |
| Produktionsanläggningens installationsadress | Postnummer | Postort |
| Mätarplatsnummer | Mätarplatsens huvudsäkring |
| Kontaktperson | E-post |
| Telefonnummer |

**2. GRUNDUPPGIFTER OM PRODUKTIONSANLÄGGNINGEN**

|  |
| --- |
| Produktionsslag [ ]  Sol [ ]  Vind [ ]  Biogas [ ]  Diesel [ ]  Vatten [ ] Annat, vad? |
| Inverterns/växelriktarens tillverkare antal och modell |
| Produktionsanläggningens märkeffekt kVA/kW | Produktionsanläggningens avgivna maxström A |
|  | Uppmätt kortslutningsström vid anslutningspunkten  A |
| Anläggningens [ ]  3-fas [ ]  1-fas, ange inkopplad fas [ ]  L1 [ ]  L2 [ ]  L3 koppling |
|  [ ]  Mätarplatsen har energilager inkopplat  | Energlagrets kapacitet  kWhEffekt  kW |

**3. PRODUKTIONSANLÄGGNINGENS TEKNISKA UPPGIFTER**

**3.1 Produktionsanläggningen skydd (välj ett alternativ)** Produktionsanläggningen uppfyller standard och rekommenderade krav medräknat inverterns/växelriktarens skyddsinställningar och frånkopplingstider

|  |
| --- |
| [ ]  Standard för mikroproduktion SFS-EN 50549-1:2019  |

**3.2. Frånskiljning av produktionsanläggningen från elnätet**

|  |
| --- |
| [ ]  Jag försäkrar att produktionsanläggningen har särskilda frånskiljningskopplare till vilka elnätsägaren har fritt tillträde (tex på utsidan av huset eller i olåst utrymme) |
| Frånskiljningskopplarens placering (tex på husets yttervägg bredvid ingången) |
| [ ]  I elanläggningens huvudcentral finns varningsskylt för bakspänning och information om hur produktionsanläggningen frånkopplas |
| [ ]  Produktionsanläggningens anslutningsskydd har utförts med en central skyddsanordning för anläggningen (gäller för produktionsanläggningar med märkeffekt 50 kW eller större ) |

**4. Producerad el som matas ut på elnätet**

|  |
| --- |
| Producerad el som överförs till elnätet köps av: (enligt lag måste avtal upprättas)[ ]  ÅEA [ ]  ME [ ]  Allwinds [ ]  Annan elhandlare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Produktionen används i momspliktig verksamhet som jag/vi bedriver |
| [ ]  Överföring av elproduktion till elnätsbolagets elnät har tekniskt förhindrats |

**5. UPPGIFTER OM ELENTREPRENÖR/ELMONTÖR**(Ifylls av elentreprenören)

|  |  |
| --- | --- |
| Elentreprenör  | Montör |
|  |
| Adress | Postnummer | Ort |
| Kontaktperson | Telefonnummer | Epost |

Entreprenören överlämnar protokoll över ibruktagningsbesiktning till innehavaren och elnätsbolaget.

**6. BILAGOR OCH TILLÄGGSUPPGIFTER**

|  |  |
| --- | --- |
| Tilläggsuppgifter  |  |

Nätbolaget kan begära ytterligare uppgifter eller blanketter med om anläggningen och dess anslutning till elnätet.

**7. Underskrift**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jag intygar att alla lämnade uppgifter är riktiga****Datum och ort****Namnteckning och Namnförtydligande** |  |

Blanketten kan undertecknas av produktionsanläggningen innehavare, hans ombud eller elinstallatören**.**