

# ALLMÄN UPPGIFTSBLANKETT FÖR MIKROPRODUKTIONSANLÄGGNING

På denna blankett kan en kund anmäla en produktionsanläggning med högst 100 kVA märkeffekt som skall anslutas till Mariehamns Energi AB Elnät  
Blanketten kan fyllas i av kunden själv eller den installationsfirma som installerat eller levererat anläggningen

## 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 <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Vind <input type="checkbox"/> Biogas <input type="checkbox"/> Diesel <input type="checkbox"/> Vatten <input type="checkbox"/> Annat, vad?	
Inverterns/växelriktarens tillverkare antal och modell	
Produktionsanläggningens märkeffekt kVA/kW	Produktionsanläggningens avgivna maxström A
	Uppmätt kortslutningsström vid anslutningspunkten A
Anläggningens <input type="checkbox"/> 3-fas <input type="checkbox"/> 1-fas, ange inkopplad fas <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 koppling	
<input type="checkbox"/> Mätarplatsen har energilagring inkopplat	Energilagrets kapacitet kWh Effekt kW

## 3. PRODUKTIONSANLÄGGNINGENS TEKNISKA UPPGIFTER

**3.1 Produktionsanläggningen skydd (välj ett alternativ)** Produktionsanläggningen uppfyller följande tekniska standard eller rekommenderade krav medräknat inverterns/växelriktarens skyddsinställningar och fråkopplingstider

<input type="checkbox"/> Standard för mikroproduktion SFS-EN 50549-1:2019 (samma som Energiindustrins rekommendation 2016 teknisk bilaga 1)	
<input type="checkbox"/> Tyska kravdokumentet VDE-AR-N 4105 2018-11 (Skyddstekniska kraven ) OBS! VDE V 0126 1-1 godkänns ej	<input type="checkbox"/> Annat, vad (fyll i tabell 8.)

### 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 i olåst utrymme)

Frånskiljningskopplarens placering (tex på husets yttervägg bredvid ingången)

I elanläggningens huvudcentral finns varningsskylt för bakspänning och information om var och hur produktionsanläggningen frånskopplas

### 4. Producerad el som matas ut på elnätet, dessa fält måste också fyllas i.

Producerad el som jag själv inte förbrukar överförs till Mariehamns Energis elnät, jag önskar sälja produktionen till

Mariehamns Energi (om du köper el från någon annan elleverantör kryssa i rutan nedan)

Annan el-leverantör, tag kontakt med dem för uppgörande av avtal för inköp av produktionen

Om produktionen används i momspliktig verksamhet, uppge förbrukningsplatsens användare

Namn: \_\_\_\_\_ samt **FO-nummer**

Producerad el som överförs till Mariehamns Energis elnät överläts utan vederlag

Överföring av elproduktion till Mariehamns Energis elnät har tekniskt förhindrats

### 5. UPPGIFTER OM ELENTREPRENÖR/ELMONTÖR

(Ifylls av elentreprenören)

Elentreprenör	Montör	
e-post		
Adress	Postnummer	Ort
Kontaktperson	Telefonnummer	

Entreprenören överlämnar protokoll över ibruktagningsbesiktning till innehavaren.

På begäran skall protokoll över ibruktagningsbesiktning uppvisas för Mariehamns Energi Elnät

### 6. BILAGOR OCH TILLÄGGSUPPGIFTER

Till denna blankett bifogas \_\_\_\_\_ st bilagor

Tilläggsuppgifter

### 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.

### 8. Produktionsanläggningens skyddsinställningar och frånkopplingstider i nätanslutningen (Ifylls enbart om man kryssat i valet Annat i punkt 3.1)

OBS! Nätinnehavaren har rätt att inte godkänna en produktionsanläggning vars skydds-kompabilitet med nätet inte kan säkerställas.

Paramet	Inställt värde	Funktionstid	Parametr	Inställt värde	Funktionstid
Överspänningsskydd 1			Överfrekvensskydd 1		
Överspänningsskydd 2*			Överfrekvensskydd 2*		
Underspänningsskydd 1			Underfrekvensskydd 1		
Underspänningsskydd 2*			Underfrekvensskydd 2*		
* om det finns					
Efter strömavbrott på elnätet kopplas produktionsanläggningen in efter Ödriftsskyddets utformning, funktionssätt och funktionstid					
<input type="checkbox"/> Produktionsanläggningen är CE-märkt					