

# ANMÄLAN ANSLUTNING MIKROPRODUKTION – bifogas föransmälan



## Kundens uppgifter

Namn	Telefonnummer
Adress	
E-post	
Anläggningsid	Mätarsäkring

## Uppgifter om produktionsanläggningen

Kraftkälla	<input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Vind <input type="checkbox"/> Vatten <input type="checkbox"/> Biobränsle <input type="checkbox"/> Annat.....		
Fabrikat och typbeteckning			
Märkeffekt ( kVA/kW)		Effektfaktor (cos $\phi$ )	
Maximal kortslutningsström (A)		Storlek ev. kondensator- batteri (kVAr)	
Anslutning <small>*Vi rekommenderar alltid trefasig anslutning, enfasig anslutning bör ej överstiga 3 kW</small>	<input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> Trefas <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3	Antal växelriktare (st)	
Effekt per fas, vid flera enfasanslutningar (kW)		Obalansskydd vid enfas, inställt värde (%) <small>*Skillnad i ström (A) mellan faser</small>	

Skyddsinställningar (återfinns i växelriktarens typprovningsprotokoll)	Inställt värde		Enl. SS-EN50438	
	Tid	Nivå	Tid	Nivå
Överspänning (steg 2)			60s	255,3V
Överspänning (steg 1)			0,2s	264,5V
Underspänning			0,2s	195,5V
Överfrekvens			0,5s	51Hz
Underfrekvens			0,5s	47Hz
Skydd mot oönskad ö-drift			0,15s	-

Elkvalitets-uppgifter		Värde	Rek-Gräns	
Flimmervärden max 16A	Pst		0,35	Flimmer beräknat enligt EN 61000-3-3
	Plt		0,25	
Flimmervärden >16A	Pst		0,35	Flimmer beräknat enligt <input type="checkbox"/> EN 61000-3-3 <input type="checkbox"/> EN 61000-3-11
	Plt		0,25	

- Alla produkter är CE-märkta  
 Produktionsanläggningen är utförd som fast anslutning på egen gruppledning  
 Elkopplare på produktionsanläggningen är alltid åtkomlig för nätägaren

Härmed intygas att ovanstående uppgifter är korrekta

--	--	--

Namn

Företag

Telefonnummer

Behörig installatör