

## Anmälan om anslutning av mikroproduktion

Undertecknad vill ansluta nedanstående anläggning för mikroproduktion till befintligt uttagsabonnemang.

### Kunduppgifter

Namn:	Telefon:
Adress:	
E-post:	
Anläggningsid:	Anläggningsadress:

### 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:	Typbeteckning:
Märkeffekt: kW/kVA	Effektfaktor (cosφ):
Anslutning <small>*Vi rekommenderar alltid trefasig anslutning, enfasis anslutning bör inte överstiga 3 kW</small>	<input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> Trefas
Maximal kortslutningsström: A	Antal växelriktare: st
	Storlek ev. kondensatorbatteri: kVAr

### Skyddsinställningar (Återfinns i växelriktarens typprovsningsprotokoll)

	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	-
Ev. ytterligare skydd				

### Elkvalitetsuppgifter

		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		



TRYGG OCH SÄKER  
ELFÖRSÖRJNING



- Alla produkter i anläggningen är CE-märkta
- Produktionsanläggningen är fast ansluten på egen gruppledning
- Elkopplare för produktionsanläggningen är alltid åtkomlig för nätägaren

### Installatörsuppgifter

Företag:	Telefon:
Namn:	
Adress:	
E-post:	

**Härmed intygas att ovanstående uppgifter för anläggningen är korrekta**

Datum

— \_\_\_\_\_

Namn

— \_\_\_\_\_