

## Bilaga till föransökan: ANSLUTNING AV PRODUKTION

Undertecknad vill ansluta nedanstående anläggning för produktion till befintligt uttagsabonnemang.

### Sökande (Kund)

Namn \_\_\_\_\_ Telefonnummer \_\_\_\_\_  
 Anl.adress \_\_\_\_\_ Anläggningsid \_\_\_\_\_

### Uppgifter om anläggningen

Kraftkälla  Sol  Vind  Vatten  Biobränsle (kraftvärme)  Annat

Fabrikat och typbeteckning \_\_\_\_\_

Märkeffekt \_\_\_\_\_ kVA/kW

Effektfaktor (cos φ) \_\_\_\_\_

Anslutning  1-fas  3-fas

Maximal kortslutningsström \_\_\_\_\_ A Storlek på ett ev. kondensatorbatteri \_\_\_\_\_ kVAr

Alla Produkter är CE-märkta Intygas  (krav)

Produktionsanläggningen är utförd som fast anslutning på egen gruppledning Intygas  (krav)

Mätarplats och huvudbrytare som sitter inomhus flyttas ut i ett mätarskåp.  
 VänerEnergi står för dessa kostnader efter överenskommelse med kund och  
 installatör för produktionsanläggningen. (Kryssa inte i om mätare redan sitter utomhus.) Intygas  (krav)

Huvudbrytaren är alltid åtkomlig för nätägaren och är av typen blockerbar Lastfrånskiljare. Intygas  (krav)

### Skyddsinställningar (finns i växelriktarens typprovsningsprotokoll)

Typ av skyddsfunktion	Inställt värde		Enligt SEK TK 8	
	Tid	Nivå	Tid	Nivå
Överspänning (steg 2)			60 s	255,3 V
Överspänning (steg 1)			0,2 s	264,5 V
Underspänning			0,2 s	195,5 V
Överfrekvens			0,5 s	51 Hz
Underfrekvens			0,5 s	47 Hz
Skydd mot oönskad ö-drift			0,15s	-

Enligt tillverkarens anvisning ska skyddsfunktionerna testas vart ..... år.

### Uppgifter om elkvalité

Flimmervärden max 16A	Värde	Rek. Gräns	Flimmer beräknat enligt
P <sub>st</sub>		0,35	EN 61000-3-3
P <sub>lt</sub>		0,25	

Flimmervärden över 16A			
P <sub>st</sub>		0,35	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3
P <sub>lt</sub>		0,25	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-11

### Underskrift:

\_\_\_\_\_  
Innehavare

\_\_\_\_\_  
Installatör

\_\_\_\_\_  
Företag

\_\_\_\_\_  
Namnförtydligande

\_\_\_\_\_  
Namnförtydligande