

Anmälan anslutning mikroproduktion

Kunduppgifter

Namn	Telefonnummer
Adress	
E-post	
AnläggningsID	Mätarsäkring

Uppgifter om produktionsanläggningen

Kraftkälla	Sol <input type="checkbox"/>	Vind <input type="checkbox"/>	Vatten <input type="checkbox"/>	Biobränsle <input type="checkbox"/>	Annat <input type="checkbox"/>
Fabrikat och typbeteckning					
Märkeffekt (KVA/KW)		Effektfaktor (cos fi)			
Maximal kortslutningsström (A)		Storlek på ev. kondensatorbatteri (kVAr)			
Anslutning <small>*Vi rekommenderar alltid trefasig anslutning, enfasig anslutning bör ej överstiga 3 kW</small>	L1 L2 L3	Trefas	Antal växelriktare (st)		
Effekt per fas, vid flera enfasanslutningar (kW)		Obalansskydd vid enfas, inställt värde (%) <small>*Skillnad i ström (A) mellan faser</small>			
Typprovningsprotokoll bifogas	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	(om ja, hoppa över sida 2)		

Skyddsinställningar (återfinns i växelriktarens typprovningsprotokoll)	Inställt värde		Enl. SS-EN50438+ ändringar enl. SEK TK 8	
	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
Ev. ytterligare skydd				

Enligt tillverkarens anvisning ska skyddfunktionerna testas vart ____ år.

Övrig information

Bergs Tingslags Elektriska Aktiebolag kommer att behandla ingående personuppgifter.
Vår personuppgiftspolicy finner du på vår hemsida www.btea.se

Datum: _____
Underskrift Innehavare: _____
Namnförtydligande: _____
Datum: _____
Underskrift Installatör: _____
Namnförtydligande: _____

Adress

Telefon/Fax

E-post

Org.nr

Bankgiro

Hemsida

Olstavägen 26
845 51 ÅSARNA

0687-55200
0687-30007

info@btea.se

556012-2649

781 - 2175

www.btea.se

Typdatablad för elkvalitetsparametrar

Denna blankett kan ersättas av ett typprovningsprotokoll enligt SS-EN 50438

Allmän information
Typ (vind, sol, etc)
Typbeteckning
Tillverkare

Kontaktperson hos tillverkare/leverantör

Kontaktperson	
Telefon	
E-post	

Elkvalitetsuppgifter

Flimmervärden max 16 A			
	Värde:	Rek. gräns	Flimmer beräknat enligt EN 61000-3-3
P _{st}		0,35	
P _{It}		0,25	
Flimmervärden > 16 A			
	Värde:	Rek. gräns	Flimmer beräknat enligt :
P _{st}		0,35	EN 61000-3-3 <input type="checkbox"/>
P _{It}		0,25	EN 61000-1-11 <input type="checkbox"/>
Övrig information:			

Bergs Tingslags Elektriska Aktieföretag kommer att behandla ingående personuppgifter. Vår personuppgiftspolicy finner du på vår hemsida www.btea.se

Riktigheten i ovan lämnade uppgifter intygas med leverantör eller tillverkarens underskrift.

Datum / Signatur	Namnförtydligande
------------------	-------------------