

ANMÄLAN AV ANSLUTNING AV MIKROPRODUKTION TILL YSTAD ENERGI AB

Undertecknad vill ansluta nedanstående anläggning för mikroproduktion till befintligt uttagsabonnemang.

Sökande:

Namn:

Adress:

Person-/organisationsnummer:

Telefonr:

Anläggningsid: 735 999 184 271

Behörig elinstallatör:

Företag:

Adress:

Telefonr:

E-post:

Data på anläggningen:

Kraftkälla: Sol Vind Vatten Annat:

Planerat inkopplingsdatum:

Fabrikat och typbeteckning:

Fabrikat och typbeteckning ev. växelriktare:

Anläggningen är CE-märkt: Ja (för anslutning krävs CE-märkning)

Märkeffekt:

Effektfaktor ($\cos\phi$):

Anslutning: Enfas Trefas

Maximal kortslutningsström:

A

Ev. kondensatorbatteris storlek:

kVAr

Typprovsprotokoll bifogas: Ja Nej (om ja, hoppa över sid 2)

Skyddsinställningar:

Typ av skyddsfunktion	Inställt värde		Enl. 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
Ev. ytterligare skydd:				

Enligt tillverkarens anvisning ska skyddsfunktionerna testas vart _____ år.

Typdata för elkvalitetsparametrar *Denna blankett kan ersättas med ett
typprovsprotokoll enligt SS-EN 50438 (Annex D)*

Allmän information

Typ (vind, sol, etc)	
Typbeteckning	
Tillverkare	

Kontaktperson hos tillverkare

Kontaktperson	
E-post	
Telefon	

Elkvalitetsuppgifter

Flimmervärden max 16A

	Värde	Rek. Gräns	Flimmer beräknat enligt <i>EN 61000-3-3</i>
P _{st}		0,35	
P _{lt}		0,25	

Flimmervärden > 16A

	Värde	Rek. Gräns	Flimmer beräknat enligt (kryssa)
P _{st}		0,35	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3 <input type="checkbox"/> EN 61000-3-11
P _{lt}		0,25	

Kommentarer

Leverantörs eller tillverkares underskrift,

Riktigheten i ovan lämnade uppgifter intygas.

Signatur	Namnförtydligande
----------	-------------------