

ANMÄLAN AV ANSLUTNING AV MIKROPRODUKTION

Undertecknad vill ansluta nedanstående anläggning för mikroproduktion till befintligt uttagsabonnemang.

Sökande

Namn:	
Adress:	
Telefonnr:	
E-post:	
Elnätsföretag:	AnläggningsID:

Installatör

Företag:
Adress:
Telefonnr:
E-post:

Data på anläggningen

Kraftkälla: Sol Vind Vatten Biobränsle(Kraftvärme) Annat

Fabrikat och typbeteckning:	
Märkeffekt:	kVA/kW Effektfaktor(cosφ):
Anslutning:	<input type="checkbox"/> Enfas <input type="checkbox"/> Trefas
Maximal kortslutningsström:	<input type="text"/> A
Ev. kondensatorbatteris storlek:	<input type="text"/> kVAr
Typprovprotokoll bifogas:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej (om ja, hoppa över sid 2)

Skyddsinställningar

Typ av skyddsfunktion	Inställt värde:		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 skyddsfunktionerna testas vart år

Eventuella kommentarer:	
Underskrift från Innehavare och Installatör:	
Innehavare	Underskrift:
Datum:	Namnförtydligande:
Installatör	Underskrift:
Datum:	Namnförtydligande:

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

Leverantörs eller tillverkares underskrift	
Riktigheten i ovan lämnade uppgifter intygas.	
Signatur	Namnförtydligande