

## Bifogas för anmälan

# Anmälan av anslutning av mikroproduktion

Undertecknad vill ansluta nedanstående anläggning för mikroproduktion till befintligt uttagsabonnemang.

## Sökande

Namn:	
Adress:	
Telefonnr:	
E-post:	
Elnätsföretag: Uddevalla Energi Elnät AB	Anläggnings ID: 735 999 108

## Installatör

Företag:	Org.nr:
Adress:	
Telefonnr:	
E-post:	

## Data på anläggningen

Kraftkälla      Sol       Vind       Vatten       Bibränsla (Kraftvärme)       Annat

Fabrikat och typbeteckning:	
Märkeffekt:	kVA/kW      Effektfaktor (cosφ):

Anslutning                                       Enfas                       Trefas  
 Maximal kortslutningsström:       A  
 Ev. kondensatorbatteris storlek:       kVAr  
 Typprovprotokoll 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)			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

Ev. kommentarer
-----------------

## Underskrift från Innehavare och Installatör:

<b>Innehavare</b>	Underskrift:
	Datum:
<b>Installatör</b>	Namnförtydligande:
	Datum:

### 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:
Pst		0,35	EN 61000-3-3
Plt		0,25	

Flimmervärden max 16A

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

Kommentarer:

#### Leverantörs eller tillverkares underskrift

Riktigheten i ovan lämnade uppgifter intygas.

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