



## Anmälan av anslutning av mikroproduktion

Undertecknad vill ansluta nedanstående anläggning för mikroproduktion till befintligt uttagsabonnemang

Kunduppgifter

Namn

Anläggningsadress

Anläggningsid

Data på anläggningen

Kraftkälla

Sol

Vatten

Annat

Vind

Biobränsle  
(Kraftvärme)

Fabrikat och typbeteckning

Märkeffekt

kVA/kW

Effektfaktor (cos $\phi$ )

Anslutning

Enfas

Trefas

Max kortslutningsström, A

Eventuellt kondensatorbatteri kVAr

Skyddsinställningar

Typ av skyddsfunktion

Inställt värde

Enligt SEK TK 8

Tid

Nivå

Tid

Nivå

Överspänning (steg 2)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

60

255,3V

Överspänning (steg 1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

0,2

264,5V

Underspanning

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

0,2

195,5V

Överfrekvens

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

0,5

51Hz

Underfrekvens

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

0,5

47Hz

Ev. ytterligare skydd

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Eventuella kommentarer

---

---

---



## Typdata för elkvalitetsparametrar

### Allmän information

\_\_\_\_\_  
Typ (vind, sol, etc.)

\_\_\_\_\_  
Typbeteckning

\_\_\_\_\_  
Tillverkare

\_\_\_\_\_  
Kontaktperson för tillverkare

\_\_\_\_\_  
Kontaktperson

\_\_\_\_\_  
E-post

\_\_\_\_\_  
Telefon

### Elkvalitetsuppgifter

Flimmervärden

Max 16A

\_\_\_\_\_  
Värde

Rekommenderad gräns

Flimmer beräknat  
enligt EN61000-3-3

Pst

\_\_\_\_\_

0,35

Pit

\_\_\_\_\_

0,25

Flimmervärden

>16A

Pst

\_\_\_\_\_

0,35

Pit

\_\_\_\_\_

0,25

Flimmer beräknat  
Enligt (kryssa)

EN 61000-3-3

EN 61000-3-11

Eventuella kommentarer

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_