

## Besiktningssprotokoll Produktionsanläggning solceller

Adress:	Datum:
Anläggnings nr:	Besiktningssman:

### Kontroll före spänningssättning och idrifttagning

Ja Nej Ej akt.

- Okulär kontroll, mätarskåp uppfyller kraven om höjd 0,9 – 2,2m, plomberbart, mekanisk skydd.
- Mätarnummer kontrollerat.
- Mätarens L1, L2, L3 kontrollerade och i rätt ordning.
- Mätarbyte erfordras.
- Strömtransformatorer måste bytas. (Abonnemang över 63A)
- Produktionsanläggningen märkt enligt SS-EN 50438 (R1)
- "Elkopplare för produktionsanläggning" är läsbar och åtkomlig för elnätspersonal.
- För äldre fasadskåp och mätartavlor inomhus skall kundens huvudbrytare vara efter elmätaren (upp till 63A) Alternativt separat huvudbrytare placerad i mätarskåpet.
- Anläggningen är plomberad och rätt passdel/säkring sitter monterad alternativt finns två mätarsäkringar en för normaldrift och en för produktion.
- Har kunden högre produktion än mätarsäkringarna och normenligt fasadskåp
- Nyckel för åtkomst till elrum utlämnad, gäller bara för fastighetsägare med överlämningspunkt i "Elrum" ej aktuellt för villaägare.
- Produktionsanläggningen är godkänd.
- Skyltat samtliga kabelskåp från Mikroproducent till nätstation E0668629
- Skyltat kunds serviskabel i matande kabelskåp samt matarkabel i nätstation. E0668609

Mätar nr. på befintlig elmätare:	
Om mätarbyte erfordras. Mätarbytes datum:	
Nedtaget mätar nr:	Nedtagen mätarställning:
Uppsatt mätar nr:	Uppsatt mätarställning:
Anmärkningar:	
Åtgärder:	

Vid underkänd besiktning ska anläggningsinnehavaren, efter att anmärkningarna är åtgärdade, maila [info@bodensenergi.se](mailto:info@bodensenergi.se) för att få tid för ombesiktning.

Besiktningssman underskrift: .....