

Slutkontrolskema for solcelleanlæg

Side 1/2

Ejer:	Dato:
Adresse:	Postnr.:
Tlf.:	BBR. nr.:

VE-installatør:	
Adresse:	
Tlf.:	CVR.:

Slutkontrol gennemført den:

Montageforhold:

<input type="checkbox"/> Hældning:	fra vandret
<input type="checkbox"/> Orientering	fra syd
<input type="checkbox"/> Skyggeforhold	
<input type="checkbox"/> Fastgørelse af moduler ifølge forskrift	
<input type="checkbox"/> Stik samlet korrekt og kabler bundet fast	
<input type="checkbox"/> Vandtætte tag/facade gennemføringer	
<input type="checkbox"/> Evt. undertag repareret	
<input type="checkbox"/> Evt. terminalbokse og forskruninger samlet korrekt	

Bygningsintegration eller ekstern leverandør af montage af solcelleanlæg:

<input type="checkbox"/> Solcelleanlægget er ikke en del af klimaskærmen?
<input type="checkbox"/> Bygningsintegrationen/montage af solcellepanelerne er udført af firmaet:
Navn:
Adresse:
Telefon:

Slutkontrolskema for solcelleanlæg

Elarbejde på DC siden

<input type="checkbox"/>	Polaritet på elementer korrekt
<input type="checkbox"/>	Polaritet af anlæg korrekt
<input type="checkbox"/>	Systemspændingen er under det tilladte maksimum
<input type="checkbox"/>	Eventuelle dioder indsat korrekt
<input type="checkbox"/>	Evt. system jording i overensstemmelse med modul- og vekselrettertype
<input type="checkbox"/>	Potentialudligning med evt. eksisterende lynbeskyttelse
<input type="checkbox"/>	Ledningsdimension på DC side korrekt
<input type="checkbox"/>	Kabelfastgørelse udført korrekt
<input type="checkbox"/>	Alt udstyr på DC siden godkendt til installation af DC

Elarbejde på AC siden

<input type="checkbox"/>	Vekselretter sikret køling
<input type="checkbox"/>	Vekselretter netovervågning indstiller/kontrolleret
<input type="checkbox"/>	Korrekt HPFI afbryder installeret
<input type="checkbox"/>	Ledningsdimension på AC side tilstrækkelig
<input type="checkbox"/>	Korrekt målermontage (målerudskiftet)
<input type="checkbox"/>	Advarselmærkat monteret i tavle (forsyning fra begge sider)
<input type="checkbox"/>	Elselskab har udskiftet eller omprogrammeret elmåler

Anlægsfunktionskontrol

<input type="checkbox"/>	Automatisk stop og start ved netudfald
<input type="checkbox"/>	Vekselretter målefunktioner
<input type="checkbox"/>	Eksterne målere
<input type="checkbox"/>	Ydelse som forventet ved de aktuelle forhold

Strengnummer:	Solintensitet	Tomgangsspænding	Kortslutningsstrøm	Korrigeret *1) kortslutningsstrøm
	W/m2 målt	V målt	A målt	Beregnet
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

*1(Korrigeret strøm = Målt strøm *1000/solintensitet

Målt anlægseffekt til net:	Wac, ved solintensitet:	W/m2
Og målt lufttemperatur:		
Udført af:	Dato:	