



# Måle Skjema

Navn : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Sted : \_\_\_\_\_  
Tlf : \_\_\_\_\_ E-post : \_\_\_\_\_  
Takvinkel : \_\_\_\_\_ ° Takretning : \_\_\_\_\_ ° (0 = rett Sør, 180 = rett Nord)

Bredde i cm	
Høyde i cm	

Velg 1 av 3 forsyning systemer (for valg av inverter/vekselretter)

230 V/ 50Hz	1-Fase		230 v/ 50Hz 3-Fase	
	3 Ledninger		4 Ledninger	
	2 + Jord		3 + Jord	
400 V/ 50Hz	3-Fase			
	5 Ledninger			
	4 + Jord			

En **vekselretter** eller **inverter** på engelsk gjør om likespenning (DC) fra solcellepanel til 230V/400V - vekselstrøm (AC). Strømmen leveres så via sikringsskapet ditt ut til forbruk i huset og deretter eventuelt til det faste strømnnett for salg. Salg av strøm til din leverandør gjøres når eget forbruk er dekket og man har overskuddstrøm. En veksleretter for solcellepaneler brukes hovedsakelig i solcelleanlegg koblet til fast strømnnett.