



Måle Skjema

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

Enkel skisse av taket

Bredde i cm

Høyde i cm

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

230 V / 50 hz	3 ledninger	2 + Jbrd / 1p + N + E	<input type="checkbox"/>
230 V 50 hz	4 ledninger	3p + E	<input type="checkbox"/>
400 V / 50 hz	5 ledninger	3P + N + E	<input type="checkbox"/>

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 strømmnett 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 strømmnett.

Revisjon 3.1