



Marna Energi

Off-grid solcelle- og batterianlegg: Pakkepriser

PAKKESTØRRELSER

Pakkenestørrelsene navngis etter
Wp / W / Wt.

Wp

Maks effekten til solceller uttrykkes i watt peak (Wp). Dette er den elektriske effekten som solcellene kan gi under ideelle forhold: solcellene peker direkte mot solen på en skyfri dag. Over et norsk solår produserer solcellene ca 900 kWh/kWp. En pakke på 915 Wp gir ca 825 kWh solenergi i året mens en pakke på 1830 Wp gir ca 1650 kWh solenergi i året.

W

Effekten til inverteren uttrykkes i watt (W). Dette er den AC-effekten som inverteren kontinuerlig kan forsyne det elektriske anlegget med.

Wt

Energikapasiteten til batteriene uttrykkes i Wt. 1 Wt er den energien som en effekt på 1 W forbraker i løpet av en time. Dersom en kaffetrakter på 1500 W trakter en kaffe på 10 minutter har den forbrukt 250 Wt. En klesvask forbraker typisk 2000 Wt mens et kjøleskap forbraker 400-500 Wt pr dag.

PAKKEVALG

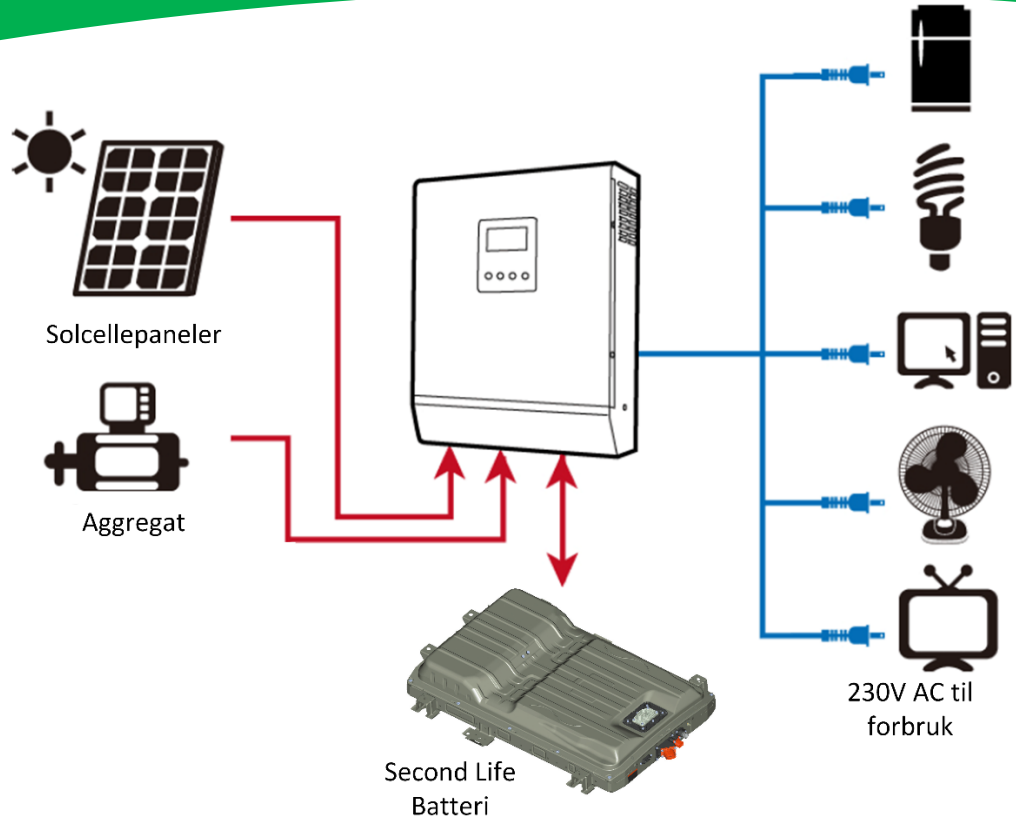
Usikker på valg av pakke? Vi i Marna Energi hjelper deg:

post@marnaenergi.com

For mer informasjon om våre produkter og tjenester besøk vår hjemmeside:

www.marnaenergi.com

Doneheia 127
4516 Mandal
Tlf +47 951 57 696
Email post@marnaenergi.com



Pakke	Pris ink MVA
945Wp/5000W/9000Wt	63 500,-
945Wp/5000W/12000Wt	74 500,-
1890Wp/5000W/9000Wt	69 500,-
1890Wp/5000W/12000Wt	80 500,-
1890Wp/5000W/15000Wt	93 500,-
1890Wp/5000W/18000Wt	105 500,-
1890Wp/5000W/21000Wt	116 500,-
1890Wp/5000W/24000Wt	127 500,-
1890Wp/10000W/15000Wt	106 500,-
1890Wp/10000W/18000Wt	118 500,-
1890Wp/10000W/21000Wt	129 500,-
1890Wp/10000W/24000Wt	139 500,-

Pakken inneholder:

- Inverter
- Solceller
- Montasjesystem for solceller
- DC-bryter til solceller
- Kabel og plugger til solceller
- Batterier
- DC-bryter for batterier
- Kabel og plugger til batterier