

Solcelleanlegg til **din bolig** - nå ferdig montert*

* gjelder kun i Trøndelag



Privat bolig
Foto: Byggmester Johan Henrik Lundbo

OSEANA



Ambivolt

Invester i ditt eget solcellekraftverk!

- Produser din egen miljøvennlige strøm og reduser strømregningen i 30 år fremover.
- GETEK solnettpakke består av kvalitetskomponenter tilpasset det tøffe norske klimaet. Bor du i Trøndelag får du nå solcelleanlegget ferdig montert på ditt hus til meget hyggelig priser.

Drift og vedlikehold:

Et solcelleanlegg trenger svært lite service og vedlikehold. Anlegget har ingen bevegelige deler og det eneste som trengs av vedlikehold er å holde solcellemodulene rene samt kontrollere inverteren for feilmeldinger. Om du ønsker det kan vi fjernovervåke anlegget for deg og sikre at det er operativt hele tiden.

Ting å ta hensyn til:

Solcelleanlegg bør monteres mest mulig mot sør. Unngå skygge fra vegetasjon, takutspring eller andre bygninger.. Sjekk med kommunen om behov for byggesøknad (fasadeendring/estetisk), vanligvis trengs ikke dette. For å få ENOVA-tilskudd må du være + kunde og kunne legge frem faktura og samsvarserklæring fra installatør godkjent av DSB. Vi melder inn anlegget ditt til E-verket, så kommer + kunde avtalen automatisk til deg.

Installasjon:

Solcelleanlegget må installeres av en elektorentreprenør registrert hos DSB. GETEK er godkjent av DSB. Våre erfarne montører installerer solcelleanlegget på huset ditt i løpet

av et par dager. Vi hjelper deg også å koble anlegget mot internett dersom du har valgt Wi-fi/Ethernet. Etter installasjon leverer vi samsvarserklæring på hele installasjonen.

Hvor bør solcelleanlegget monteres?

GETEK solcelleanlegg kan monteres på tak, vegg eller frittstående. Ofte er taket å foretrekke, det har en gunstig vinkel, og da gjør det ikke så mye av seg. Et alternativ er å montere det på vegg, eller integrere det mer i bygningen. Vi har flere forskjellige løsninger, men velger du en av standard løsningene vil du komme gunstigst ut prismessig.

Høy kvalitet

Solcelleanlegget skal ligge på taket i mange år, gjerne til taket av andre grunner må byttes ut. Derfor er det viktig å velge de beste produktene av høy kvalitet. I solnettpakken har vi lagt stor vekt på kvalitet i alle ledd. Komponentene i anlegget leveres med de beste garantier i bransjen. Vi bruker kun produkter produsert i Europa i våre Solnettpakker. Dette sikrer lavt Co2-avtrykk, høy kvalitet og gode garantier.

Garantier

Solcellemoduler:

- 15 års produktgaranti.
- 25 års effektgaranti. Garanterer at solcellemodulene gir min 85% av oppgitt effekt etter 25 år.

Festesystem:

- 10 års garanti

Vekselretter:

- 5 - 7 års garanti

Innhold i solnettpakken:

- Kraftige solcellepaneler fra SOLARTEK, modell PVP26030, 260Wp
- FRONIUS vekselretter for tilkobling til strømmettet
- Festesystem for taksteinstak (Festesystemer for fasade og for flatt tak kan leveres (tillegg))
- Installasjonsmateriell som kalber, sikinger osv.
- Norsk brukerveiledning

Tilvalg:

- Wifi/Ethernet
- Svart ramme på modulene
- Høyeffekt moduler (SOLARTEK PVMHE30030) 300Wp
- Festesystem for fasade eller flatt tak
- 3D-prosjektering av solcelleanlegget
- Support og overvåkningsavtale om noe skulle skje, vi følger med anlegget ditt hver dag.



Komplett Solcelleanlegg ferdig montert på **din bolig**



GETEK solnettpakker

2,3 kWp

Årsproduksjon i Tr.heim: ..2120kWh
Nødv.areal:H:5,1xB:3,2m - 15,8m²

Pris solcelleanlegg for taksteinstak: 52.434,-
Etter Enovastøtte: kr 39 509,-

3,12 kWp

Årsproduksjon i Tr.heim: ..2850 kWh
Nødv.areal: H:5,1xB:4,2m - 21,0m²

Pris solcelleanlegg for taksteinstak:64.670,-
Etter Enovastøtte: kr 50.770,-

5,2 kWp

Årsproduksjon i Tr.heim: ..4800 kWh
Nødv.areal: H:3,4xB:10,2m - 34,7m²

Pris solcelleanlegg for taksteinstak:98.810,-
Etter Enovastøtte: kr 82.560,-

Høyeffekt 300Wp solcellemoduler - helsort utførelse

3,6 kWp

Årsproduksjon i Tr.heim: ..3320 kWh
Nødv.areal: H:5,0xB:4,2m - 20,6m²

Pris solcelleanlegg for taksteinstak: 79.446,-
Etter Enovastøtte: kr 63,196,-

6,3 kWp

Årsproduksjon i Tr.heim: ..5900 kWh
Nødv.areal: H:5,0xB:7,2m - 36,0m²

Pris solcelleanlegg for taksteinstak: . 126.802,-
Etter Enovastøtte: kr 110.550,-

9,9 kWp

Årsproduksjon i Tr.heim: ..9200 kWh
Nødv.areal: H:5,0xB:11,3m - 56m²

Pris solcelleanlegg for taksteinstak: . 202.088,-
Etter Enovastøtte: kr 185.838,-

Alle priser inkl. mva

Ikke alle tak er like. Det kan derfor være forhold på ditt tak som kan medføre merarbeid eller behov for andre komponenter. Dette avklares før kjøp og montering. Det er ingen månedlige kostnader i tillegg!

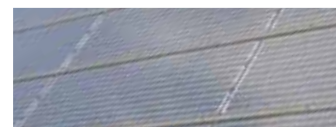
Taksten: SOLARTEK-AV 3,5/6,5kN/m²
Et kraftig festesystem i aluminium som tåler mye snø- og vindlast.



Flatt tak: SOLARTEK-AV Ø/V
Et kraftig festesystem i aluminium for flatt tak med øst/vest modulretning.



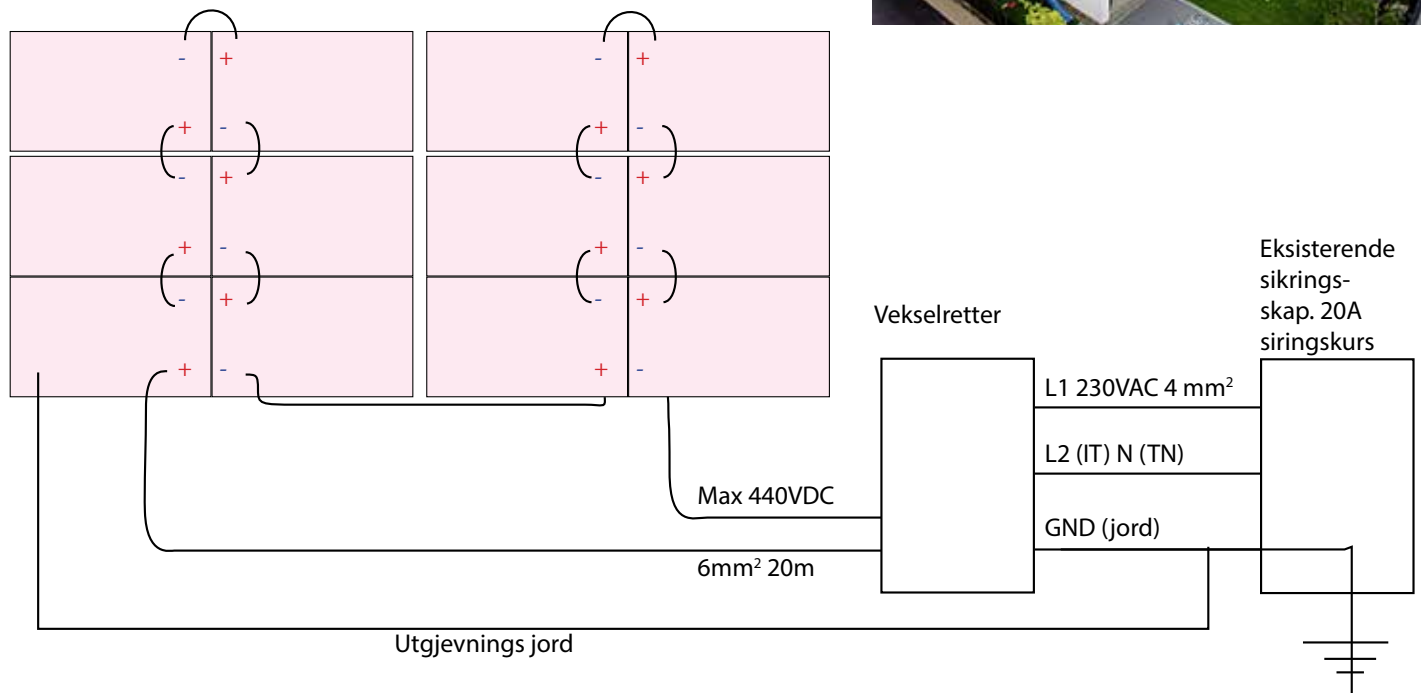
Fasade: SOLARTEK WR-1 (BIPV)
Solid og flott festeskinnesystem i aluminium, som integrerer solcelleanlegget i fasaden.





Prinsippskisse

Eksempel på koblingsskjema for 3,12 kW solcelleanlegg



Tilvalg

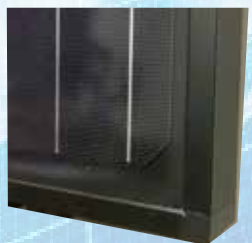
Wifi/Ethernet muliggjør å følge med på strømproduksjonen på mobil/PAD/PC
Kr 2932-

Support og overvåkningsavtale kr 98,-/mnd.

Svart ramme på solcellemodulene
Kr 850,+/- pr kWp



Høyeffekt- Helt svarte solcellemoduler
Se egne priser



Nøkkeltall

Strømproduksjon pr installert kW:

- ca 1000kWh pr år i Sør-Norge
- ca 880kWh pr år i Midt-Norge
- ca 700kWh pr år i Nord-Norge
- ca 570kWh pr år på Svalbard

Arealbehov: ca. 160W pr. kvm
1kW = 6,25m²

Virkningsgrad:

- Celle 18 %
- Modul 16 %
- Høyeffektiv modul ca 20%
- System 12-13 %

GETEK er godkjent av DSB, både for prosjektering og installasjon av solcelleanlegg

Alle priser inkl.mva, med forbehold om trykkfeil, prisendring og endring i offentlige tilskuddsordninger og avgifter. Frakt kommer i tillegg.

GETEK
ENERGY

GETEK AS | Sveberg Teknosenter | Stavsjøveien 23 | 7550 Hommelvik
www.getek.no | post@getek.no | tlf.: 73 98 02 00