

Fånga solens strålar!

PRODUCERA EGEN EL MED SOLCELLER.



Nätanslutet solcellssystem



SÅ HÄR FUNGERAR MIKROPRODUKTION

För att ta vara på energi i solen och producera sin egen el behövs solceller. Tanken med att vara mikroproducent är att man producerar el som man ska använda själv i huset. Blir det några kilowattimmar i överskottsproduktion matas dessa in på elnätet och du får betalt för den elen. VB Energi samarbetar med Vattenfall som säljer solcellspaket.



SÄLJ DIN ÖVERSKOTTSEL

Genom att använda egenproducerad el, minskar du din elräkning. Om du inte kan använda all el som din anläggning producerar för tillfället kan du sälja överskottet till oss. Dessutom gör du en insats för miljön.

Bor du i **Ludvika**, **Fagersta**, eller **Smedjebacken** med omnejd och installerar solceller kan du teckna avtal med VB Elförsäljning om försäljning av din överskottsel.

Som mikroproducent får du **60 öre/kWh** + spotpris för varje kilowattimme du säljer. Förutsättning är att du har ett elavtal med VB Elförsäljning.

Ligger din anläggning inom VB Elnäts område får du **4 öre/kWh** i ersättning av oss för den så kallade nätnytan.



ÖVRIGA ERSÄTTNINGAR, AVDRAG OCH STÖD

- ▶ **Skattereduktion** läs mer på www.skatteverket.se
- ▶ **ROT-avdrag** gällande arbetskostnaden för installationen läs mer på www.skatteverket.se
- ▶ **Investeringsstöd** från Länsstyrelsen läs mer på www.lansstyrelsen.se/dalarna
- ▶ **Berättigad till elcertifikat** läs mer på www.energimyndigheten.se

INTRESSERAD? HÖR AV DIG TILL OSS!

- Funderar du på att installera solceller? Kontakta VB Elnät i ett tidigt skede så du får information om de tekniska villkoren och möjligheten att ansluta din solcellsanläggning till vårt elnät.

KONTAKTA

Sven Sandvik, [0240-876 53](tel:0240-87653), sven.sandvik@vbelnat.se

Sven-Erik Möllberg, [0240-876 08](tel:0240-87608), sven-erik.mollberg@vbelnat.se

- Vill du ha en offert på solceller eller vill du teckna avtal gällande försäljning av överskottsel?

KONTAKTA

Emma Agneteg, [0240-876 06](tel:0240-87606), emma.agneteg@vbenergi.se

