



Back Marit Norrthon tankar förnöjd sin el-hybrid bil med självproducerade sol-el. På stalltaket syns solpanelerna.

Solen skiner över Born

Det är en kall vårvinterdag i början på mars i byn Born utanför Rättvik, men solpanelerna på stalltaket vittnar ändå om solens livgivande värmekraft.

Gården ligger centralt och öppet vid en trevägskorsning. Back Marit Norrthon som för några år sedan köpte byns gamla lanthandel har satsat mycket på renovering och investerat särskilt på energilösningar.

– Jag har alltid varit intresserad av miljövänliga energialternativ, och jag var bland de första som installerade bergvärme, berättar Back Marit.

Hon blev därför också tidigt nyfiken på solenergens fördelar och jämförde offerter från flera aktörer inom solenergibranschen. Det blev Svesol Värmesystem i Gagnef som fick hem ordern både på grund av pris och leveranstid men även för att hon ville gynna ett lokalt företag. Och hon är mycket nöjd med sitt beslut.

– De levererade precis vad de lovade och i tid, betonar Back Marit.

Överskottet levereras till elnätet

Solpanelerna gör gården självförsörjande på el under hela året med en mycket liten



Back Marit Norrthon, allmänläkare med förkärlek för miljövänlig energi, har stilfullt renoverat den gamla lanthandeln i byn Born. Ett gediget gammalt fäbodskåp från trakten pryder hennes kök.

kostnad för vinterförbrukningen. Under sommaren blir det överskott av solet så att Back Marit Norrthon blir själv elleverantör till nätet.

För att ytterligare utnyttja den självproducerade soletenergin och för att bidra till mindre miljöfarliga utsläpp inhandlades för tre år sedan en el-hybrid bil.

Även den en mycket lönsam satsning, som Back Marit Norrthon varmt rekommenderar.

Att utnyttja miljövänlig solenergi lönar sig på både kort och lång sikt, säger Back Marit avslutningsvis.

TEXT & FOTO: Maria Jansson