

## Första installationen genomförd i Kivik av Midsummers nya förbättrade integrerade solcellstak

Det världsledande svenska solenergiföretaget [Midsummer](#)s nya och smalare energiproducerande plåttak "[Midsummer solar roofs](#)" har framgångsrikt installerats på ett hustak i Kivik, Skåne. Det är den första installationen i landet av det nya taket. Taket är ett vackert falsat plåttak som är integrerat med Midsummers tunnfilmssolpaneler och med en hög effekt.

En första installation av det nya och snyggare *Midsummer solar roofs* har installerats hos en privatkund i Kivik. Det nya förbättrade energiproducerande plåttaket har installerats hos samma privatkund som även installerade den allra första versionen av Midsummers energiproducerande plåttak förra året.



- Vår slutkund i Kivik har varit mycket nöjd med sitt tidigare installerade solcellstak och vi är givetvis väldigt glada över att få ett förnyat förtroende för en ytterligare installation hos denna privatkund med vårt nya, smalare plåttak. Vår kund i Kivik uppskattar verkligen den nya, snyggare integrerade designen, säger Sven Lindström, VD, Midsummer.

### Smalare, snyggare och längre

Den nya modellen solcellstak är smalare än den tidigare, vilket gör taket mer estetiskt tilltalande och även ökar den installerade effekten per kvadratmeter. Nya *Midsummer solar roofs* erbjuder även möjligheten att för längre tak koppla samman solpanelerna, vilket gör att Midsummer kan leverera sitt plåttak med integrerade solpaneler i längder upp till 12 meter.

*Midsummer solar roofs* levereras med solpanelerna redan monterade och installationen är lika enkel som för ett plåttak utan solceller. För att förenkla ytterligare för kunderna erbjuder Midsummer installation med totalentreprenad. Midsummers lätta, tunna och flexibla solpaneler tål att beträdas och vikten skiljer sig inte nämnvärt från ett vanligt plåttak, ej heller utseendet eller priset.

*Midsummer solar roofs* har en förväntad livslängd på 25 år med en garanti på 15 år för taket, och en garanti för att taket levererar 90 procent av den installerade toppeffekten efter tio år och 80 procent av den installerade toppeffekten efter 25 år.

I nuläget upplever Midsummer ett stort intresse för sitt nylanserade soltak från hela landet.

- De senaste åren har solceller haft en snabb tillväxt i hela världen och vi upplever nu ett stort intresse för vårt förbättrade energiproducerande plåttak *Midsummer solar roofs*. Med

solpanelerna förintegrerade i taken är denna produkt närmast en självklarhet för såväl nya byggnationer som för många äldre byggnader, fortsätter Sven Lindström.

På Midsummers hemsida [www.midsummersolarroofs.se](http://www.midsummersolarroofs.se) kan privatpersoner lära sig mer om energiproducerande falsade plåttak med solpaneler och enkelt och snabbt få en offert på *Midsummer solar roofs* med hjälp av en solcellstakskalkylator.

Midsummers [DUO-system](#) har tagit positionen som det mest spridda tillverkningsverktyget för flexibla CIGS-solceller i världen. Midsummer är idag världsledande på att kunna producera lätta, böjbara, robusta solpaneler med hög energieffektivitet.

**För bilder, vänligen besök: [www.midsummersolarroofs.se](http://www.midsummersolarroofs.se)**

***För ytterligare information vänligen kontakta:***

Sven Lindström  
VD, Midsummer  
Epost: [sven.lindstrom@midsummer.se](mailto:sven.lindstrom@midsummer.se)  
Telefon: +46-8-525 09 610

#### **Om Midsummer**

Midsummer är en ledande svensk utvecklare och leverantör av avancerade lösningar för produktion och installation av tunnfilmssolceller. Företagets erbjudande inkluderar utrustning för kostnadseffektiv tillverkning av tunnfilmssolceller samt byggintegrerade solceller (BIPV).

Midsummer utvecklar och säljer solpaneler direkt till slutmarknaden från egen produktion och via kontraktstillverkare. Det energiproducerande plåttaket [Midsummer solar roofs](#) levereras med integrerade solpaneler för enkel installation. Midsummers lätta, tunna och flexibla solpaneler ger ett estetiskt tilltalande tak för solex som även håller att gå på.

Midsummers teknik bygger på en snabb process för produktion av flexibla tunnfilmssolceller med sputtering av alla lager i solcellen i en obruten vakuumkedja. Bolagets aktie (MIDS) är föremål för handel på Nasdaq First North Stockholm. Certified Adviser är G&W Fondkommission, tel: 08-503 000 50, e-post: [ca@gwkapital.se](mailto:ca@gwkapital.se). För mer information, vänligen besök: [www.midsummer.se](http://www.midsummer.se)