

# SOLCELLER

---

SOLCELLER PÅ TAK, FASAD ELLER SOM SOLAVSKÄRMNING FRAMFÖR FÖNSTER



***Grontmij kan solceller ! Grontmij är en av Sveriges ledande leverantörer av konsulttjänster inom solcellsteknik. Grontmij har levererat tjänster som resulterat i ett stort antal nöjda kunder.***

Vår kompetens inom solcellsteknik sträcker sig från specialisten som tar fram tekniska lösningar till konstruktören som bearbetar administrativa föreskrifter, beskrivningar och ritningar för ett komplett förfrågningsunderlag för upphandling av entreprenör.

Typiska kunduppdrag är förstudier, ekonomiska och tekniska beslutstöd, förprojektering, detaljprojektering, upphandling, projektledning, kontroll- och besiktning och dokumentation.

Vårt koncept "totalt Grontmij" skapar samordningsvinster i alla delar av "produkten", från förstudie till nyckelfärdig anläggning. Allt för att få en kostnadseffektiv och funktionell lösning på din investering. Vi hjälper dig givetvis också med deluppdrag.

Vi är ett aktivt stöd, från idé till färdig anläggning.

Våra tjänster erbjuds inom följande områden:

- Förstudier med kostnads kalkyler
- Förfrågningsunderlag för upphandling av entreprenör/leverantör
- Anbudsutvärderingar
- Upphandlingar
- Projektledning i samband med entreprenadutförandet
- Besiktning
- Relationshandlingar

# SOLCELLER

## VÅRA REFERENSProjekt FÖR SOLCELLER



<b>År</b>	<b>Ort / Projekt</b>	<b>Typ</b>	<b>Yta</b>	<b>Toppeffekt</b>
2009	Augustenborg, Malmö	Solavskärmning och fasad	110m <sup>2</sup>	17 kWp
2009	Sege Park, Malmö	Tak	800m <sup>2</sup>	97 kWp
2009	Honda Nordic	Solavskärmning och tak	150m <sup>2</sup>	16,5 kWp
2008	Sofielundsskolan, Malmö	Solavskärmning	80m <sup>2</sup>	10 kWp
2008	Helsingborgs lasarett	Tak	570m <sup>2</sup>	79 kWp
2008	Eriksfältsgatan 100, Malmö	Tak	40m <sup>2</sup>	5,25 kWp
2008	Länssjukhuset, Kalmar	Tak	400m <sup>2</sup>	57 kWp
2008	Kv. Trevnaden 5, Malmö	Tak+lanterniner	150m <sup>2</sup>	20 kWp
2008	Helix, Malmö	Tak, lanterniner och fasad	50m <sup>2</sup>	6,5 kWp
2007	Ekologihuset, Lund	Solavskärmning, fasader och tak	760m <sup>2</sup>	109 kWp
2006	Mellanhedsskolan, Malmö	Solavskärmning	250m <sup>2</sup>	32 kWp
2006	Sege Park, Malmö	Tak	1250m <sup>2</sup>	166 kWp