

Vi har gjort det enkelt att investera i miljön!



ExoTech är det enda företag som erbjuder sina kunder och affärspartners totala energilösningar baserade på solkraft. Med 30 års erfarenhet som energientreprenör har vi unika kunskaper som optimerar våra kunders slutprodukt. Vårt samarbete med tillverkare ger oss möjligheten att erbjuda de bästa produkterna på marknaden. Vi är det naturliga valet när det gäller solkraft!

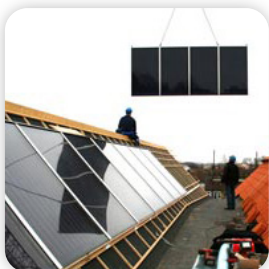
Koppla in och koppla av!

ExoTech är ett solenergiföretag som arbetar med **Konsult, Entreprenad och Utbildning.**

Konsultavdelningen bidrar med spetskompetens inom solenergi. Vi genomför förstudier, projektering och utvärdering. Avdelningen är även mycket aktiv som föreläsare och utbildningskonsult. Denna del av företaget är aktiv i FoU projekt.



Entreprenad genomför projekten från start till slut. Med våra partners har vi ett rikstäckande arbetsområde.



Utbildningar genomförs av våra egna kunniga ingenjörer. Kurser i solvärme såväl som solel.



Urval av referenser

Solel - Solceller

Centrallasarettet, Västerås	39,8 kWp
35 kWp monokristallina solceller monterat på platt tak, 35 grader lutning 4,8 kWp monokristallina solceller monterade på vägg	
Energi och Byggnadsdesign, Lunds Tekniska Högskola, Lund	3,6 kWp
3 olika typer av soleanläggningar	
Fullriggaren, Gävle	21 kWp
Monokristallina solceller integrerade i balkongräcken	
Gislaveds Energi	7,3 kWp
Sveriges första solkraftverk	
Halmstad Högskola	1050 Wp
Takmonterad nätansluten produktionsanläggning, solcellsmoduler	
Kommunhuset Mönsterås	27 kWp
Takmonterad nätansluten produktionsanläggning, solcellsmoduler	
Kronjuvelen, Kronoparkens idrottshall Karlstad	31 kWp
Monokristallina solceller monterade i 35 grader på platt tak	
Kulturhuset Vingen, Torslanda	13kWp
Solceller i kombination med bränsleceller	
Kulturhuset, Ramsele	5,1kWp
Takmonterad nätansluten produktionsanläggning, solcellsmoduler	
Kvarteret Astronomen, Växjö	15,3 kWp
Takmonterad nätansluten produktionsanläggning	
Kvarteret Mästaren, Kalmar	14,2 kWp
Mellanhedsskolan, Malmö	31,1kWp
Fasadintegrerat solskuggsystem med Glas-Glas moduler	
Pastorsexpeditionen, Tranås	6 kWp
Takintegrerad nätansluten produktionsanläggning, solcellsmoduler	
Riksdalergatan, Göteborg	7 kWp
Monokristallina solceller monterat på tegeltak	
Rödebybadet, Karlskrona	3,3 kWp
Takmonterad nätansluten produktionsanläggning, solcellsmoduler	
Skummeslövs Kyrka, Skummeslöv	3,6 kWp
Takintegrerad produktionsanläggning	
Stadshuset, Ronneby	15,12 kWp
Produktionsanläggning monterad på plant tak	
Sörbyverket, Ronneby	33 kWp
Produktionsanläggning monterad på 3 st solföljare	
Sörmonverket, Karlstad	50 kWp
Monokristallina solceller monterade på platt tak	

Tekniska museet, Malmö Takmonterad produktionsanläggning, fasadmonterad utsmyckning	68 kWp
Telenor Arena, Karlskrona Takmonterad nätansluten produktionsanläggning, solcellsmoduler	50 kWp
Tingvallahallarna, Karlstad Takmonterad nätansluten produktionsanläggning, solcellsmoduler	21 kWp
Villa Åkarp, Åkarp Plusenergihus, plana solfångare och solceller som takbeklädnad	4,4 kWp
Zin-Lit, Ystad, Skola / Hästanläggning Takmonterad nätansluten produktionsanläggning, solcellsmoduler	3,6 kWp

Solvärme – Vakuumsolfångare

Björkbacken, Säffle Takmonterad solvärmeanläggning för värme och tappvarmvatten	28,7 kWth
Båstad Camping Takmonterad tappvarmvattenanläggning	30 kWth
Knud Rasmussens Højskole, Sisimiut, Grönland Takmonterad solvärmeanläggning, vakuumsolfångare och plana solfångare	46 kWth
Kollegiet, Sisimiut, Grönland Vakuumsolfångare monterade i hög vinkel på plant tak	115 kWth
Själevads IP, Örnsköldsvik Takmonterad solvärmeanläggning för tappvarmvatten	
Tingvallahallarna, Karlstad Solvärmesystem för tappvarmvatten	140 kWth
Vångavallen, Trelleborg Takmonterad solvärmeanläggning, vakuumsolfångare	26,9 kWth
Wasahallen, Hedemora Vakuumsolfångare monterade på vertikal vägg	45 kWth

Solvärme – Plana solfångare

Borgvalla äldreboende Takintegrerad solvärmeanläggning	32 kWth
Dalabadets Camping, Trelleborg Takmonterad solvärmeanläggning, plana solfångare	24,6 kWth
Hörby Vårdcentral, Hörby Plana solfångare monterat på tegeltak för värme och varmvatten	140 kWth
Kvarteret Sländan Solvärmesystem kombinerat med bergvärmepump	112 kWth
Kvarteret Växthuset, Karlskrona Plana solfångare monterade på tegeltak för varmvatten	120 kWth
Rödebybadet Takmonterad solvärmeanläggning för poolvärme och tappvarmvatten	37,4 kWth
Villa Åkarp, Åkarp Plusenergihus, plana solfångare och solceller som takbeklädnad	11 kWth
Vårdcentralen, Hörby Takmonterad solvärmeanläggning för värme och tappvarmvatten	240 kWth

Poolsovärme

Brunnstorp badanläggning, Jönköping Solvärmeanläggning för bassäng. Plana solfångare	210 kWth
Hälleviksbadet Takmonterad solvärmeanläggning för poolvärme och tappvarmvatten	187 kWth
Kumlabybadet, Jönköping Solvärmeanläggning för bassäng. Plana solfångare	77 kWth
Risöbadet, Sollefteå Poolsofångare för poolvärme	500 kWth
Rosengårdsbadet, Malmö	560 kWth
Segevångsbadet, Malmö	315 kWth
Skånegården, Båstad	70 kWth
Staffanstorps kommun, Bråhögsbadet	323 kWth
Vellinge kommun	210 kWth