

Ansökan om statligt stöd till solceller (SFS 2009:689)

Statligt stöd för installation av solcellssystem kan lämnas som ett engångsbidrag till den som investerar i ett nätanslutet solcellssystem.

Stödet handläggs hos din länsstyrelse och det är också till länsstyrelsen du ska vända dig om du har frågor om ansökan.

Ny stödnivå från 1 januari 2015

Stödnivån från och med den 1 januari 2015 är maximalt 30 procent till företag och högst 20 procent till övriga. Stödnivån beräknas utifrån de stödberättigade installationskostnaderna.

Högsta möjliga stöd per solcellssystem är 1,2 miljoner kronor och de stödberättigande kostnaderna får maximalt uppgå till 37 000 kronor plus moms per installerad kilowatt elektrisk toppeffekt. För solel/solvärme hybridsystem kan stödberättigade kostnader uppgå till högst 90 000 kronor plus moms per installerad kilowatt elektrisk toppeffekt.

Ansökan om statligt stöd till solceller

(SFS 2009:689)

Skicka ansökan till länsstyrelsen

Läs anvisningarna på sidan 4 om
hur du fyller i den här blanketten

Inkom till länsstyrelsen (datum)	Länsstyrelsens ärendenummer

1. Uppgifter om projektet

Län	Kommun
Fastighetsbeteckning	
Fastighetens adress	

Projekt i bostadshus

<input type="checkbox"/> Småhus	antal lägenheter	_____	st	<input type="checkbox"/> Flerbostadshus	antal lägenheter	_____	st
Hur används huset?				Bostaden används som			
<input type="checkbox"/> Egna hem	<input type="checkbox"/> Hyresrätt	<input type="checkbox"/> Bostadsrätt		<input type="checkbox"/> Permanentbostad	<input type="checkbox"/> Fritidshus		Nybyggnadsår

Övriga projekt

<input type="checkbox"/> Offentlig lokal	<input type="checkbox"/> Kommersiell lokal	<input type="checkbox"/> Annan lokal: _____
Ange vad lokalen används för		
<input type="checkbox"/> Övrigt: _____		

Huvudsaklig uppvärmning i byggnaden

<input type="checkbox"/> 1. Direktverkande el	<input type="checkbox"/> 2. Vattenburen el	<input type="checkbox"/> 3. Olja	<input type="checkbox"/> 4. Gas
<input type="checkbox"/> 5. Fjärrvärme	<input type="checkbox"/> 6. Värmepump	<input type="checkbox"/> 7. Ved	<input type="checkbox"/> 8. Pellets
<input type="checkbox"/> 9. Annat biobränsle	<input type="checkbox"/> 10. Annat _____		

2. Uppgifter om sökande

Namn		Person-/organisationsnummer
Namn		Person-/organisationsnummer
Företag <input type="checkbox"/> Stort <input type="checkbox"/> Övriga <input type="checkbox"/> Ej företag		
Adress		Postnummer Postadress
E-postadress	Telefon	Mobiltelefon
Kontaktperson		
E-postadress	Telefon	Mobiltelefon

3. Uppgifter om annat stöd som har sökts eller erhållits för samma projekt

Har annat statligt eller kommunalt stöd sökts? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Har annat statligt eller kommunalt stöd erhållits? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ange vilket	

4. Uppgifter om påbörjande och slutförande

Projektet avses påbörjas/påbörjades (år, månad, dag)	Projektet avses slutföras/slutfördes (år, månad, dag)
--	---

5. Beskrivning av solcells- eller solel-/solvärmehybridsystemet

Total solcellsmodularea m ²	Installerad toppeffekt el (solcellsmoduler) kW	Beräknad produktion av el på årsbasis kWh
Är solcellsanläggningen nätansluten? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Planeras försäljning av producerad el? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Solel-/solvärmehybridssystem

Är systemet ett s.k. solel-/solvärmehybridssystem? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Installerad effekt värme (solel-/solvärmehybridssystem) kW
Beräknad produktion av värme på årsbasis (solel-/solvärmehybridssystem) kWh	Om solel-/solvärmehybridssystem: vad är elutbytet? (beräknad elproduktion/total el- och värmeproduktion i systemet) %

Typ av solceller

<input type="checkbox"/> 1. Enkristallint kisel	<input type="checkbox"/> 2. Flerkristallint kisel	<input type="checkbox"/> 3. Amorft kisel	<input type="checkbox"/> 4. CIGS
<input type="checkbox"/> 5. Kadmiumtellurid	<input type="checkbox"/> 6. Annan typ _____		
Finns det batteribank i anslutning till solcellssystemet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			

Placering

Solcellssystemet är monterat utanpå <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Fasad <input type="checkbox"/> Annat: _____	
Solcellssystemet är integrerat i <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Fasad <input type="checkbox"/> Solskydd <input type="checkbox"/> Annat: _____	
Solcellssystemet är monterat fristående på marken <input type="checkbox"/>	
Orientering – Fast eller solföljande montage Fast montage Azimut och lutning ska anges som ett gradtal från 0-360 på azimut och från 0-90 på lutning. (För azimut är S=0°, V=90°, N=180° och Ö=270°.)	Lutning ° Azimut °
Solföljning	<input type="checkbox"/> Enaxlig Lutning ° <input type="checkbox"/> Tvåaxlig

Uppföljning

<input type="checkbox"/> Ja, jag/vi är införstådda med att vid installation av solcellssystem skall en uppföljning göras under tre år.
Jag/vi samtycker till att uppgifter om anläggningen offentliggörs via SolEl-programmets anläggningsdatabas. <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

6. Beräkning av stödet

Är du skattskyldig till moms för det aktuella projektet? Om ja, ska nedanstående beräknade kostnader redovisas exkl. moms. Om nej, ska beräknade kostnader redovisas inkl. moms. <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Beräknad kostnad för installation av solcellssystem	
Kostnad för material: solcellsmoduler	_____ kr
Kostnad för övrigt material	_____ kr
Kostnad för arbete	_____ kr
Kostnad för projektering	_____ kr
Summa	_____ kr (A)*
*Max 37 000 kr/kW exkl. moms, alternativt max 90 000 kr/kW exkl. moms för solel-/solvärmehybridssystem.	
Avdrag	
Försäkringsersättning	_____ kr (B)
Beräkning av stöd till solcellssystem	
(A - B) × C*	_____ kr

*C är lika med 30 % till företag och 20 % till övriga.

7. Kompletterande handlingar

Länsstyrelsen kan för sin prövning av ansökan komma att kräva in kompletterande handlingar utöver nedanstående.

- Om fler än en (1) ansökan om stöd till solcellssystem avser samma fastighet, bifoga karta och markera den byggnad för vilken ansökan gäller. Ange även byggnads ID.
- Företag ska lämna uppgift om antal anställda, årsomsättning och balansomslutning.
- Om en ansökan om stöd avser ett stort företag, ska ansökan även innehålla uppgifter om stödets påverkan på projektets eller verksamhetens storlek och omfattning, stödmottagarens investering och tidpunkten för slutförande av projektet.

8. Förbindelse och underskrift

Ansökan skrivs under av samtliga av byggnadens ägare, av ombud med fullmakt eller av firmatecknare med rätt att bruka fastigheten/byggnaden för detta ändamål.

Jag/vi försäkrar på heder och samvete att uppgifterna, som lämnats i denna ansökan med tillhörande bilagor, är sanna. Felaktiga uppgifter kan innebära att jag/vi får betala tillbaka stödet.

Datum	Namnförtydligande	Datum	Namnförtydligande
Underskrift		Underskrift	

Anvisningar för att fylla i blanketten

Fyll gärna in blanketten på Internet. Den elektroniska versionen av blanketten hittar du på Energimyndighetens hemsida, www.energimyndigheten.se. Du kan även fylla i den nedladdade blanketten på din dator och därefter skriva ut den, underteckna och skicka in per post till din länsstyrelse. Du hittar adressen till din länsstyrelse på www.lansstyrelserna.se.

1. Uppgifter om projektet

Här ska du lämna uppgifter om projektet.

För projekt i bostadshus anges typ av hus och även uppgifter om typ av boende. För övriga projekt anges typ av verksamhet samt om lokalen används för offentligt eller kommersiellt bruk.

Med småhus avses en- eller tvåbostadshus som är friliggande eller sammanbyggda till rad eller kedjehus.

Egna hem innefattar här även ägarlägenheter.

Uppgifter om typ av uppvärmningssystem i fastigheten behövs för Energimyndighetens framtida utvärdering och uppföljning av stödet.

2. Uppgifter om sökande

Här ska du lämna uppgift om du som sökande är privatperson eller representerar ett företag. Du ska även ange om företaget är stort, se definition nedan. Uppgifterna behövs för Energimyndighetens uppföljning av stödet.

Med företag avses varje enhet som utövar verksamhet som består i att erbjuda varor eller tjänster på en viss marknad, oavsett enhetens rättsliga form, om den bedrivs i enskild eller offentlig regi och om verksamheten bedrivs i vinstsyfte eller inte.

Till stora företag räknas företag som sysselsätter mer än 250 personer och har en årsomsättning som överstiger 50 miljoner euro eller har en balansomslutning som överstiger 43 miljoner euro per år.

3. Uppgifter om annat stöd som har sökts eller erhållits för samma projekt

Stöd får inte ges till samma åtgärd som fått annat statligt eller kommunalt stöd. Stödet kan inte kombineras med skattereduktion (ROT). Här ska anges om sådant statligt eller kommunalt stöd beviljats eller erhållits, samt vilket stöd det är som har beviljats eller erhållits.

4. Uppgifter om påbörjande och slutförande

För att få stödet krävs att ansökan om stöd ska ha kommit till länsstyrelsen:

för företag: innan projektet påbörjats

för sökande som inte är ett företag: inom 6 månader från det att projektet påbörjats.

Stöd kan ges i mån av medel till projekt som påbörjas tidigast 1 juli 2009 och slutförs senast 31 december 2016.

Med påbörjande avses den dag då projekteringskontraktet upprättades, om dessa ingår i stödberättigade kostnader, eller den dag då solcellsmodulerna införskaffades för installationen. Med avslutande avses den dag då anläggningen ansluts till elnätet, d.v.s. det tillfälle då anläggningen tas i drift.

5. Beskrivning av solcells- eller solet-/solvärme-hybridssystemet

Uppgifter om effekten el och värme, beräknad årsproduktion av el och värme, typ av solcell och fabrikat kan hämtas från det företag som sköter projekteringen av anläggningen eller återförsäljaren av solcellssystemet. Solcellernas installerade topp effekt anges som summan av modulernas sammanlagda topp effekt.

Det går även bra att med relativt enkla antaganden själv beräkna ungefärligt utbyte, se t.ex.

<http://www.solelprogrammet.se/Projekteringsverktyg/Energiberakningar/>

eller att använda ett färdigt beräkningsprogram t.ex. www.solelprogrammet.se/Projekteringsverktyg/Berakningsverktyg

Om ansökan gäller ett solet/solvärme-system så tänk på att även fylla i uppgifter om systemets värmeeffekt och värmeproduktion.

Med solet-/solvärmehybridssystem menas ett integrerat system som producerar både el och värme från samma modul. Detta motsvaras inte av att sätta upp en kombination av solcellsmoduler och solvärmemoduler bredvid varandra.

Det är ett krav att anläggningen ska vara nätansluten. Observera att du är skyldig att kontakta ditt elnätst företag innan solcellsanläggningen ansluts till elnätet.

Ange om det finns planer på att vid något tillfälle mata ut producerad el till det externa elnätet mot en ersättning. Observera att en del elmätare inte klarar av att skilja på strömmens riktning och att det därför kan vara nödvändigt att t.ex. programmera om eller byta elmätare för att kunna få ersättning för den producerade elen. Kontakta ditt elnätst företag om du är osäker på din elmätarens funktion.

Om anläggningen består av flera delsystem kan man under placering välja flera alternativ. Solcellsmodulerna är integrerade i byggnaden om de ersätter ordinarie byggmaterial i byggnaden eller utför en funktion som t.ex. solskydd. Om modulerna istället är fästa med stativ eller fästdon utanpå befintligt klimatskal välj alternativet "monterat utanpå". Ange om solcellsmodulerna är fast monterade eller monterade på stativ som följer solen. För fast montage ange azimut och lutning. För enaxlig solföljning ange lutning. Azimut avser den vinkel i horisontalplanet i vilken anläggningen är riktad. Vinkeln mäts från söder och västerut, d.v.s. söder=0°, väster=90°, norr=180°, öster=270°. Med lutning avses den vinkel med vilken solcellsmodulerna lutar, 0°=horisontellt (ingen lutning), 90°=vertikalt (lodrätt).

Ett krav för att få statligt stöd för installation av solcellsanläggning är att produktionen ska följas upp och rapporteras årligen under minst tre års tid. Därför måste den el solcellsanläggningen producerar kunna registreras. För uppföljningen krävs en elmätare som mäter solcellsanläggningens totala mängd producerad växelström. Uppgifterna behövs för utvärdering och uppföljning av stödets effekter, samt av tekniken i sig. Rapportering av årlig elproduktion görs på separat blankett för uppföljning.

Sökanden kan ge medgivande till att uppgifter om solcellsanläggningens utförande, produktion och lokalisering publiceras på SolEI-programmets anläggningsdatabas, www.solcell.nu. Databasen syftar till att visa upp goda exempel på svenska solcellsanläggningar samt att samla in driftstatistik.

6. Beräkning av stödet

Om du är skattskyldig till moms så ska du ange kostnader exklusive moms. Om du däremot inte är skattskyldig till moms vilket t.ex. gäller privatpersoner, ska du ange kostnader inklusive moms.

Stödberättigade kostnader beräknas enligt följande: kostnad för material, arbete och projektering med avdrag för eventuell försäkringsersättning.

Stödet utgör maximalt 30 procent till företag och högst 20 procent till övriga av dessa kostnader. Observera att det maximala stödet uppgår till 1,2 miljoner kr per anläggning och att kostnaden även begränsas av max 37 000 kr exkl. moms per kW elektrisk topp effekt för solcellssystem alternativt max 90 000 kr exkl. moms per kW elektrisk topp effekt för solet-/solvärme-hybridssystem.

Observera att kostnadsbegränsningen per kW elektrisk topp effekt avser kostnaden för solcellssystemet innan eventuell försäkringsersättning har dragits av.

TÄNK PÅ DETTA

Alla uppgifter på blanketten måste vara ifyllda. Var också noga med att kontrollera att du har de handlingar som eventuellt ska bifogas.