

Statens energimyndighets författningssamling

Utgivare: Fredrik Selander (verksjurist)
ISSN 1650-7703

Statens energimyndighets föreskrifter och allmänna råd om statligt stöd till solceller;

**STEMFS
2009:4**

Utkom från trycket
den 3 juli 2009

beslutade den 26 juni 2009.

Med stöd av 16 § i förordningen (2009:689) om statligt stöd till solceller meddelar Statens energimyndighet följande föreskrifter och beslutar om följande allmänna råd.

Inledning

1 § Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om ansökan om stöd, begäran om utbetalning, särskilda villkor för stöd samt uppgifter för uppföljning av stödet med anledning av förordningen (2009:689) om statligt stöd till solceller.

De termer och begrepp som inte definieras särskilt i denna författning används i samma betydelse som i förordningen.

Ansökan om stöd

2 § En ansökan om stöd ska göras på det formulär som fastställts av Statens energimyndighet och som framgår av bilaga 1.

En ansökan ska innehålla de uppgifter som framgår av formuläret.

Ansökan ska vara undertecknad av sökanden eller ombud med fullmakt.

Begäran om utbetalning

3 § En begäran om utbetalning ska göras på det formulär som fastställts av Statens energimyndighet och som framgår av bilaga 2.

En begäran om utbetalning ska innehålla de uppgifter som framgår av formuläret.

Begäran om utbetalning ska vara undertecknad av sökanden eller ombud med fullmakt.

4 § Till begäran om utbetalning ska bifogas:

- Handling som visar att projektet är genomfört.
- Kopior på fakturor eller motsvarande handlingar som visar projekteringskostnad, arbetskostnad samt materialkostnad uppdelad i solcellsmoduler och övrigt material.
- Handling som visar innehav av F-skattesedel för det företag som har utfört arbetet.

- Om utländska företag anlitas, kopia på intyg eller annan handling som visar att företaget genomgår sådan kontroll i sitt hemland som avses i förordningens 6 §.
- Om förändring skett beträffande fastighetsägare eller tomträttsinnehavare, handling som styrker förändringen, t.ex. lagfartsbevis eller bevis om inskrivning av tomträttshavare.

5 § Länsstyrelsen ska kontrollera att begäran kommit in i rätt tid och att föreskrivna bilagor ingivits. Länsstyrelsen ska även pröva övrigt i ärendet som behövs för utbetalandet av stödet.

Särskilda villkor för stöd

6 § Följande villkor måste vara uppfyllda för att stödet ska betalas ut:

- Sökande förbinder sig att lämna uppgifter för uppföljning av stödet under tre års tid
- För uppföljningen krävs en elmätare som mäter av solcellsanläggningen producerad el vid inmatningspunkten till fastighetsinternt eller externt elnät.

Uppgifter för uppföljning

7 § Uppgifter om uppföljning ska årligen under tre års tid lämnas till länsstyrelsen på det formulär som fastställts av Statens energimyndighet och som framgår av bilaga 3. Den första uppföljningen ska ske ett år från det tillfälle då solcellsanläggningen togs i drift, och uppföljning ska därefter ske med ett års intervall.

En uppföljning ska innehålla de uppgifter som framgår av formuläret.

Uppföljningen av stödet ska vara undertecknad av sökanden eller ombud med fullmakt.

Dessa föreskrifter träder i kraft den dag de kommer från trycket.

TOMAS KÅBERGER

LINUS PALMBLAD

Allmänna råd till Statens energimyndighets föreskrifter om statligt stöd till solceller (STEMFS 2009:4)

STEMFS
2009:4

Generellt:

I de fall en ansökan om stöd eller begäran om utbetalning sker genom ombud, bör ombudets behörighetshandlingar, såsom fullmakt i original, inges samtidigt med ansökan eller begäran.

Till 4 § Begäran om utbetalning:

- En uppgift om innehav av F-skattesedel får godtas, om den lämnas i en anbudshandling, en faktura eller någon jämförlig handling som även innehåller stödmottagarens och betalningsmottagarens namn och adress samt betalningsmottagarens personnummer eller organisationsnummer. Uppgift om innehav av F-skattesedel får dock inte godtas, om det framkommer att mottagaren av stödet känner till att uppgiften är oriktig.
- För det fall förändring skett beträffande fastighetsägare eller tomträttsinnehavare bör kontroll ske mot Fastighetsdatasystemet.

På Statens energimyndighets vägnar

Tomas Kåberger

Linus Palmblad



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

STEMF001 v1 0, 2009-04-29

5. Beskrivning av solcells- eller solel-/solvärmehybridssystemet

Total solcellsmodularea m ²	Installerad toppeffekt el 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. Amorf 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 - azimut och lutning ska anges som ett gradtal från 0-360 på azimut och från 0-90 på lutning			
Azimut	°	Lutning	°

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 SolEI-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 75 000 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 55 % om sökanden är ett stort företag, i övriga fall är C lika med 60 %.

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.

8. Förbindelse och underskrift

Ansökan skrivs under av samtliga sökanden eller av ombud med fullmakt 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 vår 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 länsstyrelsen 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 offentlig 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.

Kontrollera alltid med din kommun om bygglov krävs för projektet.

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. Den uppgiften behövs eftersom stödnivån är 55 % för stora företag och 60 % för övriga.

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 balansomsättning 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. Här ska anges om sådant statligt eller kommunalt stöd sökts eller erhållits, samt vilket stöd det är som har sökts 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 påbörjats tidigast 1 juli 2009 och slutförs senast 31 december 2011.

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-/solvärmehybridsystemet

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.

Det går även bra att med relativt enkla antaganden själv beräkna ungefärligt utbyte, se t.ex. <http://www.solelprogrammet.se/Projekteringsverktyg/Energiberakningar/> för ett exempel på beräkning.

Om ansökan gäller ett solet-/solvärmesystem så tänk på att även fylla i uppgifter om systemets värmeeffekt och värmeproduktion. En förutsättning för att få stöd för ett solet-/solvärmehybridssystem är att elproduktionen uppgår till minst 20 % av den sammanlagda el- och värmeproduktionen på årsbasis.

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 installationen påbörjas.

Du ska ange om någon av den producerade elen planeras att säljas. Observera att många elmätare inte klarar av att skilja på strömmens riktning. Därför rekommenderas att ta hjälp av en fackman för att uppnå avsedd funktion hos elmätaren.

Tänk på att produkterna som används ska uppfylla CE-märkning, samt att installationsarbetet kräver behörighet.

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 fasta med stativ eller fästdon utanpå befintligt klimatskal välj alternativet "monterat utanpå". Med Azimut avses 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 av solcellsanläggningen producerad el vid inmatningspunkten till fastighetsinnet eller externt elnät.

Uppgifterna behövs för utvärdering och uppföljning av stödets effekter, samt av tekniken i sig. Men det ligger även i anläggningens ägarens eget intresse att följa upp produktionen och kravet kan därför även ses som en uppmaning till att fortsätta arbeta kontinuerligt med uppföljning. Rapportering av årlig elproduktion görs på separat blankett för uppföljning eller direkt via internet.

Sökanden kan ge medgivande till att uppgifter om solcellsanläggningens utförande, produktion och lokalisering publiceras på SolEI-programmets anläggningsdatabas, www.solelprogrammet.se/drifstuppfoljning. Databasen syftar till att visa upp goda exempel på svenska solcellsanläggningar samt att samlas 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.

För stora företag utgörs stödet av max 55 % av dessa kostnader, för övriga sökanden utgörs stödet av max 60 %. Observera att det maximala stödet uppgår till 2 miljoner kr per anläggning och att kostnaden även begränsas av max 75 000 kr exkl. moms per kW elektrisk topp effekt för solcellssystem alternativt max 90 000 kr exkl. moms per kW elektrisk topp effekt för solet-/solvärmehybrid-system.

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.



Begäran om utbetalning av statligt stöd till solceller

(SFS 2009:689)

Skicka ansökan till länsstyrelsen

Läs anvisningarna på sidan 3 om hur du fyller i den här blanketten

Inkom till länsstyrelsen (datum)	Länsstyrelsens ärendenummer
----------------------------------	-----------------------------

1. Uppgifter om fastigheten

Län	Kommun
Fastighetsbeteckning	

2. Uppgifter om projektet

Namn		Person-/organisationsnummer
Namn		Person-/organisationsnummer
Adress	Postnummer	Postadress
E-postadress	Telefon	Mobiletelefon
Kontaktperson		
E-postadress	Telefon	Mobiletelefon

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 påbörjades (år, månad, dag)	Projektet slutfördes (år, månad, dag)
---------------------------------------	---------------------------------------

5. Beskrivning av solcells- eller solet-/solvärmehybridssystemet

Total solcellsmodularea m ²	Installerad topp effekt el 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	
Solet-/solvärmehybrid		
Är systemet ett s.k. solet-/solvärmehybridssystem? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Installerad effekt värme (solet-/solvärmehybridssystem) kW	
Beräknad produktion av värme på årsbasis (solet-/solvärmehybridssystem) kWh	Om solet-/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. Amorf kisel	<input type="checkbox"/> 4. CIGS
<input type="checkbox"/> 5. Kadmiumtellurid	<input type="checkbox"/> 6. Annan typ _____		
Fabrikat solcellsmoduler	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: _____
--

STEMF002_v1.0_2009-06-26

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 - Azimut och lutning ska anges som ett gradtal från 0-360 på azimut och från 0-90 på lutning	
Azimut _____ o	Lutning _____ o

6. Solcellsanläggningens faktiska kostnader

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.

Ja Nej

Kostnader (kostnaderna ska delas upp enligt nedan)

Kostnad för material: solcellsmoduler	_____	kr
Kostnad för övrigt material	_____	kr
Kostnad för arbete	_____	kr
Kostnad för projektering	_____	kr
Summa	_____	kr
Avdrag		
Försäkringsersättning	_____	kr

7. Stödet ska utbetalas till

Sökanden enligt ovan Samtliga sökanden enligt bilaga med namn, person-/organisationsnummer, adress och uppgifter om konton

8. Utbetalningssätt (välj ett alternativ)

<input type="checkbox"/> Bankutbetalning	Bankens namn _____	Bankens clearingnummer _____	Kontonummer _____
<input type="checkbox"/> Plusgiro/personkonto	Plusgiro/personkonto _____	Bankgirokonto _____	
<input type="checkbox"/> Kontant utbetalning med utbetalningskort			
Meddelande till kontohavaren _____			

9. Kompletterande handlingar

Glöm inte att kontrollera att alla bilagor är med!

- Fullmakt, registreringsbevis eller annan behörighetshandling (i original eller bestyrkt kopia) som styrker ombudets eller firmatecknarens behörighet att företräda stödmottagaren. Observera att registreringsbevis inte får vara äldre än ett år.
- Handling som styrker att projektet är slutfört.
- Kopia på fakturor eller motsvarande handlingar som visar den faktiska kostnaden för solcellsanläggningen fördelad på solcellsmoduler (inköpspris), övrigt materialkostnad, arbetskostnad samt projekteringskostnad.
- Handling som visar innehav av F-skattsedel för den firmatecknare som har utfört arbetet. (Om utländska företag anlitas, kopia på intyg eller annan handling som visar att företaget genom sådan kontroll i sitt hemland som avses i förordningens 6 §.
- Om förändring skett beträffande fastighetsägare eller tomträttsinnehavare, handling som styrker förändringen, t.ex. lagfartsbevis eller bevis om inskrivning av tomträttshavare.

10. Förbindelse och underskrift

Ansökan skrivs under av samtliga sökanden eller av ombud med fullmakt 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 _____	Namnfortydgande _____	Datum _____	Namnfortydgande _____
Underskrift _____		Underskrift _____	

Anvisningar för att fylla i blanketten

Du har ansökt om stöd till solceller och har nu fått länsstyrelsens beslut. I beslutet står de villkor som gäller för stödet. Observera att du måste ha slutfört projektet senast det datum länsstyrelsen angett i sitt beslut samt sända in begäran om utbetalning i rätt tid för att få stödet utbetalt.

Fyll gärna in blanketten på internet. Den elektroniska versionen av blanketten hittar du på vår 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 länsstyrelsen på www.lansstyrelserna.se.

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. Här ska anges om sådant statligt eller kommunalt stöd sökts eller erhållits, samt vilket stöd det är som har sökts eller erhållits.

4. Uppgifter om påbörjande och slutförande

Stöd kan ges i mån av medel till projekt som påbörjas tidigast 1 juli 2009 och slutförs senast 31 december 2011.

Med påbörjande avses den dag då projekteringskontrakt 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-/solvärmehybridsystemet

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.

Det går även bra att med relativt enkla antaganden själv beräkna ungefärligt utbyte, se t.ex. <http://www.solelprogrammet.se/Projekteringsverktyg/Energiberäkningar/> för ett exempel på beräkning.

Om ansökan gäller ett solet-/solvärmesystem så tänk på att även fylla i uppgifter om systemets värmeeffekt och värmeproduktion. En förutsättning för att få stöd för ett solet-/solvärmehybridsystem är att elproduktionen uppgår till minst 20 % av den sammanlagda el- och värmeproduktionen på årsbasis.

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 nätnätsluten. Observera att du är skyldig att kontakta ditt elnätetsföretag innan installationen påbörjas.

Du ska ange om någon av den producerade elen planeras att säljas. Observera att många elmätare inte klarar av att skilja på strömmens riktning. Därför rekommenderas att ta hjälp av en fackman för att uppnå avsedd funktion hos elmätaren.

Tänk på att produkterna som används ska uppfylla CE-märkning, samt att installationsarbetet kräver behörighet.

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". Med Azimut avses 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 av solcellsanläggningen producerad el vid inmatningspunkten till fastighetsintern eller extern elnät.

Uppgifterna behövs för utvärdering och uppföljning av stödets effekter, samt av tekniken i sig. Men det ligger även i anläggningens ägarens eget intresse att följa upp produktionen och kravet kan därför även ses som en uppmuntran till att fortsätta arbeta kontinuerligt med uppföljning. Rapportering av årlig elproduktion görs på separat blankett för uppföljning eller direkt via Internet.

6. Solcellsanläggningens faktiska kostnader

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.

För stora företag utgörs stödet av max 55 % av dessa kostnader, för övriga sökanden utgörs stödet av max 60 %. Observera att det maximala stödet uppgår till 2 miljoner kr per anläggning och att kostnaden även begränsas av max 75 000 kr exkl. moms per kW elektrisk topp effekt för solcellssystem alternativt max 90 000 kr exkl. moms per kW elektrisk topp effekt för solet-/solvärmehybrid-system.

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

9. Kompletterande handlingar

I de fall kompletterande handlingar är på ett annat språk än svenska ska dessa översättas till svenska.

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.



**Skicka blanketten
till länsstyrelsen**

Läs anvisningarna på sidan 2 om
hur du fyller i den här blanketten

**Uppföljning av statligt stöd till
solceller**

(SFS 2009:689)

Inkom till länsstyrelsen (datum)	Länsstyrelsens ärendenummer
----------------------------------	-----------------------------

1. Projektuppgifter

Län	Kommun
Fastighetsbeteckning	

2. Driftuppföljning

Driftstart	
Avläsningsperiod: åååå-mm-dd—åååå-mm-dd	
Fr o m	T o m
Driftavbrott h	Årlig elproduktion för aktuell avläsningsperiod kWh
Orsak till driftavbrott	

3. Förbindelse och underskrift

Ansökan skrivs under av samtliga sökanden eller av ombud med fullmakt 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 i blanketten på internet. Den elektroniska versionen av blanketten hittar du på vår 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 länsstyrelsen på www.lansstyrelserna.se.

1. Projektuppgifter

För att uppgifterna ska kunna kopplas till rätt projekt.

2. Driftuppföljning

För uppföljningen krävs en elmätare som mäter av solcellsanläggningen producerad el vid inmatningspunkten till fastighetsintern eller externt elnät.

Uppgifter om uppföljning ska årligen under tre års tid lämnas till länsstyrelsen på denna blankett. Den första uppföljningen ska ske ett år från det tillfälle då solcellsanläggningen togs i drift, och ska därefter ske med ett års intervall.

Ange när anläggningen togs i drift. Fyll i årlig elproduktion samt vilken period rapporteringen gäller för. Ange även eventuellt driftavbrott, d.v.s. antal timmar solcellsanläggningen varit ur drift och orsaken till detta. Denna uppgift är viktig för att kunna korrigera årsproduktionen av el för driftavbrott.

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.

Information om STEMFS

Statens energimyndighets föreskrifter och allmänna råd kan beställas hos myndighetens förlag, fax 016-544 22 59, e-post: publikationsservice@energimyndigheten.se