

Allmänna byrån, Infrastrukturavdelningen
PB 1060, 22111 Mariehamn

UNDERSTÖD FÖR INSTALLATION AV

- **SOLFÅNGARE**
- **SOLCELLER**
- **SMÅ VINDKRAFTVERK**

VILLKOR 2017 (gäller från 20.6.2017 till vidare)

Landskapsregeringens beslut om fördelningsgrunder om understöd för installation av solfångare, solceller och små vindkraftverk i bostadsbyggnader.

1. Stödmottagare är privatpersoner eller juridiska personer som äger den byggnad i vilken åtgärderna genomförs.
2. Bostadsbyggnader som omfattas av stödet:
 - a. bostadsbyggnader med en eller fler bostäder,
 - b. byggnader för annan användning som innehåller minst en bostad omfattande minst 30 m².
3. Enbart byggnader som innehåller bostäder avsedda för permanent boende kan erhålla stöd. Byggnader i kategori (b) erhåller stöd enbart för bostadsdelen.
4. Stödet kan högst utgöra 40 % av de godkända kostnaderna, dock högst den summa som anges i den tekniska bilagan. Stöd beviljas för installation på såväl nybyggda som befintliga byggnader. Stödberättigade installationer är solfångare, ackumulatortank, solceller, vindkraftverk, styrenheter, värmeväxlare, fundament samt övriga tekniska enheter och installationsmaterial som är nödvändiga för en funktionerande anläggning.
5. Som stödberättigade kostnader godkänns kostnader för inköpta material jämte arbetskostnader för installationen. Arbetet ska vara fackmannamässigt utfört. Observera att solcellssystem kan producera livsfarlig spänning och ström, varför elarbeten ska utföras av en behörig person. Spänningar överstigande 120 V_{DC} (likström) och 50 V_{AC} (växelström) räknas som elarbeten som ska utföras av en person med behörighet. Företaget eller personen som anlitas för arbetet ska finnas med i registret för förskottskatteuppbörd. Om installatören anställs direkt av beställaren är denne skyldig att sköta om skatteinnehållning och betala de avgifter som är lönerelaterade. För eget arbete utgår ingen ersättning. Landskapsregeringen kan vägra utbetalning av beviljat stöd om det föreligger oklarheter beträffande betalningar av olika lönerelaterade avgifter och skatteinnehållningar.
6. Installationsarbeten, för vilka understöd söks, får inte påbörjas innan stödansökan har inlämnats till landskapsregeringen. Ett eventuellt påbörjande av arbetet innan landskapsregeringen har fattat beslut om eventuellt godkännande sker på egen risk. I det fall ansökan inte uppfyller stöd villkoren för beviljande av stöd kan sökande i sådana fall bli utan stöd. Utgifter för planering och inköp av vissa material godkänns som

kostnadsberättigade trots att de gjorts innan ansökan inlämnats. Inköpstidpunkt för installationsmaterial får som längst vara ett år innan ansökan inlämnats.

7. Understöd utbetalas i efterskott mot sammanställd redovisning av kostnader (fakturor och bevis på erlagd betalning) och efter det att det kunnat konstateras att anläggningen är färdig att tas i bruk eller att den tagits i bruk. Som besiktningsmetod används huvudsakligen fotografier över anläggningen samt elnätsbolagets besiktningsprotokoll för ibruktage av anläggningen i det fall anläggningen kopplas upp mot elnätet. Landskapsregeringen kan vid behov utföra egen inspektion. Sökande är skyldig att medverka till att nödvändiga inspektioner kan utföras i byggnaden och av anläggningen. Ur fakturan, eller underliggande offert, som utgör redovisning ska det gå att utläsa vad som ingår i installationsarbetet.
8. Åtgärden ska vara slutförd senast 15 månader efter att understödsbeslutet delgivits. Utbetalning av understödet ska rekvireras omedelbart efter det att anläggningen tagits i drift.
9. Understöd kan återkrävas om det framkommer att stödet utbetalats på grundval av felaktiga uppgifter. Om återkrav av stöd gäller för övrigt vad som stadgas i landskapslagen (1988:50) om lån, räntestöd, och understöd ur landskapets medel samt om landskapsgaranti.
10. Stöd beviljas endast en gång till samma typ av installation. Om installationen görs i flera etapper räknas stödet ut som en helhet. Stöd beviljas inte för ersättande av äldre solfångarinstallationer till nyare.
11. Ansökan om stöd kan inlämnas kontinuerligt under året. Landskapsregeringen behandlar ansökningarna vartefter de kommer in och delger den sökande ett beslut. Stöd beviljas under förutsättning att budgetmedel finns tillgängliga för ändamålet. Beslutet kan vid behov fattas preliminärt så att den slutliga stödsumman fastställs i slutet av året efter det att samtliga beslut om stöd jämkats mot tillgängliga budgetmedel.
12. Den som erhållit understöd ska anteckna sin årliga förbrukning av inköpt energi (t.ex. olja, el eller pellets) innan den nya installationen och efter att installationen är slutförd bokföra den inköpta energin. Sökande är på anmodan skyldig att till landskapsregeringen redovisa för energiåtgången i bostaden/fastigheten upp till fem år efter det att den nya anläggningen tagits i bruk.
13. Dessa villkor är fastställda med stöd av landskapslagen (1988:50) om lån, räntestöd och understöd ur landskapets medel samt om landskapsgaranti.

Bilaga 1. Tekniska krav och stödbelopp för olika typer av anläggningar

För samtliga anordningar gäller att de ska vara typgodkända (CE-märkta) inom EES-området. Vid eventuella oklarheter i ansökan är det sökandes skyldighet att påvisa att anordningen fyller stipulerade krav.

För solfångare gäller att de ska fylla de krav som ställs enligt provningsstandarden EN 12975/ISO 9806. Exempel på granskade och godkända solfångare finns på Sveriges Provnings- och forskningsinstituts hemsidor:

http://www.sp.se/sv/units/energy/Documents/ETk/Forteckning_P-markta_och_ovriga_solfangare.pdf

(listan uppdateras kontinuerligt och produktnamnet kan variera beroende på marknadsområde)

Solfångare = kollektor som från solinstrålning värmer upp vatten

Solcell = kollektor som från solinstrålning producerar elektricitet

Solvärmehybrid = kollektor som från solinstrålning producerar både uppvärmt vatten och elektricitet

Högsta stödbelopp för olika typer av installationer

	Maximalt stödbelopp	Krav	Övriga villkor
<u>Solfångare</u>			
Byggnader med högst 3 bostäder eller under 300 m ² bostadsyta	0,70 €kWh/år, dock högst 3.000 €	Solfångarnas avgivna årliga värmeutbyte måste uppgå till minst 1.000 kWh vid 50°. Solfångaren måste anslutas till en ackumulatortank.	Bidrag ges inte till lågtemperatursolfångare (s.k. Pool-solfångare)
Byggnader med fler än 3 bostäder och över 300 m ² bostadsyta	0,70 €kWh/år, dock högst 18.000 euro		
<u>Ackumulatortank</u>			
Byggnader med högst 3 bostäder eller under 300 m ² bostadsyta	0,30 €/liter, dock högst 600 €	Minsta tank som erhåller stöd är 500 liter.	Tanken ska vara proportionerlig till värmesystemets dimensionering.
Byggnader med fler än 3 bostäder och över 300 m ² bostadsyta	0,30 €/liter, dock högst 1.200 €		
<u>Solceller</u>			
Byggnader med högst 3 bostäder eller under 300 m ² bostadsyta	0,70 €W installerad topp effekt, dock högst 2.500 euro	Stöd utbetalas högst för den del av installationen vars beräknade årsproduktion motsvarar bostadens konsumtion av el för två år.	
Byggnader med fler än 3 bostäder och över	0,70 €W		

300 m ² bostadsyta	installerad toppeffekt, dock högst 10.000 euro		
<u>Solvärmehybrid</u> (kombinerad solfångare + solcell)			
Byggnader med högst 3 bostäder eller under 300 m ² bostadsyta	Stödet räknas separat för de olika delarna enligt ovanstående. Högsta stödbelopp 4.000 euro		
Byggnader med fler än 3 bostäder och över 300 m ² bostadsyta	Stödet räknas separat för de olika delarna enligt ovanstående. Högsta stödbelopp 22.000 euro		
<u>Vindkraftverk</u>			
Byggnader med högst 3 bostäder eller under 300 m ² bostadsyta	1,00 €W installerad toppeffekt, dock högst 2.500 euro	Stöd utbetalas högst för den del av installationen vars beräknade årsproduktion motsvarar bostadens konsumtion av el för två år.	
Byggnader med fler än 3 bostäder och över 300 m ² bostadsyta	1,00 €W installerad toppeffekt, dock högst 10.000 euro		