

Ansök hos länsstyrelsen

Läs informationsbladet innan du fyller i ansökan.

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

Uppgifter om fastigheten m.m.

Län	Kommun	
Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress	Byggår
Typ av hus	Hur används huset	Bostaden används som
<input type="checkbox"/> Enbostadshus <input type="checkbox"/> Bostads- anknutna Lokaler <input type="checkbox"/> Tvåbostadshus <input type="checkbox"/> Flerbostadshus, antal hus st	<input type="checkbox"/> Egnahem <input type="checkbox"/> Hyresrätt <input type="checkbox"/> Bostadsrätt	<input type="checkbox"/> Bostad för permanent bruk <input type="checkbox"/> Fritidsbostad
Antal lägenheter		Bostadsarea m ²
Antal lokaler		Lokalarea m ²
För lokaler, beskriv här vad lokalerna används som (läs infobladet vilka lokaler som kan få stöd)		
Ligger lokalen i anslutning till bostäder?	Är lokalen främst avsedd att användas av de boende?	Används lokalen för industriella och/eller kommersiella ändamål?
<input type="checkbox"/> 1. Ja <input type="checkbox"/> 2. Nej	<input type="checkbox"/> 1. Ja <input type="checkbox"/> 2. Nej	<input type="checkbox"/> 1. Ja <input type="checkbox"/> 2. Nej
Görs någon del av installationen i ett utrymme/ tillbyggnad som inte värmts upp tidigare.		
<input type="checkbox"/> 1. Ja m ² Kostnad	kr <input type="checkbox"/> 2. Nej

Uppgifter om ägare (Uppgift om fler medsökande kan du lämna på en bilaga.)

Sökande 1	Person-/organisationsnr
Sökande 2	Person-/organisationsnr
Adress	Postnummer Postadress
Telefonnummer (bostaden)	Telefonnummer (mobil) Telefonnummer (arbetet)
E-post	
Sökandens eventuella kontaktperson (konsult)	Telefonnummer

Uppgifter om annat statligt stöd som sökts eller beviljats för samma åtgärd

Bidrag enligt förordningen (2000:287) om statligt bidrag till investeringar i solvärme.	<input type="checkbox"/> Har beviljats	<input type="checkbox"/> Har sökts
Bidrag enligt förordningen (2003:262) om statligt bidrag till klimatinvesteringsprogram.	<input type="checkbox"/> Har beviljats	<input type="checkbox"/> Har sökts
Bidrag enligt förordningen (2003:564) om bidrag till åtgärder för en effektiv och miljöanpassad energiförsörjning.	<input type="checkbox"/> Har beviljats	<input type="checkbox"/> Har sökts
Stöd enligt förordningen (2005:205) om stöd till investeringar i energieffektivisering och konvertering till förnybara energikällor i lokaler som används för offentlig verksamhet.	<input type="checkbox"/> Har beviljats	<input type="checkbox"/> Har sökts

Uppgifter om påbörjande och färdigställande

Stöd får avse åtgärder som påbörjats tidigast den 1 januari 2006 och slutförts senast den 31 december 2010.	
Åtgärden har påbörjats (datum)	Åtgärden ska påbörjas (datum)
Åtgärden har slutförts (datum)	Åtgärden ska slutföras (datum)

Tillstånd/anmälan m.m.

Du bör kontakta kommunen och fråga om tillstånd/anmälan, bygglov/byggnmälan krävs för din installation.

Tillstånd/anmälan, bygglov/byggnmälan krävs

Tillstånd/anmälan, bygglov/byggnmälan krävs ej

KONVERTERING

Uppgifter om distributionssystem m.m.

Småhus	Flerbostadshus och lokaler
Befintligt antal elradiatorer st	Befintligt antal elradiatorer st
Hur många elradiatorer tas bort? st	Hur många elradiatorer tas bort? st
Hur många nya vattenradiatorer installeras? st	Hur gamla är de direktverkande elradiatorerna? år
Hur många rum har lägenheten/villan? st	Har de tjänat ut och behöver ändå tas bort? <input type="checkbox"/> 1. Ja <input type="checkbox"/> 2. Nej
I hur många rum installeras vattenburen golvvärme? st	Hur många nya vattenradiatorer installeras? st
	Om vattenburen golvvärme installeras, redogör för omfattningen i bilaga.

Uppgifter om värmesystem efter konvertering

Värmeenergin tillförs det vattenburna distributionssystemet genom:

<input type="checkbox"/> 1. Fjärrvärme	<input type="checkbox"/> 2. Uppvärmning med bibränsle	<input type="checkbox"/> 3. Värmepump ansluten till det vattenburna värmesystemet
	<input type="checkbox"/> 2,1 Pellets	<input type="checkbox"/> 3,1 Bergvärmepump
	<input type="checkbox"/> 2,2 Flis	<input type="checkbox"/> 3,2 Jordvärmepump
	<input type="checkbox"/> 2,3 Spannmål	<input type="checkbox"/> 3,3 Självvärmepump
	<input type="checkbox"/> 2,4 Ej fossilbaserad olja	
	<input type="checkbox"/> 2,5 Annat:	

Bibränsleanordningens fabrikat och modell

Värmepumpens fabrikat och modell

Uppgifter om elförbrukning före konvertering

Total elförbrukning före konvertering = kWh/år

Småhus, avgår schablonberäknad hushållsel (6 000 kWh/år/lgh) – kWh/år

Flerbostadshus/lokaler beräknad/bedömd hushållsel – kWh/år

Elförbrukning för värme och tappvarmvatten före konvertering = kWh/år **B1**

Uppgifter om energiförbrukning efter konvertering

Konvertering till fjärrvärme

Svarar fjärrvärmerna för:

a) minst 70% av värmebehovet för uppvärmning av utrymmen. 1. Ja 2. Nej

b) 100% av uppvärmningen av tappvarmvattnet. 1. Ja 2. Nej

Fjärrvärmens beräknade levererade energi kWh/år

Konvertering till bibränsle

Svarar bibränsleanordningen för minst 70% av värmebehovet för uppvärmning av utrymmen och tappvarmvatten. 1. Ja 2. Nej

KONVERTERING forts.

Konvertering till värmepump

Avgiven energi från värmepump, se energikalkyl	=	kWh/år
Tillförd el till värmepump, se energikalkyl	=	kWh/år
Tillsats-, tillskottsel (spetslast), se energikalkyl	+	kWh/år
Total elförbrukning (värme/tappvarmvatten) efter konvertering	=	kWh/år B2
Ny elförbrukning i förhållande till före konvertering 100 × B2/B1 (Detta värde får vara högst 35% för att stöd skall kunna beviljas.)	=	% (B1 finns på sidan 2)
Aktivt borrhål	m och/eller utlagd slanglängd	m	Antal borrhål (vid fler än ett) st

Beräknad kostnad för konverteringsåtgärder*

Nedanstående kostnader är stödberättigande	Material	Arbete
Distributionssystem, radiatorer	kr	kr
Abonnentcentral, värmeväxlare (vid fjärrvärme)	kr	kr
Skorsten, utrustning för värmeackumulering (vid bibränsle)	kr	kr
* OBS! Kostnaden måste delas upp på material och arbete.	Summa material + arbete	kr

Beräkning av stöd för konverteringsåtgärder

En- och tvåbostadshus

Beräknad kostnad för konverteringsåtgärder	kr x högst 30%	Ⓚ	** kr
--	----------------	---	----------

** Stödet får högst vara 30 000 kr per bostadslägenhet.

Flerbostadshus och bostadsanknutna lokaler

Inbesparade kostnader		
Uppskattad kostnad för nya direktverkande elradiatorer (fylls i om ni på sidan 2 angivit att de direktverkande elradiatorerna ändå behöver tas bort).	-	kr
Beräknade inbesparade kostnader från investeringen under de fem första åren.	-	kr
Summa avdrag	Ⓜ	kr

Beräknad kostnad för konverteringsåtgärder	- Ⓜ	x högst 30%	Ⓚ	*** kr
--	-----------	-------------	---	-----------

*** Stödet får högst vara 30 000 kr per bostadslägenhet eller bostadsanknuten lokal.

STÖD FÖR INSTALLATION AV SOLVÄRME

Beskrivning av solvärmeanläggningen

Obs att bidrag lämnas endast till solfångare som är provade av ackrediterade provningsorgan och enligt de provningsnormer som Boverket fastställt.

Läs mer i informationsbladet.

Fabrikat	Modell	
Total solfångarearea (referensarea enligt provningsprotokoll): A m ²	Solfångarens beräknade årsutbyte vid 50°C medeltemperatur (enligt provningsprotokoll): B kWh/m ²	
Typ av solfångare		
<input type="checkbox"/> 1. Plana fabriksmonterat	<input type="checkbox"/> 2. Plana "självbyggeri" ***	<input type="checkbox"/> 3. Vakuum
Solvärmeanläggningen avser		
<input type="checkbox"/> 1. Tappvarmvatten	<input type="checkbox"/> 2. Uppvärmning	<input type="checkbox"/> 3. Kombination av tappvarmvatten och uppvärmning

*** Solfångare som köps i byggsats.

Beräkning av stöd för solvärmeanläggning

A x B x 2,50	Ⓢ	* kr
--------------------------	---	---------

* Max 7 500 kr/lägenhet i småhus. Max 5 000 kr/bostadslägenhet i flerbostadshus.
Max 5 000 kr/bostadsanknuten lokal.

Beräknade kostnader inkl. moms

Uppgiften är obligatorisk och kostnaderna skall delas upp enligt nedan.	
Solfångare (inköpspris)	kr
Akkumulatortank (inköpspris)	kr
Övrigt material för solvärmeanläggningen	kr
Arbetskostnad för solvärmeanläggningen	kr

Totalt beräknat krediteringsstöd

Summa stöd före avdrag Ⓚ + Ⓢ	Ⓣ	kr
--	---	----

Avdrag

Annat statligt eller kommunalt stöd eller försäkringsersättning för respektive åtgärd		-	kr
	Summa avdrag	Ⓣ	kr

Totalt stöd (Stöd för konvertering minus ev. avdrag)

Ⓣ - Ⓣ	kr
-------------------	----

För att länsstyrelsen ska kunna besluta i ditt ärende måste ansökan vara komplett. Du måste därför fylla i alla uppgifter som rör den konvertering du genomfört och skicka med de handlingar som ska bifogas (se nedan).

Vid brist på medel för preliminära beslut fördelas medel utifrån det datum som de inkomna ansökningarna är kompletta.

Handlingar som ska bifogas ansökan

- Handling som visar att anordningen för biobränsleuppvärmning är effektstyrd.
- Handling som visar att anordningen för biobränsleuppvärmning har kontinuerlig och automatisk bränsletillförsel.
- Handling som visar att fastbränsleanordningen uppfyller utsläppskraven som Boverket meddelat för sådana anläggningar i tätort.
- Om länsstyrelsen begär det, handling som visar att solfångaren uppfyller kraven enligt den inledande kontrollen för P-märkning eller de tekniska krav som ställs i Boverkets föreskrifter.

Läs mer i informationsmaterialet.

OBS! DIN ANSÖKAN OM STÖD MÅSTE HA KOMMIT IN TILL LÄNSTYRELSEN INOM DEN TID SOM ANGES I REGLERNA. ANNARS FÅR DU INGET STÖD. Läs mer om vilka tider som gäller i informationsmaterialet.

Förbindelse och underskrift

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.

Samtliga ägare, eller ombud med fullmakt, ska underteckna blanketten.

.....
Ort och datum

.....
Underskrift och namnförtydligande (sökande 1)

.....
Underskrift och namnförtydligande (sökande 2)

Sänd ansökan till länsstyrelsen