

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, utom de fall då fjärrvärme kombineras med solvärme 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 $100 \times B2/B1$ (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
Abbonnentcentral, värmeväxlare (vid fjärrvärme)	kr	kr
Skorsten, utrustning för värmeackumulering (vid biobränsle)	kr	kr
Summa material + arbete		kr

* Kostnaden måste delas upp på material och arbete.
 ** Kostnader för värmepump och kollektor eller biobränsleanordning (t.ex. biopanna, pelletsbrännare, bränsleförråd m.m.) får **inte** räknas in i stödunderlaget och ska därför inte tas med här.

Beräkning av stöd för konverteringsåtgärder

En- och tvåbostadshus

Beräknad kostnad för konverteringsåtgärder	kr x högst 30%	(K)	** 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	(G)	kr

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

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

Totalt beräknat stöd

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.

Läs mer i informationsmaterialet.

OBS! DIN ANSÖKAN OM STÖD MÅSTE HA KOMMIT IN TILL LÄNSTYRELSEN INOM FYRA MÅNADER FRÅN PÅBÖRJANDET. 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)