

Ansökan om stöd till investeringar i energieffektivisering och konvertering till förnybara energikällor i lokaler som används för offentlig verksamhet

(SFS 2005:205)

Ansökan lämnas till länsstyrelsen.

Läs informationsbladet om investeringsstödet innan du fyller i ansökan.

För ytterligare information kontakta länsstyrelsen.

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

Uppgifter om byggnaden m.m.

Län	Kommun
Fastighetsbeteckning	Byggnads-id (för aktuell byggnad):
Byggnadsår	
Vilken offentlig verksamhet bedrivs i lokalen?: Lokalen utgör eller ingår i byggnad som	
<input type="checkbox"/> 1. med stöd av 2 kap. 2 § fastighetstaxeringslagen (1979:1152) indelats som specialbyggnad Definieras lokalen som värmecentral? <input type="checkbox"/> 1. Ja <input type="checkbox"/> 2. Nej Definieras lokalen som distributionsbyggnad? <input type="checkbox"/> 3. Ja <input type="checkbox"/> 4. Nej	
<input type="checkbox"/> 2. med stöd av 3 kap. 4 § första stycket 2 eller 3 fastighetstaxeringslagen (1979:1152) undantagits från skatteplikt <input type="checkbox"/> 3. är svensk beskickning eller svenskt konsulat <input type="checkbox"/> 4. är avsedd att användas för allmännyttig verksamhet. Vilken verksamhet bedrivs?	
Ska verksamheten bedrivas i minst 2 år från färdigställandet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Uppvärmd bruksarea (BRA) ovan mark för: Hela byggnaden m ² Lokaler med offentlig verksamhet m ²	
Är byggnaden belägen i ett område där fjärrvärme distribueras eller avses bli distribuerad? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Uppgifter om sökanden (Uppgift om fler sökande kan du lämna i en bilaga.)

Sökande		Person-/organisationsnr
Adress	Postnummer	Postadress
Telefonnummer	Telefonnummer (mobil)	E-post
Sökandens kontaktperson		Telefonnummer

Övrigt

<input type="checkbox"/> 1. Ansökan avser installation av solcellsystem som installeras på:	<input type="checkbox"/> Befintlig byggnad	<input type="checkbox"/> Nyuppförd byggnad
<input type="checkbox"/> 2. Ansökan avser energikartläggning	<input type="checkbox"/> 3. Ansökan avser övriga åtgärder enligt SFS (2005:205)	
Befintlig uppvärmning		
<input type="checkbox"/> 1. Olja	<input type="checkbox"/> 2. Gas	<input type="checkbox"/> 3. Direktverkande el
<input type="checkbox"/> 4. Vattenburen el	<input type="checkbox"/> 5. Biobränsle	
<input type="checkbox"/> 6. Värmepump	<input type="checkbox"/> 7. Fjärrvärme	<input type="checkbox"/> 8. Annat:

Uppgifter om påbörjande och utförande

Projektet påbörjades, datum	Projektet utfördes/ avses utföras, datum
Projektet avses påbörjas, datum	

Sökt åtgärd

Konvertering av uppvärmningssystem eller del av system

<input type="checkbox"/> 1. Fjärrvärme	<input type="checkbox"/> 2. Biobränslepanna	<input type="checkbox"/> 3. Solvärme	<input type="checkbox"/> 4. Värmepump med mätare
Om kryss i ruta 3, ange solfångararea m ²			
Om kryss i ruta 4, medför åtgärden att elanvändningen uppgår till högst 30% av levererad värmemängd på årsbasis inkl. spetslast. <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Jag/vi är införstådd med att vid installation av värmepump skall en uppföljning göras under fem år. <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
För alla fyra åtgärderna gäller redovisning av beräknad energianvändning för värme och varmvatten före åtgärd, på årsbasis kWh efter åtgärd kWh			

Anslutning till fjärrkyla eller installation av ett system för frikyla

Befintligt kylsystem	Åtgärd
<input type="checkbox"/> 1. Fjärrkyla <input type="checkbox"/> 2. Frikyla <input type="checkbox"/> 3. Annat <input type="checkbox"/> 4. Saknas	<input type="checkbox"/> 1. Fjärrkyla <input type="checkbox"/> 2. Frikyla
Beräknad elbesparing på årsbasis kWh	

Installation av ett eleffektivt belysningsystem

Installerad belysningseffekt i genomsnitt för byggnaden för sökt åtgärd, primära utrymmen W/m ²
Installerad belysningseffekt i genomsnitt för byggnaden för sökt åtgärd, sekundära utrymmen W/m ²
Beräknad elbesparing på årsbasis kWh

Installation av ett eleffektivt ventilationssystem

Befintligt ventilationssystem
<input type="checkbox"/> 1. FTX <input type="checkbox"/> 2. FT <input type="checkbox"/> 3. F med återvinning <input type="checkbox"/> 4. F
Åtgärd
<input type="checkbox"/> 1. FTX <input type="checkbox"/> 2. FT <input type="checkbox"/> 3. F med återvinning <input type="checkbox"/> 4. F
Ange värdet på specifik fläkteffekt (SFP) för sökt åtgärd vid dimensionerande luftflöde SFP, kW (m ³ /s)
För- eller eftervärme av ventilationsluften sker med <input type="checkbox"/> 1. EI <input type="checkbox"/> 2. Annat:
Beräknad elbesparing på årsbasis kWh

Installation av utrustning för effektiv styrning, mätning, övervakning, reglering och drift av motorer eller uppvärmningssystem

Åtgärd
<input type="checkbox"/> 1. Ny utrustning <input type="checkbox"/> 2. Utökad/förbättrad utrustning <input type="checkbox"/> 3. Kompetenshöjande utbildning
Styrning, mätning, övervakning och drift av byggnadens installationer ska ske centralt och automatiserat <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Beräknad energibesparing på årsbasis kWh

Energieffektiviserande åtgärder som avser en byggnads klimatskal

Byte av fönster eller komplettering av fönster
<input type="checkbox"/> 1. Byte av fönster U-värde W/m ² K inkl. karm, fönsterarea m ²
<input type="checkbox"/> 2. Ersättningsruta av typen LE-glas m ² <input type="checkbox"/> 3. Tilläggsruta av typen LE-glas m ²
<input type="checkbox"/> 4. Isolerglasparti av typen LE-glas m ²
Beräknad energibesparing på årsbasis kWh

Sökt åtgärd

Energieffektiviserande åtgärder som avser en byggnads klimatskal

Tilläggsisolering			
<input type="checkbox"/>	1. Tak	U-värde (komplett byggnadsdel)	W/m ² K area m ²
<input type="checkbox"/>	2. Vägg	U-värde (komplett byggnadsdel)	W/m ² K area m ²
<input type="checkbox"/>	3. Golv	U-värde (komplett byggnadsdel)	W/m ² K area m ²
Beräknad energibesparing på årsbasis kWh			

Energieffektiviserande åtgärder som innebär en förbättring av värmeåtervinningen i lokalen

<input type="checkbox"/>	1. Utbyte av befintlig värmeåtervinning, temperaturverkningsgrad	%
<input type="checkbox"/>	2. Nyinstallation av värmeåtervinning, temperaturverkningsgrad	%
Beräknad energibesparing på årsbasis kWh		

Installation av solcellssystem

Solcellsarea	m ²	Installerad effekt	kW		
Beräknad produktion av el på årsbasis kWh					
Anslutning av solcellssystem till <input type="checkbox"/> 1. externt elnät <input type="checkbox"/> 2. internt elnät					
Beräknad återbetalningstid (pay-offtid) år					
Typ av solcellssystem <input type="checkbox"/> 1. Likström <input type="checkbox"/> 2. Växelström					
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 en batteribank i anslutning till solcellssystemet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej					
Är systemet ett s.k. solel/solvärmehybridssystem? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej					
Beräknad teknisk livslängd för solcellssystemet? år					
Är solcellssystemet integrerat i <input type="checkbox"/> 1. tak <input type="checkbox"/> 2. fasad <input type="checkbox"/> 3. utanpå klimatskal <input type="checkbox"/> 4. annat:					
Jag/vi är införstådd med att vid installation av solcellssystem skall en uppföljning göras under fem år. <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej					

Uppgift om energianvändning och antal arbetstimmar m.m.

Byggnadens energianvändning		
Totalt använd/köpt energi i byggnaden före åtgärd på årsbasis kWh varav i offentlig lokal kWh		
Beräknad energianvändning i byggnaden efter åtgärd på årsbasis kWh varav i offentlig lokal kWh		
Uppskattat totalt antal arbetstimmar som åtgärderna medför timmar varav externt inköpta timmar		
Bedrivs en verksamhet med vinstsyfte i den offentliga lokalen? Vid ja lämna en skriftlig bedömning om stödet kan påverka konkurrensen. <input type="checkbox"/> 1. Ja <input type="checkbox"/> 2. Nej		
Beräknad återbetalningstid år		
Utgör åtgärden löpande underhåll? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Följer åtgärden av skyldighet enligt lag eller annan författning? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Ingår åtgärden som en del i uppförandet av en byggnad? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Beskriv hur åtgärden påverkar inomhusmiljön		

Beräknad kostnad m.m.

Är du skattskyldig till moms i den aktuella lokalen? Ja Nej Om ja, ska nedanstående beräknade kostnader redovisas exkl. moms. Om nej, ska beräknade kostnader redovisas inkl. moms.

	Total kostnad för åtgärd som avser hela byggnaden	varav kostnad för åtgärd i del av byggnaden som avser lokal med offentlig verksamhet
Fackmannamässigt utförd energikartläggning	kr	kr
Konvertering av uppvärmningssystemet varigenom el eller fossila energikällor ersätts med		
1. biobränslepanna: Material	kr	kr
Arbete	kr	kr
2. solvärme: Material	kr	kr
Arbete	kr	kr
3. värmepump: Material	kr	kr
Arbete	kr	kr
4. fjärrvärme: Material	kr	kr
Arbete	kr	kr
Anslutning till fjärrkyla eller installation av ett system för frikyla: Material	kr	kr
Arbete	kr	kr
Installation av ett eleffektivt belysningsystem: Material	kr	kr
Arbete	kr	kr
Installation av ett eleffektivt ventilationssystem: Material	kr	kr
Arbete	kr	kr
Installation av utrustning för effektiv styrning, mätning, övervakning, reglering och drift av motorer eller uppvärmningssystem: Material	kr	kr
Arbete	kr	kr
Energieffektivisering av byggnadens klimatskal: Material	kr	kr
Arbete	kr	kr
En förbättring av värmeåtervinningen: Material	kr	kr
Arbete	kr	kr
Total kostnad för åtgärderna i lokal med offentlig verksamhet		A kr

Beräknad kostnad m.m. forts.

Avdrag

Inbesparade kostnader under de fem första åren		–	kr
Avdrag för annat statligt eller kommunalt stöd		–	kr
Försäkringsersättning		–	kr
	Summa avdrag	B	kr

Beräkning av stöd för energieffektivisering och konvertering

A - B	x högst 30%	kr
-------	-------------	----

Beräknad kostnad för installation av solcellssystem m.m.

Kostnad för material	kr	kr	
Kostnad för arbete	kr	kr	
Kostnad för projektering	kr	kr	
	Summa	C	kr

Avdrag

Inbesparade kostnader för under de fem första åren		–	kr
Avdrag för annat statligt eller kommunalt stöd		–	kr
Försäkringsersättning		–	kr
	Summa avdrag	D	kr

Beräkning av stöd till solcellssystem

C - D	x högst 70%	kr
-------	-------------	----

Förbindelse och underskrift

Om åtgärderna utförs på svensk beskickning eller konsulat i utlandet, intygas härmed att åtgärderna är förenliga med den mottagande statens bestämmelser rörande byggnaden.

Ansökan skrivs under av samtliga byggnadens ägare eller av ombud med fullmakt.

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.

.....
Ort och datum

.....
Underskrift och namnförtydligande

.....
Underskrift och namnförtydligande