

Casablanca – Anbudsexempel - FVP *Obligatorisk uppgift

	Fastighetsägare*	Kontaktperson*	Telefon*; E-post*
Kontaktuppgifter		Peter Filipsson	0706200908
	Beteckning*	Adress*	Ev. abonnemangsnummer
Fastighet/byggnad		Sven Hultins gata 9C	
	Beskrivning* 1)	Planerat start- och färdigdatum*	
Åtgärd(er)	Frånluftvärmepump som täcker en del av byggnadens värmebehov. Till resten av behovet används fortfarande fjärrvärme.	2017-02-01/2017-04-15	
Byggnadstyp, mm	Lamellhus med tre plan plus källare. Byggt 1957. Ingen hiss. 18 lägenheter fördelade på två trapphus. Frånluftsventilation.		
	Värmeanvändning 2)	Elanvändning	Förklaring, kommentar, mm 3)
Area [m ²] - A _{temp} * 4)	1800		
Effekt [kW] – Före	220		
Effekt [kW] – Reducering*	38,0	-14,3	Antagen värmefaktor vid högsta värmeeffektbehov: 2,65.
Effekt [kW] – Casablanca* 5)	2,25		
Energi [kWh/år] – Före	271 800	19 800	
Energi [kWh/år] – Reducering*	243 000	-84 600	Antagen årsvärmefaktor 2,9.
Teknisk livslängd [år]	20		
Kostnad inkl. moms [kr]*	675 000		
Ansökt bidrag inkl. moms [kr]* 6)	101 250		15 %
Kvot ansökt bidrag [kr/kW]* 7)	45 000		
Sökandes kompletteringar			
Casablancas anmärkningar			

- 1) Beskrivning av byggnad och åtgärden/-erna. mm. För miniminivåer se <http://www.bebostad.se/library/2195/energikrav-bebo-2017-remiss-2.pdf>
- 2) Värmeeffekt anges vid dimensionerande utetemperatur (DUT).
- 3) Beskriv gärna kort hur underlaget har tagits fram, t.ex. visa beräkning, alt. schablonvärden, beräkningar med VIP Energy eller likvärdig, osv.
- 4) Den byggnadsarea som berörs av åtgärden/-erna.
- 5) Effekt – Casablanca = Värmeeffektreducering + Eleffektreducering x 2.5.
- 6) Det bidrag ni behöver för att genomföra föreslagen åtgärd, kan i princip vara 0-100% av kostnaden beroende på typ av åtgärd. Max 500 000 kr.
- 7) Kvoten mellan Ansökt bidrag och Effekt – Casablanca.

2017-11-01 / JOD