

## Casablanca – Anbudsexempel – Fönster \*Obligatorisk uppgift

	Fastighetsägare*	Kontaktperson*	Telefon*; E-post*
Kontaktuppgifter	Brf Försökskaninen	Peter Filipsson	0706200908
	Beteckning*	Adress*	Ev. abonnemangsnummer
Anläggning		Sven Hultins gata 9C	
	Beskrivning* 1)	Planerat start-*/färdigdatum*	
Byggnad/Åtgärd(er)	Byggnad: Lamellhus med tre plan plus källare. Byggt 1957. Ingen hiss. 18 lägenheter fördelade på två trapphus. Frånluftsventilation. Åtgärd: Nya fönster med U-värde 1,2 W/m <sup>2</sup> K sätts in. U-värde i de befintliga är 2,2 W/m <sup>2</sup> K.	2017-02-01/2017-04-15	
	Värmeanvändning 2)	Elanvändning	Förklaring – Kommentar 3)
Area [m <sup>2</sup> ] - A <sub>temp</sub> * 4)	1800		
Effekt [kW] – Före	220		
Effekt [kW] – Reducering*	9	0	Simulerat med energiberäkningsprogram (BV2)
Effekt [kW] – Casablanca* 5)	9		
Energi [kWh/år] – Före	271 800	19 800	
Energi [kWh/år] – Reducering*	27 000	0	Simulerat med energiberäkningsprogram (BV2)
Teknisk livslängd [år]	30		
Kostnad inkl. moms [kr]*	900 000		
Ansökt bidrag inkl. moms [kr]* 6)	225 000		25 %
Kvot ansökt bidrag [kr/kW]* 7)	25 000		
Sökandes kompletteringar	Förutom minskade transmissionsförluster antas åtgärden innebära 30 % lägre luftläckage samt 10 % lägre solinstrålning.		
Casablancas anmärkningar			

- 1) Viktigt med en ordentlig beskrivning av åtgärden/-erna. typ av byggnad, mm. För miniminivåer se BeBo ....
- 2) Värmeeffekt anges vid dimensionerande utetemperatur (DUT).
- 3) Beskriv 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.