

Casablanca – Anbudsexempel - Tappvatten - *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: Att byta ut befintlig tappvattenarmatur mot snålspolande.		2017-01-01/2017-02-28
	Värmeanvändning 2)	Elanvändning	Förklaring – Kommentar 3)
Area [m ²] - A _{temp} * 4)	1800		
Effekt [kW] – Före	220		
Effekt [kW] – Reducering*	42	0	Schablon baserad på tidigare erfarenheter
Effekt [kW] – Casablanca* 5)	42		
Energi [kWh/år] – Före	271 800	19 800	
Energi [kWh/år] – Reducering*	12 600	0	Schablon baserad på tidigare erfarenheter
Teknisk livslängd [år]	20		
Kostnad inkl. moms [kr]*	84 375		
Ansökt bidrag inkl. moms [kr]* 6)	42 188		50 %
Kvot ansökt bidrag [kr/kW]* 7)	1 004		
Sökandes kompletteringar	Åtgärden kommer dessutom sänka byggnadens vattenbehov.		
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 föreslagna åtgärden, 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.