|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Fastighetsägare\*** | **Kontaktperson\*** | **Telefon\*; E-post\*** |
| **Kontaktuppgifter** |  |  |  |
|  | **Beteckning\*** | **Adress\*** | **Ev. abonnemangsnummer** |
| **Fastighet/byggnad** |  |  |  |
|  | **Beskrivning\* 1)** | **Planerat start- och färdigdatum\*** |
| **Åtgärd(er)** |  |  |
| **Byggnadstyp, mm** |  |  |
|  | **Värmeanvändning 2)** | **Elanvändning**  | **Förklaring, kommentar, mm 3)** |
| Area [m2] - Atemp \* **4)** |  |  |
| Effekt [kW] – Före |  |  |  |
| Effekt [kW] – Reducering\* |  |  |  |
| **Effekt [kW] – Casablanca\* 5)** |  |  |
| Energi [kWh/år] – Före |  |  |  |
| **Energi [kWh/år] – Reducering\*** |  |  |  |
| Teknisk livslängd [år] |  |  |
| Kostnad inkl. moms [kr]\*  |  |  |
| **Ansökt bidrag inkl. moms [kr]\* 6)**  |  |  |
| **Kvot ansökt bidrag [kr/kW]\* 7)** |  |  |
| 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.