



AN-PROFIL

LCC v11.10 - 2018-08-05

Ekonomisk lönsamhetskalkyl

Projektinformation

| | |
|-----------|-------------------------|
| Ordernr | 3-0070 |
| Fastighet | Brf Albatrossen - Hus 7 |

Allmänt

| | |
|-----------------|---|
| Kalkylränta (%) | 4 |
| Inflation (%) | 2 |

Kostnader och energiförbrukning

Åtgärd: Installation av ett datoriserat reglersystem

| Utrustning | Befintlig | Ny |
|-----------------------|------------|------------|
| Brukstid (år) | | 10 |
| Investering (kr) | 0 | 70 000 |
| Energislag | Fjärrvärme | Fjärrvärme |
| Koldioxid (ton/kWh) | 0.0000655 | 0.0000655 |
| Energiprisökning (%) | 3 | 3 |
| Energipris (kr/kWh) | 1.04 | 1.04 |
| Förbrukning (kWh/år) | 141 774 | 128 000 |
| Årligt underhåll (kr) | 0 | 0 |

Resultat

| Utrustning | Befintlig | Ny |
|-------------------------------------|-----------|-----------|
| LCC-Investering, underhåll (kr) | 0 | 70 000 |
| LCC-Energi (kr) | 1 396 496 | 1 260 820 |
| Total besparing (kr) | | 65 676 |
| Besparing (Annuitet) (kr/år) | | 7 311 |
| Pay-off tid (år) | | 4.89 |
| Energikostnad (Medelvärde) (kr/kWh) | | 1.04 |

Data som införes i energideklarationen

| | |
|---|--------|
| Energibesparing (kWh/år) | 13 774 |
| Besparingskostnad (kr/kWh) | 0.54 |
| Minskat koldioxidutsläpp (ton/år) OBS! Anges ej längre | 0.90 |

AN-Profil AB

Stenkullavägen 63 - 112 65 Stockholm, Tel: 0708 - 76 22 31

E-post: home@anprofil.se, Hemsida: <http://www.anprofil.se>

Styrelsens säte: Stockholm - Organisationsnummer: 556339-9780 - Plusgiro: 77183-2