

Summa kWh
 Pris (kr / kWh)
 Summa energikostnad / dag
 Antal dagar / år

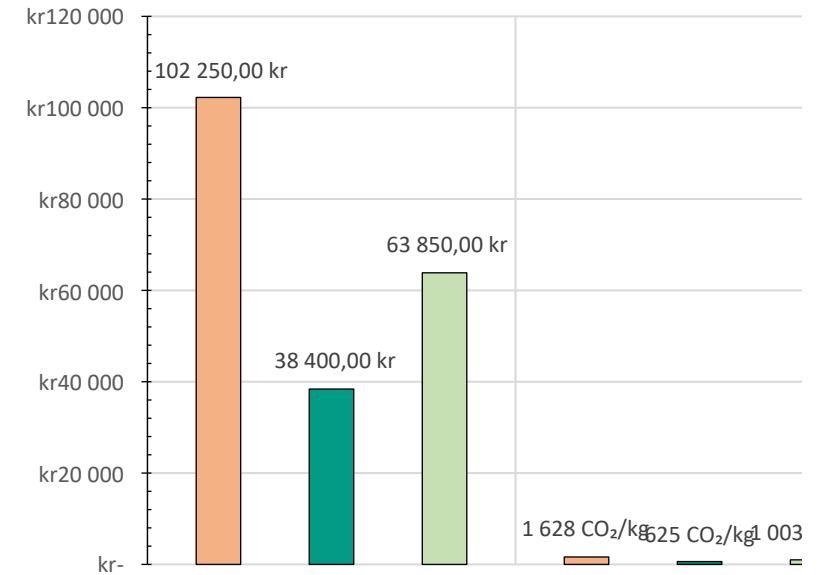
Sammanfattning

| | Nuvarande Installation | Light by Sweden | Besparing |
|---|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Energikostnad / år | 86 250,00 kr | 33 400,00 kr | 52 850,00 kr |
| Underhållskostnad / år | 16 000,00 kr | 5 000,00 kr | 11 000,00 kr |
| Total årlig kostnad / år | 102 250,00 kr | 38 400,00 kr | 63 850,00 kr |
| Utsläpp CO ₂ kg /år * | 1 628 CO ₂ /kg | 625 CO ₂ /kg | 1 003 CO ₂ /kg |
| Energibesparing kWh / år | 16 940 kWh | | |
| Energibesparing % | 62% | | |
| Armatyrkostnad | 420 000,00 kr | | |
| Arbetskostnad | - kr | | |
| Återbetalningstid | 6,58 år | | |
| Återbetalningstid med nyinstallation | 6,58 år | | |
| Abonnerad eleffekt nuvarande belysning 350x50 | | | 17500 |
| Abonnerad eleffekt ny belysning 350x20 | | | 7000 |

* 338,52 CO₂ (g/kWh) från Residualmix år 2019

Källa: <https://www.ei.se/sv/for-energiforetag/el/ursprungsmarkning-av-el/>

Årlig kostnad



Light by Sweden
Industrivägen 11B
SE - 56161 TENHULT

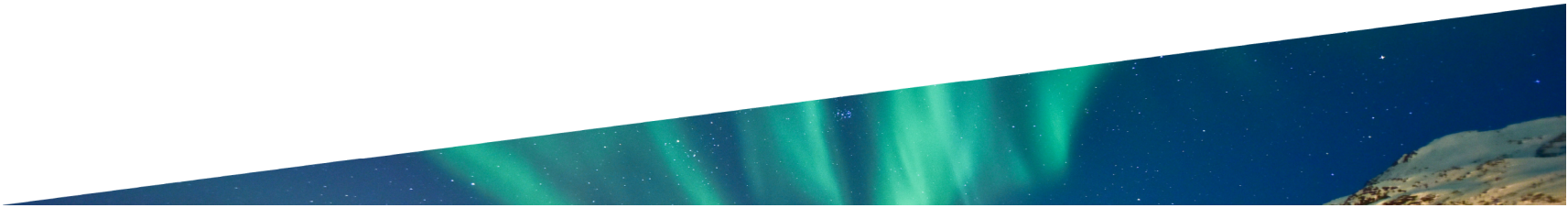




| kWh |
|-----|
| 250 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |

| |
|------------|
| |
| 250 |
| 2,5 |
| 625,00 kr |
| 110 |

| kWh |
|-----|
| 96 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |



| |
|-----------|
| 96 |
| 2,5 |
| 240,00 kr |
| 110 |

