



## Laddstationer - Miljöbelysnings nyhet!

Det finns en enorm efterfrågan för laddstationer på marknaden men få rimliga alternativ – här är lösningen! Konvertera era befintliga motorvärmcentraler till kombicentraler med möjlighet att ladda elbilar utan att gräva! Det finns möjlighet att debitera de som använder både motorvärmruttagen och laddbilsuttagen per kwh. Vår helhetslösning har även en inbyggd intelligens så det alltid levererar maximal möjlig effekt utan att lösa ut någon säkring.

Det bästa av allt – vi tar hand om allting!

- Konvertera era motorvärmruttag till laddstationer – mycket lägre investering
- Använd den befintliga infrastrukturen för el som finns idag –
- Kan även väggmonteras i garage
- Intelligent system - alltid maximal möjlig effekt utan att säkringarna löser ut
- Vi kan debitera de som använder stationerna så avgiften läggs på hyresavin eller direkt till slutanvändaren.
- Om man använder Bip bricka, ingen administration för föreningen!  
Dras direkt från användarens bankkonto/bankkort.
- 3 års fullständig på platsen garanti
- Vi tar hand om allt och erbjuder en helhetslösning
- Våra laddstationer uppfyller alla krav för bidrag från klimatlivet.

## Teknisk specifikation

<i>Märkspänning</i>	230 V 50 Hz
<i>Märkström</i>	Schuko: 1-fas 6 A Laddning: 1-fas 16 A
<i>Laddeffekt</i>	AC: 3,7 kW per uttag
<i>Mode</i>	Mode 3 (IEC61851-1)
<i>Gränssnitt</i>	2 st Typ-2 laddkablar (kan levereras för Typ-1) 2 st schukouttag (möjlighet att styra) 2 st elmätare RFID-identifiering 2 st PSB 6A, 2 st PSB 16A Laddkort med DC-felströmsövervakning
<i>Kommunikation</i>	WiFi PLC (elnätskommunikation) M-bus Mobilt nätverk
<i>Tillbehör</i>	Väggfäste för laddkabel

---

**Miljöbelysning Sweden AB**  
08-120 039 80  
order@miljobelysning.nu  
www.miljobelysning.nu

