

# Pollare till Laddstolpar

## Pollare till laddstolpar – Säkerhet och hållbarhet i fokus

Skyddsstolpar för laddstolpar för att skydda laddstolparna med våra varmgalvaniserade skyddsstolpar, en kostnadseffektiv och robust lösning för att minimera skador och underhållskostnader. Dessa stolpar är designade för att stå emot fordonsskador och vandalism, vilket gör dem idealiska för laddstationer i både offentliga och privata miljöer.

Tillverkade av slitstarkt stål och varmgalvaniserade för att tåla tuffa väderförhållanden, erbjuder våra pollare till laddstolpar ett långvarigt skydd för dina laddstationer. För ytterligare anpassning kan stolparna pulverlackeras för att smälta in i omgivningen eller matcha företagets profil. Den moderna designen kombinerar funktionalitet och estetik, vilket skapar en professionell och trygg miljö för elbilsladdning.

### Fördelar med våra skyddsstolpar:

- **Robust skydd:** Förhindrar fordonsskador och minimerar risken för vandalism.
- **Lång hållbarhet:** Varmgalvaniserat stål som tål väder och daglig användning.
- **Kostnadseffektivt:** Minskar underhålls- och reparationskostnader på lång sikt.
- **Enkel installation:** Passar olika miljöer och monteras smidigt i betong eller andra underlag.
- **Anpassningsmöjligheter:** Pulverlackering och andra alternativ för att möta specifika behov.

### Perfekt för:

- Offentliga laddstationer i parkeringshus och på parkeringsplatser.
- Privata laddplatser vid bostadsrättsföreningar och företagsfastigheter.
- Kommersiella och industriella laddningsmiljöer.

Med våra skyddsstolpar får du en trygg och långsiktig lösning som säkerställer att laddstationerna fungerar optimalt samtidigt som de behåller ett professionellt utseende.

Läs mer om vikten av att skydda era laddstolpar:

1. **Trafikverket** – Om säkerhet vid elbilsladdning:  
<https://www.trafikverket.se>
2. **Energimyndigheten** – Riktlinjer för laddinfrastruktur:  
<https://www.energimyndigheten.se>
3. **Elbil Sverige** – Information om laddstationer och deras behov av skydd:  
<https://www.elbilsverige.se>
4. **Boverket** – Byggregler och krav för installation av laddstationer:  
<https://www.boverket.se>

5. **European Alternative Fuels Observatory (EAFO)** – EU-standarder för laddinfrastruktur:

<https://www.eafo.eu>

6. **International Energy Agency (IEA)** – Om vikten av att skydda laddstationer:

<https://www.iea.org>

## Kontakta oss idag!

Är du redo att satsa på säkerhet och hållbarhet? [Kontakta oss för mer information](#) om våra skyddsstolpar eller för att få en offert. Låt oss hjälpa dig att skydda dina laddstationer och skapa en säker laddningsmiljö!

