

POLEBOX

Monteringsanvisning

Polebox innehåller

Huv	1 st
Tak	1 st
Underdel	1 st



Next Green AB
Brudtallsvägen 14
792 32 MORA

www.nextgreen.se
info@nextgreen.se
Tel: +46 250 50 39 90

Inför

Rekommenderas att förbereda installation innan man är på plats.

Rekommenderat material:

Jordkabel.
1 st Ändhylsa .
5 st Ringkabelskor.

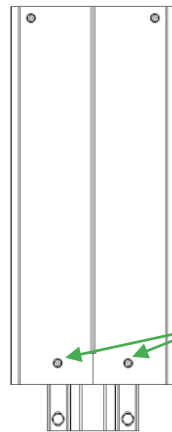
3 st jordkablar behövs.

Kabel **1**:
Ca 30 cm med 1 st ändhylsa och en kabelsko.
(Samma area som inkommande kabel.)

Kabel **2**:
Ca 80 cm med kabelskor i båda ändar.

Kabel **3**:
Beroende på modell varierar längden mellan 22 cm och 36 cm. Kabelskor i båda ändar.

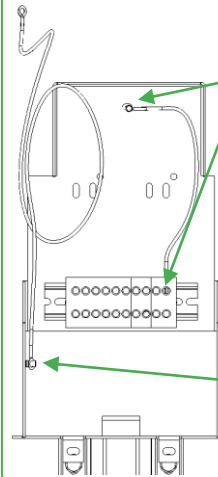
1 Montering



1. Använd laddboxens bormall och/eller mätta in hålbild för laddbox.
2. Montera laddbox på huvan OBS. Tänk på hur laddboxen öppnas och stängs och undvik att montera den för nära takdelen. Skruvar får inte vara längre än 12 mm på insidan.

3. Ta av huvan genom att lossa 4 st M6 på båda sidor av Polebox.

2 Jordkabel

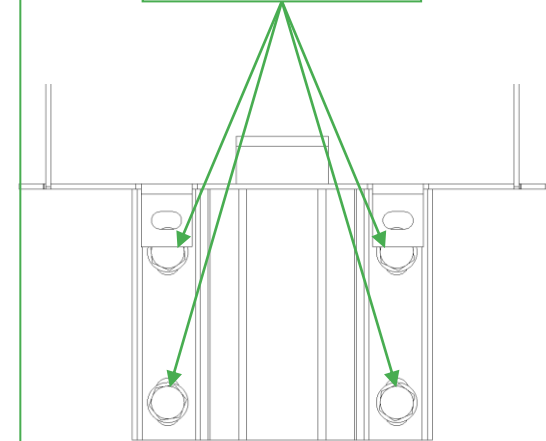


1. Anslut jordkabel **1** mellan plint och övre jordskruv enligt illustration.

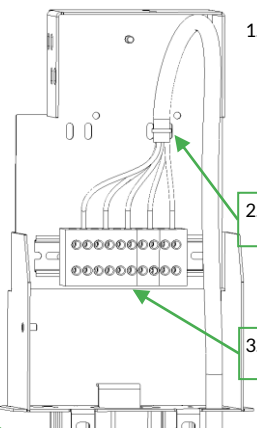
2. Anslut ena änden av kabel **2**. Den andra änden ansluts i ett senare steg.

3 Stolpmontering

Skruva lös de 4 st M8-skruvorna så pass långt ut att det går enkelt att skjuta ner underdel över röret.



4 Anslut kablar

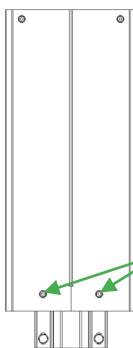


1. Anslut matning till laddbox. 50 cm kabellängd på insidan av Polebox rekommenderas för att inte skada kablar vid montering eller demontering av huv.

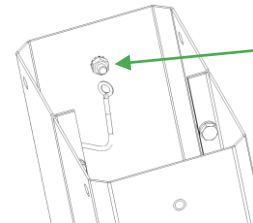
2. Använd buntband för dragavlastning.

3. Anslut inkommande matning till plint.

5 Slutförande

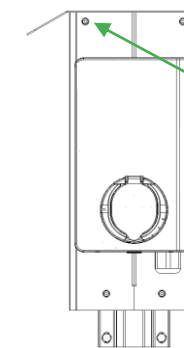
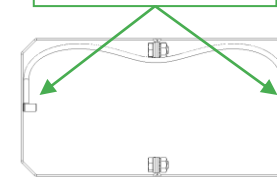


1. Koppla in laddbox och se till att kabellängden är tillräcklig för framtida underhåll av Polebox eller laddbox. Överskott av kabel skjuts upp i Polebox.
2. Skruva i de 4 st M6 enligt Montering/Steg3. 2 st på vardera sida.



3. Anslut jordkabel **2**.

4. Anslut jordkabel **3**. (Illustration sedd ovanifrån).



5. Skruva fast taket med de 4 st M6-skrivar som följer med taket.

6. Färdig installation.