

## PRODUKTBILD (FRAMSIDA)



## LADDBOXENS ANVÄNDNING

- Anslut spänningsmatning till laddboxen**  
Status-LED lyser med fast sken för att indikera att laddboxen är redo.
- Ställ in önskad laddnivå**  
Genom att trycka och hålla in tryckknappen kan önskad laddnivå ställas in. Se nästa avsnitt för detaljer.
- Anslut laddkabeln**  
Anslut laddkabelns ena ände till laddboxens ladduttag och andra änden till bilens ladduttag. Status-LED blinkar blått för att indikera att laddning pågår.

Status-LED	Händelse	Förklaring
Blinkar långsamt	Laddbox spänningssätts	Anger laddnivå enligt <i>tabell 2</i> nedan
Blinkar långsamt	Ansluten till fordon	Laddning pågår
Fast sken	Ansluten till fordon	Batteriet fulladdat, laddning avslutad
Blinkar snabbt	Ansluten till fordon	Ett fel har inträffat

Tabell 1. Indikering av status-LED.

## INSTÄLLNING AV LADDNIVÅ

Med fem förutbestämda laddnivåer kan laddströmmen begränsas till 6, 8, 10, 13 eller 16 A. Notera att laddnivån är begränsad till vad laddboxen är avsäkrad för.

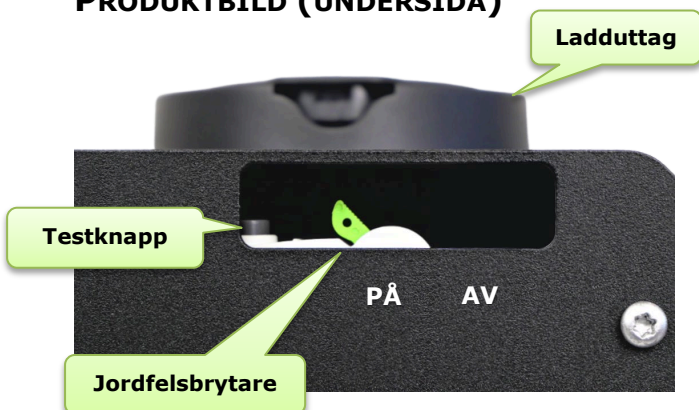
Gör enligt följande för att ändra inställning av laddnivå:

- Tryck och håll in tryckknappen**  
Tryck och håll in tryckknappen på laddboxens framsida.
- Status-LED indikerar laddnivå**  
Efter 5 sekunder slocknar status-LED och börjar därefter blinka långsamt. Antalet långsamma blinkningar motsvarar inställd laddnivå enligt *tabell 2* nedan.
- Släpp tryckknappen**  
Släpp tryckknappen efter önskat antal blinkningar. Laddboxen är nu inställd på vald laddnivå.

Laddnivå	Laddström
1	6 A
2	8 A
3	10 A
4	13 A
5	16 A

Tabell 2. Inställning av laddnivå.

## PRODUKTBILD (UNDERSIDA)



## LADDBOXENS UNDERSIDA

Bilden till vänster visar jordfelsbrytaren. Den ska vid drift vara enligt bilden dvs peka mot testknappen. Om den löst ut fungerar inte laddboxen och brytaren behöver manuellt återställas som bilden visar. Detta görs enkelt genom att flytta brytaren med handen.

