

Standardinstallationer av laddbox hos privatkunder

Nedan hittar du vad våra standardinstallationer för laddboxar innefattar. Den ena gäller dig som beställer lastbalanserare, ena andra gäller dig som inte gör det. Om standardinstallation inte passar i din fastighet är du välkommen att höra av dig, så tar vi fram en offert anpassad efter förutsättningarna hemma hos dig. Var vänlig kontakta kundservice på kundservice@bjarekraft.se eller på telefonnummer 0431-44 99 00.

Detta ingår i standardinstallation av laddbox 11 kW - UTAN lastbalanserare

- Elinstallation i elcentralen med ny jordfelsbrytare samt trepolig 16A-säkring. Detta gäller under förutsättning att elcentralen är dimensionerad och avsäkrad för 16 A. Vi rekommenderar att fastigheten har minst 20 A säkringsabonnemang.
- Trefaskabel klamras max 10 meter mellan elcentral och laddbox.
- Två håltagningar för väggenomföring.
- Montering av laddbox på vägg.
- Provning, driftsättning och introduktion av laddbox.

OBS! Grävarbete ingår ej.

Kostnader som kan tillkomma för eventuella tilläggsarbeten redovisas i separat prislista - se vår hemsida: <https://www.bjarekraft.se/privat/dokument-och-blanketter>

Detta ingår i standardinstallation av laddbox 11 kW - MED lastbalanserare

- Elinstallation i elcentralen med en ny jordfelsbrytare samt en trepolig 16A-säkring. Detta gäller under förutsättning att elcentralen är dimensionerad och avsäkrad för 16 A. Vi rekommenderar att fastigheten har minst 20 A säkringsabonnemang.
- Trefaskabel klamras max 10 meter mellan elcentral och laddbox.
- Två håltagningar för väggenomföring.
- Montering av laddbox på vägg.
- Provning, driftsättning och introduktion av laddbox.
- Installation av energimätare i fasadskåpet. Väljer du Garo GLB, så krävs kommunikationskabel mellan laddbox och fasadskåp. I standardinstallation ingår max 10 meter.

OBS! Grävarbete ingår ej.

Kostnader kan tillkomma för eventuella tilläggsarbeten redovisas i separat prislista - se vår hemsida: <https://www.bjarekraft.se/privat/dokument-och-blanketter>