

## Produktspecifikation standardinstallation 3-fas 11 kW

<b>Förutsättningar:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Du äger bostaden/byggnaden där laddboxen kommer att installeras. Alternativt har du ett godkännande från fastighetsägaren.</li><li>• Fastigheten där laddboxen ska installeras är korrekt ansluten till elnätet med tre faser och minst 20 A i huvudsäkring.</li><li>• Elanläggning uppfyller gällande krav.</li><li>• Jordmotstånd &lt; 120 Ω</li></ul>
<b>Innan installation påbörjas:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Installatör kontrollerar central och övriga förutsättningar innan installation påbörjas så det överensstämmer med lagd beställning och att arbetet kan genomföras med en standardinstallation.<ul style="list-style-type: none"><li>- Om inte: Installatör stämmer av tillkommande kostnader med kund, som måste acceptera dessa för att installationen ska kunna fortsätta.</li></ul></li><li>• Installatör kontrollerar att det finns plats i gruppcentral eller om det krävs ny standardenhet vid sidan om.<ul style="list-style-type: none"><li>- Om inte: Installatör stämmer av tillkommande kostnader med kund som måste acceptera dessa för att installationen ska kunna fortsätta.</li></ul></li><li>• Installatör kontrollerar centralens gruppförteckning för att konstatera vilken fas som troligtvis har lägst belastning.</li><li>• Installatör kontrollerar huvudsäkring och informerar vad det innebär att ha laddbox för elbil. I vissa fall kan det innebära att en höjning av mätarsäkring är nödvändig.</li><li>• Installatör kontrollerar med kund att placering av laddbox och personskyddsbrytare är enligt önskemål.</li><li>• Installatör stämmer av kabelförläggning sväg med kund.</li></ul>
<b>Efter installation avslutats:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Installatör utför märkning av anläggningen enligt branschföreskrifterna.</li><li>• Installatör kontrollerar före idrifttagning av utfört arbete:<ol style="list-style-type: none"><li>a. Isolationsmätning.</li><li>b. Jordningskontroll.</li><li>c. Funktionskontroll personskydds brytare.</li></ol></li><li>• Installatör kontrollerar att eventuella dioder på laddaren fungerar som de ska.</li><li>• Installatör kontrollerar laddboxen med avsett testverktyg.</li><li>• Installatör kontrollerar att laddaren är uppkopplad mot Mer's back-end system.</li><li>• Installatör dokumenterar installation (laddbox &amp; central).</li><li>• Installatör har en genomgång med kund angående utförd installation.</li></ul>

<b>Övrigt:</b>	<p>Home check samt installation genomförs under ett och samma besök från behörig installatör, inom Sverige.</p> <p>I standardinstallationen ingår upp till 10 meters kabeldragning mellan elcentralen och laddboxens placering. En håltagning i trä/gips/lättbetong/leca ingår. I standardinstallationen ingår endast kabeldragning ovan mark, krävs grävarbete får kunden själv åtgärda detta.</p> <p>För installationer med lastbalansering där kunden önskar kabeldragning under mark så krävs separata rör för elkabel och nätverkskabel. Kunden ansvarar själv för att tillhandahålla rör för båda kablar.</p> <p>Eventuella anpassningar som krävs för att genomföra installation faktureras dig som kund enligt gällande prislista. Prislistan finns här: <a href="https://se.mer.eco/forsaljningsvillkor/prislista-tillkommande-kostnader-vid-standardinstallation/">https://se.mer.eco/forsaljningsvillkor/prislista-tillkommande-kostnader-vid-standardinstallation/</a></p> <p>Behöver en uppsäkring genomförs medför detta en förhöjd elnätsavgift för kundens abonnemang hos nätägaren.</p> <p>Kostnaden för att ladda hemma regleras av kundens elabonnemang.</p> <p>Om laddboxen har en kommunikationsmodul för mobilt nätverk för att kunna koppla upp sig mot Mer's back-end krävs GSM-mottagning på platsen där laddboxen placeras.</p>
----------------	---