

## Produktspecifikation standardinstallation 3-fas 11 kW

2019-02-01

<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 <math>\Omega</math></li></ul>
<b>Innan installationen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Installatör kontrollerar central och övrigt så det överensstämmer med den beställning kunden har gjort och om detta innebär 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 lägsta belastningen.</li><li>• Installatör kontrollerar huvudsäkring och informerar vad det innebär med laddbox för elbil. Kan innebära att en höjning av mätarsäkring kan vara nödvändig.</li><li>• Installatör kontrollerar med kund att placering av laddbox och personskyddsbrytare är enligt önskemål.</li><li>• Installatör stämmer av kabelförläggningssväg med kund.</li></ul>
<b>Efter installation:</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 personskyddsbrytare.</li></ol></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installatör kontrollerar att dioderna på laddaren som ska lysa när laddning pågår.</li> <li>• Installatör kontrollerar laddboxen med avsett testverktyg.</li> <li>• Installatör kontrollerar att laddning/laddare är uppkopplad mot Bee'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>
<p><b>Övrigt:</b></p>	<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>Eventuella anpassningar som krävs för att genomföra installation, faktureras dig som kund enligt gällande prislista. Prislistan finns här: <a href="http://www.bee.se/forsaljningsvillkor">www.bee.se/forsaljningsvillkor</a></p> <p>Behöver en uppsäkring genomföras, 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 3G för att kunna koppla upp sig mot Bee's backend, krävs GSM-mottagning på platsen där laddboxen placeras.</p>