

# Laddbox för hemmet

Komplett installerad elbilsaddare!

Utrustningen uppfyller elsäkerhetsverket rekommendationer och Naturvårdsverket krav för bidragsansökan.

Beställ medan bidraget fortfarande finns tillgängligt! Vi guidar er till rätt val!

## Garo GLB 1-fas

Laddare Garo 1-fas 3,7kW 16A, uttag Typ 2

**Kostnad: 8665kr\* inkl. moms (17330kr)\*\***



## Garo GLB 3-fas

Laddare Garo GLB 3-fas 11kW 16A, uttag Typ 2

**Kostnad: 9532kr\* inkl. moms (19064kr)\*\***



## Chargestorm Connected

Laddare Chargestorm 3-fas 11kW 16A uttag Typ 2

**Kostnad: 12562kr\* inkl. moms (22562kr)\*\***



Ring -> Klarhet i frågor -> erbjudande -> beställning -> Installation -> Laddning



\*Kostnaden är angiven efter erhållit bidrag. Ansökan om bidrag görs av kund på naturvårdsverkets hemsida. Upp till 10 000kr i bidrag. Se bilaga 1 för förutsättningar samt bilaga 2 för prislista vid extrainstallationer.

[www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se).

\*\* Fakturerat pris inkl moms för komplett standardinstallation. Priserna gäller till 2020-06-30 och är angivna i SEK inklusive moms.

För ytterligare information eller beställning kontakta oss:

E-mail: [info@awelteam.se](mailto:info@awelteam.se)

Telefon: 0303-24 30 90

AW Elteam AB, Rollsbovägen 25, 442 40 Kungälv



**AW Elteam**

# Elbilsladdare för hemmet

## Bilaga 1 – förutsättningar

### Ingår i standardinstallation

- Inbyggd elmätare
- Installationskabel (upp till 10 m)
- Genomföringar i trävägg 2st
- Installation och montering på vägg
- Kontroll och Avprovning

### Ingår bl.a ej, men kan behövas beroende på förutsättningar och krav.

- Håltagning i betong, grävning, montering av stolpar
- Utbyggnad av elcentral och uppsäkring av elabonnemang
- Garo GLB 3-fas förutsätter att jordfelsbrytare typ A är installerad.  
Rekommenderas dock en egen jordfelsbrytare eller personskyddsautomat

### Träffsäker prisuppskattning!

Installationen är oftast en enkel process som i 90% av fallen tar en arbetsdag att slutföra.

Vi kan ge er en god uppskattning av installationskostnaden på distans med följande information och bedöma om tillkommande kostnader utöver standard:

- En tydlig bild på din el-central i hemmet**
- Storlek huvudsäkring**
- En beskrivning eller till var laddboxen kommer vara placerad i relation till el-centralen.**
- Antal väggar mellan el-centralen och tänkt placering av laddboxen.**
- Väggmaterial där laddboxen ska monteras.**
- Information om huruvida du vill ha en 1-fas eller 3-fas installation.**
- Lastbalanseringsönskemål? Vi diskuterar för att komma fram till eventuellt behov.**

**Vet du inte så hjälper vi er att välja.**

# Elbilsladdare för hemmet

## Passa på innan bidraget tar slut!

Privatkunder får bidrag för hälften av kostnaderna för själva laddstationen, material och arbetskostnaden för att installera laddstationen. Som mest kan man få 10 000 kronor i bidrag per fastighet.

**För aktuell information gällande bidrag vid din beställning hänvisar vi till Naturvårdsverkets hemsida.**

## Bilaga 2 – Prislista extrainstallationer

Uppsäkring av abonnemang inkl. för- och färdiganmälan till elnätsägare	1 750,00 kr
Extra håltagning i trä/gips/lättbetong/leca	250,00 kr
Personskyddsautomat 4-pol C16A	1 563,00 kr
Extra installationskabel/m 3-fas 16A	212,00 kr
Extra installationskabel/m 1-fas 16A	188,00 kr
Garö Lastbalansering 1-fas (förutsätter att det finns plats i central)	4 295,00 kr
Garö Lastbalansering 3-fas (förutsätter att det finns plats i central)	5 125,00 kr
Chargestorm Lastbalansering (Förutsätter att det finns plats i central)	4 147,00 kr
Chargestorm 3G-modem för appstyrning och övervakning ***	3 125,00 kr
Garö Wifimodul (tillför kommunikation och användarinställningar)	2 250,00 kr
Garö RFID-läsare kortidentifikation genom beröringsfritt Identifikationschip kräver wifimodul****	1 125,00 kr
RFID taggar 5st med AW Elteam logo	600,00 kr
*** Finns nätverk framdraget till boxen behövs inget 3G-modem	
**** Chargestorm har inbyggd RFID-läsare	

Priserna gäller till 2020-06-30 och är angivna i SEK inklusive moms.