

Priser och villkor för stugägare i Stötens fritidsområde

Engångskostnad för laddbox och installation	Med statisk lastbalansering*	Med dynamisk lastbalansering**
Grundpris*** (inkl moms)	17 990 SEK	23 990 SEK
Avgår: grön teknik-bidrag (inkl moms)	- 8 995 SEK	- 11 995 SEK
Tillkommer: kostnad för resor och handläggning	+600 SEK	+ 600 SEK
Ditt slutpris*** (inkl moms och efter grön teknik-avdrag)	9 595 SEK	12 595 SEK

Grön teknik-avdraget ger dig 50% avdrag för material och installation av laddningspunkt. Skattereduktionen för grön teknik är högst 50 000 kr per person och år.

* Balanserar så bilen inte laddar mer el än inställt strömvärde

**Balanserar el till bilen mot husets tillgängliga ström

***Se villkor nedan

Betaltjänst Assemblin Charge (valfri)	Alternativ 1 - fast årskostnad	Alternativ 2 - påslag på el
SEK (inkl moms)	700 SEK/år	+25% på hyresgästens laddkostnad
Startavgift för uppkoppling, SEK (inkl moms)	619 SEK	619 SEK

I priset inkluderas, förutom ovan:

- Inkoppling i befintlig elcentral.
- Förläggning av kraftkabel 5G6 mm2 mellan elcentral och laddbox (max 10 meter).
- Håltagning i vägg (max 2 st hål i mjuka material, gips/trä/leca/lättbetong).
- Installation av laddbox på slät vägg (3-fas 16A).
- Driftsättning och test av laddbox inklusive driftsättningsprotokoll.
- Markförläggning i befintlig av kunden nedlagt rör inklusive dragtråd.
- Vid dynamisk lastbalansering ingår även lastbalanseringsutrustning, Kamstrup Kundport, inklusive montering.

Förutsättningar:

- Du är ägare till fastigheten för avdragsberättigande.
- Assemblin administrerar grönt teknik-avdrag. Är grönt teknik-avdrag förbrukat eller på annat sätt inte möjligt så kommer mellanskillnaden faktureras. Grön teknik-bilagan behöver vara ifylld innan installation kan på börjas.
- Arbetet kan utföras under ordinarie arbetstid (07:00-16:00).
- Tillräcklig signalstyrka finns för wifi och/eller 4G på installationsplatsen.
- Utrymme för installation ska vara fritt från hindrande föremål.
- Max avstånd mellan energimätare och laddbox får vara högst 40 meter fri sikt för att dynamisk lastbalansering ska fungera, annars aktiveras statisk lastbalansering.
- Rekommendation att minst 20A huvudsäkring finns till fastigheten.
- Tillägg utöver grundinstallation enligt separat prislista. Övriga elarbeten planeras och prissätts enligt offererat pris.

Tillägg standardleverans:

- Resa till Stötens stugområde ingår i ditt slutpris. För installation utanför Stötens skid- och stugområde tillkommer resor enligt prislista nedan. *Detta är ej berättigat till grönt teknik-avdrag.*

Detta ingår ej:

- Gräv-schakt och återställningsarbeten av mark.
- Uppsäkring eller utbyggnad av el-central.
- Hjälpmedel som till exempel lift och ställning.
- Uppdatering av eventuella relationshandlingar och ritningar.

Priser tillägg

Åtgärd	Pris utan grön teknik-avdrag	Pris med grön teknik-avdrag*
Extra kabel per meter inklusive förläggning (kabel 6 mm ²)	290 SEK/m	145 SEK/m
Kabelskydd per meter inklusive montage på vägg	270 SEK/m	135 SEK/m
Extra håltagning i mjuka material	290 SEK/st	145 SEK/st
Extra håltagning i betong/tegel (max \varnothing 20mm)	490 SEK/st	245 SEK/st
Uppsäkring av huvudsäkringar upp till 25A (påverkar nätavgift)	1 990 SEK	995 SEK
Automatsäkring 16A 3-fas	290 SEK	145 SEK
Kapsling för 3-fas-säkring (om plats ej finns i befintlig central)	1 390 SEK/st	695 SEK/st
Extra milkostnad (tim- och reskostnad)	25 SEK/km	25 SEK/km
Laddkabel Type 2 3-fas 5 m 11 kW	2 190 SEK/st	1 095 SEK/st
Laddkabel Type 2 3-fas 7 m 11 kW	2 610 SEK/st	1 305 SEK/st
Kabelhållare svart	800 SEK/st	400 SEK/st
Väggplatta för ojämna fasader	430 SEK/st	215 SEK/st
Zaptec GO (andra boxen på samma matning i anslutning)	17296 SEK/st	8648 SEK/st