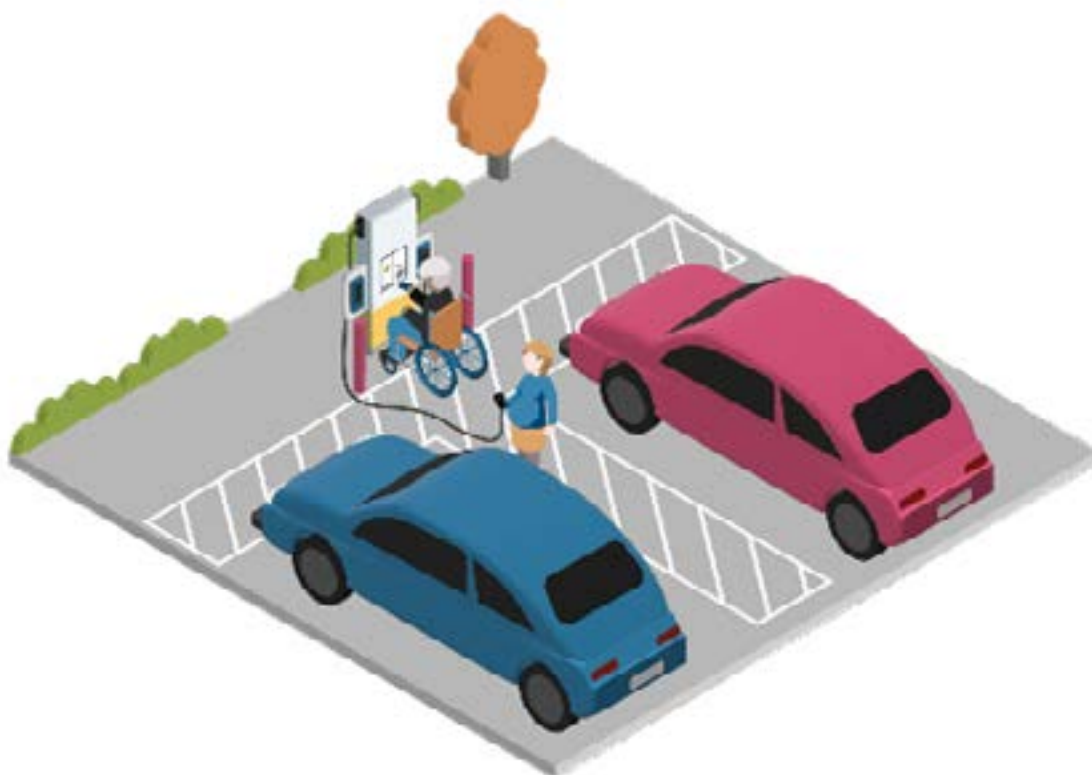


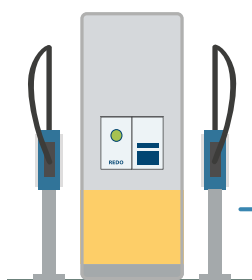
# Checklista för tillgängliga och trygga laddplatser



Planerar ni att bygga en laddstation för elfordon eller har ni ett tillfälligt behov av laddplatser vid exempelvis event eller högsäsong? Då är det bra att se till att laddplatserna är tillgängliga och inkluderande. Den här checklistan innehåller tips och råd hur nya och befintliga laddplatser kan utformas och anpassas för att bli mer tillgängliga, trygga och säkra. Checklistan utgår från konceptet universell utformning som innebär att det ska passa så många som möjligt. För vissa grupper, exempelvis rullstolsburna eller färgblinda, kan det vara direkt nödvändiga anpassningar. Men det förenklar även för andra grupper, som exempelvis gravida eller föräldrar med barnvagn.

## Tillgänglighet

- En inkluderande och tillgänglig laddplats bör ha minst 120 centimeter fri bredd runt fordonet. Det innebär att parkeringsytan blir cirka 5x5 meter. Ha i åtanke vem som ska använda laddaren, överväg att göra extra plats för bil med släp, eller husvagn.
- Marken på parkeringsplatsen bör bestå av hård yta med en lutning på max 1:50. Undvik höjdskillnader och kantstenar mellan parkeringsplatsen och laddstationen.



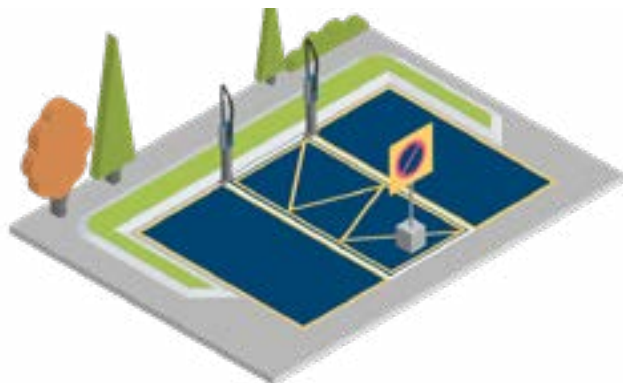
- Display, betalfunktion samt laddkabel bör placeras på en höjd mellan 80-110 centimeter. Laddplatsen ska kunna användas från både sittande och stående position.
- Ha en tydlig kontrast mellan text och bakgrund. Undvik röd-grön färgkombination och komplettera med text eller symboler för att kommunicera status, exempelvis "laddning pågår". Information bör finnas på flera språk.

- Finns påkörningskydd/väderskydd bör det inte hindra framkomligheten till laddpunkt, skärm och betalfunktion. Det bör vara minst 90 centimeter fri bredd, gärna 120 centimeter.



## Tillfälliga tillgänglighetsanpassningar av befintliga laddplatser

- Stäng av en eller flera parkeringsplatser vid behov av mer utrymme runt en befintlig laddplats. Det kan göras genom att placera koner eller skyltning, alternativt måla markeringar på marken.
- Om höjdskillnader förekommer på platsen kan en ramp placeras ut för att möjliggöra åtkomst till laddaren.



## Trygghet

- Platsen bör vara öppen och lätt att överblicka i alla riktningar. Undvik skymda vrår, buskage och visuella hinder.
- Eftersträva en genomtänkt ljussättning. Belysningen ska ge god överblick både runt bilen och för den som står och laddar.
- Placera laddplatsen där människor rör sig och inte på baksidan av en byggnad eller i skymundan. Närhet till bebyggelse eller serviceutbud skapar en känsla av närvaro och trygghet.
- Sätt upp rutiner för att hålla miljön ren och välskött. En plats fri från klotter, skadegörelse och skräp signalerar trygghet.
- Kameraövervakning kan medföra en ökad trygghet.
- Sittplatser kan öka tillgängligheten men kan samtidigt medföra otrygghet under vissa tider på dygnet. Fundera över om det är lämpligt på platsen.





## Säkerhet

- I garage ska laddplatser placeras nära utgången för att underlätta för räddningstjänst vid eventuell brand.
- Se över snöröjningen så att inte snö, vallar eller is blir ett hinder eller skapar halkrisk.
- Skapa rutiner för att regelbundet se över att utrustningen är hel och pålitlig. Trasiga handtag, slitna kablar eller skadade detaljer skapar osäkerhet.
- Erbjud tydlig fel- och nödinformation. Det bör finnas kontaktuppgifter för felanmälan, instruktioner om vad som gäller om något går fel samt tydlig uppmärkning av nödavstängning.
- Fri sikt bakåt minskar stress och risken för att köra på någon vid utfart från laddplatsen.
- Om platsen även ska användas för laddning av tunga fordon är det andra riktlinjer som gäller.

## Fossilfria besöksmål och destinationer

Projektet Fossilfria besöksmål och destinationer bidrar till en hållbar omställning och stärkt konkurrenskraft hos besöksmål och destinationer i Jämtlands län. Vi verkar för minskade koldioxidutsläpp och en mer levande landsbygd.

Kontakt: Katarina Ryckenberg, projektledare  
[katarina.ryckenberg@regionjh.se](mailto:katarina.ryckenberg@regionjh.se)



[regionjh.se/fossilfriadestinationer](https://regionjh.se/fossilfriadestinationer)