

Kontakt oss!
66 80 50 20

EBS Charge

Kortbetaling for lading av elbil.
Les mer på ebscharge.no



Nayax betalingsterminal

Vi kan enkelt ettermontere Nayax betalingsterminal for kortbetaling på deres elbilladere.



Betalingskiosk for ladepark

Har du en større ladepark så kan vi anbefale vår betalingskiosk. Den heter EBS Pay Kiosk og har en stor informasjonsskjerm og kortterminal med PIN.

EBS Charge er perfekt for:

- Hotell
- Eiendomsselskap
- Parkeringsanlegg
- Kjøpesenter
- Energistasjoner (bensinstasjoner)
- Borettslag
- Private og offentlige ladestasjoner

Slik fungerer det:

- Koble ladepluggen til bilen
- Autentiser kortet på betalingsterminalen | tæpping
- Lading starter



Flere betalingsmuligheter:



Vipps mobilbetaling



Elton-appen

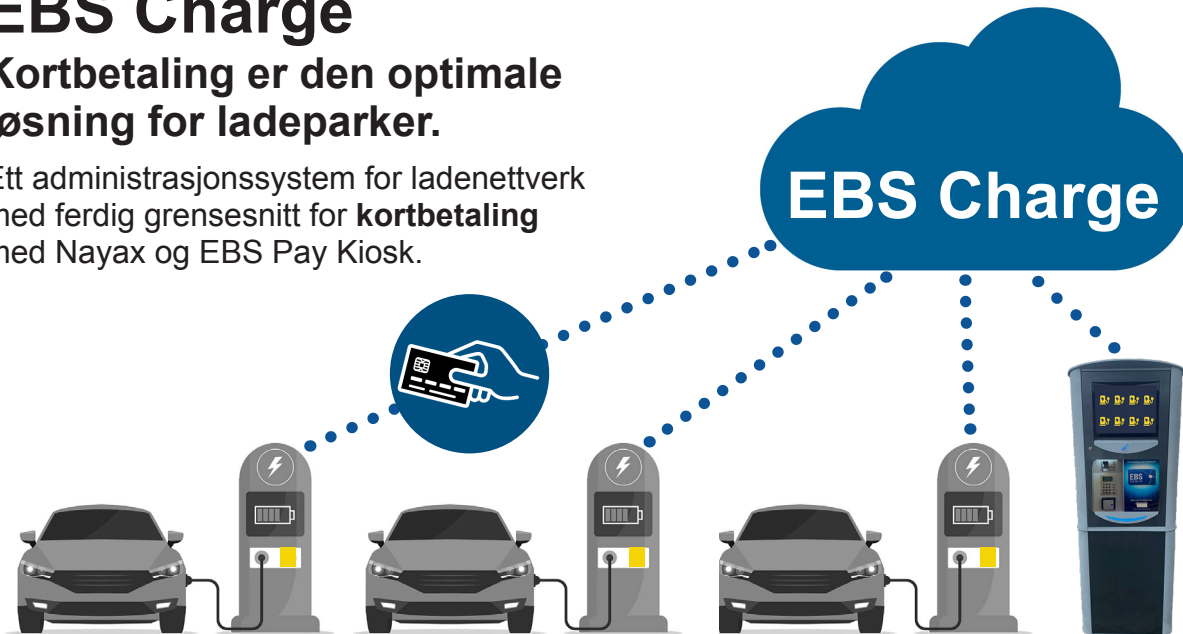
Teknisk informasjon

EBS Charge

EBS Charge

Kortbetaling er den optimale løsning for ladeparker.

Ett administrasjonssystem for ladenettverk med ferdig grensesnitt for kortbetaling med Nayax og EBS Pay Kiosk.



Nayax betalingsterminal

Nayax VPOS Touch ettermonteres enkelt på selve laderen eller på en egen frittstående stolpe.

Det kreves ingen registrering for lading ved bruk av betalingskort og kunder kan også betale med Google Pay, Apple Pay og Vipps.

Betalingskiosk for ladepark

Har du en ladepark med flere ladere, kan vi også anbefale vår betalingskiosk, EBS Pay Kiosk. Her får du stor informasjonsskjerm.

Det kreves ingen registrering for lading og kunder kan bruke betalingskort, Google Pay, Apple Pay og Vipps.

Vesentlige punkter for å velge EBS Charge:

- Kortbetaling integrert
- Skyløsning og derav ingen fysisk kobling av kabler mellom lader og betalingsenhet (trenger kun strøm)
- Vi støtter OCPP 1,5-1,6-1,6 SOAP-2.0.1
- Legg inn egne ladepriser
- Administrer din egen ladepark
- Enkelt å opprette og administrere nye ladepunkter
- Overvåking av aktive og inaktive ladepunkter
- Oversikt på lokasjoner og live omsetning
- Ladekunder slipper å laste ned app og registrere seg



**Kontakt oss på telefon 66 80 50 20
for en prat - som raskt vil betale seg!**