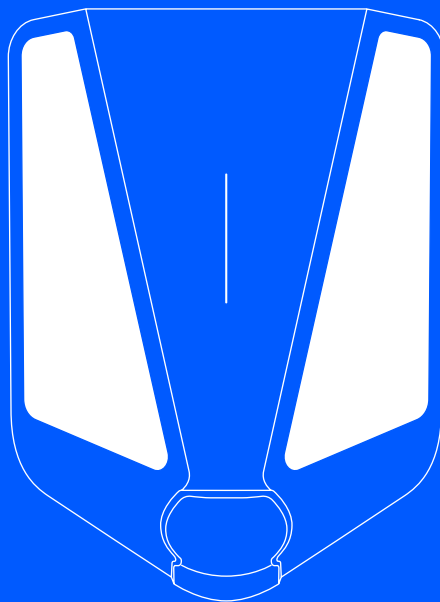


easee



DA Installationsvejledning

# Easee Charge Max

# Introduction

Læs guiden **Vigtig produktinformation i produktemballagen** eller på [support.easee.com](https://support.easee.com) før installation af produktet.

Installation og brug af produktet kræver en mobilenhed med NFC- eller Bluetooth-forbindelse.

## **Advarsler OG FORSIGTIGHEDSREGLER**

En advarsel indikerer en tilstand, fare eller usikker praksis, der kan resultere i alvorlig personskade eller død.

Forsigtighedsregler sigter mod en tilstand, fare eller usikker praksis, der kan resultere i mindre personskader eller beskadigelse af produktet, hvis reglerne ikke efterleves.

## **ADVARSEL**

Dette produkt må kun installeres, repareres eller serviceres af en autoriseret elektriker. Alle gældende lokale, regionale og nationale regler for elektriske installationer skal overholdes.

## **BEMÆRK**

**PIN-kode:** PIN-koden er påkrævet ved installation og er placeret på fronten af Chargeberry. Det anbefales at opbevare pinkoden på et sikkert sted, f.eks. inde ved eltavlen.

## **Fremstillingsdato og serienummer**

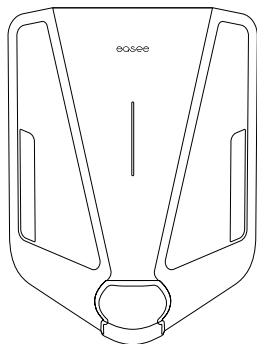
Chargeberrys fremstillingsmåned og -år samt serienummeret kan findes på labelen på Type 2-stikket under opladerens dæksel. Produktionsdatoen vises i formatet MM/ÅÅ, direkte over serienummeret, og det er unikt for hver Chargeberry-enhed.

Fremstillingsdatoen kan findes i formatet DD/MM/ÅÅ i appen. Gå til indstillinger for opladeren, derefter Om og derefter Fremstillet.

## **Beskyttelse af persondata**

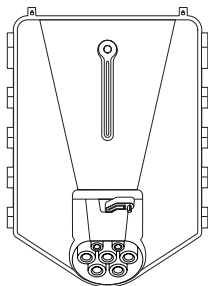
Efter Easees laderobotter er blevet installeret og forbundet til internettet, som IoT-enheder, deler de automatisk data med Easee Cloud (ejet af Easee ASA). Dette er med til at sikre, at Easee både overvåger opladerens sikkerhed og stabilitet i hele dens levetid. Dette resulterer i, at der bliver delt personlige oplysninger såsom brugsmønstre, konfigurationer for anlægget og identifikatorer for den respektive enhed, så alle opladerens smart-funktioner fungerer efter hensigten. Når du vælger at bruge vores opladere, accepterer du, at der både indsamles og behandles persondata i henhold til vores Privatlivspolitik og den gældende databeskyttelsesforordning GDPR. Ønsker du ikke, at du bliver overført data til Easee Cloud, anbefaler vi, at du øjeblikkeligt stopper med at bruge Easees opladere. Ønskes der mere information, bedes du gennemlæse Easees Privatlivspolitik (<https://easee.com/en/privacy/>), der kan findes på vores hjemmeside.

# Produktoversigt



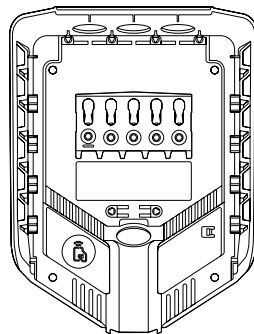
## Frontdæksel

Beskytter elektronikken mod ekstern påvirkning.



## Chargeberry

Indeholder elektronikken til opladning af køretøjet.



## Bagplade

Til tilslutning og forbindelse af opladningsinfrastrukturen.

---

## Installationsæt



Trækafastning  
x2



Blindprop<sup>1</sup>  
x3



Tætningsprop  
x2



Trækafastning  
& skrue til  
frontdæksel  
(T25) x 5






Vægskruer  
(T25)  
x 4



Værktøj til  
frontdæksel  
x 1

# Tekniske specifikationer

<b>Generelt</b>	
Mål	256 x 193 x 106 mm (H x B x D)
Borehulsafstand	c/c 160 x 125 mm (H x B)
Driftstemperatur	-30 °C til +40 °C Designet for optimal brug i temperaturintervallet -30 °C til +40 °C. Opladeren kan anvendes ved temperaturer op til +50 °C. Ydeevnen kan dog blive reduceret ved højere temperaturer.
Vægt	1,6 kg
<b>Oplader</b>	
Ladekapacitet	1,4-22 kW 6A 1-faset - 32A 3-faset (automatisk justeret i forhold til tilgængelig kapacitet) Op til 7,36 kW ved 32A 1 faset Op til 22 kW ved 32A 3-faset
Tilslutningspunkt	Type 2-stik (IEC 62196-2)
Antal faser	1 eller 3 (fuldt dynamisk)
Spænding	3 x 230/400V AC (±10%)
Netfrekvens	50 Hz
Easee Charge MID	Lastbalancering af op til 3 enheder pr. kredsløb
Integreret strømmåler (± 1%)	
<b>Måleinstrumenter (MID)</b>	
Nominel spænding	230V · 3 x 230V · 3 x 230V/400V
Målertype	Statisk måler
Aktuelt måleområde	0,3-0,6 (32) A
Referencefrekvens	50 Hz
Type tilkobling	  
Målerkonstant	1000 imp/kWh
Nøjagtighedsklasseindeks	± 1%
Temperaturområde måling	-40 °C til + 55 °C

Eget forbrug	2,5 W i tomgang 5,5 W 1-faset 6,5 W 3-faset
Nominel betinget kortslutningsstrøm ( $I_{cc}$ <small>10 ms</small> )	960 A
Nøjagtighedsklasse	Aktiv energiklasse B (EN 50470-3:2006)
<b>Forbindelse</b>	
Integreret eSIM (LTE Cat M1)	
WiFi 2,4 GHz b/g/n-forbindelse	
Easee Link RF™	
Styr opladning via Easee App	
RFID/NFC-læser	
OCPP 1.6 via vores API	
Bluetooth BLE 4.2	
<b>Sensorer og indikatorer</b>	
Striben med lysdioder viser status for opladeren	
Touchknap	
Temperatursensorer i alle hovedkontakter	
<b>Beskyttelse</b>	
Integreret overbelastningsbeskyttelse i henhold til EN IEC 61851-1:2019	
Integreret fejlstrømsafbryder (RCD) type A 30 mA AC i henhold til IEC 60947-2 og 6 mA udstyr til detektering af DC-fejlstrømme (RDC-DD) i henhold til IEC 62955, 9.9.	
Nominel betinget kortslutningsstrøm ( $I_{cc}$ <small>60 ms</small> )	630A (giver ikke overstrømsbeskyttelse i henhold til IEC 60947-2)
Kapslingsklasse (IP)	IP54
Slagfasthed	IK10
Isoleringsklasse	I <sup>2</sup>
Forureningsgrad	4 (installationsmiljø)
EMC-klassificering	Klasse A & Klasse B
Overspændingskategori	III
Sikring	Max 40 A med øjeblikkelig udkobling, max 24 000 A2s.

<sup>2</sup> Beskyttelse mod elektrisk stød i henhold til IEC 60364-4-41, 410.3.3: Type-2-stikket er beskyttet i form af "automatisk frakobling af strømforsyning" (411). Bagpladen, Chargeberry og frontdækslet er konstrueret med en "dobbelt eller forstærket isolering" (412).

---

### Bagplade

Installationsnetværk	TN, IT eller TT (registreres automatisk)
Installation af afbryder	Max 40A Kortslutningsstrøm begrænset til 10 kA
Kabeltværsnit	2,5 til 16 mm <sup>2</sup> (enkeltledere) / 2,5 til 10 mm <sup>2</sup> (parallelle ledere) PE-tværsnittet skal være lig med eller større end tværsnittet på faselederen Kabelmålene skal enten stemme overens med IEC 60364-5-52 eller de lokale regler
Kabeldiameter	8-22 mm
Tilspændingsmoment for terminal	5 Nm (momentværktøj er påkrævet)
Afisoleringslængde på kabel	12 mm
Kapslingsklasse (IP)	IP2X (uden dæksel), IP34 (Easee Ready-dæksel)
Beskyttelse mod elektrisk stød i henhold til IEC 60364-4-41, 410.3.3: Bagpladen er konstrueret med en "dobbelt eller forstærket isolering" (412).	

# Planlægning af installationen

Inden installationen påbegyndes, er det vigtigt, at du overvejer nuværende og fremtidige opladningsbehov, så anlægget nemt kan udvides efterfølgende.

Hvis flere laderbotter er tilsluttet det samme kredsløb, fordeles den samlede strøm dynamisk mellem dem. De tilsluttede laderbotter kommunikerer trådløst mellem hinanden, hvilket sikrer, at kredsløbet ikke bliver overbelastet. Den maksimale ladestrøm indstilles under konfigurationen.

## For et optimalt resultat

- Vi anbefaler altid en 3-faset installation, hvis det er muligt, så installationen er fremtidsikkert.
- Brug om muligt det største godkendte kabeltværsnit (se [Tekniske specifikationer](#)).
- Overvej at installere Easee Ready bagplader, hvis der skal tilkobles flere laderbotter fremover.
- For at undgå overbelastning af bygningens hovedsikring kan Easee Equalizer anvendes til en dynamisk lastbalancering. Max strømverdi kan også indstilles alt efter behov under opsætningen.

## ⚠ UDVIS FORSIGTIGHED

MID-displayet er placeret til højre på Chargeberry. Placér ikke opladeren på et sted, hvor der blokeres for MID-displayet (såsom et hjørne eller lige ved en stolpe), eller som forhindrer, at luften kan cirkulere frit rundt om opladeren.

## Særlige bemærkninger

- Flere bagplader kan kobles parallelt.
- Hvis opladningsinfrastrukturen omfatter mere end én laderbot, bliver den bagplade, der er konfigureret først, masteren for dens kredsløb.
- Hvis mere end 2 enheder er installeret, skal masterenheden placeres midt i installationen (hvis det er muligt) for en optimal Easee Link-kommunikation.
- Vi anbefaler, at opladeren installeres på et sted, hvor den skjærmes mod direkte sollys.

- **Site Key:** Under installationen skal der bruges en Site Key til at tildele laderbotterne den rigtige placering i Easee Cloud. En Site Key genereres automatisk, når et nyt ladeanlæg oprettes via Easee App, eller kan fås ved at oprette et nyt ladeanlæg på [easee.cloud](#).

## Ind bolig, elnet og elbil

Laderbotten tilpasser sig automatisk elnettet, den elektriske bil og kapaciteten af den elektriske installation. I tabellen kan du se, hvilken ladeeffekt du kan forvente i din installation og situation. Tabellen er kun ment som en vejledning.

## ⚠ UDVIS FORSIGTIGHED

Installationstypen såvel som kabeltværsnittet skal bestemmes af en autoriseret elektriker i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale regler for elinstallationer.

Belastning	Ladeeffekt	
Ampere (A)	1-faset (kW)	3-faset (kW) <sup>3</sup>
6	1,4	4,1
8	1,8	5,5
10	2,3	6,9
13	3,0	9
16	3,7	11
20	4,6	13,8
25	5,8	17,3
32	7,4	22

## Installationsforsegling

Installationsforseglingen kan bruges til at sikre opladeren mod manipulation. Den anbefalede diameter på denne tætning er 1-5 mm.

<sup>3</sup> Eksempel for 400 V TN; afvigende værdier for andre elnet-typer.

## Hængelås

Det er muligt at låse elektronikken med en hængelås. Dette vil skabe et ekstra lag af sikkerhed (hængelås er ikke inkluderet).

Max total låsehøjde	56 mm
Bøjlehøjde (udvendige mål)	19-20 mm
Bøjletykkelse	3,2-4 mm

## Fejlstrømsafbryder (RCD)

- Laderbotten er udstyret med en integreret fejlstrømsafbryder.
- Fejlstrømsafbryderen frakobler strømmen, hvis der registreres en reststrøm på mere end 6 mA DC eller 30 mA AC.
- Frakoblingstiden er i henhold til IEC 60947-2 og IEC 62955.
- Fejlstrømsafbryderen testes automatisk mellem hver opladningssession eller som minimum én gang i døgnet.
- For manuel initialisering af RCD-testen henvises der til Installer App.
- Den integrerede fejlstrømsafbryder har ingen indflydelse på eksterne beskyttelsesenheder.

**En ekstern fejlstrømsafbryder er påkrævet, når der forekommer mindst ét af følgende forhold:**

- Installationen, herunder kabel, samledåser mv., omfatter komponenter med udelukkende en grundlæggende isolering (klasse I).
- Alt andet elektrisk udstyr bortset fra Easee Charge Max, inklusive lys og stik, er forbundet til kredsløbet.
- Alle andre forhold identificeret af den autoriserede installatør kræver en ekstern fejlstrømsafbryder.

**Den interne fejlstrømsafbryder anses for at give den nødvendige RCD-beskyttelse for både AC- og DC-lækeagefejl, når alle nedenstående betingelser er opfyldt:**

- Installationen, herunder kabel, samledåser mv., udføres udelukkende med komponenter, der har en dobbelt eller forstærket isolering (klasse II).
- Intet andet elektrisk udstyr bortset fra Easee Charge Max, inklusive lys og stik, er forbundet til kredsløbet.
- Ingen andre forhold, der kræver en ekstern fejlstrømsafbryder, er blevet identificeret af den autoriserede installatør.



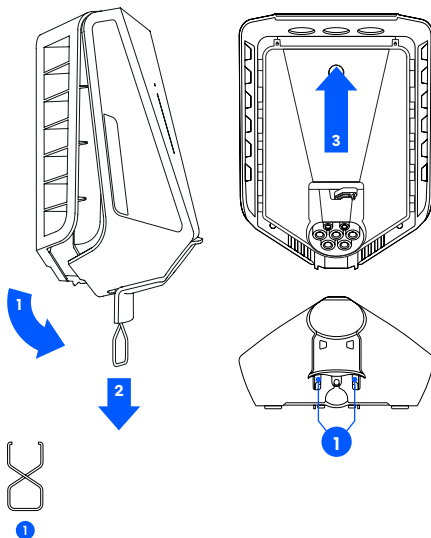
# Installations instruktioner

## ⚠ ADVARSEL

Sluk altid for strømmen og i overensstemmelse med de gældende regler. Vær yderst forsigtig, og følg instruktionerne omhyggeligt.

## 1 Laderobot Åbning

1. Bøj den nederste del af gummidækslet ned, og indsæt de to ender af det medfølgende værktøj i de to åbninger i bunden af frontdækslet.
2. Træk i værktøjet, indtil frontdækslet løsner sig, og fjern dernæst dækslet.
3. Tag fat i Type 2-stikket, og skub opad med god kraft, indtil Chargeberry afbrydes.

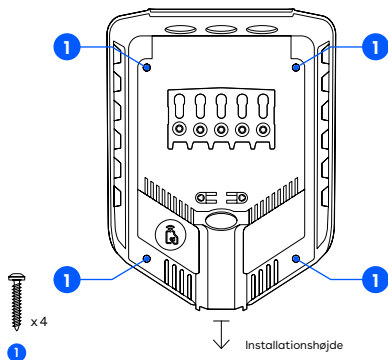


## 2 Bagplade Montering

1. Fastgør bagpladen til en solid, ikke-perforeret mur eller en struktur, der har en tilstrækkelig bæreevne, ved hjælp af de 4 vægskruer, der medfølger monteringssettet. Brug egnede rawlplugs til monteringen, og overhold de lokale regler for anbefalet installationshøjde. Hvis du skal installere flere bagplader, bør du installere dem samtidigt.

### ⚠ UDVIS FORSIGTIGHED

- Installationsvæggen skal dække hele bagsiden af produktet. Hvis dette ikke er muligt at opnå, er det muligt at bruge Easee Mount.
- De originale monteringshuller bruges til at fastgøre bagpladen til væggen.
- Området bør ikke udsættes for direkte regn, direkte sollys eller eksplosive gasser. En fysisk barriere anbefales til at beskytte opladeren.
- Installér i en højde på 130-140 cm, med en vinkel på højest +/- 3 grader fra lodret position. Den anbefalede monteringshøjde for nem adgang: 80-95 cm.

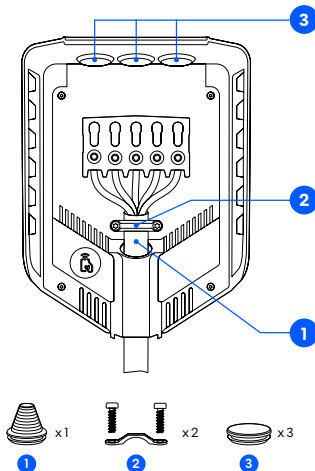


## 3 Bagplade Forberedelse

1. Forkort forseglingsproppen, så den passer til kablet. Hullet skal være lidt mindre for at sikre en god tætning.
2. Indsæt kablet gennem en af de 4 kabelindgange, og fastgør det til bagpladen med den medfølgende trækafastning. Der skal være mindst 5 mm kabel, der strækker sig ud over trækafastningen.
3. Luk alle kabelindgange, der ikke er i brug, med de medfølgende blindpropper.

### ⚠ UDVIS FORSIGTIGHED

Ledningerne må ikke krydse over skrueterminalerne eller Chargeberry-indgangene, da det kan medføre, at Chargeberry ikke kan forbindes korrekt.



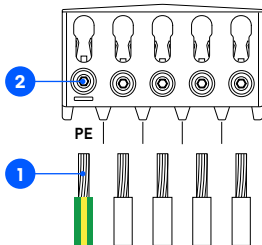
# 4 Bagplade

## Ledningsføring

1. Afsolér hver ledning, så der blottes 12 mm kobber på hver enkelt ledning. Hvis der er tale om fleksible ledere, skal du bruge kabelsko på de flertrådede ledninger for at opnå forbindelse. Brug de korrekte værktøjer til at klemme dem sammen.
2. Spænd skrueterminalen med et drejningsmoment på 5 Nm.

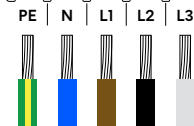
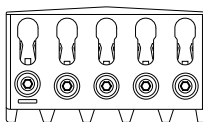
### BEMÆRKNINGER

- Når flere bagplader forbindes parallelt, tjener hver skrueterminal som et koblingspunkt for de tilstødende bagplader.
- Det anbefales, at man følger de eksisterende farvekoder for installationen. Farverne kan adskille sig fra illustrationerne, alt efter de nationale standarder. Illustrationerne i denne manual følger standarden IEC 60445.
- Før du tænder for strømmen, skal du sørge for, at alle ledninger er korrekt forbundet og strammet i henhold til det specificerede drejningsmoment. Sørg for, at ingen ledninger er for stramme. Træk i hver ledning, og tjek dernæst hver terminal visuelt.
- PE skal have et lige så stort eller større tværsnit end faselederen.



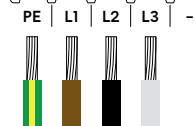
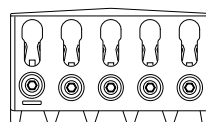
### TN/TT 3-faset

(3x 230/400 V)



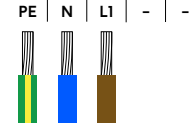
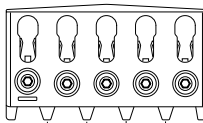
### IT/TT 3-faset

(3x 230 V)



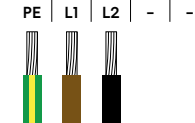
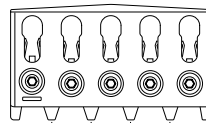
### TN 1-faset

(230 V)



### IT/TT 1-faset

(230 V)



# 5 Bagplade Installation

## BEMÆRK

Din telefon skal enten understøtte Bluetooth eller NFC.

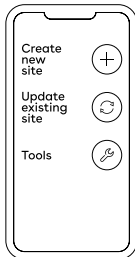
1. Scan QR-koden for at downloade Easee Installer App og oprette en gratis konto.
2. Vælg en af de to anlægsopsætninger i Installer App:

**Opret et nyt anlæg:** Hvis dette er et helt nyt ladeanlæg, skal du vælge "Opret et nyt anlæg". Indtast installationsoplysningerne, følg instruktionerne på skærmen og vend tilbage til denne vejledning efterfølgende.

**Opdater eksisterende ladeanlæg:** Hvis dette anlæg allerede har én eller flere laderbotter installeret, eller hvis det er oprettet af en operatør, skal du vælge "Opdatér eksisterende ladeanlæg" og søge efter anlæggets adresse. På "Oversigt over ladeanlæg" skal du vælge det kredsløb, som du ønsker, at bagpladen skal være en del af, og vælge "Tilføj en ny bagplade". Følg instruktionerne på skærmen, og vend tilbage til denne vejledning efterfølgende.



[easee.com/installer-app](https://easee.com/installer-app)



## BEMÆRK

Hvis opladningskredsløbene omfatter mere end én laderobot, bliver den bagplade, der er konfigureret først, masterenheden for opladningsinfrastrukturen. For at opnå det bedste kommunikationsflow skal den midterste bagplade konfigureres først.

# 6 Chargeberry Tilslutning

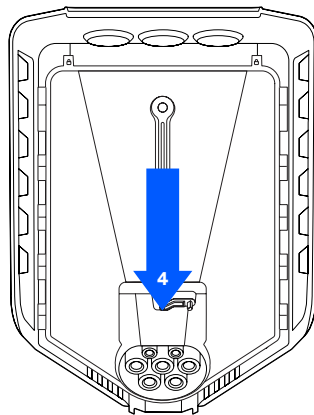
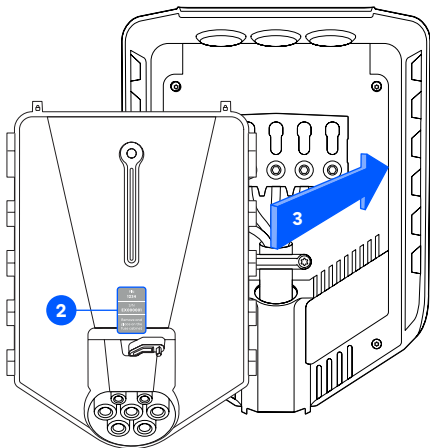
## ⚠ ADVARSEL

Isolationstest bør udføres, før en Chargeberry installeres i bagpladen. Test af kredsløbsisoleringen med Chargeberry installeret i bagpladen kan beskadige elektronikken eller påvirke aflæsningen negativt.

1. Tænd for strømmen. Terminalerne på bagpladerne er nu strømførende.
2. Fjern PIN-kodeklistermærket, og sæt det på indersiden af eltavlen eller et andet sikkert opbevaringssted.
3. Placér Chargeberry, så den passer ind i sporene på den bagplade, som er placeret i midten af installationen.
4. Når Chargeberry sidder i sporene, skal du trykke den hårdt ned, indtil du hører et **"KLIK"**.

## BEMÆRK

Du skal ikke røre ved terminalerne på hverken Chargeberry eller bagpladen, når du installerer eller fjerner Chargeberry'en.

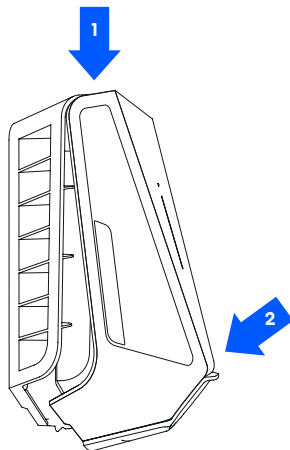
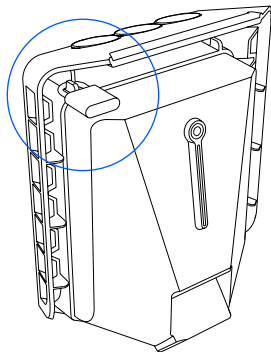


**"KLIK!"**

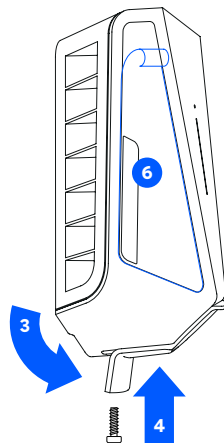
# 7 Frontdæksel Lukning

Før frontdækslet lukkes, er det muligt at låse Chargeberry med en hængelås og/eller en installationsforsegling (se [Planlægning af installationen](#)).

1. Hæng frontdækslet øverst på bagpladen, og lad det falde på plads.
2. Tryk på bunden af frontdækslet, indtil du hører et klik.



"KLIK!"



3. Bøj den nederste del af gummidækslet ned.
4. Skru låseskruen ind i bunden af opladeren, så frontdækslet bliver fastgjort.

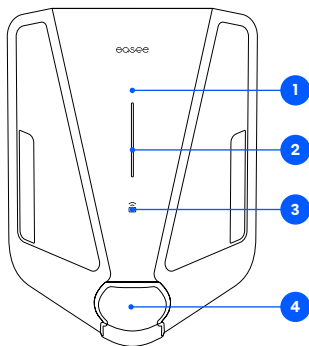
**BEMÆRK!** Låseskruen er nødvendig for at sikre frontdækslet og beskytte opladeren mod eksponering.

5. Luk gummidækslet. Hvis kablet er ført ind fra bunden, kan du skære et tilsvarende hul i gummidækslet for at sikre en pæn installation.
6. Fjern beskyttelsesfolien, som dækker MID-skærmen. Dette trin er påkrævet med henblik på MID-overholdelse.

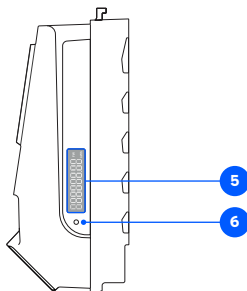
Opladeren er nu klar til test i henhold til lokale regler. Når du er færdig, skal du overføre ejerskabet til ejeren via Installer App.

# Funktioner

## Set forfra





## Set fra siden Chargeberry



1. **Touchknop:** Touchknappen anvendes til at aktivere Bluetooth. Bluetooth-forbindelsen i åben muliggør en lokal brug af opladeren, når der ikke er internetforbindelse. Du kan læse mere om det lokale interface på: [easee.com/support/bt](https://easee.com/support/bt)
2. **Lysstribe:** Lysriben kommunikerer kontinuerligt status for laderobotten. (Se [Laderobot Interface](#)).
3. **RFID-område:** Den integrerede RFID-læser muliggør adgangskontrol af laderobotten samt identifikation af forskellige brugere. Du kan bruge den til at oplåse opladeren med Easee Key. Læs mere i vores vidensbase på [support.easee.com](https://support.easee.com) for flere detaljer om, hvordan du tilføjer og administrerer dine Easee Keys.
4. **Type 2-stik:** Type 2-stikket er universelt og giver dig mulighed for at oplade alle typer elbiler ved hjælp af et passende ladekabel. Desuden er det muligt at låse ladekablet permanent, så du ikke behøver bekymre dig om, at det bliver stjålet.  
  
**BEMÆRK:** Adaptere bør ikke bruges på opladeren eller ladekablet. Ladekablet skal have passende stik i hver ende.
5. **MID-målerens display:** MID-målerens display viser den akkumulerede energi i kilowatttimer (kWh).
6. **Infrarød (IR) LED:** Pulserer med infrarødt lys, der indikerer opladerens udgangseffekt.



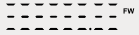
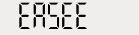
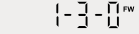
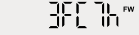



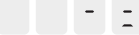
# Laderobot Interface

Lysbeskrivelse	Status
Hvidt - konstant lys, kun fornedet 2 LED - masterenhed / 1 LED - sekundære enheder	Standby
Hvidt - konstant lys	Bil tilsluttet
Hvidt - pulserende lys	Opladning i gang
Blåt - konstant lys	Smart-opladning aktiveret (bil tilsluttet)
Blåt - pulserende lys	Smart-opladning i gang
Ved opstart tændes lysdioderne én efter én. Når opladeren opdateres, blinker én eller flere lysdioder grønt.	Opdatering af software (opdatering kan tage op til 30 minutter) <b>BEMÆRK!</b> Bilen skal frakobles, før en softwareopdatering kan gennemføres.
Hvidt - blinkende lys	Venter på godkendelse af et RFID-tag. Hold det pågældende RFID-tag ind mod laderobottens RFID-område for at godkende og påbegynde opladningen.
Hvidt - hurtigt blinkende lys	RFID-tag modtaget (afventer nøglebekræftelse)
Rødt - blinkende lys, med advarselslyde	 <b>ADVARSEL</b> Kritisk fejl! Sluk for strømmen, og fjern ladekablet fra laderobotten. Der kan derefter atter tændes for strømmen, hvis det er nødvendigt. Det blinkende røde lys fortsætter, men advarselslyden stopper, når ladekablet frakobles. Opladeren er spærret fortsætter yderligere brug, kan ikke nulstilles og skal udskiftes. Kontakt kundeservice.
Rødt - blinkende lys	 <b>ADVARSEL</b> Kritisk fejl! Opladeren er spærret for yderligere brug, kan ikke nulstilles og skal udskiftes. Kontakt kundeservice.
Rødt - konstant lys	Generel fejl. Tag ladekablet ud, og tilslut det igen til laderobotten. Hvis det røde lys fortsætter, kan du tjekke Easee App eller vores vidensbase <sup>5</sup> for yderligere information.
Rødt - konstant lys, med advarselslyde	Ledningerne i bagpladen er forkert tilsluttet.



Lysbeskrivelse	Status
Rødt - pulserende lys	Laderobotten har målt en unormal temperatur og er gået i safe mode. Se vores vidensbase <sup>5</sup> for yderligere information.
Hvidt - blinkende lys, kun fornedet	Laderobotten søger efter sin masterenhed. Kontrollér status for masterenheden. Se vores vidensbase for flere oplysninger <sup>5</sup> .
Gult - blinkende lys, kun i bunden	Ledningerne i bagpladen er forkert tilsluttet.

# MID-displayets interface

Status	Beskrivelse	Skærm
Opstartssekvens	1. Alle segmenter tændes, vises i 1 sekund	
	2. Vertikale segmenter og kWh-segment, vises i 1 sekund	
	3. Horizontale segmenter, decimaltegn og FW-segment, vises i 1 sekund	
	4. Scrolling "EASEE", i 4 sekunder	
	5. Semantisk firmwareversion (major-minor-patch), vises i 20 sekunder	
	6. Unik firmwareværdi (16-bit CRC i hexadecimaler), vises i 20 sekunder	
	7. Vis energi	
<b>Normal standby mode</b> <i>Kabel ikke forbundet, lader ikke</i>	Vis akkumuleret energi	
<b>Ladesession åben</b> <i>Kabel forbundet, lader ikke</i>	De tre horisontale segmenter blinker on og off.	
<b>Ladesession åben</b> <i>Trækker strøm, lader</i>	De tre horisontale segmenter lyser i sekvens, fra 0 til 3. Dette imiterer billedet af et batteri, der oplader.	

Oplysningerne i dette dokument er kun til informationsformål, og de leveres, som de er, og kan ændres uden varsel. Easee ASA inklusive dets datterselskaber påtager sig intet ansvar for rigtigheden eller fuldstændigheden af oplysningerne og illustrationerne og er ikke juridisk eller på anden måde ansvarlig for dine overvejelser, vurderinger, beslutninger eller fravær af sådanne eller anden brug af oplysningerne i dette dokument.

Ingen del af denne publikation må genudgives, reproduceres, transmitteres eller genbruges i nogen anden form, på nogen måde eller i nogen form, til din egen eller tredjeparts brug, medmindre andet er aftalt skriftligt med Easee eller dets datterselskaber. Enhver tilladt brug skal altid ske i overensstemmelse med god praksis og sikre, at Easee ikke skades eller vil lede forbrugeren.

Easee og Easee produkter, produktnavne, varemærker og slogans, uanset om de er registreret eller ej, er Easees intellektuelle ejendom og må ikke bruges uden Easees forudgående skriftlige tilladelse. Alle andre nævnte produkter og tjenester kan være varemærker eller servicemærker tilhørende deres respektive ejere.

November 2024 – Version 1.09

© 2024 af Easee ASA. Alle rettigheder forbeholdes.



Easee ASA  
Vassbotnen 23  
4033 Stavanger, Norway  
[www.easee.com](http://www.easee.com)