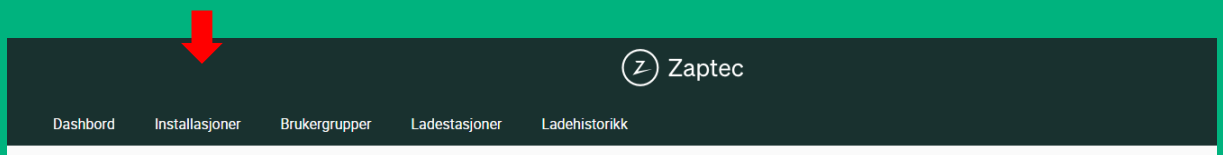


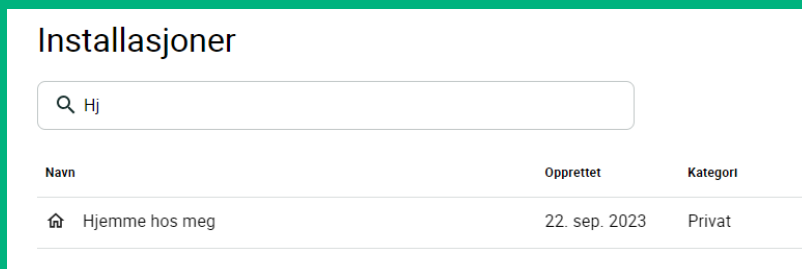


Hvordan sette Laddel som operatør i Zaptec Portalen

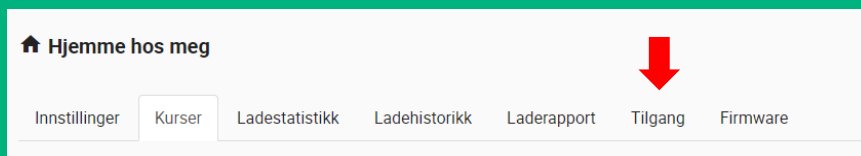
1. Logg inn på <https://portal.zaptec.com/portal/dashboard>
2. Velg fanen «**Installasjon**»



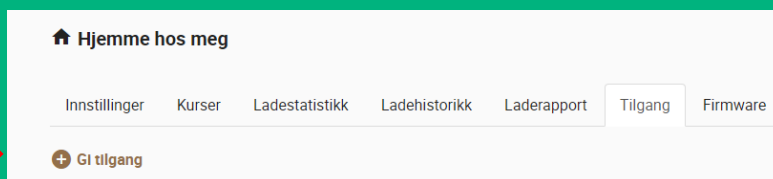
3. Velg installasjonen du ønsker å sette Laddel som operatør i



4. Velg fanen «**Tilgang**»



5. Trykk på «**Gi tilgang**»





6. Skriv inn chargers@laddel.no og trykk «Søk». Velg oss og trykk «Neste»

E-POSTADRESSE	FØRNAVN	ETTERNAVN
<input checked="" type="checkbox"/> chargers@laddel.no	Laddel	AS

7. Gi oss tilgangen «Service»

ROLLE	BESKRIVELSE
<input type="checkbox"/> Bruker	Tilgang til å lade på alle ladestasjonene i installasjonen
<input type="checkbox"/> Eier	Tilgang til å endre de fleste innstillinger, til å se bruksdata samt gi andre brukere tilgang til installasjonen
<input checked="" type="checkbox"/> Service	Tilgang til å redigere tekniske detaljer. Rollen er kun beregnet for sertifiserte servicepartnere

8. Velg så «Innstillinger», gå inn på «Autorisering» og velg «OCPP-J 1.6 autentisering»

Autentiseringstype

⚠ Hvis du endrer disse innstillingene, kan det ha en negativ virkning på integrasjoner som allerede finnes i Zaptec-installasjonen.

Intern autentisering
Intern autentisering brukes for å autorisere via en RFID som er registrert i Zaptec-appen eller Zaptec-portalen

Web hooks autentisering
Web hooks autentisering kan benyttes for å integrere installasjonen mot tredjeparts løsninger for ladeautorisasjon og betaling.

OCPP-J 1.6 autentisering
OCPP-autentisering benyttes for å integrere installasjonen mot tredjeparts løsninger for ladeautorisasjon og betaling.



9. Lim inn:

wss://ocpp.emabler.io/ocpp/{deviceid} under URL og velg Autorisering påkrevd.
Trykk så «Lagre»

Intern autentisering
Intern autentisering brukes for å autorisere via en RFID som er registrert i Zaptec-appen eller Zaptec-portalen

Web hooks autentisering
Web hooks autentisering kan benyttes for å integrere installasjonen mot tredjeparts løsninger for ladeautorisasjon og betaling.

OCPP-J 1.6 autentisering
OCPP-autentisering benyttes for å integrere installasjonen mot tredjeparts løsninger for ladeautorisasjon og betaling.

OCPP-J 1.6 autentisering

URL ⓘ
wss://ocpp.emabler.io/ocpp/{deviceid}

wss://example.com/ocpp/{deviceid}

Standard ladestasjonspassord ⓘ Default ID-tag ⓘ

Autorisering påkrevd ⓘ

Bruk eldre OCPP-metode ⓘ

Deaktiver autorisering når ladestasjoner er uten nett ⓘ

Lagre Forkast

10. Det er viktig at «**Stand-alone modus**» ikke er aktivert. Dette finner du under «**Kurser**» og så gå inn på laderen din. Det er også viktig at «**Autorisering påkrevd**» er slått på.

INNSTILLINGER

PIN
8846

Laveste ladestrom
6

Høyeste ladestrom
20

Høyeste ladeeffekt
4.6 kW

Mer

Lysstyrke for statusindikator
0% 50% (standard) 100%

Lås ladekabel til ladestasjonen ⓘ

Stand-alone modus ⓘ

Autorisering påkrevd ⓘ

Bytt strømnett

Start ladestasjonen på nytt