



Brukermanual

OSO inCharge App



Innhold

Registrering av bruker	3
Registrering av OSO Charge	4
Konfigurering av Wifi	6
Funksjoner	8
Smartstyring	9
Dvalemodus	10

Google Play Store >



Apple AppStore >



Registrering av bruker

Åpne appen og trykk "Sign up now".

Form for login and sign up. It includes input fields for "Email Address" and "Password", a "Forgot your password?" link, a "Sign in" button, and a "Sign up now" button. A red arrow points to the "Sign up now" button.

Skriv inn e-postadressen og trykk "send verification code".

Screen for sending a verification code. It displays the OSO ENERGY logo, instructions to provide details, and a message that verification is necessary. An input field contains the email address "Osocharge@gmail.com". A "Send verification code" button is highlighted with a red arrow.

Skriv inn koden mottatt på e-post og trykk "Verify code".

Screen for verifying the code. It displays the OSO ENERGY logo, instructions to provide details, and a message that the verification code has been sent to the inbox. Input fields for the email address "Osocharge@gmail.com" and the "Verification code" are shown. "Verify code" and "Send new code" buttons are at the bottom, with a red arrow pointing to the "Verify code" button.

Velg passord, fyll inn navn og trykk "Create".

Screen for creating an account. It displays the OSO ENERGY logo, instructions to provide details, and a message that the E-mail address is verified. An input field shows the email address "Osocharge@gmail.com". A "Change e-mail" button is present. Below are input fields for a password (masked with dots), another password (masked with dots), a name "Ola", and a surname "Normann". A "Create" button is at the bottom, highlighted with a red arrow.

Registrering av OSO Charge

Merk "Skann QR-kode" og trykk "Neste"

Oppsett 1/2

QR koden finner du på siden av OSO Charge enheten. Det medfølger også en ekstra QR kode med manualen som ble levert med produktet.

Skann QR-kode

Skriv inn enhets-ID

TØM NESTE

Skann QR-koden. QR-koden er plassert tre steder.

- En stor QR-kode løst i esken eller klistret på manualen.
- På innsiden av nedre lokk
- På høyre side av enheten

Ved mangel eller problemer med å skanne QR-kode, vennligst kontakt OSO Energy på:

info@osoenergy.no eller 32 27 71 00

Oppsett 1/2

Skann QR-koden på OSO CHARGE enheten



Stopp skanningen

Når skanningen er vellykket, trykk "NESTE".

Oppsett 1/2

QR koden finner du på siden av OSO Charge enheten. Det medfølger også en ekstra QR kode med manualen som ble levert med produktet.

Skann QR-kode

Skriv inn enhets-ID

Skanning av QR-kode vellykket

Enhets-ID:
1470f40bc7109d43c28364e3f9c4e850ed94
84b981be7670a670c9a4fc4d5a9c1a7eb857
c09de9c24bc6d65b04702584f7e685eb8ec
12cf13889ab4c22703fa9

Seriell: 212221008000120450100503812
BT: C7:11:A3:04:46:F6

TØM NESTE

< Oppsett 2/2

Enhetstype *
SAGA S300

Strømforbruk 3 kW
Størrelse på varmtvannsbereder 270 L

Kontroller-ID *
0ef67f4f759962b94779cd732440786cb1...

Kontroller serienummer *
212221008000120450100501956

Varmtvannsbereder breddegrad 59.76789914
Varmtvannsbereder lengdegrad 9.92941843

Installasjonsadresse *
Industriveien 1
Øvre Eiker 3300

Land *
Norge

Skriv inn navnet på varmtvannsberederen *
ChargeR2WIFI-53ADFA

Husholdningens størrelse
5

Felt merket med * er obligatoriske!

AVBRYT BEKREFT

Fyll inn alle felter merket med stjerne (*)

- Enhetstype
- Land
- Husholdningens størrelse (antall personer i husholdningen)

Trykk "BEKREFT".

Enheten er nå knyttet til din bruker og klar for Wifi-konfigurasjon.

ChargeR2WIFI-... OSO ENERGY

0 L 40°C vann 0 dusjer 0 bad

0% FRAKOBLET

DVALEMODUS AV SMARTSTYRING PÅ

Varmtvannsforbruk siste 7 dager (liter, 40°C vann)

0 0 0 0 0 0 0
30.08 31.08 01.09 02.09 03.09 04.09 05.09

Konfigurering av Wifi

Trykk på signal-symbolet på hovedmenyen i bunnen av skjermen.

Trykk deretter på den type OSO Charge enhet du har.



Sett enheten i tilkoblings-modus ved å holde knappen inne i 5 sekunder. (Den fysiske knappen i front på din OSO Charge).

Trykk deretter "Søk etter enhet".

NB: Blåtann/Bluetooth må være aktivert på telefonen.



Merk Charge-enheten som ble funnet og trykk "Velg".



Skriv inn SSID (nettverksnavn) og passord på ønsket Wifi-nettverk. Deretter trykk "Lagre".

Ved problemer med Wifi-konfigurasjon, se osoenergy.no/support for kjente feil og problemstillinger.

Nettverksinnstillinger

Angi WiFi-innstillinger for varmtvannsberederen

OSO Charge støtter 802.11 a/b/g/n standardene og krever WPA2 autentisering for WiFi nettverket.

Skriv inn SSID (nettverksnavn) og passord for nettverket (for eksempel hjemmenettverket) som varmtvannsberederen skal koble til. Husk store og små bokstaver. SSID og passord kan ikke inneholde tegnene [!], ["], [\$].

Se <https://osoenergy.no/support/> for support på oppdatering av WiFi parametere.

Tilkoblingstilstand skal nå være "Tilkoblet", og Wifi er ferdig konfigurert.

Etter fullført konfigurasjon startes en oppdateringsprosess. Denne tar inntil 10 minutter og enheten vil da være utilgjengelig frem til oppdateringen er fullført.

Hvis den fortsatt vises som "Frakoblet" etter 10 minutter så gikk noe galt under konfigureringen.

Tilkobling for varmtvannsbereder

ChargeR2WIFI-53ADFA

📶 Tilkoblingstilstand Tilkoblet ←

🕒 Siste aktivitet 05.09.2022 10:06

📶 Nettverksinnstillinger



Funksjoner

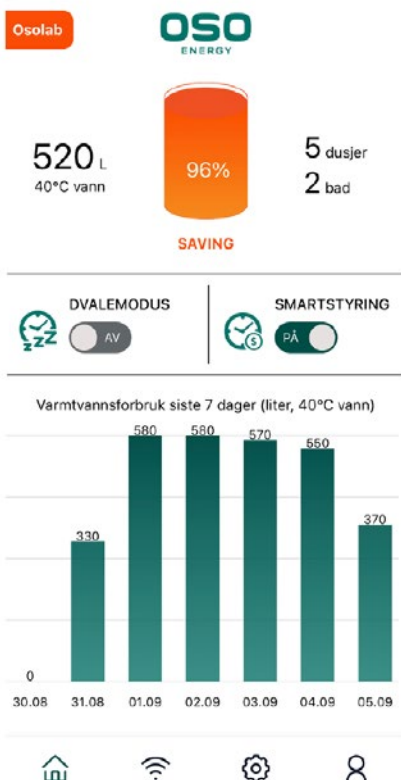
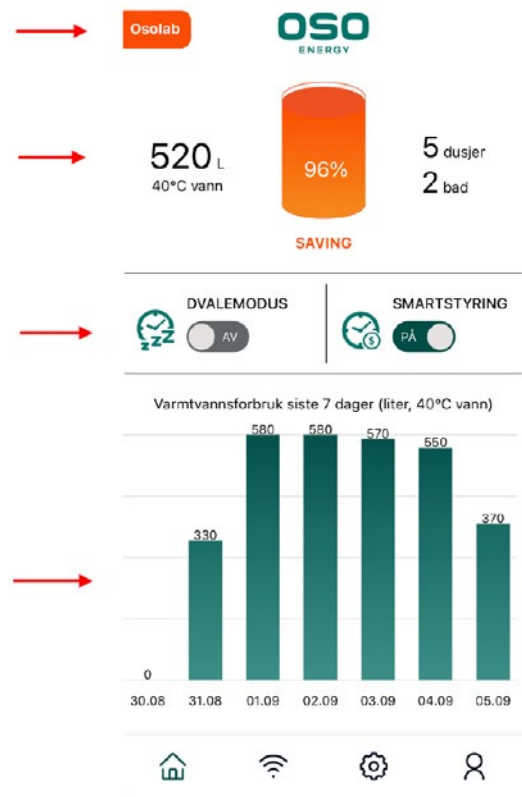
Valgt navn på din bereder

De fleste av oss bruker varmtvann på ca. 40 gader. Vi har derfor valgt å vise hvor mange liter 40-graders vann du kan få ut av berederen på tidspunktet du sjekker appen. Selv om temperaturen i tanker er høyere.

Dvalemodus. Spar strøm når du er borte.

Grafen viser estimert forbruk av 40-graders vann per dag de siste 7 dagene. Ved å trykke på en søyle ser du detaljet forbruk den dagen.

Merk: Estimert forbruk er beregnet etter temperaturendringer i tanken. Derfor kan varmetap se ut som forbruk selv om du ikke har brukt varmtvann den aktuelle dagen.



← Viser antall dusjer eller bad du har kapasitet til på tidspunktet du sjekker appen.

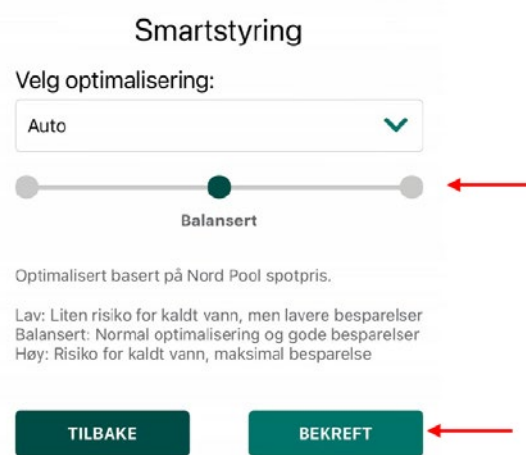
← Smartstyring. Se neste side for detaljer.

Smartstyring



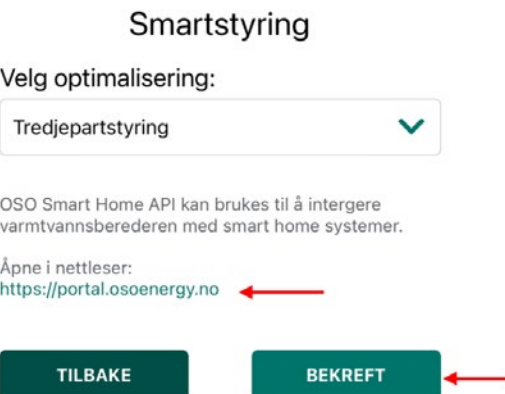
Trykk på “bryteren” under smartstyring for å endre modus.

Det finnes 3 forskjellige typer smartstyring.



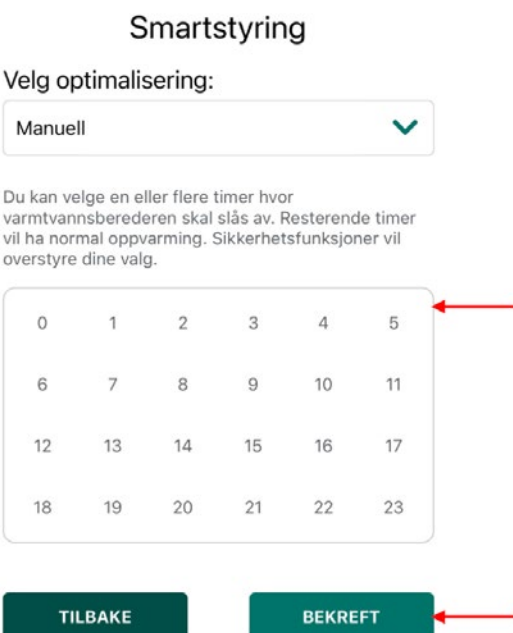
Auto

Bruker kunstig intelligens for å optimalisere oppvarmingen med hensyn til både Nord Pool spotpriser og hver enkelt husstands bruksmønster. Her kan du velge mellom 3 nivåer (Lav, Balansert og Høy), der “Høy” gir størst risiko for å få kaldt vann. OSO Charge bruker 3 dager på å lære seg forbruksmønsteret og vil deretter starte optimaliseringen.



Tredjepartstyring

Et Åpent skybasert API er tilgjengelig. Nøkkel genereres ved å følge linken under Tredjepartstyring i appen.



Manuell

Her kan du selv velge de timene som du ønsker berederen skal holde seg av.

Dvalemodus

For å aktivere, trykk på "bryteren" for DVALEMODUS.



Dvalemodus

Sett berederen i dvalemodus hvis du skal bort noen dager. Den vil fortsatt ivareta sikkerhetsfunksjoner for å unngå bakterievekst. Berederen vil gå tilbake til normal-modus ett døgn før du er tilbake.

Velg hvilken dato du reiser og hvilken dato du kommer tilbake. OSO Charge sparer strøm i perioden samtidig som den ivaretar frost- og legionellasikring. Vannet varmes opp igen ett døgn før du er tilbake.

→ Fra: september 08, 2022 ✓

→ Til: september 15, 2022 ✓

TILBAKE BEKREFT

↑

osoenergy.no

OSO
ENERGY