

Quick Guide – Greenline NG

<p>Inden installation</p>	<p>Send en mail til Jysk Vandteknik for at få oprettet en bruger i den danske database:</p> <p>Send en mail til: wifi@jvt.dk med følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ E-mail, som anlægget skal opkobles på, kunden mail. ○ Kundens navn. ○ Kundens adresse. ○ Firma navn på dem der monterer anlægget. ○ JVT sender herefter en mail retur med brugernavn og password til brug til opkobling.
<p>Step 1.</p> <p>Installation af anlæg</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mål hårdheden af råvandet med det medfølgende testsæt (5 ml. vand, 1 dråbe væske i ad gangen, 1 dråbe = 1 dH). ➤ Anlægget monteres på den monterede bypass ventil - her benyttes de medfølgende slanger. (Det er på blandeskruen mellem slangerne at resthårdhed indstilles.) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tjek at vandet kommer ind i anlægget gennem [IN], og udgang sker gennem [OUT]. ▪ I [OUT] skal den hvide clips samt den gule prop fjernes, inden slangerne tilsluttes. ▪ De to tilslutningsstudser (messing) monteres på anlægget. <p>Den med kontraventilen skal monteres på [IN], benyt de medfølgende clips.</p>
<p>Step 2.</p> <p>På anlægget</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fjern toppen af anlægget. ➤ Løft display panelet og fjern beskyttelsesplastikken fra den infrarøde saltsensor føler. ➤ Tilslut den medfølgende transformer til anlægget gennem de røde kabelsko, de skal ikke vende på en bestemt måde.
<p>Step 3.</p> <p>Afløbsslange</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tilslut afløbsslangen (den sorte) til anlægget, den anden ende skal til afløbet. Brug den medfølgende slangeklemme ved tilslutningen på anlægget. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Afløb må MAX være 1 meter over anlægget. ▪ Husk luftgab mellem slanger og afløb, brug den medfølgende airgab. ➤ Tilslut den resterende del af den sorte slange i overløbshullet. Først monteres overløbsstudsens. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Overløb og afløb må IKKE tilsluttes samme slanger.
<p>Step 4.</p> <p>På anlægget</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Påfyld salt (fyldes halvt op) og hæld 10 cm. vand i karret, det er ca. 2 liter vand. ➤ Anlægget tilsluttes strøm. ➤ Display'et blinker nu med menuen <i>Language</i>.

<p>Step 5. På anlægget</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Indstil sprog, vælg <i>english</i>. Brug pilen → Tryk OK (den runde knap i midten). ➤ <i>Wireless setup</i>. → Tryk OK. (hvis kunden intet Wi-Fi har, tryk skip, og gå videre til step 10) ➤ Vælg <i>Browser</i> → tryk 2 gange på OK, så skærmen skifter til <i>see connection</i>, og fem små firkanter blinker i bunden af displayet. ➤ Anlægget sender nu signal ud, der skal findes med telefonen, signalet hedder H2O-*****
<p>Step 6. I app'en</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Download app'en <i>Ecowater Systems Wi-Fi Manager</i>. ➤ Log på med de brugeroplysninger, du har modtaget fra JVT. Brugernavn: Kundens mail adresse - Password: Ecowater01 ➤ Vælg <i>add device</i> i bunden af app'en. ➤ <u>ANDROID</u> → Vælg H2O-***** netværket med det samme og skip iPhone linjen. ➤ <u>IPHONE</u> → Tryk på linket settings, og skærbilledet skifter til telefonindstillinger. Tryk på "indstillinger" i øverste venstre hjørne og vælg herefter "Wi-Fi indstillinger". ➤ Vælg H2O-***** netværket. Du bliver muligvis spurgt, om du vil fortsætte i Ecowater app, dette er OK, derefter skifter skærbilledet til app'en, hvor den vil liste de Wi-Fi netværk, den kan finde. ➤ Vælg kundens hjemmenetværk på listen og klik på <i>connect</i>, du skal nu indtaste koden til dette netværk (få dette af kunden).
<p>Step 7. På anlægget</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Anlægget kommer nu frem med en 6-cifret keykode på displayet.
<p>Step 8. I app'en</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Indtast den 6-cifrede keykode fra anlægget i feltet forinden i app'en og tryk <i>next</i>. ➤ Anlægget er nu koblet på Wi-Fi, og alarmer og indstillinger kan indtastes herefter.
<p>Step 9. Udfyld i app'en</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nickname → Benyt kundens adresse ➤ System units → Metric ➤ Hardness units → Antal hårdheder i PPM (1 dH (hårdhed) = 18 PPM) ➤ Water hardness → Træk curseren op på det korrekte antal (målt dH x 18 = ppm) ➤ Iron level → 0,1 ➤ Salt type → NaCl ➤ Date format → DD:MM:YY

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Time Format → 24 Hour ➤ Recharge time → 2:00 am ➤ Tryk <i>next</i> og udfyld næste side: ➤ E-mail → kundens ➤ Telefonnummer → Dit eget ➤ Salt alarm warning → <i>ON, Text</i> ➤ Low salt trip level → evt. 7 dage, <i>Text</i> ➤ Flow monitor → <i>ON, Text</i>, vælg her 35 og 0.4 <p style="margin-left: 40px;">Dette er svagt vist i skærmbilledet, men skal skrives igen for at få det registreret. Husk at det er et punktum og IKKE et komma (0.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Excessive water use → <i>ON, Text</i> ➤ Service → <i>ON, Text</i> ➤ Ret feltet <i>RO Service</i> til <i>Service Reminder</i> og flyt curseren til 13 måneder. ➤ Lost connection → <i>ON, Text</i> ➤ Tryk <i>next</i>, og du er færdig ➤ Din app er nu konfigureret, og klar.
<p>Step 10. På anlægget</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tryk på OK ➤ System Units → der er mærke i metric → tryk OK ➤ Current time → det aktuelle tidspunkt vises → Tryk OK ➤ Hardness → PPM værdi fra app oprundet til hele 10 → tryk OK ➤ Iron level → PPM værdi fra app → tryk OK ➤ Setup complete → mærk af i run system → Tryk OK <p style="margin-left: 40px;">Anlægget er nu i drift og vil vise 5 forskellige displays af 6 sekunders varighed.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Salt status ▪ Wireless status ▪ Water use (Liters) ▪ Recharge status ▪ Water flow <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; color: red; text-align: center;"> <p>Disse værdier noteres, hvis anlægget ikke er på Wi-Fi</p> </div>
<p>Step 11. På anlægget.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Anlægget sættes til en manuel regeneration, så tanken bliver skyllet igennem. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tryk på OK → main menu ▪ Recharge vælges med pilen ned → Tryk OK ▪ Recharge now vælges med pilen ned → Tryk OK