

Als u een seneye USB wilt gebruiken die via een USB direct met een PC is verbonden, gebruik dan deze [instructies](#).

Bedankt voor het aanschaffen van een seneye web server (SWS). Lees de volgende instructies alstublieft zorgvuldig door om uw SWS gereed te maken voor gebruik.

**PLUG DE SWS NIET IN EN ZET DE SWS NIET AAN VOOR U DEZE INSTRUCTIES GELEZEN HEEFT
VERBIND DE SWS NIET MET DE EDIMAX WI-FI ADAPTER TOT DAT GEÏNSTRUEERD WORDT
ALS U EEN ONDERDEEL VAN HET SYSTEEM TWEEDEHANDS HEEFT GEKOCHT, NEEM DAN EERST
CONTACT MET ONS OP**

Stap 1 - Een account registreren bij seneye.me

Als u al een seneye account heeft, kunt u nu doorgaan naar stap 2.

Als u een nieuwe gebruiker bent, maak dan alstublieft eerst een account aan via www.seneye.me. U dient hierbij een e-mailadres te gebruiken waarop u later uw alerts (waarschuwingen) wenst te ontvangen.

Wanneer u zich geregistreerd heeft, negeer dan alstublieft de informatie in de welkomst e-mail over het downloaden van de seneye connect app. Seneye connect software is namelijk niet nodig; alles zal al geregeld zijn via uw SWS. Wanneer de registratie volledig voltooid is, ga dan alstublieft verder met deze instructies.

Stap 2 - SWS registreren bij uw account

Volg alstublieft onderstaande link om uw SWS bij uw account te registreren:

<http://my.sws.li>

U zal gevraagd worden om uw e-mailadres, wachtwoord en de details die op de sticker op het SWS pakket staan. Een voorbeeld hiervan, ziet u hier:

Let op bij de ID-code: de O is de letter O en niet het cijfer 0



Stap 3 - De SWS verbinden met uw Local Area Network (LAN)

Als u producten gebruikt zoals BT Parental Controls, SKY sheild of een andere beveiligde internetservice, kan de SWS mogelijk geen verbinding maken met de seneeye servers. Klik [hier](#) voor meer informatie.

Een overzicht van de lichtjes en connecties op de SWS ziet u hieronder. U heeft deze later tijdens de setup nodig.

[sws overview.JPG](#)

Om de SWS te verbinden met uw [LAN](#), is het nodig de volgende ports (poorten) te verbinden in onderstaande volgorde.

Het is op dit punt erg belangrijk dat u uw seneye apparaat niet verbindt met de SWS.

A. ETHERNET VERBINDEN

1. Plug de **Ethernet kabel** (geleverd) in de paarse port op uw SWS.
2. Verbind dan het andere eind van de kabel direct met uw router.



B. POWER VERBINDEN

1. Verbind de **USB power adaptor** (geleverd) met de netspanning.
2. Verbind één kant van de **micro USB kabel** (geleverd) met de **USB power adaptor**.
3. Verbind het andere eind met de **micro USB port** (zwarte port) van de SWS.



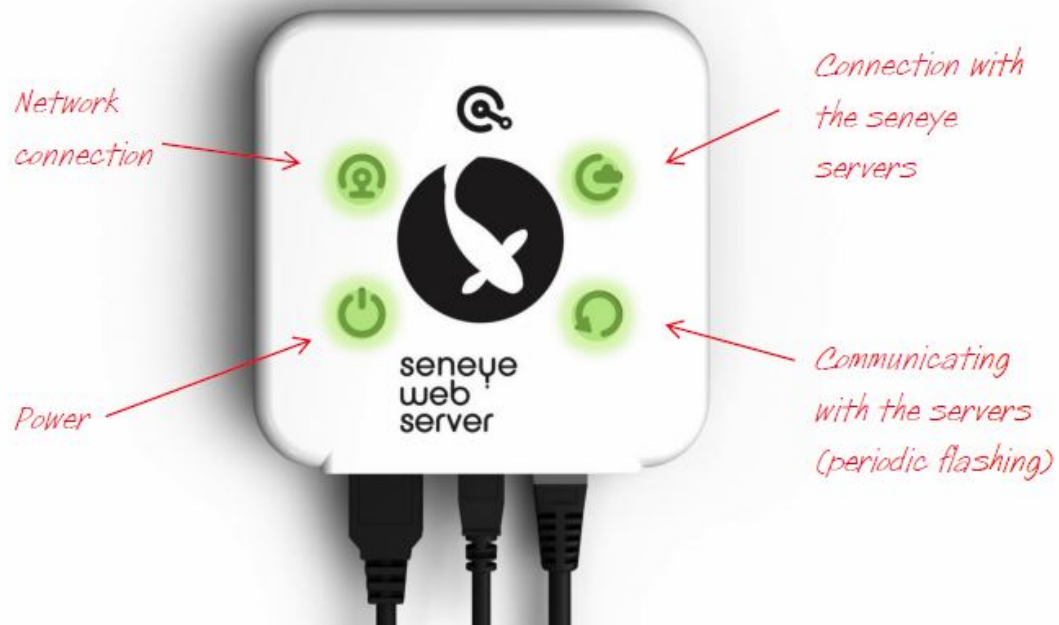
Uw SWS zal nu opstarten:

Wanneer uw SWS opstart, zullen de lichtjes op de voorkant in de volgende volgorde oplichten:



"Connection with the seneye server" (verbinding met de seneye servers) en "communicating with the servers" (communiceren met de servers)" lichten op afhankelijk van het connectietype - Als ze totaal niet oplichten, bekijk dan de error [link](#).

Laat de SWS alstublieft verbonden tot de volgende lichtjes zijn opgelicht. Wanneer de lichtjes, nadat de SWS is aangegaan, in circulaire volgorde oplichten, dan is de SWS firmware aan het downloaden. Laat alstublieft alles verbonden tot de lichtjes er als volgt uitzien:



Stap 4 - Het vinden van de SWS GUI (Graphic User Interface)

U kunt direct data van uw SWS bekijken door een PC, tablet of mobiele telefoon te gebruiken die verbonden is met hetzelfde Local Area Network ([LAN](#)) als de SWS.

De SWS GUI kan alleen bekeken worden op hetzelfde LAN als de SWS. Als u niet op dat netwerk bent aangesloten, is de GUI niet toegankelijk.

U vindt uw SWS ID op het label op de voorkant van de SWS. Als u dit label niet meer heeft, kunt u deze vinden door [de achterkant van de SWS los te klikken](#).



Open een web browser en gebruik uw ID om de URL te creëren en te gebruiken om naar uw SWS GUI te gaan. Een voorbeeld hiervan is:

<http://2mop534r4o6l.sws.li/>

Als u uw SWS GUI niet kunt vinden, neem dan alstublieft contact met ons op via support@seneye.com

Stap 5 - De SWS GUI gebruiken

Wanneer u eemaal de SWS gevonden heeft, ziet u een pagina zoals hieronder is weergegeven. Deze pagina is dynamisch; u kunt de tegels zelf ordenen. De pagina zal zich overigens altijd aanpassen aan de grootte van het door u gebruikte apparaatscherm.

Uw SWS werkt nu. Vergeet niet de pagina te bookmarken, zodat u de pagina gemakkelijk kunt bereiken.

*SWS
interface in
web browser*



Stap 6 - Het verbinden en updaten van uw Seneye USB apparaat

Verbind uw seneye USB apparaat (SUD) direct met de SWS. U zal de firmware van de SUD handmatig moeten updaten.

Let op: uw SUD zal na de firmware update niet langer communiceren met seneye connect op een PC.

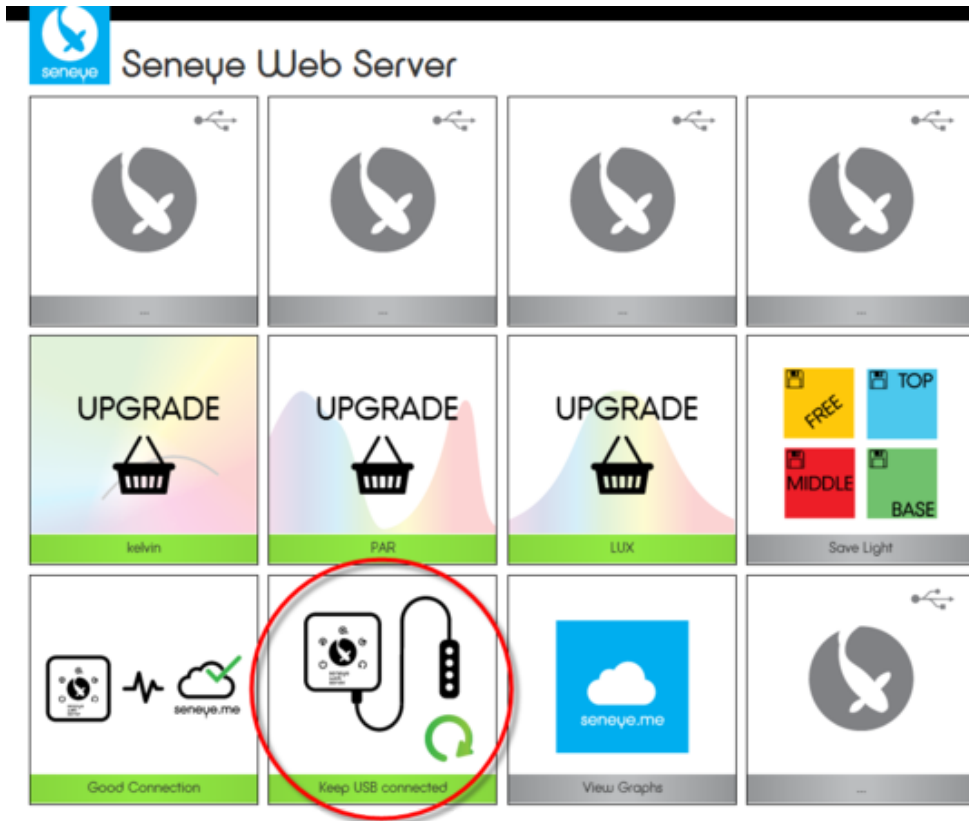
U moet de SUD direct verbinden met de SWS, zonder enige vorm van verlenging, aangezien dat de communicatie van de SUD verstoort.

Als u uw SUD gekocht heeft met een compleet pakket mét SWS, dan zal deze al geupdate zijn met de laatste versie firmware. U kunt dit zien, doordat deze dan als verbonden verschijnt op de SWS GUI.

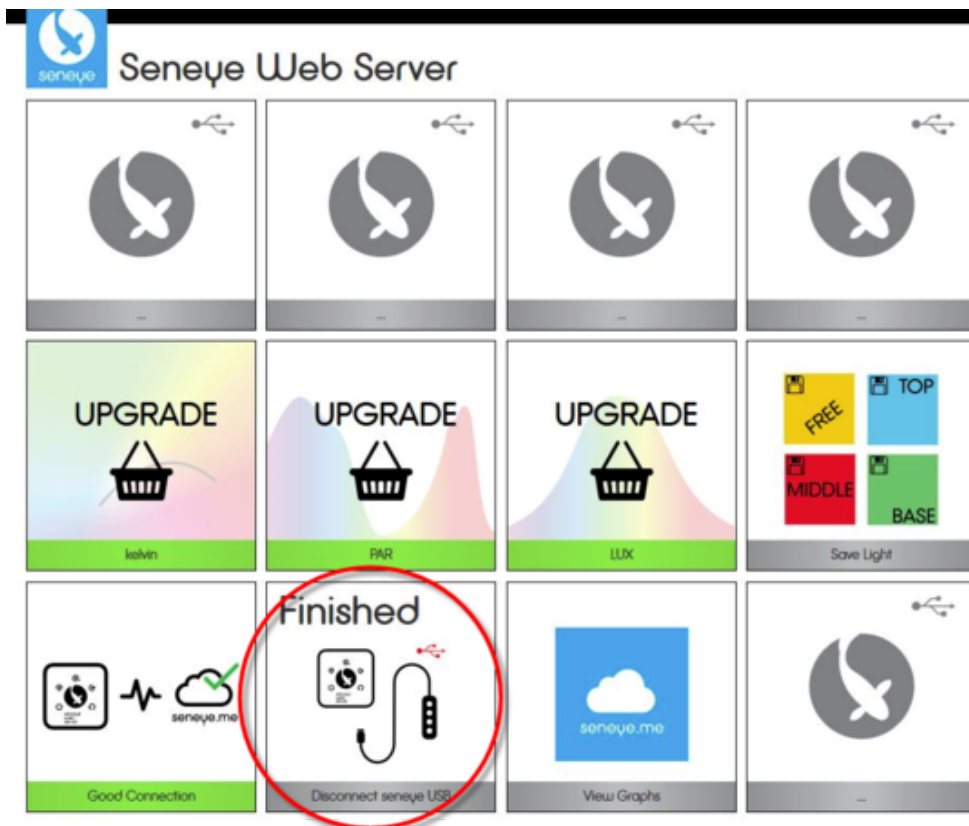
Wanneer de SWS heeft vastgesteld dat de firmware verouderd is, dan zal de SUD in "boot load mode" komen. U kunt dit zien, doordat het "seneye connect" lichtje op de SWS zal oplichten.

Verbreek de verbinding en verbind vervolgens de SUD weer met de SWS.

De tegel die hieronder is omcirkeld geeft aan dat de firmware wordt gedownload. De lichtjes op de SWS zullen circulair oplichten ter indicatie hiervan.



Verbreek de verbinding van uw SUD met de SWS niet, totdat de tegel eruitziet zoals hieronder is weergegeven en de LED-lampjes op de voorkant van de SWS nog steeds circulair oplichten.



Wanneer de tegel eruitziet zoals hierboven en de lichtjes gestopt zijn op circulaire wijze op te lichten, verbreek dan de verbinding van de SUD met de SWS. Breng de verbinding vervolgens weer tot stand om de update te voltooien.

U kunt zien dat de update succesvol voltooid is, aan de lampjes die lichtgeven. Als uw apparaat geen water meer heeft, zullen de lichtjes op de voorkant als volgt knipperen:

Let op: vergeet niet uw seneye chip te registreren om de NH₃- en pH-metingen te ontvangen! [Klik hier voor informatie daarover.](#)

Als u tegen problemen aanloopt, laat dan alles verbonden zoals het dan is en neem contact met ons op via de mail op support@seneye.com



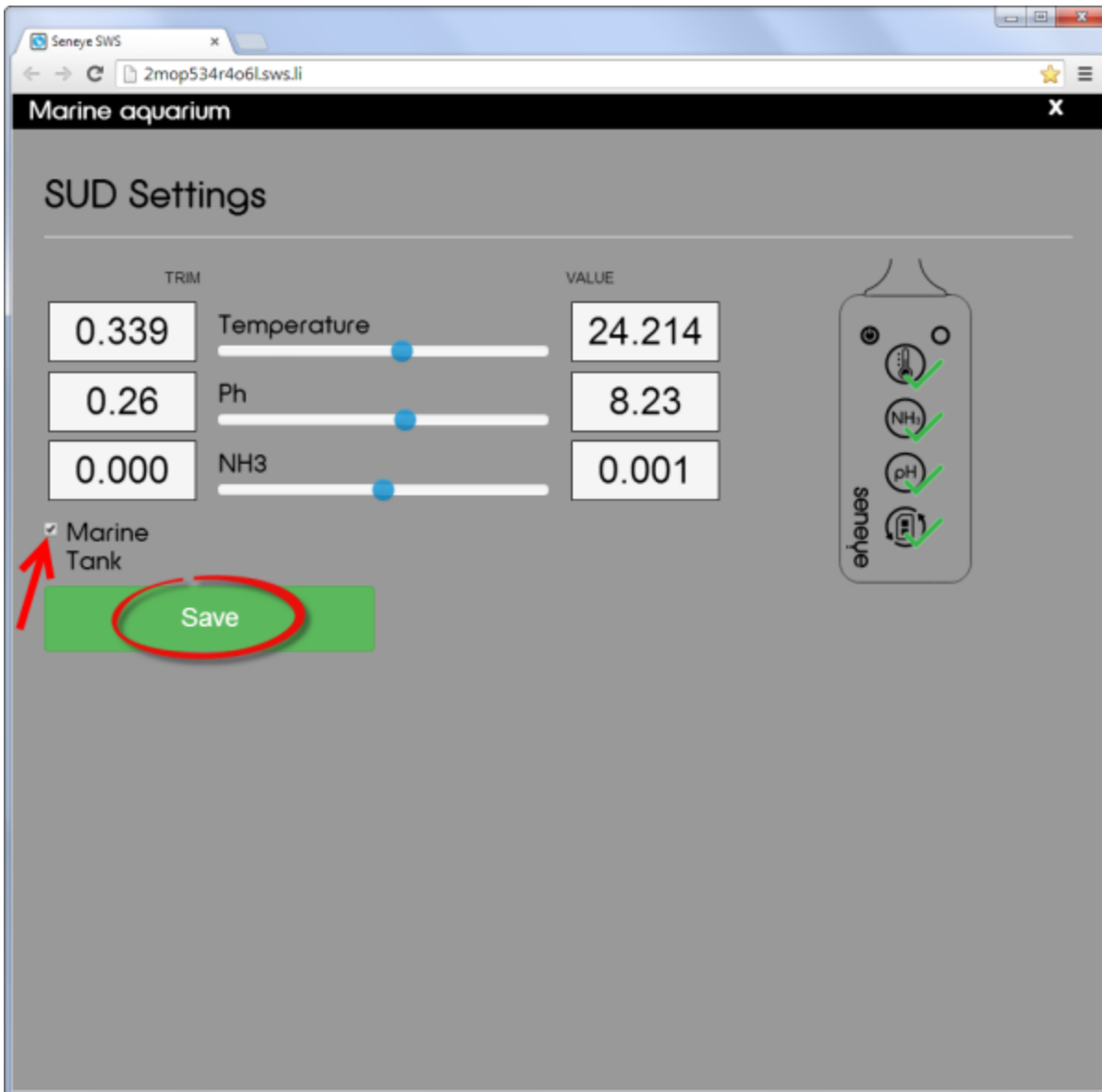
Stap 7 - Marine Tick

Als u uw sensor in zout water gebruikt, moet u het vakje Marine Tick voor uw sensor controleren, zodat deze de pH-waarden overeenkomstig kan aanpassen. Als u uw sensor in zoet water gebruikt, hoeft u deze aanpassing niet uit te voeren en kunt u doorgaan naar stap 7.

Zodra uw sensor op uw Seneye Web Server is aangesloten en de firmware is bijgewerkt als dat nodig is, kunt u het vakje Marine Tick aanvinken met behulp van de GUI van de Seneye Web Server.

Klik op de tegel SUD-instellingen in de GUI van uw Web Server:

Controleer vervolgens de Marine Tick en druk op opslaan:



U kunt het selectievakje Marine-vinkje in een later stadium altijd uitschakelen als u uw sensor in zoet water in plaats van in zout water wilt gebruiken.

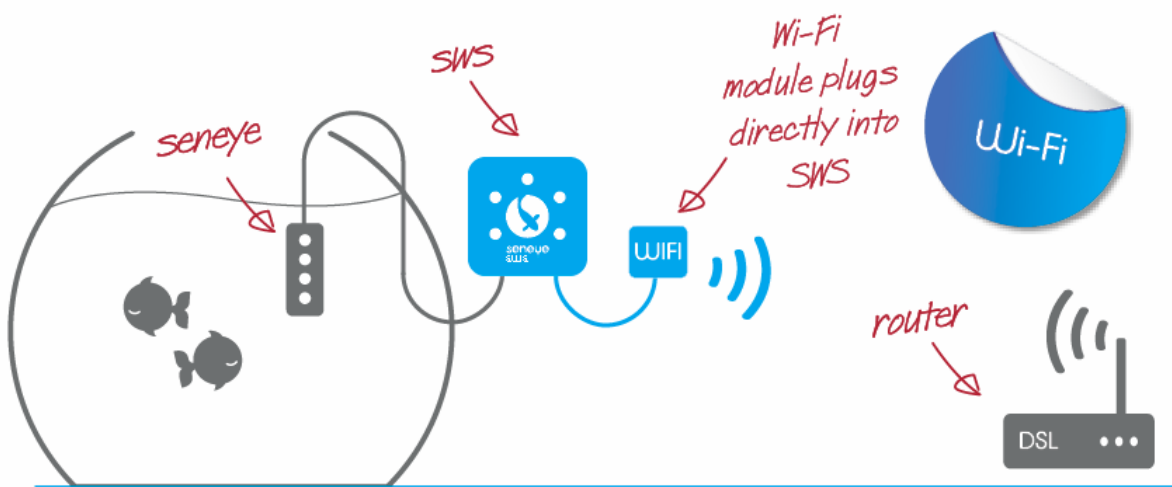
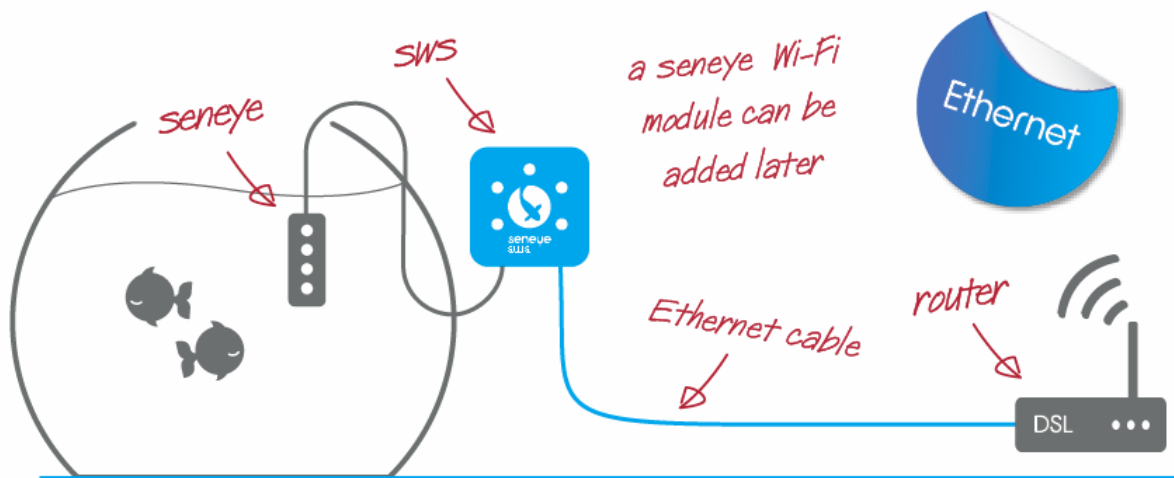
Stap 7 - Fit en registreer uw dia: [Register your slide](#)

Stap 8 - Een WiFi-module instellen

Als uw SWS is geleverd met een WiFi-adaptermodule, moet u dit instellen.

[KLIK OP DE WI-FI-MODULE DIE JE VOOR INSTRUCTIES HEBT:](#)





Mogelijk vind u de volgende links ook behulpzaam om het maximale uit uw nieuwe seneye apparaat te halen:

[The SWS Gui](#)

[Registering your seneye slide](#)

[Adjusting your alert levels](#)

[Use your light meter](#)

[Seneye.me and your graphs](#)

[ONTVANG LINKS TOT GRATIS SENEYE APPS DOOR HIER TE KLIKKEN](#)