

## Online vejrdata fra Sorø Sø

[Om Sorø Vinterbadeklubs system til online vejrdata](#)

[Installation af TFA WeatherHub](#)

[Opsætning af TFA WeatherHub \(for dig der ikke allerede bruger app'en\)](#)

[Tilføjelse af sensorer til TFA WeatherHub \(for dig der i forvejen bruger app'en\)](#)

[Visning af historiske data](#)

[Spørgsmål og svar](#)

[Om Sorø Vinterbadeklubs system til online vejrdata](#)

Sorø Vinterbadeklub har etableret et system, der gør at du kan følge vejrudviklingen ved Sorø sø online fra sin smartphone eller tablet.

Systemet måler vandtemperaturen (i 1m dybde), lufttemperatur, vindhastighed og vindretning. Alle faktorer der i høj grad påvirker vores oplevelse af badeturen.

Systemet kan udover de aktuelle data også vise historiske data op til 3 måneder tilbage. Data fra systemets sensorer opdateres hvert 7. minut.

For at bruge systemet skal du have app'en TFA WeatherHub installeret på sin smartphone eller tablet.

[Installation af TFA WeatherHub](#)

På iPhones og iPads installeres app'en via **App Store** – på øvrige telefoner og tablets via **Play Butik**.

I **App Store** eller **Play Butik** søger du efter "weatherhub" – ikonen for app'en ser således ud:



[Opsætning af TFA WeatherHub \(for dig der ikke allerede bruger app'en\)](#)

Første gang du åbner WeatherHub bliver man spurgt om app'en må sende notifikationer – jeg foreslår ikke at tillade det – det vil altid kunne slås til senere i telefonens eller tablet'ens indstillinger, hvis du f.eks. skulle ønske at opsætte alarmer i app'en.


Du skal også lige første gang acceptere betingelser - tryk på **Accept Terms and conditions** i nederste højre hjørne.

Tryk på **< Back** i øverste venstre hjørne af skærmen to gange for at komme til hovedskærmen – den som app'en kalder Dashboard.

Til at starte med, viser Dashboard'et en række eksempler på sensorer - dem kan du ikke bruge til noget og de forsvinder, når du har tilføjet vores egne som beskrevet her.

Du kan nemlig overføre en færdig opsætning af sensorer fra en anden telefon – og det kræver ikke at den telefon er i nærheden – kun at vi kender dens ID i WeatherHub-systemet.

Tryk på skærmen og bevæg fingeren opad, så du kommer ned til bunden af listen med sensorer – her finder du knappen **Transfer all sensors from other phone**.

**NB!** Er knappen der ikke, skal du lige genopfriske skærmen ved at trykke på  i øverste højre hjørne af skærmen.


Tryk på knappen **Transfer all sensors from other phone**.


Tryk derefter på skærmen til venstre for blyanten og indtast WeatherHub's ID på den telefon du vil overføre fra, i vores tilfælde **817077206529**.

Tryk derefter **OK** på tastaturet inden du trykker på knappen **Transfer sensors**.

Du får en besked om at overførslen går i gang og at det kan tage et par minutter – den kan du blot klikke væk.

Opsætningen hentes nu og i mellemtiden kan du lige rette et par indstillinger i app'en.

Tryk på  i øverste venstre hjørne for at komme tilbage til Dashboard'et.

Tryk så på  i bunden af skærmen.

Slå **Start with dashboard** til. Så starter app'en altid med dashboard'et (hvor du kan se sensorerne).

Slå **Disable standby** fra - ellers vil din telefon eller tablet ikke gå i standby, hvis du lægger den fra dig med denne app fremme på skærmen (og dermed bruge mere strøm).


Slå **Deactivate start graphic** til – der er ingen grund til at vise producentens logo hver gang du starter app'en.

Resten af indstillingerne er som de skal være, så dem er der ingen grund til at ændre på.

Gå tilbage til dashboard'et ved at trykke på  i bunden af skærmen.

Vores sensorer skulle gerne være hentet og din liste over sensorer se således ud:

Sorø Sø Vandtemperatur 11.02.21 18:33 ID: 025180EC1D0A		1.4°C
Sorø Sø Lufttemperatur 11.02.21 18:28 ID: 0273FD0561BC		-4.9°C
Sorø Sø Vindmåler 11.02.21 18:27 ID: 0B13FAEC4A4A		N
		0.0m/s
	Gust	0.0m/s

Hvis ikke dashboard'et er opdateret, kan du trykke på  i øverste højre hjørne af skærmen for at genopfriske visningen.

NB! "Gust" betyder "Vindstød"

Systemet er nu klar til brug.

[Tilføjelse af sensorer til TFA WeatherHub \(for dig der i forvejen bruger app'en\)](#)

Hvis du i forvejen bruger TFA WeatherHub, skal du tilføje vores sensorer manuelt.

Fra dashboard'et skal du trykke på 

Scan QR-koderne herunder og navngiv sensorerne (forslag til navn står under koderne)



025180EC1D0A

Sorø Sø Vandtemperatur



0273FD0561BC

Sorø Sø Lufttemperatur




0B13FAEC4A4A

Sorø Sø Vindmåler

[Visning af historiske data](#)

Hvis du kun er interesseret i de aktuelle værdier, behøver du blot at åbne app'en og se på dashboard'et.

Ønsker du at se data for en sensor tilbage i tiden, trykker på sensoren. Så får du vist flere detaljer om sensoren, herunder data fra det seneste døgn.

Vil du se længere tilbage end det seneste døgn, skal du trykke på  i nederste højre hjørne.

## Spørgsmål og svar

**Spørgsmål:** Kan jeg tilføje andre sensorer end vinterbadeklubbens?

**Svar:** Ja, hvis du har QR-koden for en sensor, kan du tilføje den som beskrevet under Tilføjelse af sensorer til TFA WeatherHub (for dig der i forvejen bruger app'en).

**Spørgsmål:** Hvad gør jeg, hvis jeg har fået slettet en sensor ved en fejl?

**Svar:** Du kan tilføje den slettede sensor som beskrevet under Tilføjelse af sensorer til TFA WeatherHub (for dig der i forvejen bruger app'en).

**Spørgsmål:** Hvorfor er vandtemperaturen højere end man hører andre måle?

**Svar:** Vores føler til måling af vandtemperatur sidder på 1m dybde, som det er anbefalede. Det betyder også at den vandtemperatur vi måler, ikke svinger så meget som man ser nogle andre steder.