

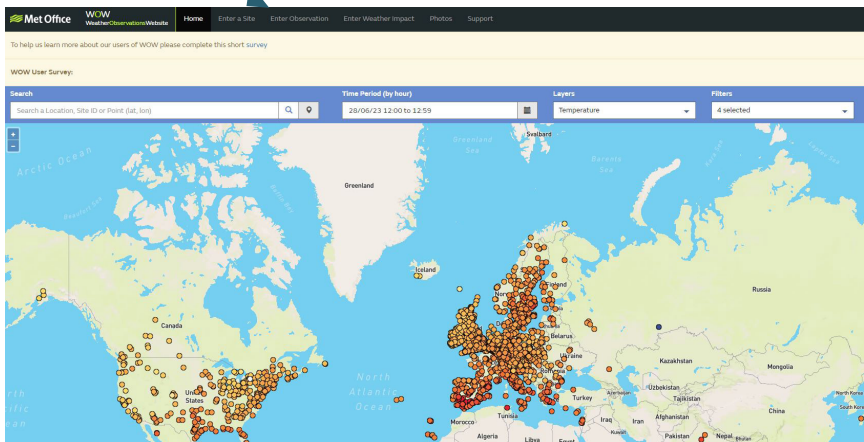
Deel 2: Aanmelden van weerstation

Stap 3: Aanmelden

Meld uw weerstation nu aan bij WOW. Log in op de website en selecteer de optie “Enter a Site” in de menubalk. Volg vervolgens de onderstaande instructies voor het correct invullen van het formulier.

W

Klik op ‘Enter a site’



Stap 4: Locatie doorgeven

Bij het invullen van de locatie is het belangrijk dat u de locatie van het weerstation doorgeeft. Als u het formulier niet direct naast het weerstation invult, zorg er dan voor dat u de locatie van het weerstation doorgeeft en niet uw huidige positie.

Vind “Height above sea level” van de locatie door de QR code te scannen of de link te openen.



<https://www.krnwtr.nl/nieuws/hogtekaart-van-nederland/#hoogtekaart>

Versleep deze pin om de locatie handmatig te selecteren. Wees wel precies (bijv. niet de tuin van de burens, maar echt uw eigen tuin).

Vink bij “Choose site type” Static aan.

Choose site type
 Static Mobile

1. Choose a location for this site
Please enter either a postcode, location, or lat/lon values, to allow us to position your site on the map. Once you've entered a location, you may click and drag the pin to a more accurate location.

Your Site's Location

Latitude

Longitude

Height above sea level (Metres)

Options

Search

(*) indicates a required field.

U kunt ook de website je locatie laten bepalen door hier te drukken. Let op: u GPS moet aanstaan, de website moet toestemming hebben om uw locatie af te lezen én u moet vlak naast het weerstation staan!

Vul het adres van de locatie van het weerstation in. Zodra u een locatie hebt ingevoerd kunt u de pin verslepen naar een nauwkeurigere locatie.

Stap 5: Foto's van het weerstation maken

Maak vier foto's van het weerstation van de vier verschillende windrichtingen en laad die hier in.

Maak een foto vanaf het noorden.

Site Location images

North Side

Upload a file

South Side

Upload a file

Maak een foto vanaf het oosten.

East Side

Upload a file

West Side

Upload a file

Maak een foto vanaf het zuiden.

Maak een foto vanaf het westen.



Voorbeeld foto weerstation

Stap 6: Locatiedetails doorgeven

Het is belangrijk om de verschillende meetpunten duidelijk te kunnen onderscheiden. Vul daarom bij “Site Name” de naam van uw station in. Deze naam kun u zelf kiezen, maar we vragen u om te beginnen met DM, bijvoorbeeld DM_Test. DM staat voor Delft Meet en maakt het weerstation gemakkelijker vindbaar. Deze naam wordt openbaar toegankelijk. Schrijf de verstrekte authenticatiesleutel op de laatste pagina van dit boek om deze veilig te bewaren.

Geef de naam voor u weerstation neer te beginnen met DM... Schrijf deze op de laatste pagina van dit boek

Kies de UTC+1 tijdzone.

Geef een zelf verzonnen 6 cijferige authenticatie sleutel. Deze heeft u later nodig, schrijf deze daarom op de laatste pagina van dit boek

2. Site Details

Site name is how others will see your Site on WOW. Timezone is also mandatory - all other fields are optional.

Site Name *

PULSAQUA

Site TimeZone *

(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, ...

Authentication Key

123459

Adjust for daylight Saving Time

Is this site active?

Allow Data Download?

Site Description

Next to the Rotterdam - The Hague Airport

Site Logo

Upload a file



Beschrijf waar het weerstation staat.



Er hoeft geen logo worden upgeloadt.

We verzoeken u een e-mail te sturen naar waterlab-sc@tudelft.nl met de naam die u heeft gekozen voor het weerstation, zodra alles is geïnstalleerd.

Stap 7: Eigenaarsdetails doorgeven

Het weerstation die u heeft gekregen is voor het project “Delft Meet”. Vul daarom hier onze details in of van jullie eigen organisatie.

Vul de url van jullie eigen organisatie of die van Delft Meet in. Onze url is:

<https://www.tudelft.nl/scd/waterlab/doe-mee-aan-onderzoek/project-7-delft-meet>

Vul hier “Delft Meet” in.

3. Site Owner Details

Here you may provide some details about the site owner, such as the organisation they belong to or if their Site has a website.

Add related website to your observation:

Org/School Name

Reasons for running the site?

Default Access Level

Group

Kies “Project”

Vink “Public” aan.

Er hoeft niets bij “Group” worden ingevuld.

Stap 8: Gegevens locatievoorkeuren doorgeven

Geef voor de locatie de letters zoals aangegeven in het onderstaande plaatje. De letter U betekent dat het instrument onbekend of niet vermeld is.

Vink "1" aan. Dit betekent dat er gebouwen dichtbij het weerstation zijn.

Vink "C" aan.

Vink "C" aan.

4. Site Data Preferences

Site Location Attributes

Please describe the location attributes of the observation equipment at this site.

Exposure	Temperature	Rainfall
1	C	C
Wind	Urban Climate	Reporting Hours
C	2	C

Vink "C" aan.

Vink "2" aan voor een wijk met veel hoogbouw/centrum. Vink "3" aan voor een ruime (buiten) wijk met laagbouw.

Vink "C" aan.

Met het weerstation gaat u de temperatuur, windsnelheid, windrichting, luchtdruk, dauwpunt, bewoletheid, zonneshijn en natuurlijk de regen meten. Geef hier aan wat het weerstation gaat meten. U kan de onderstaande keuzes gewoon overnemen.

Site Data Preferences

Defines whether a measurement is observed at this Site and, if available, the unit of choice

Above Ground Temperatures

- Air Temperature Not Captured Celsius Fahrenheit
- Wet Bulb Not Captured Celsius Fahrenheit
- Max Temp (last 24hr) Not Captured Celsius Fahrenheit
- Min Temp (last 24hr) Not Captured Celsius Fahrenheit
- Grass Temp. Not Captured Celsius Fahrenheit
- Concrete Temp. Not Captured Celsius Fahrenheit

Vul bij “Above Ground Temperatures” deze gegevens in.

Soil

- Soil Moisture Not Captured Captured
- Soil Temp. (at 10cm) Not Captured Celsius Fahrenheit
- Soil Temp. (at 30cm) Not Captured Celsius Fahrenheit
- Soil Temp. (at 100cm) Not Captured Celsius Fahrenheit

Vul bij “Soil” deze gegevens in.

Weather Codes

- Present Weather Not Captured Captured
- Visibility Not Captured Captured
- Ground State Not Captured Captured
- Total Cloud Cover Not Captured Captured

- Wind Speed Not Captured Knots Miles Per Hour Metres Per Second Kilometres Per Hour
- Wind Direction Not Captured Captured
- Wind Gust Not Captured Knots Miles Per Hour Metres Per Second Kilometres Per Hour
- Wind Gust Direction Not Captured Captured

Vul bij “Weather Codes” deze gegevens in.

Vul bij “Wind Measurements” deze gegevens in.

Other Observations

- Relative Humidity Not Captured Captured
- Dew Point Not Captured Celsius Fahrenheit
- Rainfall Accumulation Not Captured Captured
- Snow Depth Not Captured Centimetres Inches
- Sunshine Not Captured Captured
- Magnetometer Coordinates Not Captured Geographical Geomagnetic
- Add Non-Commercial Government License for Magnetometer Data

Pressure

- Pressure At Station Not Captured Hecto Pascal Millibar
- Mean Sea-Level Pressure Not Captured Hecto Pascal Millibar

Vul bij “Pressure” deze gegevens in.

Vul bij “Other Observations” deze gegevens in.

Stap 9: Extra informatie doorgeven

Geef onderstaande extra informatie. Verzend het formulier door op “Complete” te klikken.

5. Additional Information

Please enter any additional information about this site and its equipment (maximum 500 characters)

Alecto WS5500, [joining the Delft Measures Project](#)

451 characters left

Complete

Stap 10: Resultaat

Create a Site

Step 1: Configuration

Step 2: Site complete

Klik op “View site”.

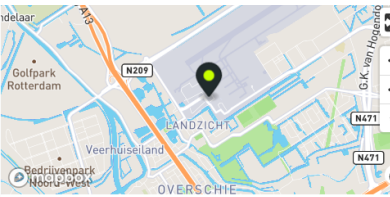


Site Created!

Your new site has been created and saved.

[View Site](#) [Go to the homepage](#)

Share your site!



PULSAQUA



3b9fb1ab-2af9-ec11-b5cf-0003ff59a71f

Next to the Rotterdam - The Hague airport

Photos

No photos yet

Site Details

Site Active	Yes
Website	https://www.tudelft.nl/scd/waterlab/doe-mee-aan-onderzoek/project-7-delft-meet-regen
Reasons for running the site	Project
Timezone	W. Europe Standard Time

Bewaar de “Site ID” in het oranje vakje goed. Schrijf deze daarom op de laatste pagina van dit boek.

Het is erg belangrijk dat de code exact wordt overgenomen om het weerstation met uw online account te linken. Met een tyffout werkt het niet meer. U kunt deze code ook altijd terugvinden wanneer u inlogt op de MetOffice-website.

“Site ID” in het oranje vakje:
3b9fb1ab-2af9-ec11-b5cf-0003ff59a71f