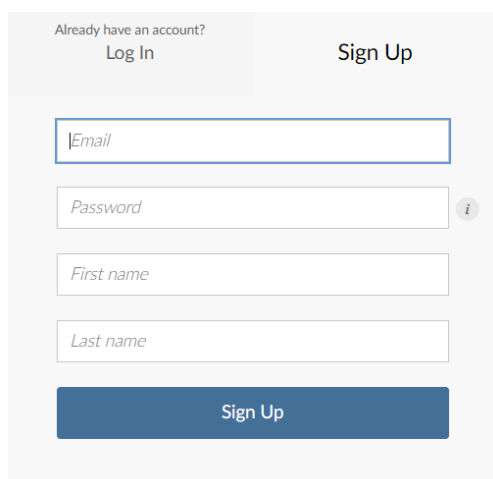


Dashboard handleiding

In deze handleiding wordt beschreven hoe het Rieten Daken Dashboard werkt. Er wordt uitgelegd hoe er kan worden ingelogd of een account aangemaakt kan worden. Verder worden de pagina's kort toegelicht en worden de functies in het dashboard beschreven.

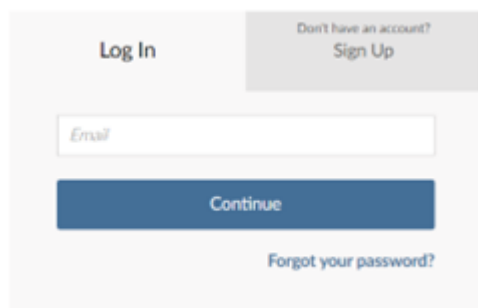
Account aanmaken/inloggen

Alleen genodigden kunnen een account aanmaken. Vanuit de HAS moet een uitnodiging naar het gewenste mailadres gestuurd worden. Klik op link die is ontvangen in de mail. Klik op 'Sign Up' om een account aan te maken en vul de onderdelen in. Het is belangrijk om hier hetzelfde mailadres te gebruik als waarop de uitnodiging is ontvangen.



The image shows a 'Sign Up' form. At the top, there are two tabs: 'Log In' (which is active and highlighted in light grey) and 'Sign Up' (in white). Below the tabs, there are four input fields: 'Email', 'Password', 'First name', and 'Last name'. The 'Email' field has a blue border. To the right of the 'Password' field is a small grey circle with an 'i' icon. At the bottom of the form is a blue button labeled 'Sign Up'.

Als je al een account hebt kan je op 'Log In' klikken om in te loggen.



The image shows a 'Log In' form. At the top, there are two tabs: 'Log In' (which is active and highlighted in light grey) and 'Sign Up' (in white). Below the tabs, there is one input field labeled 'Email'. Below the input field is a blue button labeled 'Continue'. At the bottom of the form is a link that says 'Forgot your password?'.

Pagina's

Het dashboard bestaat uit vier pagina's: introductie, monitoring, analyse en informatie. Via de navigatiebalk kan tussen de pagina's gewisseld worden. Op de monitoring pagina zijn een aantal algemene visualisaties te zien, om zo te kunnen monitoren welke data binnenkomt en of deze correct binnenkomt. Op de analyse pagina zijn een aantal inzichtelijkere visualisaties te zien, waarin verschillende factoren vergeleken kunnen worden. Op de informatiepagina is wat algemene informatie over de fieldlabs te zien en kan er een metadataformulier van elk fieldlab gedownload worden.

Functies

Tijd filter

Door middel van de tijdfilter, te vinden in de filter balk, kunnen de begin- en einddatums van de weergegeven data in de visualisaties aangepast worden. Deze staat standaard op de laatste week.

Selecteer datums

31-05-24 tot 07-06-24

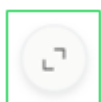
Fieldlab filters

Aan de hand van de fieldlab filters, zullen de visualisaties alleen data van de geselecteerde fieldlab weergeven. Deze staat standaard op 'alle fieldlabs'.

Alle fieldlabs Havelte Rotterdam Schoorl Sprundel Wamel

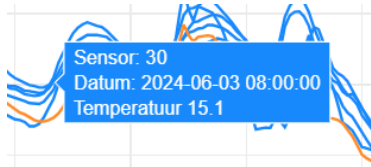
Visualisaties vergroten

Bij een aantal visualisaties komt er wanneer er over de visualisatie beweegt wordt, het onderstaande icoon tevoorschijn. Hiermee kan de visualisatie uitvergroot worden.



Data bij 'hoveren'

Bij een aantal visualisaties wordt extra informatie zichtbaar wanneer er met de muis over een lijn of vlak bewogen wordt.



Visualisatie functies

Bij een aantal visualisaties worden een aantal functies zichtbaar wanneer er over de visualisatie beweegt wordt. Hierbij kan van links naar rechts:

- De afbeelding gedownload worden
- Ingezoomd in een geselecteerd gebied worden
- Geschoven worden
- Ingezoomd worden
- Uitgezoomd worden
- Automatisch geschaald worden
- De afbeelding gereset worden
- De data van één lijn bij 'hoveren' weergegeven worden
- De data van meerdere lijnen bij 'hoveren' weergegeven worden



Lijnen grafiek uitzetten

Door in de legenda van de grafiek een lijn aan te klikken, wordt deze uitgezet in de grafiek.

— Wamel — Sprundel — Schoorl — Rotterdam — Havelte

Data weergeven

Bij een aantal visualisaties kan de data worden weergegeven door op de dataknop te klikken. Hierbij werken de fieldlab filters niet, maar de tijdsfilters wel.

Gemiddelde temperatuursverloop per fieldlab **Data**

Data sorteren

Door op in een datatabel op de pijltjes bij een kolom te klikken kan de data gesorteerd worden.

Temperatuur (°C) ▲

Data downloaden

Bij een aantal visualisaties kan de data gedownload worden door op het download icoontje te klikken. Hierbij werken de fieldlab filters niet, maar de tijdsfilters wel.



Sensornummers kaart

Door op de sensoren in de kaart te klikken kunnen de nummers weergegeven worden.



Informatie icoontje

Wanneer er met de muis over het informatie icoontje bewogen wordt, zal er extra informatie weergegeven worden.



Filters

Door een aantal filters te selecteren, zullen alleen de sensoren waarbij dit van toepassing is weergegeven worden in de visualisaties. Deze filters zijn er alleen op de analyse pagina. Er kunnen meerdere filters tegelijk, van meerdere categorieën geselecteerd worden.

Dakconstructie

- ☐ Open constructie
- ☐ Gesloten constructie

Locatie in het dak

- ☐ Boven
- ☐ Midden
- ☐ Onder

Oriëntatie

- ☐ Zonkant
- ☐ Schaduwkant

Filters resetten

Door op de filters resetten knop te drukken, zullen alle filters weer worden ingesteld op hun standaard waardes.

Alle filters resetten

Wisselen van grafiek met variabelen

Bij de grafiek "Omstandigheden voor schimmel" en "Gemiddelde temperatuur bij verschillende..." kan er gewisseld worden tussen een aantal variabelen, door op de knoppen hiervan te drukken.

hoogtes

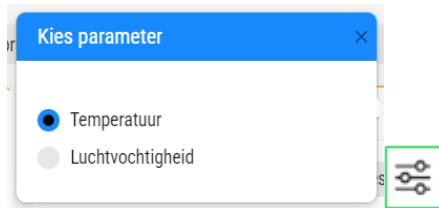
constructies

oriëntaties

optimaal

kritiek

Verder kan er gewisseld worden tussen temperatuur en luchtvochtigheid door op het icoontje rechts bovenin te klikken.



Opmerkingen fieldlab toevoegen

Er kunnen op de informatiepagina opmerkingen toegevoegd worden bij fieldlabs. Dit kan gedaan worden door te dubbelklikken op het opmerkingen vak en tekst te typen. Vervolgens moet er op de wijzigingen opslaan knop gedrukt worden.

Opmerkingen

Schimmel aangetroffen bij sensor 35 op 21-07-24. |

Wijzigingen opslaan

Downloaden metadata

Op de informatiepagina kan per fieldlab een metadataformulier gedownload worden door op de bijbehorende download knop te klikken.

[Download](#)