

# Een gezonde én slimme school

Het meten van de CO<sub>2</sub> waarde in onderwijsruimten geeft inzicht, maar pas door het toevoegen van data krijg je écht grip op luchtkwaliteit, comfort en ruimtegebruik. Als je weet hoe verschillende ruimtes en gebruikers zich gedragen, kun je gericht acties ondernemen. Door domeinkennis slim te combineren met laagdrempelige intelligente tools helpen wij je om jouw ruimtes optimaal te benutten.



## Optimaliseer je bedrijfsvoering

In drie stappen laten we organisaties en gebruikers beter presteren.



### Metten

Met behulp van sensoren wordt de kwaliteit van luchtkwaliteit en het comfort inzichtelijk gemaakt. Wij helpen je met het kiezen van de juiste sensor, zodat je de juiste data krijgt om je huisvesting mee in te richten, nu en in de toekomst.



### Leren

Met onze intelligente BI tools analyseren wij de variabelen die de luchtkwaliteit én het comfort beïnvloeden. Je krijgt advies hoe je de luchtkwaliteit positief kunt beïnvloeden.



### Optimaliseren

Als je weet hoe verschillende ruimtes en gebruikers zich gedragen, kun je gericht acties ondernemen. Door domeinkennis slim te combineren met laagdrempelige intelligente tools helpen wij je om jouw ruimtes optimaal te benutten.

## Haal meer uit de nieuwe wetgeving

Het ministerie van onderwijs, cultuur en wetenschap (OCW) trekt in totaal 17 miljoen euro extra uit, zodat iedere schoolklas in het basis- en voortgezet onderwijs een CO<sub>2</sub>-melder kan aanschaffen.

**Let op:** de SUVIS-regeling kan aangevraagd worden tot en met 30 april 2022!

Wil jij dit ook? Neem dan snel contact met ons op.

Casper Meinders – Exploitatiemanager  
Erwin Alders – Smart Building Adviseur



draaijer+partners