

Slimme gebouwen, optimale prestaties

Bedrijfsintroductie Infinity Monitoring & Consultancy



Werner Vink Infinity Monitoring & Consultancy

Opgericht vanuit het verlenen van inzicht

- Opgericht in nov. 2014 door Jurrien & Marcel Tourney.
- Doel om middels het <u>innovatieve SkySpark IoT platform</u> de prestaties van gebouwen - HVAC - in Nederland te optimaliseren.
- In samenwerking met installatietechnische partners zijn prestaties van 100+ gebouwen geanalyseerd en monitoring ingericht en verbeteringen doorgevoerd.
- Optimalisaties hebben betrekking op: verbetering binnencomfort, efficienter energieverbruik, efficienter beheer & onderhoud. Dit alles vanuit data analyse beargumenteerd!
- Installaties waar wij een bijdrage aan hebben mogen leveren, worden in het eerste jaar energiebesparingen tussen de 20-30% gerealiseerd ten opzichten van aanvang.





Multidisciplinair team



JurriënEigenaar & CEO



WesleySoftware developer



Jacky Team manager



WernerTechnisch specialist &
Business development



Marcel Technisch specialist



JensSoftware developer /
Technisch specialist



GijsJr. software developer /
Jr. Data analist



QuinnJr. Software developer /
Jr. Technisch specialist

Wij werken met en voor iedereen



Eigenaar

- Is mijn klant tevreden?
- Voldoet mijn pand aan de wetgeving?
- Opereren mijn installaties in goede staat?
- Is het energieverbruik op orde?



Gebruiker

- Zijn de binnencondities comfortabel en ervaren mijn collega's het als prettig?
- Is mijn energieverbruik op orde en betaal ik voor wat ik werkelijk verbruik?



Installateur

- Werken de installaties naar behoren?
- Welke onderhoud acties komen eraan?
- Is de klant tevreden over de staat van de installaties?



Adviseur

- Werken de installaties naar behoren?
- Is het energieverbruik op orde?
- Wordt het beheer & onderhoud naar behoren uitgevoerd?

leder zijn eigen informatiebehoefte waarin data uit gebouwen kan voorzien

Enkele referenties waar wij trots op zijn



IBM Amsterdam

Project gegevens

BVO: 68.000m²
Aantal punten: 3.100
Realisatie: okt. 2017

Opdracht

In opdracht van Apleona in samenwerking met adviseur en installateur verbeteringen doorgevoerd in de naregelingen en instellingen stooklijn CV en GKW. Binnenklimaatverbetering heeft geleid tot minder klachten bij facility management. Tevens een jaarlijkse besparing op gasverbruik gerealiseerd van 20-25% ten opzichten van 2016.



Atrium

Project gegevens

BVO: 54.000m²
Aantal data punten: 2.300
Realisatie: mrt. 2024

Opdracht

In opdracht van Sienna Real Estate zijn de prestaties van de HVAC-installaties in kaart gebracht en verbetermaatregelen aangedragen geïdentificeerd en voorgesteld. In samenspraak met installateur zijn aanpassingen gedaan aan de regeltechnisch software en hardware matig onderhoud. De eerste besparingen zijn zichtbaar op de warmte/koude afnamen, welke in 2024 tussen de 10-15% zullen uitkomen.



ROC Mondriaan

Project gegevens

• Aantal panden: 18

BVO: 110.800m²
Aantal data punten: 15.000+ jun. 2022

Opdracht

In opdracht van ROC Mondriaan is SkySpark ingericht om prestaties energie, HVAC-installaties en binnenklimaat condities te controleren. Naast de levering van het SkySpark platform ondersteunt Infinity het facility management team van ROC in energie management en het plannen van beheer en onderhoudsactiviteiten.



Het Rijksmuseum

Project gegevens

BVO: 31.500m2
Aantal data punten: 3.500
Realisatie: mrt. 2021

Opdracht

In opdracht van Het Rijksmuseum prestatie monitoring ingericht voor energieverbruiken, HVAC-installaties en binnenklimaat. Facility management werkt met het SkySpark platform om op basis van data samen met installateur en adviseurs de prestaties te borgen en beheer en onderhoud activiteiten te formuleren en uit te voeren.



Onze klanten

Eindgebruiker









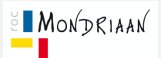
















Installateur

























Adviseur







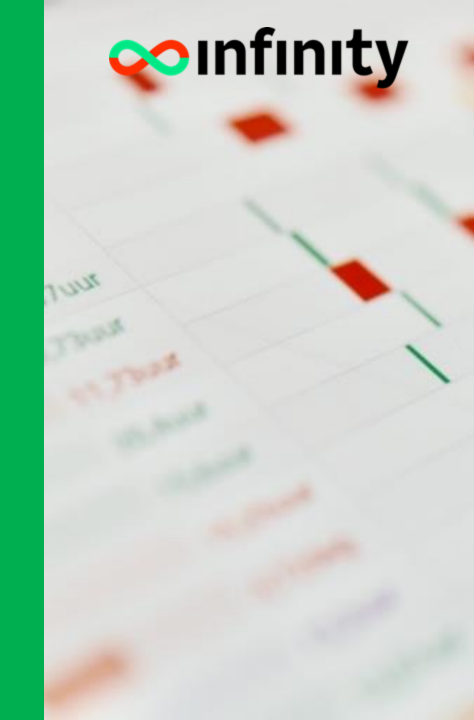








Dienstverlening



Platform modules

Voor volledig inzicht en benutten van optimalisatie potentieel hebben wij 4 standaard modules ontwikkeld binnen het SkySpark platform.



Energie Manager

Energie rapportages (<u>EBS</u>)
Emissie rapportages (<u>ESG</u>)

*Middels deze module voldoet u aan de EBS verplichtingen voor grootverbruikers



Comfort Manager

Frisse scholen dashboard Gezonde kantoren dashboard



HVAC Manager

FDD algoritmes
Storing management
Installatie rapportages

*Middels deze module voldoet u aan module 7 binnen de GACS verplichtingen



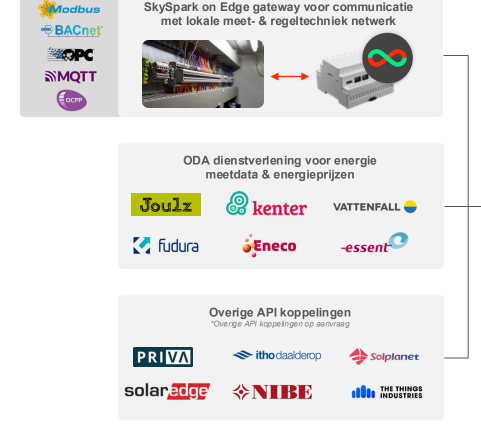
Control Manager

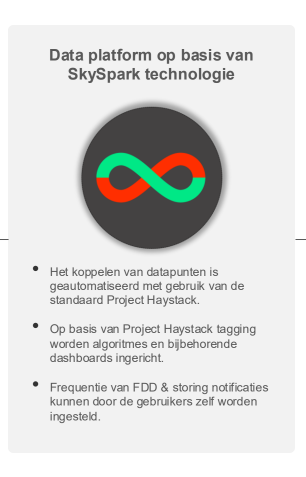
Voorspellende stooklijn Energie optimalisatie Vermogen verschuiving

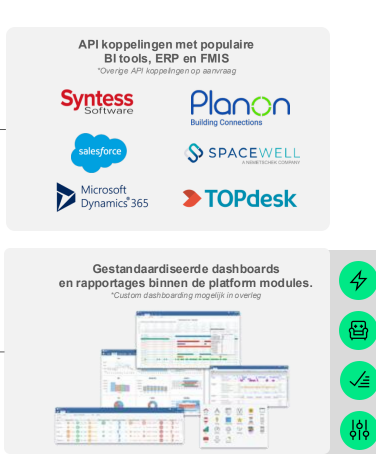
*JTF subsidie ontvangen voor
doorontwikkeling voorspelende algoritmes

Platform op basis van SkySpark

Het **SkySpark platform** maakt de prestaties omtrent energie, binnenklimaat en HVAC installaties transparant. Middels Fout detectie en diagnose algoritmes (FDD) worden prestaties continue geëvalueerd en bij afwijkingen gemeld via het gewenste communicatie kanaal.

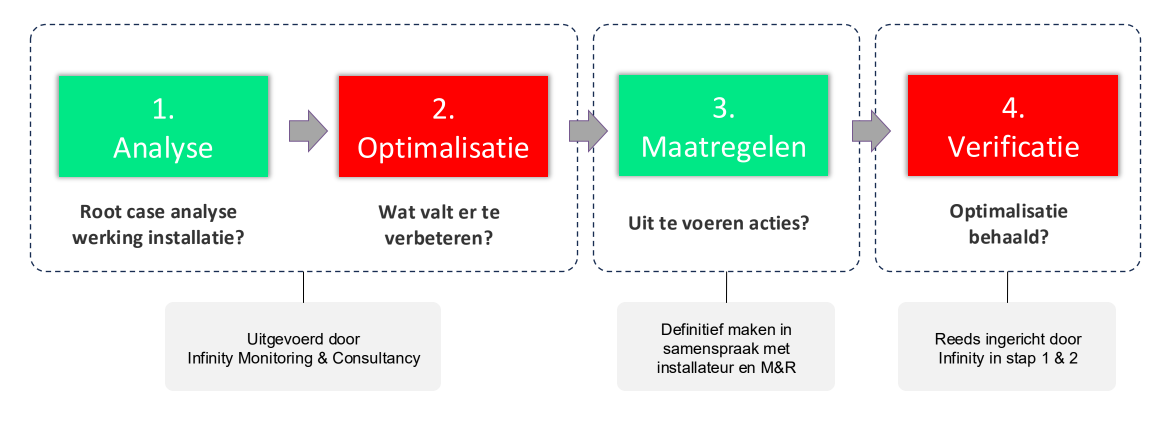






Verbeterproces energie & HVAC prestaties

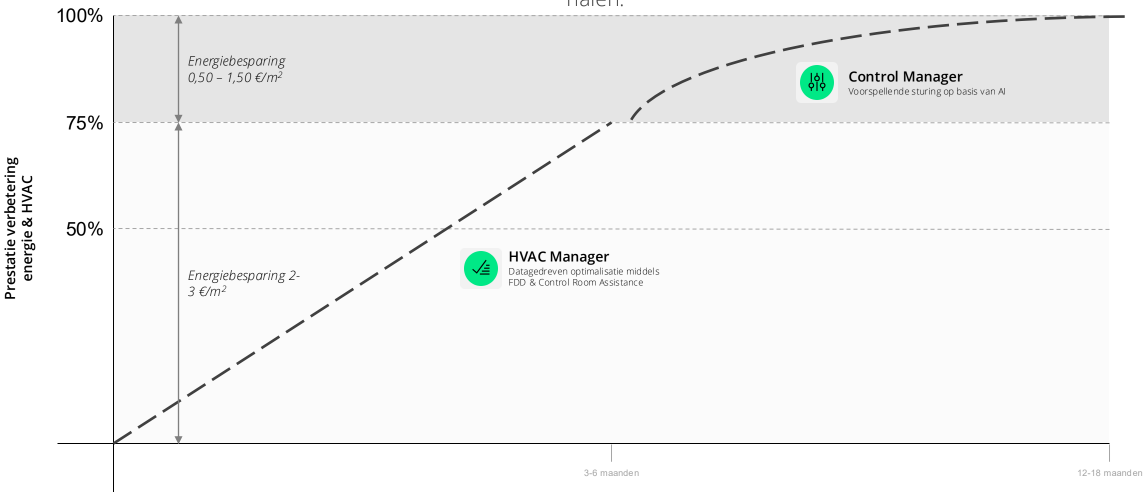
Bij in gebruik name van de **module HVAC Manager** is het gebruikelijk dat technische verbeteringen worden geïdentificeerd door de inzichten vanuit de FDD algoritmen. Onze Re-Commissioning aanpak zorgt voor concrete optimalisatie voorstellen die in samenspraak met installateur en meet- en regelpartij worden doorgevoerd. De monitoring door het platform na verbeteringen zorgt voor prestatieborging gedurende de exploitatie.



Voorspellende sturing als 🔊 op de taart



De meeste besparingen worden gerealiseerd door installaties beter in te regelen en de prestaties te borgen. Echter bij voorspellende sturing op stooklijnen en comfortparameters weten onze voorspellende machine learning algoritmes er nog net dat laatste deel uit te halen.





Uw partner in Smart Buildings

Werner Vink

Infinity Monitoring & Consultancy

Contact

Tel 06 22107115

Mail w.vink@infinity-monitoring.com

Locatie

Wijkermeerweg 44U 1948NW BEVERWIJK

