



# RE Dashboard

## Key Performance Indicators voor vastgoedbeheer, assetmanagement en prestatiecontracten overzichtelijk in beeld

Door de bomen het bos blijven zien. Dat is de opgave bij een veelheid van informatie. Hoe brengt u alle gegevens overzichtelijk in beeld? Hoe combineert u informatie zó dat u er zinvolle conclusies uit kan trekken? Hoe krijgt ieder de juiste informatie? Hoe toont u aan dat uw organisatie voldoet aan regelgeving en normering? Kortom hoe blijft u in control?

### VASTGOEDINFORMATIEMANAGEMENT

Met onze software RE Suite kunt u uw vastgoedinformatie verzamelen, structureren, analyseren en ontsluiten. Eén complete softwareoplossing, waarmee diverse onderdelen probleemloos geautomatiseerd worden. De RE Dashboard module is de meest recente, innovatieve ontwikkeling van DEMO Consultants om de vastgoedinformatie te ontsluiten. Met de juiste analyses kan betrouwbare informatie op verschillende aggregatieniveaus en voor verschillende gebruikers worden aangeboden.

### TOEPASSING BIJ PRESTATIECONTRACTEN

Uiteraard zijn er zeer veel denkbare toepassingen voor het dashboard. Zo kunt u bijvoorbeeld voor uw organisatie in beeld brengen hoe het staat met klanttevredenheid, de financiële positie of de prestatie op het gebied van klachtafwikkeling.

Het dashboard is uitermate geschikt voor toepassing in prestatiecontracten (NEN 13269). De crux van een prestatiecontract zit in het opstellen van goede en meetbare afspraken. Met innovatieve opname technologie kunnen we efficiënt data verzamelen over prestaties en andere relevante gegevens. Door deze data op het dashboard te tonen, kunnen snel en doeltreffend conclusies worden getrokken over bijvoorbeeld de kwaliteit van het geleverde werk of over andere afspraken uit het prestatiecontract. Het systeem biedt continue inzicht in de actuele stand van zaken. Deze kennis kan direct worden gebruikt om werkzaamheden en acties aan te verbinden.



## WELKE INFORMATIE

Het is belangrijk om te weten dat het dashboard onafhankelijk van applicaties in de RE Suite is toe te passen voor om het even welke data. De eindgebruiker zelf bepaalt de definitie van de informatie. Deze informatie (data) wordt beschikbaar gemaakt via de RE Foundation, een laag van de RE Suite. Bijvoorbeeld door koppelingen met externe systemen aan te brengen, gegevens te importeren of gegevens handmatig in te voeren.

## KENMERKEN DASHBOARD

Een dashboard is een visuele weergave van de belangrijkste informatie die nodig is om één of meer doelstellingen te behalen, geconsolideerd en gerangschikt op één enkel scherm, zodat de informatie in één oogopslag kan worden bekeken. Met de getoonde informatie op het dashboard kunt u sturen en bewaken aan de hand van Key Performance Indicators (KPI's).

De belangrijkste kenmerken van een dashboard:

- Alle visualisaties staan op één scherm;
- Het betreft de visualisatie van de (kritische) prestatie indicatoren;
- Er kunnen drilldowns (lijst van mutaties) getoond worden;
- De getoonde informatie wordt automatisch zonder tussenkomst van de gebruiker ververs.

## OVERIGE KENMERKEN

Er kunnen meerdere dashboards aangemaakt worden; bijvoorbeeld voor verschillende afdelingen of om een hiërarchische structuur in te richten. Zo kunnen bijvoorbeeld vanuit een primair dashboard met Kritische Prestatie Indicatoren (KPI's), met behulp van slechts één muisklik de achterliggende secundaire dashboards met Prestatie Indicatoren (PI's) getoond worden.

Per dashboard-element kan een kritische ondergrens en/of bovengrens worden ingesteld. Bij overschrijding van de grens verschijnt een melding op het dashboard. Er kan ook een email notificatie uit worden gestuurd, zelfs terwijl er geen gebruikers zijn ingelogd.

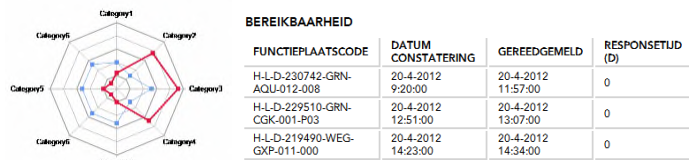


Ontsluiting van de dashboards is mogelijk op de iPad, iPhone en PC

## DASHBOARD ELEMENTEN

De visuele vorm waarin indicatoren en (K)PI's getoond worden op het dashboard zijn:

- Een af te beelden getalswaarde, stoplicht of een (benzine)meter: om één KPI weer te geven;
- Een x/y-diagram: om twee KPI's grafisch met elkaar in verband te brengen;
- Een spinnenwebdiagram: om bij meerdere KPI's een multi-indicator analyse te bieden;
- Een drilldown: om een lijst te generen van datamutaties die ten grondslag ligt aan de berekening van een indicator. Deze lijst kan gefilterd, gesorteerd en afgetopt zijn voor de eerste x datamutaties;
- Een trendgrafiek: om het verloop van een indicator of (K)PI waarde over de afgelopen periode weer te geven. De periode is instelbaar op indicator en (K)PI niveau.



Voorbeeld spinnenwebdiagram en drilldown

## INFORMATIE

Voor meer informatie over de RE Suite, dashboard en advisering over vastgoedinformatiemanagement kunt u contact opnemen met DEMO via 015 – 7502520 of [info@demobv.nl](mailto:info@demobv.nl).

### DIRECT MEER INFO:

Scan de tag en bekijk direct alle voordelen op een rij.

