

FAQ DASHBOARD MONITORING

Gebruik

Wat als mijn object niet in de standaard objectenlijst staat?

Als een object niet in de standaard objectenlijst staat, kun je kijken of deze benaderd kan worden met een standaard object. De samenstelling, gewicht en levensduur van standaard objecten kan worden aangepast in de objectensheets. Hierbij is het belangrijk te benadrukken dat een meer gedetailleerde invulling zorgt voor een vollediger beeld. Wees je bewust van de keuzes die je maakt bij het gebruik van het Dashboard. We raden aan deze op te schrijven en te beargumenteren, om informatieoverdracht binnen organisaties te verbeteren. Als de benadering van het object niet voldoende accuraat is, kun je een nieuw object aanmaken. Zie hiervoor stap 3 van het stappenplan in de Handleiding.

Hoe kom ik aan de gegevens om mijn projecten in te vullen?

Bij het invullen van de projectsheets gebruik je de gegevens van de realisatie van het werk. We raden aan om hierbij samen te werken met de aannemer. De aannemer kan zelf de projectgegevens invullen in het Excel-bestand. Wanneer je als areaalbeheerder zelf het Excel-bestand invult, kan de aannemer assisteren bij het selecteren van de juiste objecten.

Wanneer gebruik ik welk type project in het Excelbestand?

Als uitgangspunt kan worden genomen dat voor kleinere projecten, < 1 miljoen, projectsheet 1 gebruikt kan worden. Voor projecten tussen de 1 en 5 miljoen raden we projectsheet 2 aan. Projectsheets 3 of 4 zijn nodig bij echt grote projecten, waarbij nieuwe objecten worden aangemaakt. Kijk bij het kiezen tussen projectsheet 1 en 2 vooral naar de verschillen in de kolommen: wil je zero-emissie materieel aangeven, de levensduur of het gewicht van een object veranderen of niet?

Is het Dashboard ook geschikt voor aannemers?

Het Dashboard is ook geschikt voor aannemers. Zij kunnen hun projectgegevens invullen in het Excel. Deze kunnen ze visualiseren in het Dashboard middels PowerBI. De aannemer kan de ingevulde projectsheets ook delen met de opdrachtgever. Deze kan de informatie gebruiken om het eigen Dashboard aan te vullen. Zo stimuleren we een uniforme aanpak, waarbij de data slechts eenmalig verzameld hoeft te worden en door alle partijen te gebruiken is.

Moet ik alle objecten uit mijn areaal en projecten invullen?

Voor het invullen van het Excel-bestand raden we aan de 20-80 regel te hanteren: welke 20% van de objecten is verantwoordelijk voor 80% van de uitstoot?
Hierbij is het belangrijk te benadrukken dat een meer gedetailleerde invulling zorgt voor een vollediger beeld. Wees je bewust van de keuzes die je maakt bij het gebruik van het Dashboard. We raden aan deze op te schrijven en te beargumenteren, om informatieoverdracht binnen organisaties te verbeteren.



PowerBI Dashboard

Is de data ook per project zichtbaar in het Dashboard?

In de huidige versie is het niet mogelijk om onderscheid te maken in het Dashboard per project. Daarom is het belangrijk om zelf overzicht te houden op de projecten die je hebt ingevuld in het Dashboard.

Hoe lees ik de MKI?

De MKI is af te lezen als een graadmeter. In het areaaloverzicht geeft het midden van de meter de MKI van de nulmeting weer. Na het invoeren van projecten zal de wijzer naar links of rechts bewegen: de MKI van het areaal is dan lager of hoger geworden dan de MKI van de nulmeting.

In de tabbladen waar je KPI's van de projecten kunt bekijken, geeft het middel van de meter de MKI van de verwijderde objecten aan. De wijzer geeft dan aan of de MKI van de nieuw aangelegde objecten hoger of lager is dan die van de verwijderde objecten.

Hoe lees ik de CO2-uitstoot in de projecten?

De rode lijn is de referentielijn en geeft van de verwijderde objecten aan om hoeveel CO2 dit gaat.

Hoe lees ik de NOx af?

De NOx-widget geeft aan hoeveel stikstof er vrij is gekomen in de verschillende fases van de projecten. Dit is een momentopname en toont geen verloop van de stikstofuitstoot over tijd.

Hoe lees ik de materiaalstromen?

De materiaalstromen in het areaaloverzicht geven aan wat de herkomst is van de materialen. Dit geldt ook in de projectenoverzichten. Dit is een momentopname en toont geen verloop van de materiaalstromen over tijd.

Kosten

Hoeveel kost het gebruik van het Dashboard Monitoring?

Het gebruik van het Dashboard Monitoring is gratis en voor iedereen toegankelijk.



Support

Wat voor ondersteuningsmogelijkheden zijn er voor het Dashboard Monitoring?

Het Dashboard Monitoring komt met een handleiding. Hiermee kan je zelf aan de slag. Om je gemakkelijk op weg te helpen ontwikkelen we een aantal stroomdiagrammen dat je helpt bij het invullen van het Excel.

Daarnaast biedt CROW een ééndaagse cursus aan. [Bekijk de actuele cursusdata op CROW.nl](#).

Ook zijn er mogelijkheden om de implementatie van het Dashboard Monitoring uit handen te geven. [Bekijk hiervoor de Menukaart](#).

Bij vragen kun je mailen naar info@duurzaamgww.nl.