

Handleiding Monitoren

2023



Inhoudsopgave

1 Waarom monitoren?

2 Nieuwe monitoring starten

3 Welke data heb ik nodig?

4 Alles ingevuld, wat nu?

5 FAQ

1

Waarom monitoren?

Monitoren is sinds het begin van Lean & Green een vast onderdeel binnen het programma. Met het monitoren waarborgen wij als Lean & Green het Star-niveau van elke deelnemer. Het is daarom verplicht om elk jaar te rapporteren over je CO2 prestatie. Meer hierover vind je terug in het Reglement.

Het monitoren wordt gedaan door het invullen van de monitoringstabel in de Mijn Lean & Green omgeving. Elke deelnemer wordt zo gestimuleerd bezig te blijven met het in kaart brengen van de CO2-uitstoot en kan op basis hiervan doelstellingen bepalen en de juiste maatregelen treffen om deze doelstellingen te behalen.

Daarnaast brengt het ook nog een aantal voordelen met zich mee:

- Je krijgt inzicht in je meest recente CO2-prestatie;
- Je weet hiermee het effect van je getroffen maatregelen per jaar;
- Het bevordert de voorbereiding op de komende wet- en regelgeving;
- Je kunt je klanten transparant informeren over je jaarlijkse CO2-prestatie;
- Je weet of je op weg bent richting het volgende Star niveau (of deze al hebt behaald).

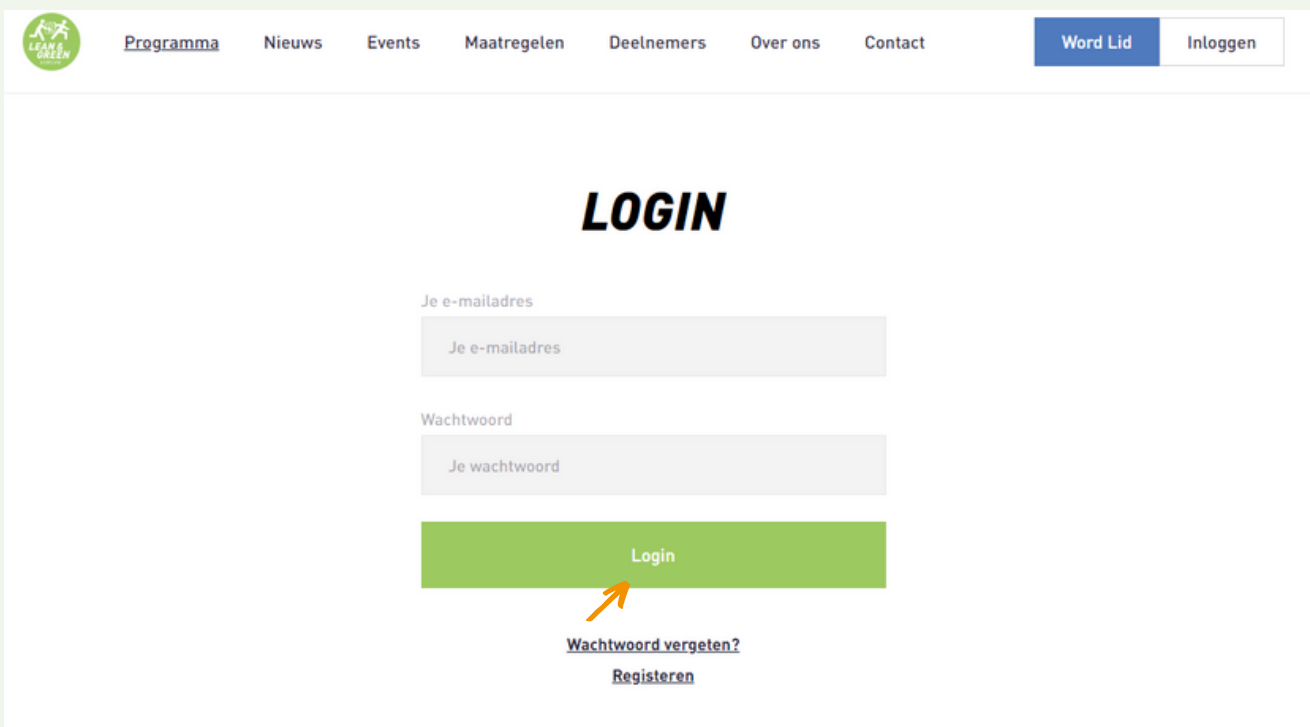
2

Nieuwe monitoring starten

Het starten van een nieuwe monitoring bestaat uit 2 stappen:

Stap 1 - Log in

Log in op de website van Lean & Green.



Je e-mailadres

Je e-mailadres

Wachtwoord

Je wachtwoord

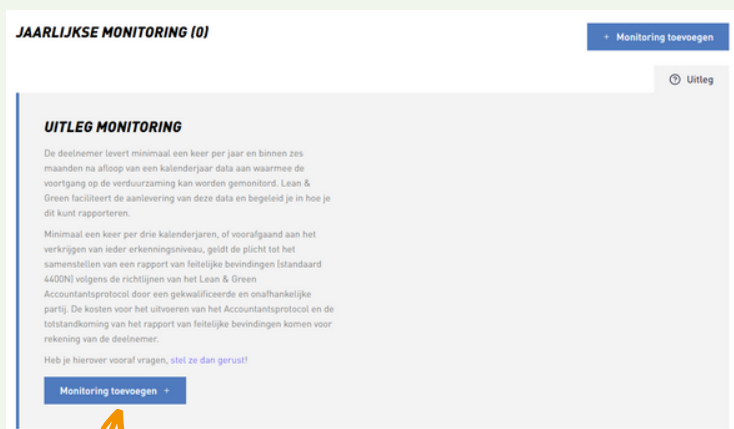
Login

[Wachtwoord vergeten?](#)

[Registreren](#)

Weet je de inloggegevens niet meer? Geen probleem. Bij het registreren van het Lean & Green lidmaatschap heb je een bevestigingsmail ontvangen met daarin de inloggegevens. Daarnaast kan je ook altijd nog klikken op 'Wachtwoord vergeten'.

Stap 2 - Start een nieuw monitoringstraject



Scroll naar beneden en klik op

Monitoring toevoegen

Het volgende scherm verschijnt.

Vul hier de gegevens in en klik vervolgens op:

Start traject

Let op! Monitoren gaat altijd over het meest recente kalender jaar.

Hulp nodig? Contacteer dan één van de projectmanagers van Lean & Green. Via [deze link](#) kan je een afspraak inplannen.

3

Welke data heb ik nodig?

Is het gelukt om een nieuwe monitoring te starten? Super! Dan kan je door met het invullen van de monitoringstabel. Welke data heb je daarvoor nodig?

The screenshot shows a monitoring dashboard titled 'MONITORING [NAAM DEELNEMER]'. At the top, there are four progress indicators for 'Scope %', 'Tot. volume', 'Tot. CO2', and 'CO2 pie', all showing '0'. Below this, the section 'ONDERDELEN 0/2' is visible, with buttons for 'Hulp nodig?' and 'Indienen ter controle'. The main content area has three columns: 'Scope & Data', '1. Scope & CO2', and '2. BigMile (optioneel)'. The '1. Scope & CO2' column is highlighted with an orange arrow pointing to a green 'Verder' button.

Monitoren bestaat uit 2 onderdelen. De eerste stap is: Scope & CO2.

Klik op **Verder**

Klik vervolgens op

Open Scopetabel

Vul hier de scopetabel in

In de scopetabel geef je eenvoudig aan welke logistieke stromen er binnen jouw bedrijf zijn. Je doet dat op basis van lading. Je geeft per stroom ook aan de gebruikte modaliteiten zijn, type vervoer, vervoersvolume en de bijbehorende CO2 uitstoot van die gebruikte modaliteit. Op basis van de door jou bepaalde meetpunten vul je de scopetabel in en upload je deze in jouw deelnemersprofiel.

Vergeet niet om de scopetabel onderaan te uploaden!

Open Scopetabel

Vervolgens krijg je onderstaand scherm.

Basis Transportvolume:

Laadmeter ▼ X Sluiten

Jaarmeting

Start en einddatum scopetabel

Startdatum: dd-mm-jjjj 📅 Einddatum: dd-mm-jjjj 📅

Transportvolume


Goederenstroom	Modaliteit	Eenheid	Transportvolume	Volume [in Laadmeter]	Bron	Uitvoering	Scope
Transport volume A	Weg	Laadmeter	0,00		Selecteren	Selecteren	Binnen scope 🗑️
Calculatie Methode	Waarde	Brandstofverbruik (x per 100km)	Type brandstof	Data Kwaliteit	CO2 (kg)	Bron	
Selecteren			Selecteren	Selecteren	0,00	Selecteren	+
	Selecteren	Selecteren	0,00		Selecteren	Selecteren	Buiten scope 🗑️
	Selecteren	Selecteren	0,00		Selecteren	Selecteren	Buiten scope 🗑️

+ REBEL TOEVOEGEN

Stap 1: Selecteer het juiste Basis Transportvolume van toepassing voor jouw onderneming.

Basis Transportvolume:

Ton ▼




Stap 2: vul de start- en einddatum in.

Start en einddatum scopetabel

Startdatum: 01-01-2022 📅 Einddatum: 31-12-2022 📅

Let op! Het gaat altijd om een heel jaar.



Stap 3: het invullen van de tabel. Bovenstaand tabel komt je waarschijnlijk bekend voor. Het lijkt op de scope tabel die je wellicht al eens eerder voor het Lean & Green traject hebt ingevuld. De tabel bestaat uit het invullen van de verschillende goederenstromen en de bijbehorende brandstof. Bovendien wordt de uitstoot van Warehousing ook meegenomen. De volgende pagina legt alles meer in detail uit. De getallen mogen op jaartotalen worden ingevuld.

Een voorbeeld:

Start en einddatum scopetabel

Startdatum: 01-01-2022 | Einddatum: 31-12-2022

Goederenstroom	Modaliteit	Eenheid	Transportvolume	Volume [in Ton]	Bron	Uitvoering	Scope
Eigen wielen	Weg	Ton	1000	1000,00	TMS	Eigen transport/wieler	<input checked="" type="checkbox"/>
Calculatie Methode		Waarde	Brandstofverbruik (x per 100km)	Type brandstof	Data Kwaliteit	CO2 (kg)	Bron
Gebaseerd op totale brandstof		500		Diesel (B7 blend) (Liter)	Daadwerkelijk	1631,00	Brandstofsysteem leverancier
Uitbesteed	Weg	Ton	200,00	200,00	TMS	Uitbesteed transport/charters	<input type="checkbox"/> Buiten scope

[+ REGEL TOEVOEGEN](#)

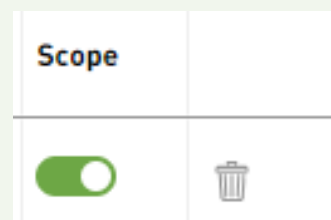
De knoppen



Vergeet niet om de data tussentijds op te slaan!

Met deze knop kan je net zoveel regels toevoegen als je zelf wilt. Het ligt aan de hoeveelheid goederenstromen wat jouw onderneming heeft.

De scope switch knop. Met deze knop kan je bepalen of de goederenstroom meegenomen wordt in de berekening of niet. Switch de knop naar rechts als je de goederenstroom mee wilt nemen in scope. Naar links als je de goederenstroom uit scope wilt laten.



Warehouse

Binnen het Lean & Green programma nemen we ook bij het monitoren alle logistieke activiteiten mee in de berekening. Daar hoort ook het energieverbruik bij van de opslag. Dit doe je op dezelfde manier als bij het transportvolume.

Een voorbeeld:

Opslag

Locatie	Type opslag	Type energie	Hoeveelheid energie	CO2 (kg)	Bron	Scope
Warehouse 1	Warehouse opslag/overslag	Grijze stroom (kWh)	200,00	104,60	Selecteren	<input checked="" type="checkbox"/> Binnen scope

[+ REGEL TOEVOEGEN](#)

100% Collaboration
0% Emmission



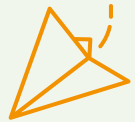
4

Alles ingevuld, wat nu?

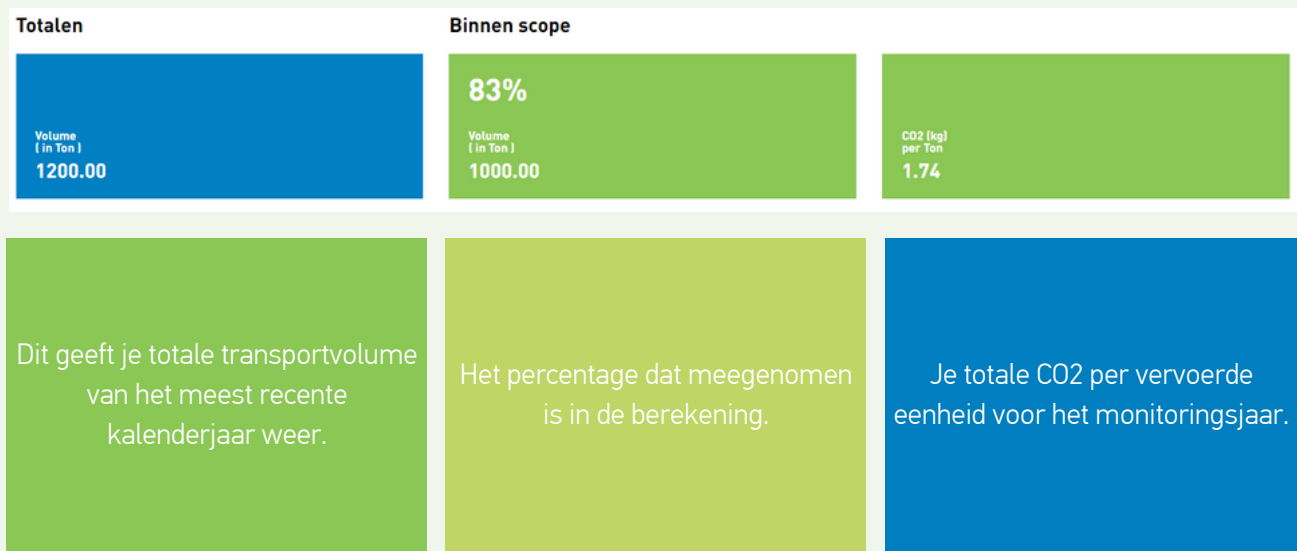
De monitoringstabel op jaartotalen ingevuld? Zowel voor het transportvolume als de warehousing? Dan is het tijd om deze op te slaan. Dat doe je als volgt:



Opgeslagen? Super, je hebt het monitoren nu afgerond. De projectmanagers van Lean & Green krijgen een melding en zullen het beoordelen. Je krijgt vanzelf een bericht over de status.



Het resultaat



5

FAQ

Wat kan ik met dit inzicht?

Door het jaarlijks monitoren van je CO₂-prestatie krijg je een aantal inzichten:

- Je kan transparant de CO₂-prestatie informeren aan je klanten.
- De KPI van het huidige monitoringsjaar kan vergeleken worden met de KPI van vorig jaar. Zo zie je of de getroffen maatregelen doeltreffend zijn geweest.
- Het laat zien of je op weg bent naar de doelstellingen. Wellicht al een nieuwe Lean & Green Star.
- Is de KPI hoger? Hoe kan dit? Wat is er veranderd ten opzichte van vorig jaar? Dit zijn vragen die hieruit voortkomen.

Moet ik elk jaar een BigMile analyse maken?

Dat ligt eraan. Heb je vorige jaren ook een BigMile analyse gemaakt? Dan komt dit waarschijnlijk omdat dit de beste optie was. Gaan de zendingen rechtstreeks van A naar B? Dan kan je de monitoringstabel gewoon op jaartotalen invullen. Maak je gebruik van crossdocking en meerdere vervoerders of modaliteiten binnen één zending? Dan is een BigMile analyse nodig.

Lean & Green advies

Lean & Green adviseert om eigenlijk altijd gebruik te maken van BigMile en dus elk jaar wel een BigMile analyse te maken. Vanuit het Lean & Green programma heb je jaarlijks 5 analyses in de BigMile omgeving. Het is daarom ook goed om hier gebruik van te maken. Deze analyses geven nog gedetailleerde informatie over je huidige CO₂-prestatie.

Moet deze data door een accountant worden gecheckt?

Niet direct. Binnen het programma handeert Lean & Green een periode van 3 jaar. Dit betekent dat er elke 3 jaar een validatie moet plaats vinden door een externe accountant of certificerende instantie.

Laat de huidige KPI een reductie zien die in aanmerking komt voor een Lean & Green Star? Dan wordt tijdens het traject de data gevalideerd door een accountant.