

RAPPORT DOCUMENT DUURZAAMHEID

Datagedreven werken volgens Data2care



Algemene informatie

Titel rapport	Duurzaamheid
Datum	02-2026
Ontwikkeld door	Data2care – Josan Preijde
Periode ontwikkeling	02-2026
Eigenaar	
Getest door	

Doel van het rapport

Doel (waarom bestaat dit rapport?)

Dit dashboard biedt een actueel en overzichtelijk inzicht in de CO2-uitstoot en afvalproductie van de organisatie. Het stelt de organisatie in staat om voortgang richting duurzaamheidsdoelstellingen te bewaken, afwijkingen tijdig te signaleren en datagedreven keuzes te maken op het gebied van energie- en afvalreductie.

Het rapport combineert twee meetdomeinen:

- **Energieverbruik:** CO2-uitstoot op basis van elektriciteits- en gasverbruik
- **Afval:** totale afvalproductie in kg én de bijbehorende CO2-uitstoot

Doelgroep (voor wie is dit rapport?)

Coördinator/programmamanager duurzaamheid, management, directie, facilitair management, controllers

Acties en beslissingen (wat kun je met dit rapport?)

- Bijsturen op locaties of periodes met een bovengemiddeld energie- of afvalverbruik
- Treffen van energiebesparende maatregelen op basis van verbruikspatronen
- Verbeteren van afvalscheiding en recycling om de CO2-uitstoot van afval te verlagen
- Voortgang bewaken ten opzichte van de gestelde duurzaamheidsdoelen
- Aanleveren van onderbouwde data voor interne en externe duurzaamheidsrapportages

Definities

Item	Omschrijving
Verbruik / Energie	
Data inzichtelijk (%)	Het aandeel meetpunten waarvoor verbruiksdata beschikbaar is. De leverancier geeft aan hoeveel procent van de tijd of van de data door is gekomen vanuit de meters.
Verbruik elektra (kWh)	Het totale elektriciteitsverbruik in kilowattuur (kWh) over de geselecteerde periode.
Verbruik gas (m³)	Het totale gasverbruik in kubieke meter over de geselecteerde periode.
Opgewekt (totale CO2 in kg)	De totale CO2-uitstoot in kilogram als gevolg van het elektriciteit- en gasverbruik. Deze CO2-uitstoot wordt berekend in de bron (Kenter).
Uitstoot CO2/m²	De CO2-uitstoot per vierkante meter vloeroppervlak, als maatstaf voor vergelijking tussen locaties.
Afval	
% restafval	Het aandeel restafval ten opzichte van het totale afvalgewicht.
Gewicht	Het totale gewicht van het geproduceerde afval in kilogram over de geselecteerde periode.
Beide	
Totale uitstoot (CO2 in kg)	De CO2-uitstoot van energieverbruik of afval in kilogram.
Vermindering uitstoot t.o.v. basisjaar	De procentuele afname van de CO2-uitstoot ten opzichte van het vastgestelde basisjaar. Wanneer deze positief is, betekent dit dat de uitstoot is toegenomen.
Doelstelling vermindering (2030)	De beoogde CO2-reductie in 2030, uitgedrukt als percentage ten opzichte van het basisjaar.

Bronnen en datamodel

Bronstelsysteem	Nodig voor
Financieel/HR	Kostenplaatsstructuur
Kenter	Energieverbruik van elektriciteit en gas en opwekking
Renewi	Afvalverzameling
ECD	Aantal cliënten per locatie
Losse aanlevering	Doelen CO2 uitstoot Vierkante meters per locatie Basisjaar

Randvoorwaarden

Succesvolle implementatie van de oplossing conform planning is mogelijk als is voldaan aan de hier onder genoemde randvoorwaarden:

- De bovengenoemde bronsystemen zijn ontsloten. Als dit nog niet door Data2care gedaan is, is dat mogelijk o.b.v. nacalculatie
- Benodigde capaciteit bij organisatie is aanwezig en kan vrijgemaakt worden voor de taken genoemd in de planning
- Er is/komt consensus over definities en methoden
- Brondata is van voldoende kwaliteit
- Medewerking van leveranciers is aanwezig indien aanpassingen nodig zijn in bronsystemen
- Er is een contactpersoon binnen de organisatie t.b.v. efficiënte communicatie en planning
- De aanname is dat de data compleet is voor alle geïnccludeerde locaties/kostenplaatsen. Dit betreft tenminste het basisjaar, het huidige jaar en vorig jaar. Mocht er maatwerk voor locaties zijn, kan dit worden besproken en gebeurt dit op basis van nacalculatie.