

CO2-doelstelling scope 1 en 2 = maximaal 3.000 ton CO2 uitstoten per 31-12-2028

In navolgende tabel zijn allerlei maatregelen genoemd met het doel om de CO2-uitstoot verder te reduceren en de nieuwe reductiedoelstelling per 31-12-2028 te behalen.

Tabel Energiemanagement Plan van Aanpak							versie 6-3-2023
Nr	Omschrijving	Toelichting	Betreft scope	Verantwoorde lijken	Betrokkenen	Streefdatum introductie	Actuele status
1	Elektrificatie geel wagenpark	100% van geel wagenpark vervangen voor EV's.	1	Directie, adviesgroep mobiliteit	medewerkers met lease auto	start 2019	in uitvoering
2	Elektrificatie grijs wagenpark	De diesel aangedreven autobussen (grote en kleine) daar waar technisch en praktisch mogelijk vervangen voor EV's.	1 en 3 (ketenan. elektrische autobussen)	Directie, adviesgroep mobiliteit	Uitvoerende werknemers, RL, VL	Q3 2021	in uitvoering
3	Investering in laadpalen op vestigingen en HK	Op iedere vestiging plaatsing van afdoende laadpalen ten behoeve van autobussen en personenwagens	1	Directie, adviesgroep mobiliteit	medewerkers met lease auto(bus)	start 2019	in uitvoering
4	Elektrificatie klein materieel (M1)	Overstap medio 2023 naar Husqvarna: 95% van de bosmaaiers, heggescharen en bladblazers in elektrische variant	1	Directie, adviesgroep klein materieel	Uitvoerende medewerkers, RL, VL	Overstap in juli 2023	in voorbereiding
5	Duurzaamheid en CO2 normen ingebed in proces van investeringen	Duurzaamheid/CO2 meewegen bij investeringen, in materieel en overig. Inkoper in dienst die dit meeneemt in overleg met adviescommissies voor investeringen.	1 en 2	Directie	investeringscommissie	2016	Doorlopend
6	Inventarisatie en nemen van mogelijke energiemaatregelen gebouwen	Isolatie, installaties, zonne energie.	1 en 2	Directie	Facilitair, RL	2020	in onderzoek
7	Onderzoek alternatieve methodieken onkruidbestrijding		1	Directie, Productontwikkeling	alle werknemers	start 2018	On-hold
8	Deelname aan Circulair Fryslan	Circulair denken als weg naar CO2 reductie, concreet onderzoek naar inzet onze biomassa voor reductiedoel.	1	Directie	directeur, Manager Duurzaamheid	2017	in uitvoering
9	In verkoop en ontwerpproces opdrachtgevers overtuigen van belang van herbruikt bestratingsmateriaal	Betonstraatstenen en betontegels, hergebruik van bestrating wordt in ontwerpfase meegenomen en besproken met opdrachtgever.	3 (ketenan. bestrating)	Directie	manager Duurzaamheid, CA's, Donker Design	2016	Design, hergebruik standaard onderdeel in ontwerpfase

Reductiedoelstellingen in de keten (scope 3)
1. Hergebruik bestratingsmaterialen

De focus voor de komende jaren blijft liggen op de intensivering van hergebruik van bestratingsmaterialen in renovatieprojecten met duurzaamheidsontwerp.

Reductiedoelstelling 'hergebruik bestratingsmaterialen' te behalen per 31-12-2025:

In 5 jaar tijd (te behalen per 31-12-2025) 10% hergebruik van bestratingsmateriaal (lees: betonstraatstenen en betontegels) te bereiken in onze renovatieprojecten waar een duurzaamheidsontwerp voor hergebruik van bestratingsmaterialen deel van uitmaakt.

10% is evenredig aan hergebruik van 16.000 m2 aan bestratingsmaterialen. De voortgang zal in behaalde m2 hergebruikte bestrating worden uitgedrukt.

Gerealiseerde besparing per 31-12-2022:

Tot en met 31-12-2022 is er in totaal 6.765 m2 bestrating hergebruikt.

2. Elektrificatie van autobussen

Donker Groep stelt zich tot doel om per eind 2028 minimaal 127 diesel aangedreven autobussen te hebben vervangen voor een 'Electric Vehicle'.

Streefreductiedoelstelling te behalen per 31-12-2028

Investering in aantal EV- autobussen	te behalen per einde jaar
20	2023
16	2024
16	2025
20	2026
25	2027
30	2028

Totaal 127 EV-autobussen