

Beleidsverklaring De Leeuw Groep B.V.

Klimaatneutraal
Gebr. de Leeuw heeft als doel om in 2035 volledig klimaatneutraal te zijn. Dit wil zeggen zonder uitstoot van CO2. We maken ons materieel volledig emissie loos. We verduurzamen het kantoor en gebouwen, dringen de uitstoot van mobiliteit terug en vergroenen de bouwplaats.

Versnellen met de CO2-prestatieladder
Gebr. de Leeuw heeft het hoogste niveau van de CO2-Prestatieladder, namelijk niveau 5. Wij willen in de GWW-sector het verschil maken door minder CO2 te veroorzaken bij de uitvoering van onze projecten, en duurzame oplossingen te genereren. Zo werken wij nu al aan een emissieloze en circulaire uitvoering van projecten.

Duurzaam keten model (scope 3)
We vinden het belangrijk niet alleen onze eigen bedrijfsvoering te verduurzamen maar ook om onze gehele keten te verduurzamen. Onze keten zijn alle samenwerkingsverbanden of stakeholders waar Gebr. de Leeuw mee te maken heeft. Hier kunnen wij in bijdragen door in gesprek te gaan met leveranciers en ze te stimuleren om duurzame alternatieven aan te bieden, vrijkomend materieel af te voeren naar circulaire verwerkers en te selecteren op duurzame onderaannemers.

Wat betekend dit:

Kantoor
- In 2035 is het kantoor en gebouwen volledig energie neutraal

Mobiliteit
- In 2035 is 100% van ons wagenpark emissie loos

Ons materieel
- In 2035 is ons materieel emissie loos of draait op een emissieloze brandstof

Projecten/bouwplaatsen
- Zijn in 2035 volledig emissie loos

Duurzaam groeien, naar een schonere planeet!

CO2 FOOTPRINT

CO2-footprint 2014/2015/2016/2017/2018/2019/2020/2021/2022											
Energiestroom	Scope	2014 CO2-emissie in ton CO2	2015 CO2-emissie in ton CO2	2016 CO2-emissie in ton CO2	2017 CO2-emissie in ton CO2	2018 CO2-emissie in ton CO2	2019 CO2-emissie in ton CO2	2020 CO2-emissie in ton CO2	2021 CO2-emissie in ton CO2	2022 CO2-emissie in ton CO2	2023 CO2-emissie in ton CO2
Diesel	1	857,8	650,8	626,8	658,3	695,5	638,3	457,3	482,1	497,8	518,9
Elektriciteit	2	18,1	19,0	19,4	19,3	19,9	20,1	23,6	13,2	0,0	0,0
Aardgas	1	6,1	9,7	10,4	10,5	4,5	1,6	3,5	0,2	0,0	0,0
Smeerolie	1	6,3	7,6	6,1	2,5	4,3	5,7	1,5	4,3	1,8	2,4
Productiegassen	1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0
Aspen 4t/benzine	1										8,2
Totaal CO2		888,4	687,3	663,0	690,8	724,5	665,95	486,0	500,0	499,8	529,5

1 project heeft onvoorzien gezorgd voor 35% van de totale CO2 diesel afnamen. We nemen dit mee als leerproces om mee te nemen in toekomstige besluitvorming. Zonder dit project zouden we t.o.v. 2022 een reductie hebben behaald van 33%!



Grond-, Weg- en Waterbouw

SUB DOELSTELLING

CO₂ doelstellingen

Scope 1 | Brandstof: 50% diesel CO₂-uitstoot reductie t.o.v. het basisjaar 2014 | 2025

Scope 2 | Elektriciteit : Het verminderen van 100% CO₂-uitstoot van het kantoor en de werkplaats | 2025

CO₂ reductie keten

Scope 3 Het verduurzamen van het inkoopbeleid
Een reductie van 6% op de totale CO₂ uitstoot binnen de keten beton 2022-2023- 2024

Scope 3 Samenwerkingsverband met de Gemeente Utrecht om het renoveren van (particulieren) kelders enkel te subsidiëren wanneer aannemers emissieloos offeren en de werkzaamheden uitvoeren.

BEHAALDE RESULTATEN 2023

De (180) zonnepanelen op het bedrijfspand. Hebben een CO2 reductie behaald van **100%**. Het elektriciteitsverbruik van het kantoor en werkplaats van 34.745 kWh is afkomstig van onze eigen opgewekte zonnestroom. De totale terug levering bedroeg 40.210 kWh.

Vervoer organisatie medewerkers hebben in 2023 t.o.v. 2022 een reductie opgeleverd van **42,5 ton CO2** d.m.v. de aanschaf elektrische auto's. Dit is een **reductie van 34,7%**.

De organisatie heeft **85 ton CO2 gereduceerd** door het verduurzamen van het materieel. Dit is een **reductie van 36%** t.o.v. het jaar 2022.

Het project Stadhuisbrug in Utrecht voeren we volledig emissieloos uit.

CO2 uitstoot 2023:
529,5 ton

Om 529,5 ton te compenseren zijn ± 21.180 bomen nodig

HOE WERKEN WE DIT JAAR (2024) AAN ONZE CO2 DOELSTELLINGEN

- Verduurzamen wagenpark en materieel (aanschaf nieuwe shovel)
- Duurzaam inkopen
- Samenwerkingsverband Gemeente Utrecht duurzaam uitvoeren restauratie kelders

Heb je zelf een nog een duurzaam idee, deel deze met de KAM-Coördinator!