

CO₂-Prestatieladder

Reductie actieplan

2020-2024

Klaver Giant Groep B.V.

Opgesteld door : Dhr. V. van de Kraats

Datum rapportage : 12-03-2021

Datum actualisatie : 03-03-2022

Inhoudsopgave

Energiebeleid.....	3
1. Reductiedoelstellingen.....	4
1.1 Algemeen.....	4
1.2 Vergelijking met sectorgenoten.....	4
1.3 Bepaling ambitieniveau maatregelenlijst SKAO.....	5
1.4 Conclusie ambitiebepaling.....	5
1.5 CO2 Reductiedoelstelling.....	5
1.5.1 Algemene CO2 reductiedoelstelling.....	5
1.5.2 CO2 reductiedoelstelling Scope 1.....	5
1.5.3 Voortgang reductie Scope 1.....	6
1.5.4 CO2 reductiedoelstelling Scope 2.....	6
1.5.5 Voortgang reductie Scope 2.....	7
1.5.6 Doelstelling Scope 3.....	7
1.5.7 Voortgang reductie Scope 3.....	7
1.5.8 Reductie projecten.....	8

Energiebeleid

De Klaver Giant Groep B.V. adviseert, ontwerpt, realiseert, installeert, onderhoudt en renoveert elektrotechnische-, werktuigkundige-, klimaat-, beveiligings- en tele- en datacommunicatie-installaties; de aanleg en onderhoud van ondergrondse infrastructures en openbare- en terrein verlichting en het uitvoeren van bovengenoemde werkzaamheden in de nabijheid van railinfrastructuur. We zijn flexibel, innovatief, service- en oplossingsgericht en hechten daadwerkelijk waarde aan het begrip relatie, zowel naar onze opdrachtgevers als naar onze medewerkers. Eén van de doelstellingen van de Klaver Giant Groep hierbij is het continu verbeteren van het efficiënt gebruik van energie.

De volgende doelstelling heeft de Klaver Giant Groep B.V. zich opgelegd t/m 2024:

- 10% reductie op uitstoot CO₂/€ op Scope 1 en Scope 2;
- 2% CO₂ Scope 3 reductie/€.

De Klaver Giant Groep wil dit op een gestructureerde en beheerste wijze uitvoeren en heeft daarvoor een reductie actieplan opgesteld conform NEN-EN ISO 50001. In dit plan staat onder andere de reductie van CO₂-uitstoot beschreven door:

- De uitstoot van het wagenpark verminderen
- Overstappen op groene stroom
- Energiebesparende maatregelen binnen de kantoren
- Het bewustzijn verhogen van het eigen energieverbruik

Ook betrekken we onze eigen medewerkers bij de onderwerpen Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen, Duurzaamheid en het reduceren van CO₂-uitstoot door middel van overlegvormen.

Het energiemanagementsysteem maakt onderdeel uit van het integrale managementsysteem van de Klaver Giant Groep. Het energiemanagementsysteem heeft betrekking op alle activiteiten van alle bedrijfsonderdelen van de Klaver Giant Groep en alle projecten die deze bedrijfsonderdelen uitvoeren.

Wij vertrouwen erop dat iedereen zich vanuit zijn/haar positie maximaal inzet om het energieverbruik waar mogelijk te reduceren!

Obdam, 22-03-2021,

Klaver Giant Groep B.V.

De heer A.C.A. Ham
Algemeen Directeur

1. Reductiedoelstellingen

1.1 Algemeen

Dit Reductie actieplan is opgebouwd om de voortgang te kunnen toetsen van de overeengekomen doelstelling(en) voor de periode tot en met 2024.

De meest materiële emissies zijn bepaald in de CO₂-footprint van Klaver Giant Groep B.V. In het energieauditverslag wordt nagegaan of de emissie inventaris actueel is en zal er vorm worden gegeven aan onze reductiedoelstellingen.

1.2 Vergelijking met sectorgenoten

Vanuit de CO₂-Prestatieladder wordt gevraagd om reductiedoelstellingen op te stellen die zowel ambitieus als realistisch zijn. Daarom is voor het opstellen van de doelstelling onderzocht welke maatregelen en doelstellingen sectorgenoten ambiëren. De organisatie schat zichzelf op het gebied van CO₂-reductie in als middenmoter vergeleken met sectorgenoten. Dit op grond van de eerder genomen maatregelen waaronder het grootschalig vervangen van het wagenpark, het betrekken van energiezuinigere kantoren en het toepassen van Nederlandse windenergie.

Om te kunnen bepalen hoe ambitieus de doelstellingen en maatregelen zijn van de organisatie is er gekeken naar sector/ketengenoeten. Zie hieronder een korte samenvatting van de doelstellingen en maatregelen die zij zichzelf stellen:

Sector/ketengenoet 1 – K_Dekker bouw & infra B.V. te Warmenhuizen

K_Dekker bouw en infra is gecertificeerd op niveau 5 en wil in 2023 ten opzichte van 2019 5% minder CO₂ uitstoten.

Bovengenoemde doelstelling wordt gerelateerd aan de omzet en het aantal FTE om de voortgang in CO₂-reductie te monitoren.

Sector/ketengenoet 2 – Van den Pol Groep B.V. te Montfoort

Van den Pol Elektrotechniek is gecertificeerd op niveau 5 en wil in 2021 ten opzichte van 2018 15% minder CO₂ uitstoten.

Bovengenoemde doelstelling wordt gerelateerd aan het aantal FTE om de voortgang in CO₂-reductie te monitoren.

Sector/ketengenoet 3 – Ko Hartog Elektrotechniek B.V. te Alkmaar

Ko Hartog Elektrotechniek is gecertificeerd op niveau 5 en wil in 2023 ten opzichte van 2020 5% minder CO₂ uitstoten.

Bovengenoemde doelstelling wordt gerelateerd aan de omzet om de voortgang in CO₂-reductie te monitoren.

1.3 Bepaling ambitieniveau maatregelenlijst SKAO

De maatregelenlijst van de SKAO is ingevuld conform de situatie in 2021, aangezien deze niet met terugwerkende kracht kan worden ingevuld voor voorliggende jaren. De maatregelen die hierin worden genoemd zijn voornamelijk generiek, maar geven een goed beeld van de maatregelen en doelstellingen die Klaver Giant Groep wil behalen.

De algemene conclusie naar aanleiding van deze maatregelenlijst is dat de organisatie al vrij vooruitstrevend is op het gebied van duurzaam vastgoed, groene stroom en het steeds meet opwekken van eigen stroom. Echter zijn er nog voldoende maatregelen te nemen om het fossiele brandstofverbruik te verminderen. Zoals het inzetten van volledig elektrische auto's, gebruik van biobrandstoffen, het monitoren en terugkoppelen van rijgedrag en het investeren in elektrisch materieel.

1.4 Conclusie ambitiebepaling

Klaver Giant Groep heeft naar aanleiding van bovenstaande vergelijkingen en de maatregelenlijst geconcludeerd dat de reductiedoelstelling gepresenteerd in de volgende paragraaf voldoende ambitieus is. De collega organisaties voeren soortgelijke maatregelen door.

1.5 CO2 Reductiedoelstelling

1.5.1 Algemene CO2 reductiedoelstelling

Klaver Giant Groep B.V. heeft de volgende doelstellingen tot en met 2024:

- 10% reductie op uitstoot CO2/€.

1.5.2 CO2 reductiedoelstelling Scope 1

Reductiedoelstelling scope 1:

10% CO2 reductie in 2024 ten opzichte van het basisjaar 2019 genomen in CO2/€.

De reductie heeft betrekking op de bepaalde energiestromen op basis van het GHG-protocol:

Scope 1			
CO2 bron	Eenheid	Van toepassing op	
		Vestiging/Bedrijf	Project (Bouwplaats)
Aardgasverbruik voor verwarming	m3	X	
Brandstofverbruik door materieel en vrachtwagens	ltr		X
Brandstofgebruik door bedrijfsauto's	ltr	X	X

Naast de hoofddoelstelling in Scope 1, zijn de volgende subonderdelen uitgeschreven:

Gebruik fossiele brandstoffen wagenpark

Om de scope 1 doelstelling te kunnen behalen is aan de hand van de mogelijke reductiemaatregelen bekeken hoeveel brandstof kan worden bespaard met de bedrijfsauto's. Dit is ingeschat op ongeveer 10% reductie in 2024. Deze reductie is gerelateerd aan de bedrijfsomzet. Tevens wordt er bekeken of we gebruik kunnen maken biodiesels voor ons wagenpark.

Gasverbruik kantoorpanden

Voor het reduceren van het gasverbruik, wat een onderdeel is van Scope 1, is er een reductie ingeschat op 15%. Twee bedrijven worden gehuisvest in nieuwbouw kantoren, waarbij energiezuinige technieken worden toegepast.

1.5.3 Voortgang reductie Scope 1

In onderstaande tabellen een voortgang van de reductie in CO₂/omzet en CO₂/ FTE.

Gem CO ₂ Ton per FTE	2019	2020	2021	Wijz. % 19'-21'
Aantal Ton CO ₂	1426,32	1324,07	1500,52	
Aantal FTE	342,60	329,00	390,40	
Gem CO ₂ Ton per FTE	4,16	4,02	3,84	↑ -7,68%
Gem CO ₂ per Euro omzet	2019	2020	2021	Wijz. % 19'-21'
Aantal Ton CO ₂	1426,32	1324,07	1500,52	
Aantal Euro omzet				
Gem CO ₂ per Euro				↑ -28,93%

De doelstelling voor 2024 wordt op basis van deze gegevens behaald. Door continu praktisch te kijken naar de goede oplossingen reduceren we op vele vlakken. 2021 was door Covid-19 een jaar waarin minder mobiliteit plaatsvond, echter nam dit toe ten opzichte van 2020.

De bouw van de twee nieuwbouwlocaties gaat definitief door. De nieuwbouw van Giant Security is in volle gang en wordt na de zomer opgeleverd. De nieuwbouw van Klaver Infratechniek wordt rond oktober gestart en rond juni 2023 staat de verhuizing gepland.

1.5.4 CO₂ reductiedoelstelling Scope 2

Reductiedoelstelling Scope 2:

100% CO₂ reductie in 2024 ten opzichte van het basisjaar 2019 genomen in CO₂/€.

De reductie heeft betrekking op de bepaalde energiestromen op basis van het GHG-protocol:

Scope 2			
CO ₂ bron	Eenheid	Van toepassing op	
		Vestiging/Bedrijf	Project (Bouwplaats)
Verbruik energie	kWh	X	X

Naast de hoofddoelstelling in Scope 2, zijn de volgende subonderdelen uitgeschreven:

Verbruik elektriciteit

Om de scope 2 doelstelling te kunnen behalen is dit bekeken aan de hand van de mogelijke reductiemaatregelen. Op één locatie (een bedrijfsverzamelgebouw waarin een gedeelte van het kantoor gehuurd wordt en de energie in de huurprijs inbegrepen zit) wordt nog grijze stroom gebruikt, bij overstap naar groene stroom levert dit een CO₂-reductie van 100% op de categorie elektraverbruik op. De invloed is beperkt omdat Klaver Giant Groep in verhouding een kleine huurder is. Indien de kantooreigenaar niet van plan is om groene stroom in te kopen, wordt bekeken of de afgenomen elektriciteit vergroend kan worden middels het kopen van GVO certificaten.

Toepassen van zonnestroom installaties

Om een bijdrage te kunnen leveren aan de CO₂-reductie wordt er nagedacht over duurzame toepassingen binnen de eigen panden van de Klaver Giant Groep. Het pand van Klaver Technisch Bedrijf wordt in 2021 voorzien van een zonnestroom installatie, waarbij een deel van het eigen energieverbruik zelf wordt opgewekt.

1.5.5 Voortgang reductie Scope 2

De reductie van 100% wordt op dit moment niet behaald. Door het gebruik van GVO certificaten van CertiQ hebben we nu een CO₂ reductie van 73,81% behaald. Omdat de verbruikersgegevens en energiebronnen van Giant ICT niet bekend zijn, is dit berekend op basis van gehuurde m².

De zonnestroominstallatie op het pand van Klaver Technisch Bedrijf is in werking. Hiermee wordt een groot gedeelte van de eigen energie opgewekt. Gezien we gebruik maken van groene stroom, maakt dit voor onze CO₂-uitstoot niks uit, maar leveren we wel een bijdrage aan het verduurzamen van ons pand.

Naast het pand van Klaver Technisch Bedrijf, worden ook de nieuwbouw panden van Klaver Infratechniek en Giant Security voorzien van zonnestroominstallaties.

1.5.6 Doelstelling Scope 3

Reductiedoelstelling scope 3:

2% reductie op de totale footprint in 2024 ten opzichte van het Scope 3 basisjaar 2020 naar omzet.

Scope 3			
CO ₂ bron	Eenheid	Van toepassing op	
		Vestiging/Bedrijf	Project (Bouwplaats)
Materiaal	Kg Co ₂	X	X
Energieverbruik na oplevering	Kg Co ₂	X	X

Verbeteren CO₂ bewustzijn in de keten

In Scope 3 wil Klaver Giant Groep voor 2024 haar eindgebruikers actief informeren over het toepassen van Nederlandse groene stroom, waarbij de CO₂ uitstoot van de energie in de keten (Energieverbruik na oplevering) gereduceerd kan worden. Onze vaste onderaannemers in de top 25 gaan we motiveren en indien mogelijk helpen om een CO₂-reductiebeleid op te stellen of het behalen van een CO₂-Prestatieladder certificaat.

Levering materialen verduurzamen

Bij leverancier Technische Unie nagaan over mogelijkheden en als doelstelling meegeven dat 1% van de transport met elektrisch transport gebeurt.

Toepassen energiezuinigere kabels

In 2022 onderzoeken we in 5 projecten de toepassing van energiezuinigere kabels en bieden dit aan bij de opdrachtgever. Hiermee proberen we het energieverbruik in de keten op lange termijn te reduceren.

1.5.7 Voortgang reductie Scope 3

Op basis van de Scope 3 is er 56,32% reductie behaald, gerelateerd aan omzet. Naast dat we tevreden zijn met dit gegeven, dienen we te bekijken hoeveel waarde we kunnen hechten aan deze waarde. Scope 3 emissies worden berekend op basis van een grote database, echter is er geen 1-op-1 vergelijking mogelijk, omdat de leveranciers blijvend wisselen. De Scope 3 doelstelling dient beter afgekaderd te worden.

1.5.8 Reductie projecten

Aangezien alle projecten met gunningsvoordeel geheel in de lijn van de algemene bedrijfsvoering van Klaver Giant Groep liggen, wordt de CO₂-uitstoot per project als volgt bepaald:

Per project wordt (indien van toepassing) de CO₂-uitstoot bepaald aan de hand van de gefactureerde omzet. De emissiestromen op projecten zijn niet anders dan de gehele organisatie. De informatie is vastgelegd in de algemene documenten die het bedrijf hanteert voor het bedrijfsbrede CO₂-prestatieladder dossier.

CO₂-reducerende maatregelen die het bedrijf doorvoert hebben automatisch ook direct effect op de projecten met gunningsvoordeel. Ook is de algemene reductiedoelstelling van het bedrijf van toepassing op deze projecten. In het geval er bij de inschrijving gevraagd wordt om specifieke doelstelling of aparte rapportage van de footprint etc. zal dit op de gevraagde wijze worden bijgehouden.