

Rapport

CO₂ voortgangverslag 2025

1 januari - 31 december 2025

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	5
2.	Basisgegevens	6
	2.1. Verantwoordelijken	6
	2.2. Referentiejaar	6
	2.3. Rapportageperiode	6
	2.4. Verificatie	6
3.	Afbakening	7
	3.1. Organisatiegrenzen	7
	3.2. Wijziging organisatie	7
	3.3. CO ₂ gunningsprojecten	7
4.	Berekeningsmethodiek	10
	4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren	10
	4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek	10
	4.3. Uitsluitingen	10
	4.4. Opname van CO ₂	10
	4.5. Biomassa	10
	4.6. Onzekerheden	10
5.	CO₂ emissies	11
	5.1. CO ₂ voetafdruk basisjaar	11
	5.2. CO ₂ voetafdruk rapportage periode	11
	5.3. Trend over de jaren per categorie	12
	5.4. Doelstellingen	14
	5.5. Voortgang reductiemaatregelen	14
	5.5.1. Maatregelen per status	14
	5.6. Medewerker bijdrage	14
6.	Initiatieven	15



1. Inleiding

Bij BIK bouw werken we vanuit betrokkenheid, gelijkwaardigheid en vertrouwen. Samen met onze opdrachtgevers, partners, medewerkers en bewoners vormen we een hechte club. Juist die samenwerking in de keten zorgt ervoor dat we slimme en creatieve oplossingen kunnen realiseren.

We bouwen en verbeteren met aandacht voor mens en omgeving. Dat doen we met projecten op het gebied van renovatie, transformatie, onderhoud en nieuwbouw. Zo dragen we bij aan een prettige en gezonde leefomgeving.

Ook binnen ons bedrijf vinden we een open en eerlijke samenwerking belangrijk. We willen een werkomgeving creëren waarin iedereen zich kan ontwikkelen en zich veilig en gewaardeerd voelt. Duurzaamheid speelt daarin een grote rol. BIK bouw zet zich hier al jaren actief voor in. Om onze ambities concreet te maken, werken we met de CO₂-prestatieladder. Dit helpt ons om gericht stappen te zetten in het verlagen van onze uitstoot.

Deze periodieke rapportage is onderdeel van ons energiemanagementsysteem en helpt ons om te sturen op onze doelen. Hoe we dat doen, is vastgelegd in ons kwaliteitsmanagementplan.

Deze periodieke rapportage is opgesteld door Edward Kerkhof (VGM-coördinator). In dit rapport zijn alle onderdelen opgenomen die volgens de NEN-EN-ISO 14064-1:2018 nodig zijn (zie §9.3.1, punten a t/m t).

De volgende aspecten uit de ISO 14064-1 beschreven in dit rapport:

Beschrijving van de organisatie (a), Verantwoord elijken (b), Rapportageperiode (c), Organisatorische grenzen (d), Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren (f, m, n, o, r, t), Opname van CO₂ (g, h), Biomassa (f, g), Directe en indirecte emissies (i, j), Referentiejaar (k, l), Wijzigingen berekeningsmethodiek (k), Uitsluitingen (h), Herberekening basisjaar en historische gegevens (j, k), Onzekerheden (p) en Verificatie (s).

2. Basisgegevens

2.1. Verantwoordelijken

Naam	Standaard referentiejaar	Personen
BIK bouw B.V.	2023	Eindverantwoordelijke: Edward Kerkhof
		Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM): Edward Kerkhof
		Contactpersoon emissie-inventaris: Edward Kerkhof

2.2. Referentiejaar

Naam	Standaard referentiejaar
BIK bouw B.V.	2023



2.3. Rapportageperiode

1 januari t/m 30 december 2025

2.4. Verificatie

Verificatie vindt jaarlijks plaats door een extern adviesbureau gericht op milieu. Betreft het KAMadviesbureau Knowledge4you uit Terheijden.

3. Afbakening

3.1. Organisatiegrenzen

BIK bouw is een aannemersbedrijf uit Barendrecht is een toonaangevend bouwbedrijf, gespecialiseerd in de nieuwbouw en renovatie van woningen.

Met jarenlange ervaring in de sector leveren wij duurzame en kwalitatief hoogwaardige bouwoplossingen voor zowel particuliere als zakelijke opdrachtgevers.

Ons team van vakkundige medewerkers en betrokken projectmanagers zet zich dagelijks in om elk project soepel, binnen planning én binnen budget te realiseren.

Kwaliteit, betrouwbaarheid en klanttevredenheid staan bij ons altijd centraal.

Kernactiviteiten

Nieuwbouw van woningen: Van ontwerp tot oplevering, wij verzorgen het gehele bouwproces voor nieuwe woonhuizen.

Renovatie en verbouwing: Wij moderniseren en renoveren bestaande woningen om aan de hedendaagse eisen te voldoen.

Projectontwikkeling: Wij werken samen met projectontwikkelaars om woonprojecten te realiseren.

Missie: Onze missie is om duurzame en hoogwaardige bouwoplossingen te bieden die bijdragen aan een betere leefomgeving. Wij streven ernaar om innovatieve technieken en materialen te gebruiken om de impact op het milieu te minimaliseren.

Kwaliteit: Wij leveren alleen het beste vakmanschap.

Betrouwbaarheid: Afspraak is afspraak.

Duurzaamheid: Wij kiezen voor milieuvriendelijke oplossingen.

3.2. Wijziging organisatie

Door het overlijden van directeur Jasper Sluimer is er een wijziging in de directie doorgevoerd. Per 1 november 2025 is Gaby van Veen benoemd tot onze nieuwe directeur.

3.3. CO₂ gunningsprojecten 2023

Er zijn geen projecten met gunningsvoordeel verkregen.







4. Berekeningsmethodiek

4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren

Dit periodieke rapportage is tot stand gekomen op basis van het reglement van de CO₂ prestatieladder conform handboek 3.1.

De emissiefactoren zijn vastgesteld op basis van de website CO emissiefactoren.nl, waarbij de wijzigingslijst van SKAO als leidend wordt beschouwd.

4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek

Er is geen sprake van wijzigingen berekeningsmethodiek.

4.3. Uitsluitingen

Er is geen sprake van uitsluitingen.

4.4. Opname van CO₂

Er is geen sprake van opname CO₂.

4.5. Biomassa

Er wordt geen gebruik gemaakt van Biomassa.

4.6. Onzekerheden

Er is geen sprake van onzekerheden.



5. CO₂ emissies

5.1. CO₂ voetafdruk basisjaar

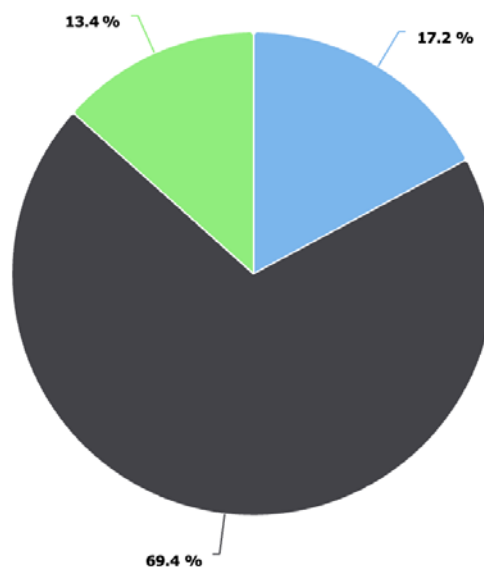
N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer

- Electriciteit: 14,88 ton
- Leasewagens: 60,08 ton
- Verwarmen: 11,59 ton

CO ₂ e Direct en Indirect (ton)	2022
Elektriciteit	14,88
Leasewagens	60,08
Verwarmen	11,59
Totaal	86,54

CO₂e Direct en Indirect (87 ton)

2022



5.2. CO₂ voetafdruk rapportage periode

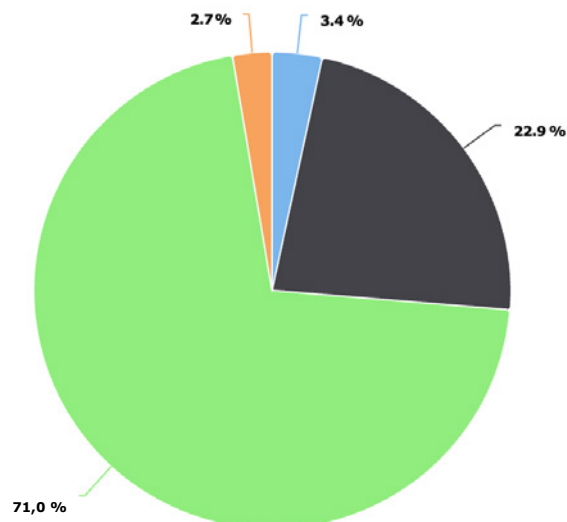
N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer

- Brandstoffen: 2,55 ton
- Electriciteit: 17,30 ton
- Leasewagens: 53,65 ton
- Verwarmen: 2,02 ton

CO ₂ e Direct en Indirect (ton)	2022
Brandstoffen	2,55
Elektriciteit	17,30
Leasewagens	53,65
Verwarmen	2,02
Totaal	75,53

CO₂e Direct en Indirect (76 ton)

2025

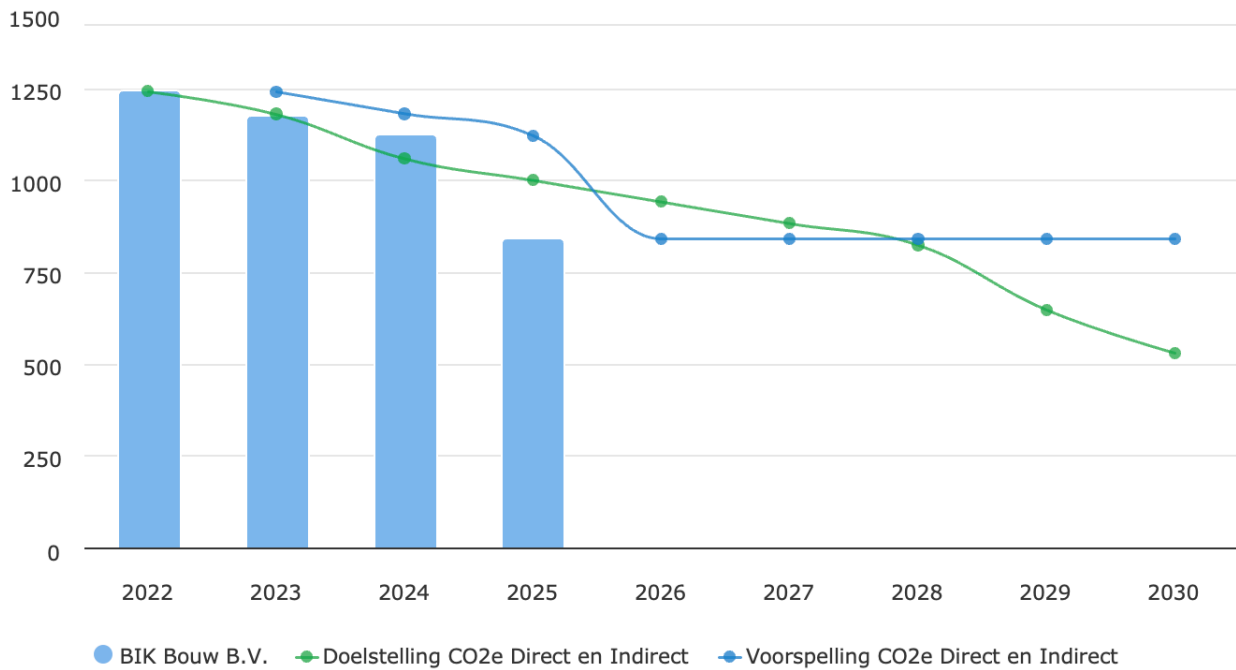


5.3. Trend over de jaren per categorie

N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer

CO₂e Direct en Indirect

01-01-2022 t/m 31-12-2030

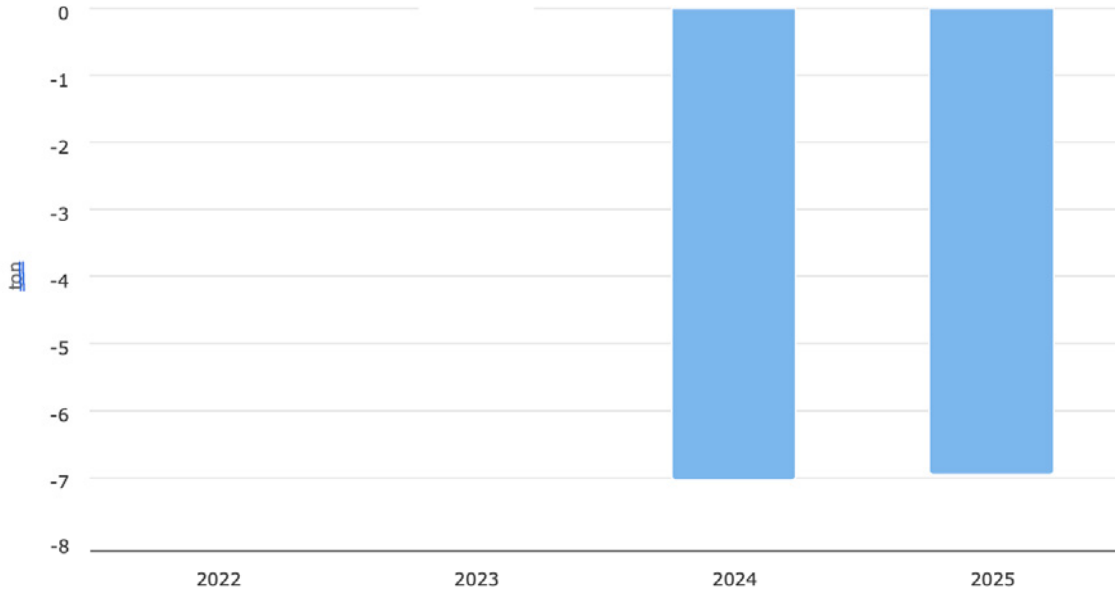


CO₂e

Direct en Indirect (ton)	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
BIK Bouw B.V.	1.241,24	1.175,96	1.123,54	841,15					
Doelstelling CO ₂ e Direct en Indirect	1.241,24	1.179,17	1.058,37	999,57	940,77	881,97	823,18	646,78	529,18
Voorspelling CO ₂ e Direct en Indirect		1.238,90	1.179,41	1.119,67	840,09	840,09	840,07	840,09	840,09

Maatregelen scope 1,2 en 3

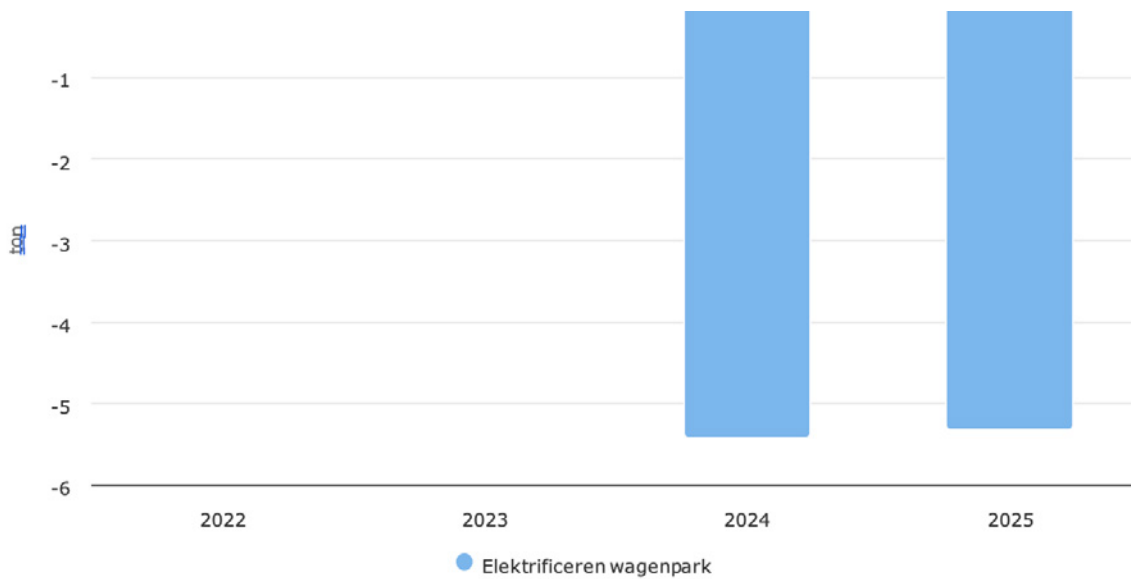
01-01-2022 t/m 31-12-2025



Maatregelen scope 1, 2 en 3 (ton)	2022	2023	2024	2025
Maatregelen scope 1, 2 en 3		-0,02	-7,04	-6,96

Maatregelen scope 1

01-01-2022 t/m 31-12-2025



Maatregelen scope 1, 2 en 3 (ton)	2022	2023	2024	2025
Elektrificeren wagenpark		-0,01	-5,43	-5,33

5.4. Doelstellingen

Doelstelling CO₂e Direct en Indirect Rechtspersoon BIK bouw B.V.

Voor jaar	Referentiejaar	Effect
2025	2023	-15%

5.5. Voortgang reductiemaatregelen

5.5.1. Maatregelen per status

Er is geen verdere maatregelen genomen.

5.6. Medewerker bijdrage

Er is geen sprake van medewerker bijdrage.

6. Initiatieven

Duurzaamheidsbudget medewerkers

Als medewerker (in loondienst) van BIK bouwis het vanaf 28-8-2024 mogelijk een aanvraag in te dienen voor een tegemoetkoming voor verduurzamingsacties aan hun woning voor een maximaal bedrag van 2000 euro.

Het totale budget per jaar bedraagt 4000 euro. De tegemoetkoming ontvangt de medewerker in de vorm van een eenmalige netto-uitkering en is dus onbelast.

Methodieken	Startdatum	Einddatum
MVO	28-08-2024	

Stroomversnelling

Stroomversnelling is een ambitieus Nederlands initiatief dat zich richt op het versnellen van de energietransitie in de gebouwde omgeving. Het doel is om tegen 2050 een energieneutrale gebouwde omgeving te realiseren. Dit betekent dat woningen en gebouwen geen fossiele brandstoffen meer gebruiken en hun eigen energie opwekken, bijvoorbeeld door middel van zonnepanelen.

Het initiatief werkt nauw samen met verschillende partners, waaronder bouwbedrijven, toeleveranciers,

woningcorporaties, gemeenten en andere belanghebbenden. Deze samenwerking is cruciaal om innovatieve oplossingen te ontwikkelen en te implementeren die bijdragen aan het verduurzamen van woningen. Een van de bekendste projecten van Stroomversnelling is het concept van nul-op-de-meterwoningen, waarbij woningen evenveel energie opwekken als ze verbruiken.

Kortom, Stroomversnelling blijft een pionier in de energietransitie, met als doel een duurzame en fossielvrije toekomst voor de Nederlandse gebouwde omgeving te realiseren.

Methodieken	Startdatum	Einddatum
CO ₂ e 1,2 en 3	15-02-2021	

Deelname

Door J. Sluimer

Onderwerp

Initiatieftafel Stroomversnelling.

Resultaten

In 2025 heeft Stroomversnelling aanzienlijke vooruitgang geboekt. Ze hebben meerdere projecten afgerond waarbij bestaande woningen zijn gerenoveerd tot nul-op-de-meterwoningen. Dit heeft niet alleen geleid tot een vermindering van de CO₂-uitstoot, maar ook tot lagere energiekosten voor de bewoners. Daarnaast hebben ze nieuwe samenwerkingsverbanden opgezet met innovatieve bedrijven om de ontwikkeling van duurzame technologieën te versnellen. Een ander belangrijk aspect van hun werk in 2025 was de kennisdeling. Stroomversnelling heeft verschillende evenementen en workshops georganiseerd om kennis, nieuwe innovaties en succesvolle uitvoeringen te delen met andere partijen in de sector. Dit heeft geleid tot een bredere acceptatie en implementatie van duurzame bouwmethoden.



BOUWEN IN KETENSAMENWERKING