



ENERGIEMANAGEMENTVERSLAG

evaluatie van periode: kalenderjaar 2025
versiedatum: 11 mei 2026



INHOUDSOPGAVE

H.	Onderwerp	Pagina
1	INLEIDING	3
1.1	Over dit rapport	3
1.2	Betrokkenen	3
1.3	Over de organisatie	3
2	CO₂-FOOTPRINT	4
2.1	Grenzen	4
2.1.1	Scopes	4
2.1.2	Organisatorische grenzen	4
2.1.3	CO ₂ -emissiegegevens	5
2.2	CO ₂ -Footprints 2020 en 2025	6
2.3	Analyse CO ₂ -Footprints	7
2.3.1	Scope 1: Directe CO ₂ -emissie	8
2.3.2	Scope 2: Indirecte CO ₂ -emissie	8
2.3.3	Scope 3: Overige indirecte CO ₂ -emissie	8
2.3.4	Periodieke rapportage	8
2.4	Betrouwbaarheid meetgegevens	9
2.4.1	Referentiejaar	9
2.5	Eisen van NEN-EN-ISO 50001	10
3	CO₂-REDUCTIEBELEID	11
3.1	Beleidsverklaring van de directie	11
3.2	Kwantitatieve doelen	12
3.2.1	Reductiemaatregelen en verantwoordelijken	14
4	NIEUWE DOELSTELLINGEN VANAF 2026	15
5	CO₂-REDUCTIEPLAN	15
5.1	Reductie	15
5.1.1	Brandstoffen (scope 1)	15
5.1.2	Elektriciteit (scope 2)	15
5.1.3	Duurzame energie	15
5.1.4	Scope 3 / project 'Optimaliseren 23 vispassages'	15
6	ACTIEPLAN	16
7	VERKLARINGEN	17
8	BIJLAGEN	21

1 INLEIDING

1.1 OVER DIT RAPPORT

Dit verslag beschrijft de voortgang van de CO₂-Footprint, CO₂-reductiedoelstellingen en CO₂-reductiemaatregelen van Ateko B.V. over het jaar 2025.

Leeswijzer:

- Hoofdstuk 2 beschrijft onze CO₂-Footprints voor 2025 en 2020 (het referentiejaar).
- Hoofdstuk 3 bevat onze kwantitatieve reductiedoelen.
- Hoofdstuk 4 beschrijft ons plan van aanpak.
- Hoofdstuk 5 beschrijft het energimanagement actieplan.
- Hoofdstuk 6 bevat de verklaringen, zoals de status van de sector- en keteninitiatieven en de kruisverwijzingstabel naar ISO 14064-1 (paragraaf 9.3.1).

1.2 BETROKKENEN

Bij de totstandkoming van dit rapport zijn betrokken:

- Teus Korevaar (directeur en CO₂-functionaris Ateko B.V.)
- Aldwin Korevaar (directeur Ateko B.V.)
- Marco Scheurwater (adviseur)
- Tony van der Geld en Jakob Croeze (adviseurs Trigade)

1.3 OVER DE ORGANISATIE

Aannemingsbedrijf Ateko B.V. is in 2016 opgericht door de broers Aldwin en Teus Korevaar. Na jarenlang werkzaam te zijn geweest in de Grond-, Weg- en Waterbouw, is ervoor gekozen om als zelfstandige ondernemer verder te gaan.

Het bedrijf is onafhankelijk, zelfstandig en professioneel opererend en legt zich toe op de Grond-, Weg- en Waterbouw. Wij voeren onze werkzaamheden uit voor zowel gemeenten als waterschappen, bedrijven, aannemers en particulieren.

Door de combinatie van zowel praktische kennis, jarenlange ervaring als wel theoretische inzichten zijn wij in staat onze opdrachtgevers van goede adviezen te voorzien. Kwaliteit en communicatie zijn hierbij belangrijke aspecten.

2 CO₂-FOOTPRINT

2.1 GRENZEN

2.1.1 Scopes

De CO₂-Footprint in deze rapportage heeft betrekking op de scopes 1, 2 en 3 (voor wat betreft zakenreizen vliegtuig, zakenreizen privéauto en zakelijk verkeer via openbaar vervoer) zoals gedefinieerd in de CO₂-Prestatieladder van SKAO;

Scope 1:

Brandstoffen, wagenpark en airco & koeling.

Scope 2:

Elektriciteitsverbruik.

Scope 3:

Zakenreizen vliegtuig, zakenreizen privéauto, zakelijk verkeer via openbaar vervoer, woon-werk verkeer, afvalverwerking, papiergebruik, elektra bij klanten, uitbestede emissies en overig verbruik.

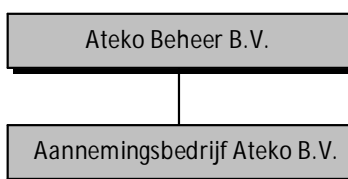
Emissies ten gevolge van zakelijk reizen (personenvervoer onder werktijd):

Hoewel zakenreizen vliegtuig, zakenreizen privéauto en zakelijk verkeer via openbaar vervoer conform het GHG-protocol tot de scope 3 emissie categorie behoren, moeten deze emissies voor de CO₂-Prestatieladder worden meegenomen in de emissie-inventaris voor 3.A.1.

2.1.2 Organisatorische grenzen van het energiemanagementsysteem

Op basis van de KvK zijn de betrokken ondernemingen ingeschreven als:

- Ateko Beheer B.V. (KvK-nummer 67067751, bestuurders: Teunis Korevaar en Aaldert Teunis Korevaar) (Holding; beheermaatschappij).
- Aannemingsbedrijf Ateko B.V. (KvK-nummer 67069584, bestuurder: Ateko Beheer B.V.) (Algemene burgerlijke en utiliteitsbouw, Wegenbouw, Grondverzet en Landschapsverzorging).



Organisatieschema van de interne organisatie:

Het organigram van Ateko B.V. is opgenomen in hoofdstuk 1.05 van het VGM-handboek, waarnaar wordt verwezen.

De functie van CO₂-functionaris wordt vervuld door de VGM-coördinator.

De organisatiegrenzen zijn als volgt vastgesteld:

- Ateko Beheer B.V. (holding).
In deze holding vindt geen CO₂-uitstoot plaats.
- Aannemingsbedrijf Ateko B.V.
 - Tot 1 april 2024: bedrijfsvestiging (loods, kantine en kantoor) aan de Houtstraat 2A in Meerkerk;
 - Vanaf 1 april 2024: loods en terrein aan het Lakerveld 252 / 254 in Lexmond / gemeente Vijfheerenlanden (t/m 2025 zonder energieverbruik, vanaf januari 2026 met eigen elektriciteitsmeter);
 - Kantoor aan huis aan de Bazeldijk 51 in Meerkerk;
 - Energieverbruik bedrijfsvestiging (tot 1 april 2024 en vanaf 1 januari 2026) en kantoor aan huis;
 - Brandstofverbruik wagenpark (bestelbussen);
 - Projectgebonden brandstofverbruik (materieel en machines / gereedschappen).

C-aanbieders / concernrelaties:

Er zijn geen leveranciers, waar Aannemingsbedrijf Ateko B.V. (gedeeltelijke) zeggenschap over heeft.

Er zijn derhalve geen leveranciers meegenomen in de CO₂-Footprint.

2.1.3 CO₂-emissiegegevens

De CO₂-Footprint is opgesteld met behulp van de milieubarometer van Stichting Stimular. De gebruikte CO₂-emissiefactoren komen overeen met de eisen van de CO₂-Prestatieladder.

De gerapporteerde periode loopt synchroon aan het boekjaar van Ateko B.V., welke loopt van 1 januari tot en met 31 december.

Emissies die geen invloed hebben op afwegingen en inschattingen (inclusief reductiedoelen), < 5% van de totale CO₂-emissies:

- koudemiddelen;
- oliën.

2.2 CO₂-FOOTPRINTS 2020 EN 2025

De overzichten (naar scope en naar scope, per omzet) van de energiestromen van Ateko B.V. en de bijbehorende CO₂-uitstoot in 2020 (het referentiejaar) en 2025 zijn opgenomen in de volgende bijlagen:

- Milieubarometerrapport 2020 (naar scope).
- Milieubarometerrapport 2020 (naar scope, per omzet).
- Milieubarometerrapport 2025 (naar scope).
- Milieubarometerrapport 2025 (naar scope, per omzet).

Bedrijfsgrootte

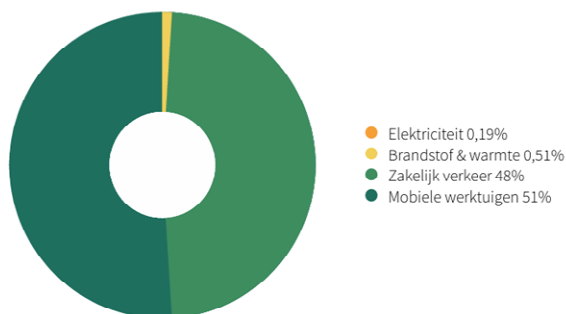
Met 25,7 ton CO₂-uitstoot in 2025, waarvan 0,18 ton (aardgas en elektriciteit) van kantoren en 25,52 ton (zakelijk verkeer en mobiele werktuigen) van productielocaties, valt Ateko B.V. onder de bedrijfsgrootte “Klein”.

Klein bedrijf:	Totale CO ₂ -uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt maximaal (\leq) 500 ton per jaar, en de totale CO ₂ -uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt maximaal (\leq) 2.000 ton per jaar.
Middelgroot bedrijf:	Totale CO ₂ -uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt maximaal (\leq) 2.500 ton per jaar, en de totale CO ₂ -uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt maximaal (\leq) 10.000 ton per jaar.
Groot bedrijf:	Totale CO ₂ -uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt meer dan ($>$) 2.500 ton per jaar, en de totale CO ₂ -uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt meer dan ($>$) 10.000 ton per jaar.

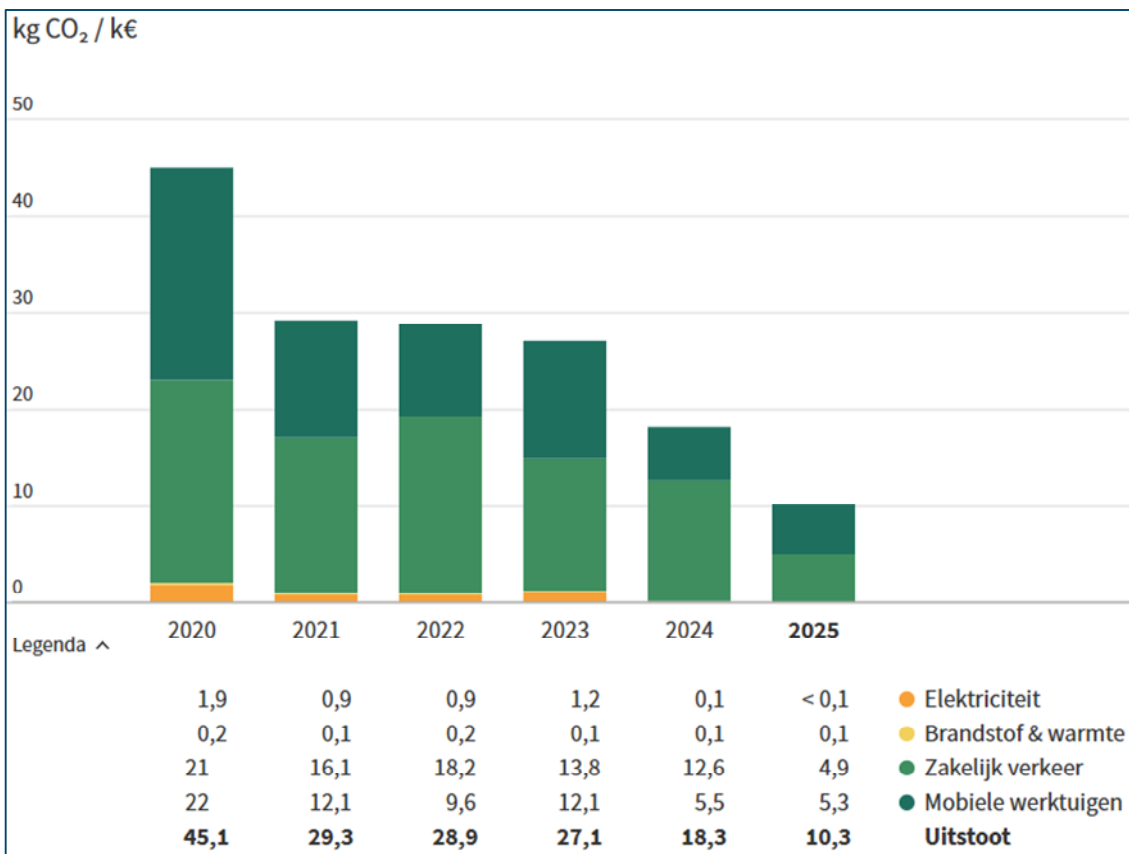
2.3 ANALYSE CO₂-FOOTPRINTS

2025

De cirkelgrafiek toont de verdeling van de CO₂-uitstoot over de thema's. Hoe groter het aandeel in de cirkel, hoe meer dit thema bijdraagt aan de totale CO₂-footprint van het bedrijf.



Totaal 2025



Meerjarengrafiek - Totaal per Omzet

De CO₂-uitstoot per omzet was:

2020: 45,1 kg CO₂/ k€.

2025: 25,7 kg CO₂ / k€.

2.3.1 Scope 1: Directe CO₂-emissie

De CO₂-uitstoot per omzet was:

2020: 43,2 kg CO₂ / k€.

2025: 25,6 kg CO₂ / k€.

2.3.2 Scope 2: Indirecte CO₂-emissie

De CO₂-uitstoot per omzet was:

2020: 1,9 kg CO₂ / k€.

2025: 0,1 kg CO₂ / k€.

2.3.3 Scope 3: Overige indirecte CO₂-emissie

Scope 3 emissies van Ateko B.V. zijn bepaald aan de hand van een kwantitatieve scope 3 analyse. Daaruit zijn de emissies berekend en weergegeven in de documenten 'ketenanalyse' en 'voortgangsrapportage CO₂-Prestatieladder'.

2.3.4 Periodieke rapportage

Halfjaarlijks worden de gegevens verzameld, ingevuld en verwerkt in de CO₂-Footprint, hierdoor worden de effecten van de genomen maatregelen zichtbaar. De organisatie en onze productiviteit kan wijzigen, groeien en krimpen. Het verbruik hangt daar mee samen.

De op te stellen CO₂-Footprints worden derhalve altijd vergeleken met de uitgangssituatie als vastgesteld voor het basisjaar 2020 en de emissie wordt verrekend per Euro omzet.

Ontwikkelingen / reeds getroffen maatregelen:

In de maatregelenlijst van het milieubarometerrapport zijn de maatregelen met de status 'klaar' opgenomen.

2.4 BETROUWBAARHEID MEETGEGEVENS

De gepresenteerde resultaten moeten worden gezien als de beste inschatting van de werkelijke waarden. Alle gebruikte gegevens voor de berekening van de CO₂-Footprints zijn gebaseerd op facturen en/of werkelijk gemeten aantallen, met uitzondering van de onderstaand omschreven aspecten:

- De tankinhoud wordt bepaald aan de hand van een peilstok. Een hogere nauwkeurigheid kan worden verkregen door de tank te voorzien van een peilstok met sensoren.
- Het aardgasverbruik van de kantoorruimte aan huis is berekend door het percentage vloeroppervlak ervan te berekenen ten opzichte van het gehele huis.

Scope 1:

De meetgegevens van het dieselverbruik ten behoeve van de mobiele werktuigen en het zakelijk verkeer worden geregistreerd aan de hand van de vullingen van de eigen dieseltank en factuurgegevens.

De meetgegevens van het aardgasverbruik (in het kantoor aan huis) zijn verzameld van facturen, welke op basis van meterstanden van de gasmeter zijn samengesteld.

Vervolgens is een berekening gemaakt aan de hand van het % vloeroppervlak van het kantoor ten opzichte van het gehele huis.

Deze gegevens worden voldoende betrouwbaar geacht.

Scope 2:

De meetgegevens van het elektriciteitsverbruik (van de bedrijfsvestiging en het kantoor aan huis) zijn verzameld van facturen, welke op basis van meterstanden van de elektriciteitsmeter zijn samengesteld.

Vervolgens is een berekening gemaakt aan de hand van het % vloeroppervlak van het kantoor ten opzichte van het gehele huis.

Deze gegevens worden voldoende betrouwbaar geacht.

Scope 3:

Op basis van bedrijfsgegevens, inschattingen en conversiefactoren is een berekening gemaakt van de grootte van scope 3 emissie. In het document 'ketenanalyse' wordt per categorie een opsomming gegeven van de gebruikte gegevens, activiteiten, emissiewaarden en bronnen van deze emissiewaarden. De gebruikte gegevens en emissiewaarden per categorie zijn de best mogelijke waarden die op dit moment beschikbaar zijn. Deze scope 3 emissies worden jaarlijks opnieuw geïnterpreteerd en waar mogelijk en noodzakelijk verbeterd.

2.4.1 Referentiejaar

Voor Ateko B.V. zijn de eerste metingen in het kader van de ISO 14064-norm over het kalenderjaar 2020. Deze rapportage over het jaar 2020 geldt als referentiejaar op basis waarvan de toe- of afname van de CO₂-emissie wordt vastgesteld (gerelateerd aan de omzet).

2.5 Eisen van NEN-EN-ISO 50001:

4.4.3. Uitvoeren van een energiebeoordeling:	Energiemanagementsysteem:
a) Het energieverbruik en de gebruikte energiefactoren moeten gebaseerd zijn op metingen of andere data	Emissie inventaris 2020 en 2025 (milieubarometer), energiemangementverslag H 2.1.3 en H 2.2
b) Significant energieverbruik, in het bijzonder significante veranderingen, moeten in beeld worden gebracht	Emissie inventaris 2020 en 2025 (milieubarometer), energiemangementverslag H 2.3
c) Een inschatting van het verwachte energieverbruik van de komende periode	Energiemanagementverslag H 4
d) Het identificeren van alle personen die werken voor de organisatie wiens acties kunnen leiden tot significante veranderingen in het energieverbruik	Er zijn geen personen te benoemen die een dermate invloed op de CO ₂ -Footprint hebben, dat diens acties alleen al zou zorgen voor significante veranderingen in het energieverbruik
e) Identificatie van mogelijkheden om energie te besparen en het bepalen van de prioriteiten	Energiemanagementverslag H 4

3 CO₂-REDUCTIEBELEID

3.1 BELEIDSVERKLARING VAN DE DIRECTIE

Het emissiereductiebeleid is gericht op het beheersen en beperken van de emissies van onze bedrijfsactiviteiten. De doelstellingen daarbij zijn om de CO₂-uitstoot in 2025 als volgt te reduceren (ten opzichte van het referentiejaar 2020):

- 2% in brandstoffen (scope 1);
- 93% in elektriciteit (scope 2);
- 45% bij het project 'Optimaliseren 23 vispassages' voor wat betreft het toepassen van houten bodemaansluitingen in plaats van kunststof / HDPE-exemplaren (scope 3);

in een herhalend proces van inventarisatie en evaluatie van de bij Ateko B.V. voorkomende energiestromen.

In het energiemanagementplan worden doelstellingen genoemd die het emissiereductiebeleid verder uitwerken. Door periodieke beoordeling stelt de directie vast of de reductiedoelstellingen worden gerealiseerd.

Door het inzetten van de Plan-Do-Check-Act methodiek wordt gestreefd naar continue verbetering van het bedrijfsmanagementsysteem energie van Ateko B.V..

Mede door middel van deze verklaring worden medewerkers, personen die voor of namens Ateko B.V. werkzaam zijn, (potentiële) klanten en andere belanghebbenden op de hoogte gebracht van de reductiedoelstellingen die de directie heeft vastgesteld.

Door de directie worden toereikende middelen beschikbaar gesteld om de doelstellingen te realiseren en om actief en aantoonbaar deel te nemen aan de aan Ateko B.V. gerelateerde initiatieven op het gebied van CO₂-reductie.

Wij werken aan een CO₂-bewuste bedrijfsvoering op niveau 5 van de CO₂-Prestatieladder, om van daaruit een voortdurende verbetering van het emissiereductiebeleid en een groeiende bewustwording van de medewerkers op de te reduceren emissies van onze bedrijfsactiviteiten te realiseren.

3.2 KWANTITATIEVE DOELEN 2025

Scope 1 en 2, directe en indirecte CO₂-emissie:

De kwantitatieve doelen voor 2025 zijn gebaseerd op de CO₂-Footprint van 2020 (zie hoofdstuk 2) en het CO₂-reductieplan (zie hoofdstuk 4).

* Herziene reductiedoelstellingen:

In verband met de in 2020 t/m 2024 gerealiseerde uitstootreducties, heeft de organisatie in 2025 besloten om de kwantitatieve doelstelling scope 1 (diesel en benzine) als volgt te herformuleren (gebaseerd op de CO₂-Footprint van 2020 en het bestaande reductieplan):

Herziene reductiedoelstelling 2025							
Scope	Energievorm	2021	2022	2023	2024	2025*	Totaal
1	Diesel en benzine	0,5%	0,5%	0,5%	0%	58,5%	60%
2	Elektriciteit	0%	0%	37%	56%	0%	93%

Duurzame energie:

De doelstelling is om, voor wat betreft de bedrijfsvestiging, in 2025 geen eigen stroom te verbruiken.

Tevens worden er projecten uitgevoerd, waarbij als brandstof biodiesel (HVO 100) wordt gebruikt.

Als maatstaf wordt de omzet genomen (per Euro omzet).

De reden hiervoor is dat met name het werkvolume de hoeveelheid CO₂-uitstoot beïnvloedt.

Scope 3, overige indirecte CO₂-emissie:

Aanleiding voor het opstellen van de doelstelling is het uitvoeren van een ketenanalyse scope 3 volgens eisen zoals gesteld in het GHG-Protocol.

De uitgevoerde ketenanalyse op categorie 'aangekochte goederen en diensten' van PMC 2 '(semi) Overheid – onderhoud', fungeert als input voor de volgende doelstelling:

Ateko B.V. wil bij het project 'Optimaliseren 23 vispassages' 45% CO₂-uitstoot reduceren (met betrekking tot de toe te passen bodemaansluitingen).

Evaluatie reductiedoelstellingen 2025

Energiebeoordeling over 2025

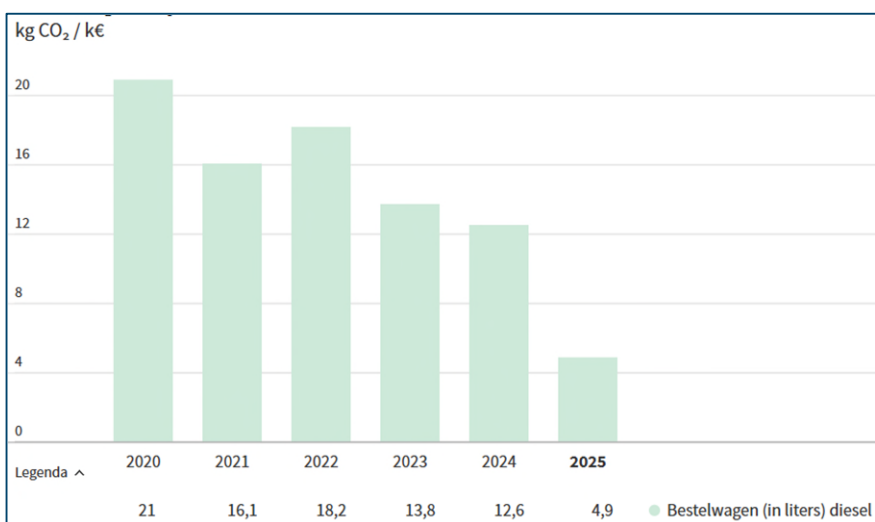
De over 2025 uitgevoerde energiebeoordeling is opgenomen in het document 'Energiebeoordeling Ateko over 2025', waarnaar verder wordt verwezen.

Scope 1, brandstoffen (t.b.v. mobiele werktuigen en zakelijk verkeer):

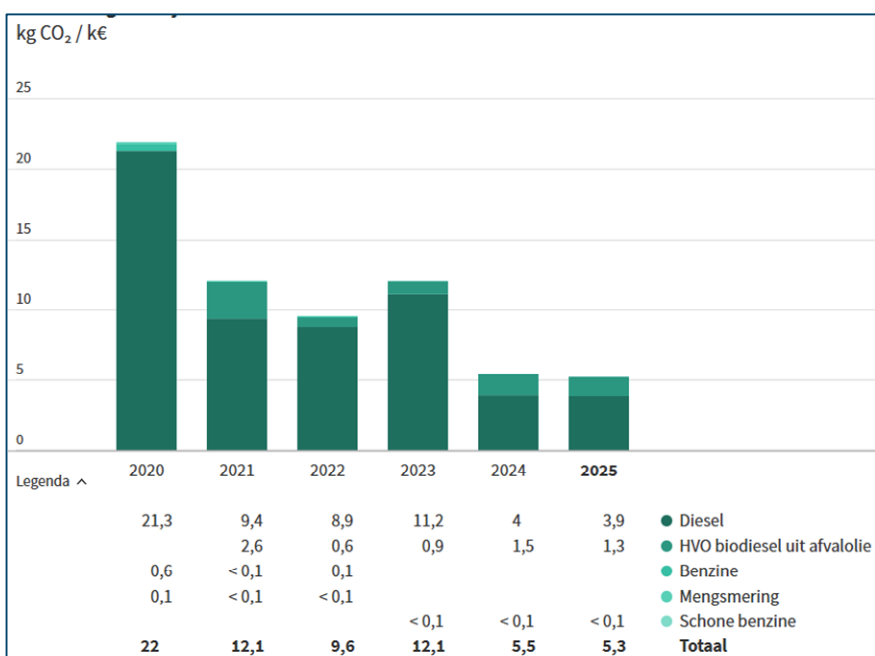
2020: 43 kg CO₂/ k€.

2025: 10,2 kg CO₂/ k€.

Dit betekent een reductie van 76% in 2025, ten opzichte van het referentiejaar 2020. De totaal reductiedoelstelling 2021-2025 (60%) is gerealiseerd.



Meerjarengrafiek – Zakelijk verkeer per Omzet



Meerjarengrafiek – Mobiele werktuigen per Omzet

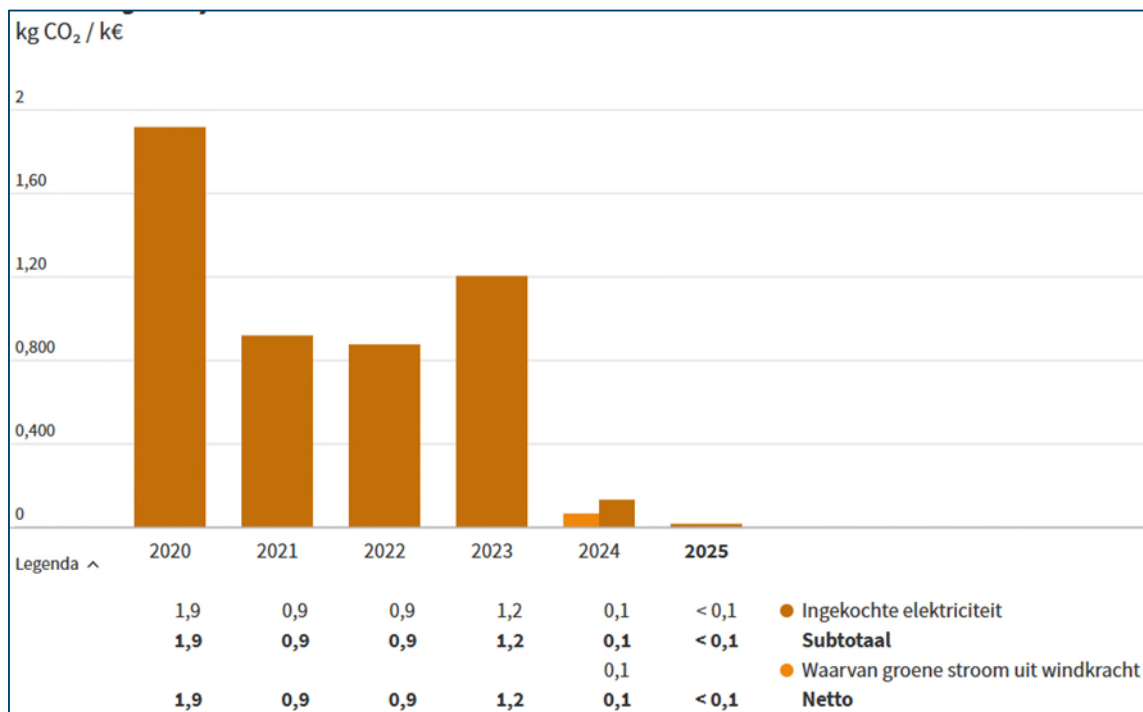
Scope 2, elektriciteit:

2020: 1,9 kg CO₂/ k€.

2025: 0,1 kg CO₂/ k€.

Dit betekent een reductie van 95% in 2025, ten opzichte van het referentiejaar 2020.

De totaal reductiedoelstelling 2021-2025 (93%) is gerealiseerd.



Meerjarengrafiek – Elektriciteit per Omzet

Scope 3, aangekochte goederen en diensten' van PMC 2 '(semi) Overheid – onderhoud:

De tussentijdse evaluatie over 2025 is opgenomen in het document 'Projectdossier 23 vispassages HDSR mei 2026', waarnaar verder wordt verwezen.

3.2.1 Reductiemaatregelen en verantwoordelijken

Van 2021 t/m 2025 voeren we de reductiemaatregelen uit, zoals uitgewerkt in hoofdstuk 4 van dit rapport.

Analyse / evaluatie:

Het onderwerp is opgenomen in het document 'Energiebeoordeling Ateko over 2025' en de maatregelenlijst van de milieubarometer.

4 NIEUWE DOELSTELLINGEN 2026-2028

De nieuwe doelstellingen op het gebied reductie CO₂-uitstoot en het energieverbruik worden uitgewerkt in het nieuwe plan van aanpak, dat in het kader van de nieuwe normversie 4.0 van de ladder, in Q3-2026 wordt opgesteld. Dit zijn vooralsnog de nieuwe reductiedoelstellingen:

Reductiedoelstelling 2025 (cumulatief)				
Scope	Energievorm	2026	2027	2028
1	Diesel en benzine	5%	10%	15%
2	Elektriciteit	0%	90%	90%

5 CO₂-REDUCTIEPLAN

Scope 1 en 2, directe en indirecte CO₂-emissie:

Reductiedoelstellingen 2021 – 2025 (cumulatieve percentages)					
Maatregelen m.b.t. mobiele werktuigen en zakelijk verkeer	2021	2022	2023	2024	2025
Vergroenen werktuigen en bestelauto's	-	0,5	1%	1%	1½%
Het nieuwe rijden en nieuwe draaien	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
Bandenspanning / kies de juiste band	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
Maatregelen m.b.t. elektriciteit	2021	2022	2023	2024	2025
Nederlandse groene stroom inkopen	0%	0%	37%	93%	0%

Scope 3, overige indirecte CO₂-emissie:

Het adviseren, ontwikkelen en toepassen van houten bodemaansluitingen in plaats van het aanbrengen van kunststof / HDPE-exemplaren.

5.1 REDUCTIE

5.1.1 Scope 1 / mobiele werktuigen en zakelijk verkeer

De reeds genomen en geplande reductiemaatregelen zijn opgenomen in het document 'Energiebeoordeling Ateko over 2025', de maatregelenlijst van het milieubarometerrapport en uitgewerkt in de bovenstaande tabel van dit hoofdstuk.

5.1.2 Scope 2 / elektriciteit

De reeds genomen en geplande reductiemaatregelen zijn opgenomen in het document 'Energiebeoordeling Ateko over 2025', de maatregelenlijst van het milieubarometerrapport en uitgewerkt in de bovenstaande tabel van dit hoofdstuk.

5.1.3 Duurzame energie

In 2025 is er 7.547 liter biodiesel HVO 100 verbruikt.

5.1.4 Scope 3 / project 'Optimaliseren 23 vispassages'

De maatregelen / acties / planning om de geformuleerde reductiedoelstelling te bereiken zijn opgenomen in het document 'Bijlage B tijdsplanning', waarnaar wordt verwezen.

6 ACTIEPLAN

Nr.	Actie / doel	Middelen	Wie	Wanneer
1.	Onderwerp energiebeheersing regelmatig bespreken	Planning interne overlegsituaties (toolbox meetings)	Teus	Vanaf heden / evaluatie februari 2027
2.	Bij vervanging machines / voertuigen letten op zo weinig mogelijk CO ₂ uitstoot, groter / lichter, roetfilters en start-stop	Relevante gegevens van machines / voertuigen	Teus	Vanaf heden / evaluatie februari 2027
3.	Nieuwe chauffeurs / machinisten instrueren over het "Nieuwe rijden" en het "Nieuwe draaien"	Trainingsmaterialen en planning intern overleg	Teus	Vanaf heden / evaluatie februari 2027
4.	Leerpunten (van actiepunt 3) in praktijk uitvoeren	Inspecties	Chauffeurs / machinisten en Teus	Vanaf heden / evaluatie februari 2027
5.	Regelmatige controle van de bandenspanning	Inspecties	Chauffeurs / machinisten en Teus	Vanaf heden / evaluatie februari 2027
6.	Aandacht besteden aan het niet stationair laten draaien van machines / materieel	Inspecties	Chauffeurs / machinisten en Teus	Vanaf heden / evaluatie februari 2027
7.	Stimuleren van goed gedrag	Planning interne overlegsituaties / inspecties	Teus	Vanaf heden / evaluatie februari 2027
8.	Het in de buurt uitvoeren van acquisitiewerkzaamheden	Plan(ning) 2025	Teus	Vanaf heden / evaluatie februari 2027
9.	Bij opdrachtgevers stimuleren van biodiesel HVO100 voor projecten	Plan(ning) 2025	Teus	Vanaf heden / evaluatie februari 2027
10.	Middels opvolging van het sector- / keteninitiatief "Sturen op CO ₂ " een bijdrage leveren aan het realiseren van de (reductie)doelstellingen van de organisatie	Verslag directiebeoordeling	CO ₂ -functionaris	Evaluatie februari 2027
11.	Middels (toekomstige) projecten (met gunningvoordeel) een aantoonbare bijdrage leveren aan het realiseren van de duurzaamheidsdoelstellingen van de betreffende projecten	Betreffende projectdossiers	Betrokken medewerkers	Evaluatie februari 2027
12.	Nieuw plan van aanpak (conform normversie 4.0) 2026-2028 opstellen	Plan(ning) 2026	Teus	Q3-2026
13.	Nieuwe versie 4.0 van CO ₂ -Prestatieladder implementeren	Plan(ning) 2026	Teus	Q3-2026

7 VERKLARINGEN

Sector- cq. keteninitiatieven

Relevante initiatieven, in de sector en keten waarin Ateko B.V. haar activiteiten uitvoert:

Sector- en keteninitiatieven omtrent CO ₂ -reductie	
SKAO Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen	Duurzaamheid krijgt steeds meer aandacht in onze maatschappij. Dit zien wij ook terug bij onze opdrachtgevers. Bij aanbestedingen wordt er steeds vaker gevraagd naar de CO ₂ -uitstoot van onze organisatie. Dit wordt gedaan aan de hand van de CO ₂ -Prestatieladder en wordt beheerd door SKAO.
Overheid De overheid gaat steeds duurzamer inkopen	Dit initiatief zien wij terug bij de gemeenten en overheden waarvoor Ateko B.V. haar werkzaamheden regelmatig uitvoert.
Duurzameleverancier.nl	Duurzame leverancier staat voor een duurzame bedrijfsvoering. Het initiatief ondersteunt organisaties om duurzaamheid concreet en aantoonbaar te maken. Dit is een platform voor organisaties die investeren in duurzaamheid en een duurzame bedrijfsvoering. Dit initiatief sluit dan ook goed aan bij het beleid en de visie van Ateko B.V. op het gebied van duurzaam ondernemen.
Stimular / milieubarometer	Stichting Stimular helpt organisaties om de bedrijfsvoering te verduurzamen. Zij willen deze verduurzaming versnellen door op hun website kennis en ervaring te delen die tijdens projecten is opgedaan. De milieubarometer is een volwaardige, gebruiksvriendelijke milieumonitor inclusief CO ₂ -footprint, score-grafiek en indicatoren. De Milieubarometer vertaalt de milieu- cq. CO ₂ -uitstootgegevens in heldere grafieken en tabellen. In één oogopslag is te zien waar de prioriteiten van het bedrijf liggen voor het boeken van winst. De grafieken zijn direct bruikbaar om de winst door de jaren heen te laten zien. Met de maatregelenmodule is snel een actielijst te maken met besparingsmaatregelen die voor Ateko B.V. interessant zijn.
Brancheorganisatie Cumela	Cumela organiseert een sectorinitiatief voor haar leden zodat zij hun reductiedoelstellingen realiseren. Cumelabedrijven die gecertificeerd zijn of bezig zijn met certificeren voor de CO ₂ -Prestatieladder kunnen deelnemer worden aan dit sectorinitiatief "Sturen op CO ₂ ".

Sector- en keteninitiatieven waaraan Ateko B.V. actief deelneemt:

SKAO (Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen) (CO₂-Prestatieladder)

Duurzaamheid krijgt steeds meer aandacht in onze maatschappij. Dit zien wij ook terug bij onze opdrachtgevers. Steeds vaker wordt er gevraagd naar de CO₂-uitstoot van onze organisatie. Dit wordt inzichtelijk gemaakt aan de hand van de CO₂-Prestatieladder.

Met de CO₂-Prestatieladder worden bedrijven bovendien uitgedaagd en gestimuleerd om de eigen CO₂-uitstoot te kennen en te reduceren. Zodoende heeft Ateko B.V. in 2021 certificatie op niveau 3 van de CO₂-Prestatieladder behaald en is het bedrijf inmiddels gecertificeerd op niveau 5 van de ladder. De voornaamste reden tot actieve deelname aan dit initiatief bestaat uit het feit dat Ateko B.V. niet uitgesloten wil worden bij aanbestedingen en waar mogelijk een gunningvoordeel behalen.

Stimular / milieubarometer

Stichting Stimular kan Ateko B.V. helpen om de bedrijfsvoering te verduurzamen, door kennis en ervaring te delen die tijdens projecten is opgedaan.

Daarnaast werkt Ateko B.V. met de milieubarometer, omdat het een zeer effectief monitoringsinstrument betreft (CO₂-footprint, (score-) grafieken, tabellen en indicatoren) en het een goede maatregelenmodule bevat.

Brancheorganisatie Cumela



Jaarlijks organiseert Cumela in het kader van 'Sturen op CO₂' drie bijeenkomsten; een plenaire bijeenkomst voor alle deelnemers en twee workshops in de regio.

Tijdens de bijeenkomsten wordt kennis aangereikt en wisselen de deelnemers uitgebreid informatie met elkaar uit over relevante onderwerpen. Deelnemers ontvangen studiemateriaal inzake CO₂-reductie ontvangen en hebben gratis toegang tot een telefonisch spreekuur over het thema.

Tevens worden de onderwerpen zodanig gekozen dat de invalshoeken A, B en C van de CO₂-Prestatieladder aan bod komen. Door deelname aan het sectorinitiatief is Ateko B.V. beter in staat haar CO₂-emissie te reduceren.

De meest interessante onderwerpen van de bijeenkomst d.d. 18 maart 2025 waren:

De nieuwe normversie 4.0 van de CO₂-Prestatieladder:

Algemeen (1) 	Algemeen (2) 
<ul style="list-style-type: none">▪ Zowel CO₂ emissie inventaris scope 1 en scope 2 als Energiebalans▪ Analyse van de (potentiële) rol van de organisatie bij flexibiliteit in het energiesysteem▪ Voor brandstoffen en energiedragers is het toegestaan de WTW emissie factor te rapporteren in scope 1 en 2 of de TtW in scope 1 en 2 en de WtT in scope 3▪ de scope 2-emissies van elektriciteitsverbruik dual rapporteren▪ Ook energiebesparings- en duurzame energiedoelstelling▪ Meer aandacht voor CO₂- bewustzijn▪ Meer focus op energiebesparing	<ul style="list-style-type: none">▪ Aandacht voor niet- CO₂ broeikasgasemissies (1x per 3 jaar of voor initiële audit inschatten)▪ Sleutelpersonen en hun competenties▪ Inzicht hebben in wettelijke verplichtingen gerelateerd aan energiebesparing (o.a. rapportage verplichting werkgebonden personen mobiliteit bij bedrijven > 100 werknemers, maatregelenlijst energiebesparing, energiebesparingsplicht)▪ Projecten: opnemen in CO₂- prestatieladder online omgeving.▪ Versoepeling rapportageverplichtingen (6.1)▪ Meer publicatie op CO₂-prestatieladder website▪ Analyse kennis- en samenwerkingsbehoefte

Kruisverwijzingstabel naar ISO 14064-1

De emissie-inventarisatie is opgesteld in overeenstemming met ISO 14064-1.

In de onderstaande tabel wordt volgens paragraaf 9.3.1 de referentie weergegeven tussen de rapporteringeisen en de inventarisatie (invulling / referentie).

Normonderdeel	Invulling / referentie
a) Beschrijving van rapporterende organisatie	ALG 11, ALG 13 en energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026).
b) Verantwoordelijke persoon/personen	ALG 05.
c) Periode waarover organisatie rapporteert	Energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026 en verslag directiebeoordeling over 2025.
d) Documentatie van de organisatorische grenzen	ALG 13 en energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026).
e) Documentatie van genoemde organisatorische grenzen en bijbehorende criteria	ALG 13 en energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026).
f) Directe GHG emissies gescheiden in ton CO ₂	PRO 20, PRO 23 en energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026).
g) Beschrijving van CO ₂ uitstoot door biomassa	PRO 20, PRO 23 en energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026). Er vindt geen verbranding plaats van biomassa.
h) GHG verwijderingen in ton CO ₂	PRO 20, PRO 23 en energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026). Er worden geen broeikasgassen afgevangen / verwijderd.
i) Uitsluitingen GHG bronnen	PRO 20, PRO 23 energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026) / geen uitsluitingen.
j) Indirecte GHG emissies gescheiden in ton CO ₂	PRO 20, PRO 23, milieubarometerrapporten 2020 / 2025 en energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026).
k) GHG emissie inventarisatie referentiejaar	Milieubarometerrapporten 2020 / 2025 en energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026).
l) Verklaring verandering en nacalculaties van referentiejaar	energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026) en verslag directiebeoordeling over 2025.
m) Referentie/beschrijving incl. reden voor gekozen berekenmethode	Energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026)
n) Verklaring veranderingen in gekozen berekenmethode t.o.v. andere jaren	Energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026) / n.v.t.
o) Referentie/documentatie van gebruikte GHG factoren en verwijderdata	Milieubarometerrapporten 2020 / 2025 en energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026).
p) Beschrijving impact van onzekerheden op accuraatheid GHG emissies en verwijderdata	Energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026).
q) Onzekerheden van beoordelings- omschrijvingen en uitkomsten	Energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026).
r) Opmerking dat emissie inventaris is gemaakt in overeenstemming met NEN-EN-ISO 14064-1	Energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026).
s) Opmerking dat emissie inventarisatie is geverifieerd incl. type verificatie	Energiemangementverslag (d.d. 11-05-2026).
t) De GWP-waarden die bij de berekening zijn gebruikt, evenals hun bron.	n.v.t.

8 BIJLAGEN

BIJLAGE 1 : GEGEVENSBRONNEN

1. stimular.nl
2. milieubarometer.nl
3. skao.nl
4. co2emissiefactoren.nl
5. Administratie Ateko B.V.
6. duurzaammkb.nl
7. milieucentraal.nl
8. hetnieuwerijden.nl
9. duurzameleverancier.nl
10. nlco2neutraal.nl

BIJLAGE 2 : MILIEUBAROMETERRAPPORTEN 2020 (NAAR SCOPE EN NAAR SCOPE / PER EURO OMZET)

BIJLAGE 3: MILIEUBAROMETERRAPPORTEN 2025 (NAAR SCOPE EN NAAR SCOPE / PER EURO OMZET)

BIJLAGE 4 : DOCUMENTEN 'KETENANALYSE' EN 'PROJECTDOSSIER 23 VISPASSAGES HDSR MEI 2025'

BIJLAGE 5 : DOCUMENT 'BIJLAGE B TIJDSPLANNING' VAN PROJECT 'OPTIMALISEREN 23 VISPASSAGES'

BIJLAGE 6 : DOCUMENT 'ENERGIEBEOORDELING ATEKO OVER 2025'