

Emissie inventaris rapport



1.	Inleiding en verantwoording	2
2.	Beschrijving van de organisatie	2
3.	Verantwoordelijke	2
4.	Basisjaar en rapportage	2
5.	Afbakening	2
6.	Directe en indirecte GHG-emissies	3
7.	Kwantificeringsmethoden	5
8.	Emissiefactoren	5
9.	Onzekerheden	5
10.	Rapportage volgens ISO 14064 deel 9	5

1. Inleiding en verantwoording

In dit rapport wordt de emissie inventaris over 2023 besproken en richt zich op invalshoek A (inzicht van de CO2 prestatieladder. De CO2 voetafdruk geeft een inventarisatie van de totale hoeveelheid uitgestoten broeikasgassen: de GHG emissies. Daarnaast geeft het inzicht in de herkomst van deze emissies met een verdeling naar directe en indirecte GHG emissies (respectievelijk scope 1, scope 2 en business travel).

De inventarisatie is een verantwoording van onderdeel 3.A.1 uit de prestatieladder en is uitgevoerd conform de ISO 14064-1:2018. In dit rapport wordt de voetprint gerapporteerd volgens § 9.3.1 van deze norm, in het laatste hoofdstuk is hiertoe een cross reference table opgenomen.

2. Beschrijving van de organisatie

A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV is al ruim 80 jaar werkzaam in de regio Utrecht. De activiteiten van het bedrijf zijn uiteenlopend van opdrachten voor bedrijven, gemeenten, provincies tot particulieren. De werkzaamheden zijn o.a. grondwerkzaamheden, sloopwerk, cultuur technisch werk en dienstverlening aan landbouwbedrijven. Om de werkzaamheden uit te voeren heeft de organisatie een groot arsenaal aan grondverzet- en landbouwmachines, waaronder trekkers, shovels en graafmachines. De werknemers rijden naar het werk in auto's van het bedrijf. Sinds 2021 is het bedrijf verhuisd naar de locatie in Odijk. Het bedrijfspand is volledig geïsoleerd en voorzien van een opslag voor de werktuigen en het gereedschap, werkplaats, kantine en kantoorruimte. De werktuigen en bedrijfswagens worden van brandstof voorzien vanuit de brandstoftanks die op het terrein staan. Tevens bezit het bedrijf mobiele tanks die op de projecten kunnen worden ingezet. Ook voor onze organisatie is het belangrijk om actief bij te dragen aan het terugdringen van het broeikas effect. Het maatschappelijk belang om zuinig om te gaan met energie en het verminderen van de CO2- uitstoot in het bijzonder, is groot. In april 2024 zijn er zonnepanelen geïnstalleerd.

3. Verantwoordelijke

De verantwoordelijkheid voor de stuurcyclus CO2 reductie alsmede alle activiteiten die hier aan gekoppeld zijn, zoals het behalen van de doelstellingen, is Mevrouw A. van Impelen. Zij rapporteert rechtstreeks aan de directie.

4. Basisjaar en rapportage

Dit rapport betreft het jaar 2023 en we hebben gekeken naar de resultaten t.o.v. het basisjaar 2021. Tijdens het schrijven van dit rapport zijn de cijfers van het lopende jaar nog niet beschikbaar.

5. Afbakening

In hoofdstuk 3 van het GHG protocol worden twee methodes beschreven waarop de "organizational boundary" kan worden bepaald, de GHG methode en de Laterale Methode. A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV heeft ervoor gekozen om de GHG methode te hanteren. Als Boundary wordt gekozen: A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV. Alle onder A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV vallende bedrijven zijn: A.E.N. van Impelen Holding BV (kvk: 56744137), E.J.E. van Impelen Holding BV (kvk: 56744552) en A&E Vastgoed BV (kvk: 67196004) deze bedrijven zijn in de boundary opgenomen. Er wordt naar buiten getreden als A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV. Onderstaand wordt de juridische entiteit genoemd die geldt voor het berekenen van de CO2-footprint, de bijbehorende CO2-reductiedoelstellingen en ook als naam zal worden gebruikt op het CO2-bewust certificaat.

A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV

Met inbegrip van vestiging
Schadewijkerweg 2a te Odijk

En dochterondernemingen
Geen

Dat wil zeggen dat alle operationele werkzaamheden door A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV worden verricht, zoals ook ingeschreven bij de Kamer van Koophandel onder de naam A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV (kvk: 30060483) De daarbij behorende CO₂-uitstoot zal als input worden gebruikt voor het berekenen van de CO₂-footprint. Onderstaand volgt verdere toelichting op deze boundary volgens de aandelen methode (equity share approach).

A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV :

- heeft alleen aandelen van het eigen bedrijf;
- is geen onderdeel van een joint venture;
- heeft geen samenwerking met andere bedrijven waarvan zij ook aandelen bezit;
- heeft geen franchise activiteiten;
- is geen A-leverancier van een ander bedrijf binnen hetzelfde concern/ holding;
- heeft geen A-leveranciers die tevens concern-aanbieders zijn.

6. Directe en indirecte GHG-emissies

In dit hoofdstuk worden de berekende GHG emissies toegelicht.

Berekende GHG emissies

De directe en indirecte GHG emissie bedroeg in 2023 543,4 ton CO₂. Hiervan werd 543,4 ton CO₂ veroorzaakt door directe GHG emissie (scope 1) en 0 ton CO₂ door indirecte GHG emissie (scope 2), 0 ton CO₂ door indirecte GHG emissie (business travel scope 3)

Bron 315.1 Emissie inventaris

Scope 1

De gebruikte lasbeschermingsgassen zijn al zeer beperkt gebruik geconstateerd met een verbruik van een paar flessen in drie jaar tijd. Het heeft geen significante invloed op de emissies en/of reductiebeleid. Het verbruik van koudemiddelen en benzine (Aspen) 50 liter hebben geen invloed op de totale emissie en reductiebeleid.

Wij maken geen gebruik van olie- en smeermiddelen als bedoeld op www.co2emissiefactoren.nl (Brandstoffen energiecentrales en individuele warmteopwekking). Olie- en smeermiddelen en evenals AdBlue zijn geen brandstoffen en veroorzaken geen CO₂-uitstoot.

Scope 2

Er wordt per juli 2022 gebruik gemaakt van Eneco Hollandse Wind& Zon MKB.

Scope 3

Is niet van toepassing.

Bedrijfsgrootte

De totale emissie bedraagt 543,4 ton, waarvan 4,7 ton kantoor/werkplaats en 538,6 ton voor werken. De bijbehorende bedrijfsgrootte volgens de criteria van tabel 4.1 van het handboek versie 3.1 is Klein.

Verificatie

De emissie-inventaris zal door onze CI worden geverifieerd.

Verbranding biomassa

Verbranding van biomassa vond niet plaats bij A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV in 2023.

GHG verwijderingen

Er heeft geen broeikasgasverwijdering of compensatie plaats gevonden bij A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV in 2023.

Uitzonderingen

Er zijn geen noemenswaardige uitzonderingen te noemen op het GHG protocol.

Belangrijkste beïnvloeders

Binnen A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV zijn geen individuele personen te benoemen die een dermate invloed op de CO2 footprint hebben dat gedragsverandering van deze individuele persoon alleen al zou zorgen voor een significante verandering in de CO2 footprint.

Toekomst

De emissie in de paragrafen hierboven zijn vastgesteld voor het jaar 2023. De verwachting is dat deze emissie in het komende jaar, 2024, niet aan grote verandering onderhevig zal zijn. Wel zal, gezien de doelstellingen van A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV de CO2 uitstoot met 1% dalen.

Significante veranderingen

Zoals in hoofdstuk 4 beschreven geldt 2021 als basisjaar. In deze paragraaf worden geen veranderingen weergegeven.

Scope 1	2021	2022	2023	
Gasverbruik	2,4	7,9	4,7	
Brandstofverbruik diesel	571,1	513,0	538,4	
Brandstofverbruik benzine/aspens	0,2	0,4	0,2	
Totaal scope 1				
Scope 2				
Electraverbruik grijs	13,4	3,2	0	
Electraverbruik Groen			0	
Totaal scope 2				
Scope 3				
Business travel	0	0	0	

Totaal scope 1, 2 & 3	587,1	524,6	543,4	
Brutomarge (t.o.v. basisjaar)	100%			
Omzet (t.o.v. basisjaar)	100%			
CO2 scope 1 (t.o.v. basisjaar)	100%	90,87%	92,56%	
CO2 scope 2 (t.o.v. basisjaar)	100%	23,88%	100%	
CO2 scope 3 (t.o.v. basisjaar)	100%			
Reductie scope 1 (BM- CO²)	0	-14,10	-20,00	
Reductie scope 2 (BM- CO²)	0	-71,43	-100	
Reductie scope 3 (BM- CO²)	0			
Reductie scope 1 (Omzet-CO²)	0			
Reductie scope 2 (Omzet-CO²)	0			
Reductie scope 3 (Omzet-CO²)	0			

7. Kwantificeringsmethoden

Voor het kwantificeren van de CO2 uitstoot is gebruik gemaakt van een voor A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV op maat gemaakt model. In het model kunnen alle verbruiken worden ingevuld. Vervolgens wordt de daarbij behorende CO2 uitstoot automatisch berekend en vergeleken met het basisjaar. Hierbij zijn de emissiefactoren zoals weergegeven op www.co2emissiefactoren.nl gehanteerd.

8. Emissiefactoren

Voor de inventarisatie van de CO2 uitstoot van A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV over het jaar 2023 zijn de emissiefactoren zoals weergegeven op www.co2emissiefactoren.nl gehanteerd. Omdat het gaat om specifieke emissiefactoren op nationaal niveau, zijn de gehanteerde emissiefactoren zeer geschikt voor het omrekenen van de broeikasgas activiteiten data naar de daarmee gepaard gaande CO2 emissie. Alle gebruikte emissiefactoren zijn opgenomen in de berekening van de CO2 footprint. De emissiefactoren van A.N. van Impelen en Zonen Werkhoven BV zullen te allen tijde mee gaan met wijzigingen in de emissiefactoren zoals weergegeven op www.co2emissiefactoren.nl. Er zijn geen "Removal factors" van toepassing.

9. Onzekerheden

De gepresenteerde resultaten moeten worden gezien als de beste inschatting van de werkelijke waarden. Bijna alle gebruikte gegevens voor de berekening van de CO2 footprint zijn gebaseerd op facturen en/of werkelijk gemeten aantallen. Hierdoor is de onzekerheidsmarge zeer gering. Er zijn geen onzekerheden.

10. Rapportage volgens ISO 14064 deel 9

Dit rapport is opgesteld volgens de eisen uit ISO 14064-1 paragraaf 9.3.1 In onderstaande tabel is een cross reference gemaakt van de onderdelen uit ISO 14064 en de hoofdstukken in het rapport.

Eisen § 9.3 GHG report content		Deze rapportage
a	Description of the reporting organization	2
b	Person or entity responsible for the report	3
c	Reporting period covered	4
d	Documentation of organizational boundaries	5

e	Documentation of reporting boundaries, including criteria determined by the organization to define significant emissions	5
f	Direct GHG emissions, quantified separately for CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, NF ₃ , SF ₆ and other appropriate GHG groups (HFC's, PFCs, etc.) in tonnes of CO ₂ e	6
g	A description of how biogenic CO ₂ emissions and removals are treated in the GHG inventory and the relevant biogenic CO ₂ emissions and removals quantified separately in tonnes of CO ₂ e	6
h	If quantified, direct GHG removals, in tones of CO ₂ e	6
i	Explanation of the exclusion of any significant GHG sources or sinks from the quantification	6
j	Quantified indirect GHG emissions separated by category in tonnes of CO ₂ e	6
k	The historical base selected and the base-year GHG inventory	4
l	Explanation of any change to the base year or other historical GHG data or categorization and any recalculation of the base year or other historical GHG inventory and documentation of any limitations to comparability resulting from such recalculation	4
m	Reference to, or description of, quantification approaches, including reasons for their selection	8
n	Explanation of any change to quantification approaches previously used	8
o	Reference to, or documentation of, GHG emission or removal factors used	8
p	Description of the impact of uncertainties on the accuracy of the GHG emissions and removals data per category	9
q	Uncertainty assessment description and results	9
r	A statement that the GHG report has been prepared in accordance with ISO 14064-1:2018	10
s	A disclosure describing whether the GHG inventory, report or statement has been verified, including the type of verification and the level of assurance achieved	6
t	The GWP values used in the calculation, as well as their source. If the GWP values are not taken from the latest IPCC report, include the emission factors or the database reference used in the calculation, as well as their source.	8