

## Emissie voortgangsrapport



### Inhoudsopgave

1.	Inleiding en verantwoording .....	2
2.	Beschrijving van de organisatie .....	2
3.	Verantwoordelijke en sleutelpersonen.....	2
4.	Basisjaar en rapportage.....	3
5.	Afbakening .....	3
6.	Omvang van de organisatie .....	4
7.	Directe en indirecte GHG-emissies.....	4
8.	Kwalitatieve OBE-analyse .....	5
9.	Verificatie.....	5
10.	Verbranding biomassa.....	5
11.	GHG verwijderingen .....	5
12.	Uitzonderingen .....	6
13.	Belangrijkste beïnvloeders .....	6
14.	Toekomst .....	6
15.	Significante veranderingen.....	6
16.	Energiebeoordeling volgens 1-A-1-1 .....	6
17.	Kwantificeringsmethoden .....	8
18.	Emissiefactoren .....	8
19.	Onzekerheden.....	8
21.	Rapportage volgens ISO 14064 deel 9.....	8

### 1. Inleiding en verantwoording

In dit rapport wordt de emissie inventaris over 2024 besproken en richt zich op invalshoek A (inzicht) van de CO<sub>2</sub> prestatieladder. De CO<sub>2</sub> 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 1.A.2 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. Tevens is in dit rapport de energiebeoordeling opgenomen.

### 2. Beschrijving van de organisatie

Bij Zandee Kloetinge BV streven we naar een duurzame bedrijfsvoering met respect voor mens, milieu en omgeving. Als familiebedrijf met een sterke regionale betrokkenheid voelen wij de verantwoordelijkheid om onze ecologische voetafdruk te verkleinen en voor de generaties na ons bij te dragen aan een schonere toekomst. Het verminderen van Co<sub>2</sub>-uitstoot door het inzetten van moderne, energiezuinige machines en het optimaliseren van ons logistiek en bewust omgaan met brandstof, heeft continue onze aandacht en worden gepubliceerd. Behalve een bijdrage aan het milieu levert het ook een kostenbesparing op omdat we ons bewuster worden van het verbruik. Ook speelt het een steeds grotere rol bij de gunning van opdrachten. Door actief te blijven investeren in duurzame oplossingen, blijven wij niet alleen voldoen aan eisen van vandaag, maar bouwen we ook aan een toekomstbestendig bedrijf voor morgen.

### 3. Verantwoordelijke en sleutelpersonen

De verantwoordelijkheid voor de stuurcyclus CO<sub>2</sub> reductie alsmede alle activiteiten die hier aan gekoppeld zijn, zoals het behalen van de doelstellingen, is de IMS manager i.s.m. de directie. Bevindingen worden in de directiebeoordeling gepubliceerd.

De term 'sleutelpersonen' verwijst naar medewerkers die een significante invloed hebben op het CO<sub>2</sub>- en energiebeleid, het energieverbruik, het opslaan en opwekken van energie. Sleutelpersonen kunnen aanwezig zijn op meerdere plekken en in meerdere lagen van de organisatie. Ook is het mogelijk om projectgebonden sleutelpersonen aan te wijzen zoals bijvoorbeeld een projectleider en uitvoerder. Binnen Zandee Kloetinge B.V. zijn de volgende sleutelpersonen aangesteld:

- Directie, is verantwoordelijk voor de implementatie en het uitvoeren van de maatregelen en het functioneren van de kam-coördinator en de (projectgebonden) sleutelpersonen.
- Directie i.c.m. IMS manager, verantwoordelijk voor het ophalen en bijhouden van kennis in de organisatie en draagt zorg dat deze kennis gedeeld wordt in de organisatie. Ook verantwoordelijk voor de in- en externe communicatie van het energiebeleid.
- Kam-coördinator is verantwoordelijk voor de implementatie van het managementsysteem en het bijhouden ervan. Als ook voor het (laten) uitvoeren van de interne audits en organiseren en begeleiden van de externe audits. Is verantwoordelijk voor het aanstellen van projectgebonden sleutelpersonen en voert verificatiegesprekken over de uitvoering van hun werk. Ook agendeert en faciliteert de kam-coördinator het CO<sub>2</sub>-beleid, acties en maatregelen voor de projectgebonden sleutelpersonen. De kam-coördinator is ook verantwoordelijk voor het ophalen en bijhouden van kennis die buiten de organisatie beschikbaar is. Ook inventariseert en organiseert kam-coördinator de kennisbehoefte bij het participatie initiatief.
- Projectleider is altijd de sleutelpersoon bij de projecten met gunningsvoordeel. Het staat de projectleider vrij om taken te delegeren naar een uitvoerder of voorman. Benodigde input voor maatregelen overlegt de projectleider met de kam-coördinator.

In 312.21 is de competentietabel opgenomen met vereiste competenties van de sleutelpersonen.

De sleutelpersonen zijn door de directie geïnformeerd over hun specifieke rol en invloed binnen de organisatie. Dat is gebeurd in een mondeling overleg gehouden op 30 augustus 2025. In dit overleg is gedeeld het energie- en CO<sub>2</sub>-beleid zodat er begrip is voor de keuzes die de organisatie daarin maakt. Is uitgelegd welke ondersteunde rol zij hebben bij het actief aandragen van ideeën, informatie voor beleid, monitoring en maatregelen. Is de betrokkenheid uitgelegd en de verantwoordelijkheid gedeeld. Ook is door de directie gedeeld wat de gevolgen voor de organisatie zijn bij het niet voldoen aan het energie- en CO<sub>2</sub>-beleid.

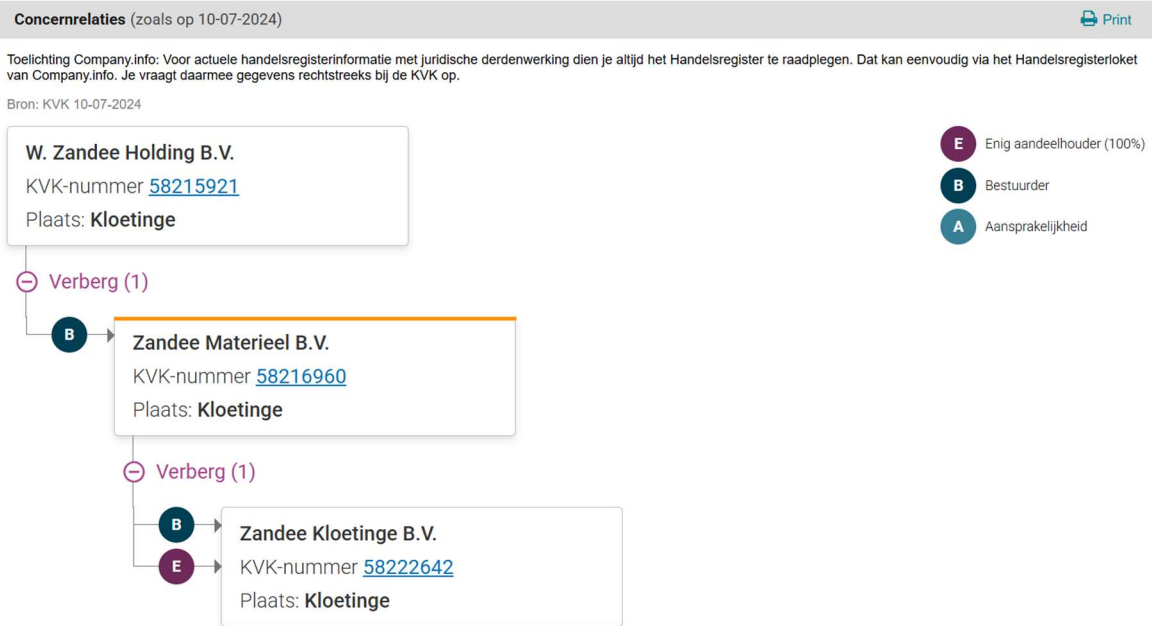
**4. Basisjaar en rapportage**

Dit rapport betreft het jaar 2024 en dit jaar dient tevens als referentiejaar voor de CO2-reductiedoelstellingen. Tijdens het schrijven van dit rapport zijn de cijfers van het lopende jaar nog niet beschikbaar. Er kan nog geen vergelijking gemaakt worden met het voorgaande jaar.

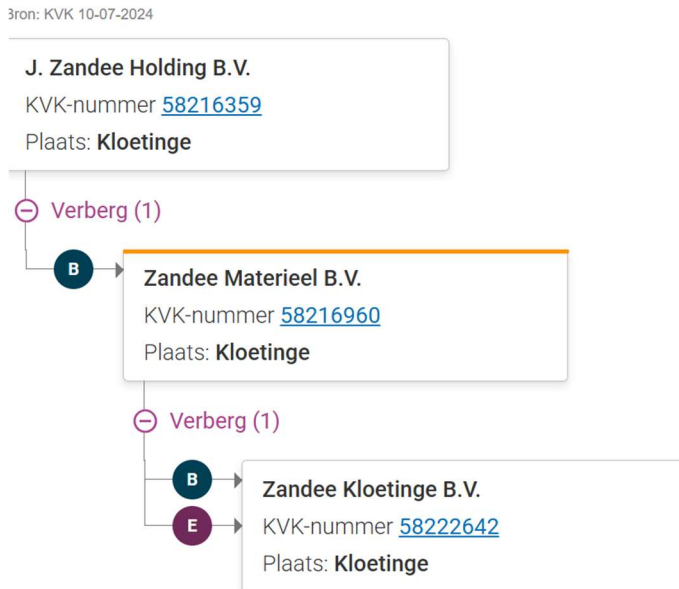
**5. Afbakening**

Voor het bepalen van de 'organizational boundary' is gekozen voor de consolidatiebenadering Operational control in combinatie met Top down methode. De keuze voor de methode is gepubliceerd op de organisatiepagina van de CO2- prestatieladder.. Als Boundary wordt gekozen: Zandee Kloetinge BV.

De concernrelatie zijn als volgt:



**Afbeelding 1: Concernrelatie bron Company.info**



**Afbeelding 2 Concernrelatie bron Company.info**

- W. Zandee Holding B.V. en J. Zandee Holding B.V.
- Zandee Materieel B.V.
- Zandee Kloetinge B.V.

Onderbouwing: De boundary is ongewijzigd ten opzichte van voorgaande certificeringsperiode. Gecertificeerd was Zandee Kloetinge BV (KvK 58222642). De bestuurder van Zandee Kloetinge is Zandee Materieel B.V. (KvK 58216960). Boven Zandee Materieel B.V. zitten de holdings van de eigenaren J. Zandee Holding B.V. (58216359) en W. Zandee Holding B.V. (KvK 58215921). In de KvK zijn niet meer inschrijvingen bekend. Deze bedrijven zijn in de boundary opgenomen. Er wordt naar buiten getreden als Zandee Kloetinge B.V. In Zandee Materieel B.V. vinden geen activiteiten plaats en er is geen personeel aan Zandee Materieel B.V. verbonden. Onderstaand wordt de juridische entiteit genoemd die geldt als basis voor het energie- en CO2-managementsysteem. Deze juridische entiteit zal als naam worden gebruikt op het CO2-bewust certificaat.

Volgens de top-down methode is er uitgekomen bij Zandee Kloetinge B.V. Van boven naar beneden is onderzocht wat de bijdrage is van de holdings en Zandee Materieel B.V. Hieruit blijkt dat er in de holdings geen activiteiten plaatsvinden en de materieel b.v. is uitsluitend een beheer b.v. van het materieel. Uit analyse van dit crediteurenoverzicht blijkt dat alle facturen die betrekking kunnen hebben op Zandee Materieel B.V. betaald worden door Zandee Kloetinge B.V. zoals de aankoop van materieel, machine onderdelen en alle brandstoffen. Vanuit de holdings en de materieel b.v. vinden alleen en uitsluitend financiële doorbelastingen plaats en geen overige activiteiten. Doormiddel van de top-down methode komen we uit bij de werkmaatschappij waarin alle activiteiten plaatsvinden:

### **Zandee Kloetinge B.V.**

#### **Met inbegrip van vestiging**

Manneeweg 3, 4481 NB Kloetinge.

#### **Met inbegrip van de volgende vennootschappen:**

materieel vennootschap Zandee Materieel B.V.  
en de financiële Holding Zandee Holding B.V.

#### **En dochterondernemingen**

Geen.

Dat wil zeggen dat alle operationele werkzaamheden door Zandee Kloetinge BV worden verricht, zoals ook ingeschreven bij de Kamer van Koophandel onder de naam Zandee Kloetinge BV. De daarbij behorende CO2-uitstoot zal als input worden gebruikt voor het berekenen van de CO2-footprint. Onderstaand volgt verdere toelichting op de consolidatiebenadering uit het GHG protocol, operation control:

#### **Zandee Kloetinge BV**

- is 100% en enige dochter van Zandee Materieel B.V. die weer 100% en enige dochter is van de financiële holdings Zandee Holding B.V.
- 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. Omvang van de organisatie**

Zandee is volgens de CO2-prestatieladder een kleine organisatie aangezien zij aan tenminste twee van de volgende drie voorwaarden over het voorgaande jaar voldoet:

- de personeelsomvang is gelijk aan of minder dan 250FTE;
- de jaaromzet is gelijk aan of minder dan 50 miljoen euro;
- het balanstotaal is gelijk aan of minder dan 25 miljoen euro

### **7. Directe en indirecte GHG-emissies**

Berekende GHG emissies

De directe en indirecte GHG emissie bedroeg in 2024 1068,7 ton CO<sub>2</sub>. Hiervan werd 1068,6 ton CO<sub>2</sub> veroorzaakt door directe GHG emissie (scope 1) en 0,1 ton CO<sub>2</sub> door indirecte GHG emissie (scope 2), 0 ton CO<sub>2</sub> door indirecte GHG emissie (business travel scope 3)

*Bron 316.1 Energiebalans en CO<sub>2</sub> emissie inventaris*

### Scope 1

Het verbruik van lasgassen is bekend maar de hoeveelheden, 150 liter = 0,2 ton = 0,05% van de footprint, zijn nihil en hebben geen significante invloed op de emissies en/of reductiebeleid. Het verbruik van koudemiddelen, 0,5 kg heeft geen invloed op de totale emissie en reductiebeleid. Aspen nemen we wel mee in de berekening omdat het verbruik daarvan boven de 2000 liter ligt.

Wij maken geen gebruik van olie- en smeermiddelen als bedoeld op [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl) (Brandstoffen energiecentrales en individuele warmteopwekking). Olie- en smeermiddelen en evenals AdBlue zijn geen brandstoffen en veroorzaken geen CO<sub>2</sub>-uitstoot.

### Scope 2

Er wordt gebruik gemaakt van Delta Puur Zeeuws Groen met stroom die behalve hernieuwbare energie ook in Nederland is opgewekt (bron: stroometiket Delta). Er wordt bij het rapporteren van de scope 2 gebruik gemaakt van een markt-gebaseerde methode. Delta Puur Zeeuws Groen is 100% groene stroom die volledig in Zeeland wordt opgewekt, voornamelijk met wind en zon. Het stroometiket geeft aan dat deze stroom een specifieke herkomst heeft en dat de CO<sub>2</sub>-uitstoot zeer laag of nul is, wat kenmerkend is voor een markt-gebaseerde methode waarbij garanties van oorsprong worden gebruikt. Dit betekent dat de CO<sub>2</sub>-prestatieladder voor Delta Puur Zeeuws Groen ook uitgaat van de CO<sub>2</sub>-uitstoot van de daadwerkelijk ingekochte groene stroom en niet van de gemiddelde netmix (locatiegebaseerde methode). Delta Puur Zeeuws Groen gebruikt een marktgebaseerde methode voor de CO<sub>2</sub>-berekening, waarbij de herkomst en eigenschappen van de groene stroom centraal staan.

### Scope 3

Business travel is bij ons niet van toepassing. Er zijn geen personen die zakelijke kilometers rijden met een privéauto.

## 8. Kwalitatieve OBE-analyse

Overige beïnvloedbare emissies zijn emissies die niet voorkomen binnen de traditionele scope 1, 2 of 3 maar hierbuiten vallen. Voor een juiste beoordeling is de OBE vragenlijst doorlopen (zie document 316.12 Vragenlijst-Overige-Beïnvloedbare-Emissies).

Directe biogene CO<sub>2</sub>-emissies

Zandee Kloetinge B.V. gebruikt als brandstof voor het materieel:

- Diesel B0
- HVO-100

Groen gas, biogas of houtpellets worden niet gebruikt.

Indirecte biogene emissies zijn niet relevant voor Zandee Kloetinge B.V. CO<sub>2</sub> verwijderen zijn niet relevant en vermeden emissies zijn ook niet relevant voor Zandee Kloetinge B.V.

Binnen de CO<sub>2</sub>-prestatieladder projecten zal er een eigen beoordeling plaatsvinden van de OBE-emissies.

## 9. Verificatie

De emissie-inventaris zal door onze CI worden geverifieerd.

## 10. Verbranding biomassa

Verbranding van biomassa vond afgelopen jaar niet plaats.

## 11. GHG verwijderingen

Er heeft geen broeikasgasverwijdering of compensatie plaats gevonden het afgelopen jaar.

## 12. Uitzonderingen

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

## 13. Belangrijkste beïnvloeders

Binnen ons bedrijf zijn geen individuele personen te benoemen die een dermate invloed op de CO<sub>2</sub> footprint hebben dat gedragsverandering van deze individuele persoon alleen al zou zorgen voor een significante verandering in de CO<sub>2</sub> footprint.

## 14. Toekomst

De emissie in de paragrafen hierboven zijn vastgesteld voor het jaar 2024. De verwachting is dat deze emissie in het komende jaar 2025 niet aan grote verandering onderhevig zal zijn. Wel zal, gezien de doelstellingen van Zandee Kloetinge B.V. de CO<sub>2</sub> uitstoot met 2 a 3% dalen.

## 15. Significante veranderingen

Zoals in hoofdstuk 4 beschreven geldt 2024 als basisjaar. In deze paragraaf worden al de eerste veranderingen gepresenteerd vanaf 2024. In de energiebeoordeling van de afgelopen jaren staan de gegevens van de voorgaande jaren vanaf 2020. Hier worden de veranderingen gepresenteerd vanaf 2023.

Scope 1	2024	2025	2026	2027
Gasverbruik	3,03			
Brandstofverbruik diesel	1058,69			
Brandstofverbruik Aspen	6,86			
<b>Totaal scope 1</b>	<b>1068,6</b>			
<b>Scope 2</b>				
Electraverbruik inkoop (groen)	0,12			
<b>Totaal scope 2</b>	<b>0,12</b>			
<b>Totaal scope 1, 2</b>				
<b>Brutomarge (t.o.v. basisjaar)</b>	100%			
<b>fte (t.o.v. basisjaar)</b>	100%			
<b>CO<sub>2</sub> scope 1 (t.o.v. basisjaar)</b>	100%			
<b>CO<sub>2</sub> scope 2 (t.o.v. basisjaar)</b>	100%			
<b>Reductie scope 1 (CO<sub>2</sub>-BM)</b>	0			
<b>Reductie scope 2 (CO<sub>2</sub>-BM)</b>	0			
<b>Reductie scope 1 (CO<sub>2</sub>-fte)</b>	0			
<b>Reductie scope 2 (CO<sub>2</sub>-fte)</b>	0			

## 16. Energiebeoordeling volgens 1-A-1-1

### Inleiding

De energiebeoordeling volgens §6.3 uit ISO 50001 geeft een analyse van de meest significante energieaspecten. Het verslag omvat de volgende onderdelen.

- Analyse op hoofdlijnen van de huidige en historische energieverbruiken en -productie
- Identificatie van significant energieverbruik
- Identificeren, vastleggen van prioriteiten en documenteren van opportuniteiten.

**Analyse op hoofdlijnen van de huidige en historische energieverbruiken en -productie**

De organizational boundary is het afgelopen jaar niet gewijzigd. Het jaarlijkse energieverbruik over het laatste volledige kalenderjaar is vastgesteld op basis de eindafrekeningen van de elektriciteits- en gasmaatschappij en opgave brandstofleveranciers, opgave kilometer declaraties van onze uitvoerders.

Scope 1	2024	2025	2026	2027
Gasverbruik (m3)	1420			
Brandstofverbruik diesel (liter)	305.274			
Brandstofverbruik HVO-100 (liter)				
Brandstofverbruik HVO-60 (liter)				
Brandstofverbruik benzine/aspens (liter)	2430			
Scope 2				
Electraverbruik (wind) kWh	9076			
Electraverbruik (zon) kWh	2519			
Electraverbruik (biomassa) kWh	2720			
Business travel (km)	0			

**Identificatie van significant energieverbruik**

Verantwoordelijk voor het verbruik zijn het kantoor, de werkplaats en de projectlocaties. Met betrekking tot kantoor en werkplaats heeft temperatuur een grote invloed. Met betrekking tot de projectlocatie is het weer, de activiteit en de afstand naar de projectlocatie van grote invloed op het diesel verbruik.

Gas: verwarming kantoor en werkplaats, lasgassen werkplaats  
 Brandstof: materieel, bedrijfsauto's, transport en handgereedschap  
 Elektriciteit: verlichting, gereedschap, kantoor- en keukenapparatuur  
 Business travel: uitvoerders of machinisten die met privé auto rijden (niet van toepassing bij ons)

**Vastleggen van prioriteiten en opportuniteiten****Kantoor**

Zie 316.3 voor de maatregelen die wij gaan nemen. Alle maatregelen hebben een hoge prioriteit. In 2026 zal de status van de te nemen maatregelen voor het eerst worden beoordeeld. Er zijn geen wijzigingen geweest het afgelopen jaar die een significante invloed hebben gehad op de CO2-emissie.

**Werkplaats:**

Zie 316.3 voor de maatregelen die wij gaan nemen. Alle maatregelen hebben een hoge prioriteit. In 2026 zal de status van de te nemen maatregelen voor het eerst worden beoordeeld. Er zijn geen wijzigingen geweest het afgelopen jaar die een significante invloed hebben gehad op de CO2-emissie.

**Machines / bedrijfsauto's:**

Zie 316.3 voor de maatregelen die wij gaan nemen. Alle maatregelen hebben een hoge prioriteit. In 2026 zal de status van de te nemen maatregelen voor het eerst worden beoordeeld. Er zijn geen wijzigingen geweest het afgelopen jaar die een significante invloed hebben gehad op de CO2-emissie.

**Personeel**

Zie 316.3 voor de maatregelen die wij gaan nemen. Alle maatregelen hebben een hoge prioriteit. In 2026 zal de status van de te nemen maatregelen voor het eerst worden beoordeeld. Er zijn geen wijzigingen geweest het afgelopen jaar die een significante invloed hebben gehad op de CO2-emissie.

**Organisatie / planning**

Zie 316.3 voor de maatregelen die wij gaan nemen. Alle maatregelen hebben een hoge prioriteit. In 2026 zal de status van de te nemen maatregelen voor het eerst worden beoordeeld. Er zijn geen wijzigingen geweest het afgelopen jaar die een significante invloed hebben gehad op de CO2-emissie.

**Opdrachtgevers / leveranciers**

Zie 316.3 voor de maatregelen die wij gaan nemen. Alle maatregelen hebben een hoge prioriteit. In 2026 zal de status van de te nemen maatregelen voor het eerst worden beoordeeld. Er zijn geen wijzigingen geweest het afgelopen jaar die een significante invloed hebben gehad op de CO<sub>2</sub>-emissie.

**Business travel:**

Is niet van toepassing op ons bedrijf

**17. Kwantificeringsmethoden**

Voor het kwantificeren van de CO<sub>2</sub> uitstoot is gebruik gemaakt van een op maat gemaakt model. In het model kunnen alle verbruiken worden ingevuld. Vervolgens wordt de daarbij behorende CO<sub>2</sub> uitstoot automatisch berekend en vergeleken met het basisjaar. Hierbij zijn de emissiefactoren zoals weergegeven op [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl) gehanteerd.

**18. Emissiefactoren**

Voor de inventarisatie van de CO<sub>2</sub> uitstoot zijn de emissiefactoren op [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl) gehanteerd, actueel op datum van dit document. 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 CO<sub>2</sub> emissie. Alle gebruikte emissiefactoren zijn opgenomen in de berekening van de CO<sub>2</sub> footprint. De emissiefactoren zullen te allen tijde mee gaan met wijzigingen op [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl). Er zijn geen "Removal factors" van toepassing.

**19. Onzekerheden**

De gepresenteerde resultaten moeten worden gezien als de beste inschatting van de werkelijke waarden. Alle gebruikte gegevens voor de berekening van de CO<sub>2</sub> footprint zijn gebaseerd op facturen en/of werkelijk gemeten aantallen. Hierdoor is de onzekerheidsmarge minder dan 5%. Er zijn geen significante onzekerheden

**20. CO<sub>2</sub> Prestatieladder projecten**

Eventuele aangenomen projecten met CO<sub>2</sub> Prestatieladder gunningsvoordeel zijn beschreven in een projectrapportage.

**21. 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 (H)
a	Beschrijving van de rapporterende organisatie	2
b	Persoon of entiteit die verantwoordelijk is voor de rapportage	3
c	Periode waarover gerapporteerd wordt	4
d	Documentatie van de organisatorische grenzen	5
e	Documentatie van de rapportagegrenzen, inclusief de criteria waarmee de organisatie haar significante emissies bepaalt	5
f	Directe broeikasgasemissies, apart gekwantificeerd voor CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, NF <sub>3</sub> , SF <sub>6</sub> en overige relevante groepen van broeikasgassen (HFC's, PFC's, etc.) in tonnen CO <sub>2</sub> - equivalenten	7
g	Beschrijving van hoe de organisatie biogene CO <sub>2</sub> -emissies en biogene verwijderingen behandelt in de emissie-inventaris en een kwantificering van de relevante CO <sub>2</sub> emissies en biogene verwijderingen in tonnen CO <sub>2</sub> - equivalenten	7
h	Als gekwantificeerd: de directe broeikasgasverwijderingen in tonnen CO <sub>2</sub> - equivalenten	10
i	Verklaring dat de organisatie significante broeikasgasbronnen of CO <sub>2</sub> -sinks uit de kwantificering uitsluit	10
j	Indirecte broeikasgasemissies, apart gekwantificeerd per categorie in tonnen CO <sub>2</sub> - equivalenten	10

### 316.2 Inzicht Emissies

k	Gekozen historische basisjaar en de emissie-inventaris uit het basisjaar	14
l	Verklaring van iedere verandering in het basisjaar of in andere historische broeikasgasdata of -categorisering en een verklaring van iedere herberekening in het basisjaar of in iedere andere historische emissie-inventaris, en documentatie van iedere beperking in de vergelijkbaarheid als gevolg deze herberekening	4
m	Verwijzing naar, of documentatie van, de gekozen manieren van kwantificeren inclusief de redenen voor deze keuze	17
n	Verklaring van iedere verandering in de voorheen gekozen manieren van kwantificeren	17
o	Verwijzing naar, of documentatie van, gekozen broeikasgasemissiefactoren of -verwijderingsfactoren	17
p	Beschrijving van de impact van onzekerheden op de accuraatheid van de broeikasgasemissies- en verwijdering en data per categorie	18
q	Beschrijving van de onzekerheidsanalyse en de resultaten	18
r	Verklaring dat de emissie-inventaris is opgesteld volgens de ISO 14064-1	20
s	Verklaring of de emissie-inventaris, het rapport of de verklaring is geverifieerd, inclusief het type verificatie en het behaalde niveau van zekerheid	8
t	Gehanteerde GWP-waarden in de berekening, inclusief hun bronnen. Als de GWP-waarden niet uit het laatste IPCC-rapport komen, moet de organisatie de emissiefactoren of een verwijzing naar de gebruikte database opnemen, inclusief hun bron.	9