

Energie Managementsysteem / CO2-voetafdruk

Volgens de CO₂-prestatieladder

Tussentijdse rapportage januari – juni 2015

1 Inleiding

Maatschappelijk verantwoord en milieubewust ondernemen is een continu proces dat inzet, transparantie en betrokkenheid van de gehele organisatie vraagt.

De doelen die met ons handelen, worden nagestreefd veranderen in de tijd en met elke bedrijfsbeslissing. Wij zoeken hierbij naar haalbare stappen om onze maatschappelijke verantwoordelijkheid vorm te geven.

Dit doen we op een manier die past bij de aard en omvang van ons bedrijf, zodat ons MVO-beleid niet alleen onze medewerkers aanspreekt en aanmoedigt, maar ook realistisch en haalbaar is.

Een logische stap, of eigenlijk meer een logische aanvulling op ons MVO-beleid, is het vaststellen van onze carbon footprint, ofwel CO₂-voetafdruk, en daaraan gekoppelde maatregelen om onze CO₂-uitstoot te verminderen. De CO₂-footprint analyse en de daaraan gekoppelde doelstellingen voor CO₂-reductie maken, evenals ons MVO-beleid, deel uit van ons kwaliteitssysteem dat gecertificeerd is volgens ISO 9001, VCA** en de BRL 9334 Straatwerk.

Ons kwaliteitssysteem is gebaseerd op het principe van continue verbetering en vormt de basis van onze bedrijfsvoering en wordt, naast een jaarlijkse interne en externe audit, jaarlijks door de directie beoordeeld op effectiviteit, waarbij nieuwe of bijgestelde doelstellingen worden geformuleerd. Vanzelfsprekend is dit principe eveneens van toepassing op ons MVO-beleid en ons CO₂-reductiebeleid.

Tot slot merken wij nog op dat maatschappelijke verantwoording en CO₂-reductie zeer nauw met elkaar verweven zijn. Het MVO-document kan daarom als aanvulling worden gezien op deze CO₂-voetafdruk en de daaraan gekoppelde reductiedoelstellingen. Een continu proces....

2 Organisatie

2.1 Bedrijfsomschrijving

De activiteiten van KVDM Bleiswijk B.V. bestaan uit het aannemen en uitvoeren van grond-, weg- en waterbouwwerken en cultuurtechnische werken en het aanleggen en onderhouden van groenvoorzieningen.

Deze werkzaamheden worden grotendeels uitgevoerd in de eigen regio. Opdrachtgevers zijn voornamelijk waterschappen en gemeentes. Ook natuurorganisaties behoren tot onze opdrachtgevers.

Het team bestaat uit ruim veertien vaste operationele medewerkers. Gedurende het jaar wordt afhankelijk van de werkzaamheden gebruik gemaakt van (vaste) ZZP-ers.

2.2 Verantwoordelijke persoon

De statutair verantwoordelijke persoon voor KVDM Bleiswijk B.V. is de heer C.J. van der Meer, directeur.

De directie van KVDM heeft zich ten doel gesteld CO₂-reductie te realiseren en zal daarom bij al haar beslissingen en activiteiten de milieuaspecten en de daaraan gerelateerde CO₂-uitstoot als uitgangpunt te nemen. In de beleidsverklaring van het bedrijf komt de zorg voor het milieu en de daarmee gepaard gaande CO₂-uitstoot mede tot uitdrukking.

2.3 ISO 14064-verklaring

De CO₂-emissie-inventarisatie (carbon footprint) is opgezet conform ISO14064-1.

2.4 Verificatie-verklaring

Een verificatie-verklaring laten we vooralsnog niet opstellen.

2.5 Groottecategorie

KVDM kan getypeerd worden als een "klein bedrijf".

De definitie van een klein bedrijf is: de totale CO₂-uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt maximaal (\leq) 500 ton per jaar en de totale CO₂-uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt maximaal (\leq) 2.000 ton per jaar.

3 Afbakening

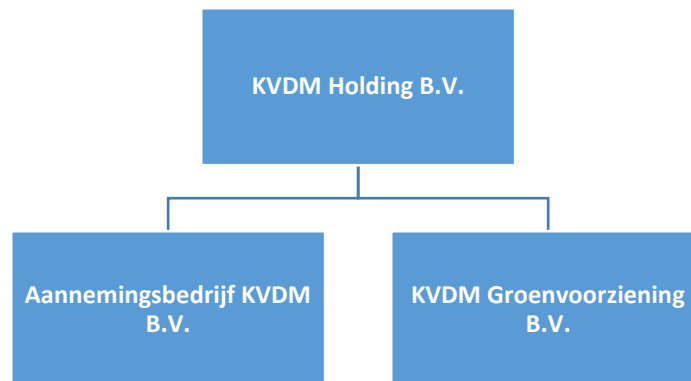
3.1 Organisatiegrenzen en scope

De organisatiegrenzen van KVDM Bleiswijk B.V. zijn in het kader van CO₂-bewustzijn bepaald volgens het principe van de operationele invloedssfeer van het bedrijf. Binnen het Green House Gas-protocol (GHG-protocol) wordt dit omschreven als 'operational boundary'. In de praktijk betekent dit dat waar activiteiten onder regie van KVDM Bleiswijk B.V. vallen, de verantwoording voor de CO₂-productie wordt genomen: de sturing ligt duidelijk bij de eigen organisatie.

KVDM Bleiswijk B.V. is een zelfstandig bedrijf zonder nevenvestiging. Alle werkzaamheden worden uitgevoerd vanaf de eigen locatie aan de Jan van der Heydenstraat 12 te Bleiswijk en is ingeschreven bij de Kamer van Koophandel te Den Haag onder nummer 51790572.

De scope van het bedrijf is: het aannemen en uitvoeren van grond-, weg- en waterbouwwerken en cultuurtechnische werken en het aanleggen en onderhouden van groenvoorzieningen. De bepaling van de organisatiegrens (boundary) voor KVDM Bleiswijk B.V. is uitgevoerd conform de Greenhouse Gas-protocol-methode volgens bijlage B van het Handboek SKAO.

Hieronder is de bedrijfsstructuur van KVDM B.V. weergegeven.



KVDM Holding B.V.

Eigenaar van het vastgoed, verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van het bedrijfspand. Eigenaar van alle vaste activa zoals bedrijfswagens en materieel.

KVDM Groenvoorziening B.V.

Is het bedrijf dat de meest gangbare groenwerkzaamheden uitvoert. KVDM Groenvoorziening B.V. betaalt huur en andere kosten gebruik materieel naar verbruik aan KVDM Holding B.V.

Aannemingsbedrijf KVDM B.V.

Is het bedrijf dat de meest gangbare GWW werkzaamheden uitvoert. Aannemingsbedrijf KVDM B.V. betaalt huur en andere kosten gebruik materieel naar verbruik aan KVDM Holding B.V.

3.2 Operationele grenzen

KVDM Bleiswijk B.V. heeft haar CO₂-footprint conform de CO₂-prestatieladder vastgesteld en berekend. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen drie verschillende emissie-niveaus verdeeld in twee categorieën: directe emissies (scope 1) en indirecte emissies (scope 2 en scope 3). Opgemerkt wordt dat de CO₂-prestatieladder het zakelijk gebruik van privéauto's en zakelijke vliegtreinen tot scope 2 rekent, in tegenstelling tot het Greenhouse Gas-protocol welke beide tot scope 3 rekent.

De drie scopes zijn volgens de CO₂-prestatieladder als volgt te definiëren:

Scope 1

Directe emissies door de eigen organisatie die direct het gevolg zijn van de bedrijfsactiviteiten, zoals emissies door eigen gasgebruik (bijv. gasboilers, warmtekrachtinstallaties en ovens), emissies door het eigen wagenpark en het brandstofverbruik van machines en emissies door koelvloeistoffen/koudemiddelen (in kg 's).

Scope 2

Indirecte emissies die ontstaan door de opwekking van elektriciteit die de organisatie gebruikt. De emissies van scope 2 hebben ook betrekking op zakelijk verkeer met privéauto's en zakelijk vliegverkeer.

Scope 3

Overige indirecte emissies, veroorzaakt door de eigen organisatie, zoals emissies van zakenreizen met privéauto, zakelijke vliegtreinen, woon-werkverkeer, papierverbruik, afvalverwerking en 'productie' van ingekochte materialen en diensten.

4 CO₂-voetafdruk

4.1 Basisjaar en rapportageperiode

Deze rapportage omvat de periode van 1 januari 2015 tot en met 30 juni 2015. 2014 geldt als **basisjaar**.

De CO₂-gegevens van het basisjaar en het eerste half jaar 2015 hebben betrekking op KVDM Bleiswijk B.V. als organisatie. Er zijn tot op heden nog geen projecten waarop CO₂-gerelateerd gunningvoordeel verkregen is. Toekomstige projecten waarop CO₂-gerelateerd gunningvoordeel is verkregen zullen vanzelfsprekend in de CO₂-gegevens worden meegenomen.

4.2 Conversiefactoren

Voor de berekening van de CO₂-voetafdruk is gebruik gemaakt van de conversiefactoren juni 2015 welke vermeld op de website www.co2emissiefactoren.nl. Ook het basisjaar 2014 is hiermee herberekend.

4.3 Emissie-inventarisatie 2014

Scope	Scope-onderdeel	Verbruik t.b.v.	Energiebron	2014				Conversiefactor per	Bron
				Verbruik eenheid	Conversie-factor*	ton CO ₂	% CO ₂		
1	Brandstof	Kantoren en werkplaatsen							
		Kantoor verwarming	Aardgas (m3)	6.418	1,884	12,092	12,51%	kg. CO ₂ / Nm3	Eneco
		keet verwarming	propaan (ltr)**	165	1,725	0,285	0,29%	kg. CO ₂ / ltr	Van Wijk
		Emissie kantoren en werkplaatsen				12,376	12,80%		
		Machines	Diesel (ltr)	9.995	3,230	32,284	33,39%	kg. CO ₂ / ltr brandstof	MKB Workx Slik
		Machines	Benzine (ltr)	2.248	2,740	6,160	6,37%	kg. CO ₂ / ltr brandstof	MKB Workx Slik
		Kleine gereedschappen (ltr)	Aspen/motomix	28	2,150	0,060	0,06%	kg. CO ₂ / ltr brandstof	Slik en Workx
		Wagenpark voertuigen	Diesel (ltr)	11.272	3,230	36,409	37,66%	kg. CO ₂ / ltr brandstof	MBK facturen
		Wagenpark voertuigen	Benzine (ltr)	1.083	2,740	2,967	3,07%	kg. CO ₂ / ltr brandstof	MKB facturen
		Emissie wagen-/machinepark				77,880	80,56%		
Totaal brandstoffen					90,256	93,36%			
Totaal scope 1 emissies					90,256	93,36%			
2	Elektriciteit	Kantoren, werkplaatsen en loodsen	Stroom laag (kWh)	3.889	526	2,046	2,12%	kg. CO ₂ / kWh	Eneco
			Stroom hoog (kWh)	8.321	526	4,377	4,53%	kg. CO ₂ / kWh	Eneco
	Totaal elektriciteit					6,422	6,64%		
	Brandstoffen	Leaseauto's	Benzine/diesel (ltr)		0,000	0,000	0,00%	kg. CO ₂ / ltr brandstof	
		Zakelijke reizen met privé-autos	Benzine/diesel (ltr)		0,000	0,000	0,00%	kg. CO ₂ / ltr brandstof	
Zakelijke vlieg.eizen		Aantal km/reis		0,000	0,000	0,00%	kg. CO ₂ / km		
Totaal brandstoffen					0,000	0,00%			
Totaal scope 2 emissies					6,422	6,64%			
Totale CO₂-emissies						96,678	100,00%		
* Conversiefactoren juni 2015				84 kg propaan					
** Conversie propaan kg/ liter is;									
Dichtheid gasvormig propaan: 1.83 kg/m ³ 1 Liter propaan is dus 0.5077 kg				Kantoren	18,80				
aantal kg / 0.5077kg = aantal liter propaan				Projecten	77,88				

Figuur 1 – Overzicht emissies 2014 (basisjaar)

Emissie-inventarisatie 2015-6M

Scope	Scope- onderdeel	Verbruik t.b.v.	Energiebron	2015-6M				Conversiefactor per	Bron
				Verbruik eenheid	Conversie- factor*	ton CO2	% CO2		
1	Brandstof	Kantoren en werkplaatsen							
		Kantoor verwarming	Aardgas (m3)	3.537	1,884	6.664	10,60%	kg. CO2 / Nm3	Eneco
		keet verwarming	propana (ltr)**	103	1,725	0,178	0,28%	kg. CO2 / ltr	Van Wijk
		Emissie kantoren en werkplaatsen				6,841	10,88%		
		Machines	Diesel (ltr)	7.386	3,230	23.857	37,95%	kg. CO2 / ltr brandstof	MKB Workx Slik
		Machines	Benzine (ltr)	580	2,740	1.589	2,53%	kg. CO2 / ltr brandstof	MKB Workx Slik
		Kleine gereedschappen (ltr)	Aspen/motomix	23	2,150	0,049	0,08%	kg. CO2 / ltr brandstof	Slik en Workx
		Wagenpark voertuigen	Diesel (ltr)	7.573	3,230	24.461	38,91%	kg. CO2 / ltr brandstof	MBK facturen
		Wagenpark voertuigen	Benzine (ltr)	741	2,740	2.030	3,23%	kg. CO2 / ltr brandstof	MBK facturen
		Emissie wagen-/machinepark					51,987	82,70%	
Totaal brandstoffen						58,828	93,58%		
Totaal scope 1 emissies						58,828	93,58%		
2	Elektriciteit	Kantoren, werkplaatsen en loodsen	Stroom laag (kWh)	2.759	526	1.451	2,31%	kg. CO2 / kWh	Eneco
			Stroom hoog (kWh)	4.914	526	2.585	4,11%	kg. CO2 / kWh	Eneco
	Totaal elektriciteit					4,036	6,42%		
	Brandstoffen	Leaseauto's	Benzine/diesel (ltr)		0,000	0,000	0,00%	kg. CO2 / ltr brandstof	
		Zakelijke reizen met privé-autos	Benzine/diesel (ltr)		0,000	0,000	0,00%	kg. CO2 / ltr brandstof	
Zakelijke vliekg. eizen		Aantal km/reis		0,000	0,000	0,00%	kg. CO2 / km		
Totaal brandstoffen					0,000	0,00%			
Totaal scope 2 emissies						4,036	6,42%		
Totale CO2-emissies						62,864	100,00%		
* Conversiefactoren juni 2015				52,5 kg propana					
** Conversie propana kg/ liter is;									
Dichtheid gasvormig propana: 1.83 kg/m3 1 Liter propana is dus 0.5077 kg				Kantoren	10,88				
aantal kg / 0.5077kg = aantal liter propana liter				Projecten	51,99				

Figuur 2 – Overzicht emissies 1^e halfjaar 2015

4.4 Verbranding van biomassa

Er vond geen verbranding van biomassa plaats in de afgelopen periode 01 januari 2015 - 30 juni 2015.

4.5 Broeikasgasverwijderingen

Er vond geen broeikasgasverwijdering plaats in de afgelopen periode 01 januari 2015 - 30 juni 2015.

4.6 Uitsluitingen

Gebruik van koudemiddelen behoort tot de directe GHG-emissies maar was over 2014 en 2015 niet volledig bekend. De CO₂-prestatieladder vermeldt dat de emissie door lekkage via koudemiddelen niet verplicht hoeft te worden gerapporteerd.

4.7 Nauwkeurigheid

De in de emissie-inventarisatie opgenomen hoeveelheden zijn nauwkeurig vastgesteld aan de hand van de inkomende facturen van brandstofleveranciers en de jaarafrekening en tussentijdse meterstanden van de energieleverancier. De meterstanden van energieverbruik zijn gebaseerd op de standen van de slimme meter.

4.8 Onderbouwing

Scope 1, Brandstofkosten verwarming kantoren en werkplaats

Het bedrijf is aangesloten op het gasnet van de energieleverancier. Kantoren en werkplaats worden daarom verwarmd met aardgas. Voor de keten wordt propaan gebruikt ten behoeve van de verwarming. De CO₂-emissie is berekend op basis van de door de leverancier geleverde m³ aardgas.

Scope 1, Brandstoffen voor wagen- en machinepark

De uitstoot van CO₂ als gevolg van het gebruik van diesel en benzine is vooral toe te schrijven aan het gebruik van de machines zoals shovels, graafmachines, trilplaten en het wagenpark.

De CO₂-emissie is berekend op basis van de door de leverancier totaal geleverde liters brandstof. Bedrijfsauto's worden in beginsel alleen voor zakelijk verkeer ingezet. Dit betekent dat de gereden kilometers en het brandstofverbruik toegerekend moet worden aan de CO₂-emissies van het bedrijf.

Een uitzondering vormen 13 bedrijfswagens, die zowel voor zakelijk als beperkt privégebruik beschikbaar zijn (max. 500 km per jaar). Administratief wordt geen onderscheid aangebracht tussen voor zakelijk of voor privégebruik gereden kilometers. Op basis van statistische gegevens is beoordeeld of en in hoeverre het privégebruik de bedrijfsemisies beïnvloeden. Uitgaande van een gemiddeld aantal gereden privékilometers van 500 km/jaar en een brandstofverbruik van 1:10/km, bedraagt het jaarlijkse brandstofverbruik voor privégebruik van deze 13 bedrijfswagens ca. 650 l/jaar.

Ten opzichte van het totale verbruik van de brandstoffen is dit verwaarloosbaar. Het privégebruik van personenauto's is daarom meegenomen in het brandstofverbruik van het bedrijf.

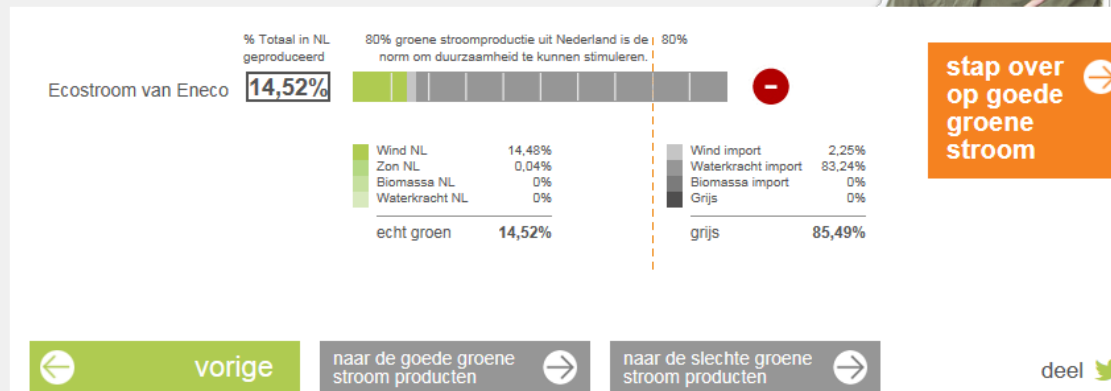
Scope 2, Elektriciteit

De indirecte CO₂-emissies zijn voor 100% toe te schrijven aan ingekochte elektriciteit. Er wordt al jaren gebruikgemaakt van zgn. **ecostroom**. Het elektriciteitsverbruik is gebaseerd op de jaarafrekeningen van de leverancier. De C₂-uitstoot ten gevolge van het elektriciteitsverbruik bedraagt **6.42%** van de totale CO₂- uitstoot.

Elektriciteit	Kantoren, werkplaatsen en loodsen	Stroom laag (kWh)	2.759	526	1,451	2,31%	kg. CO2 / kWh	Eneco
		Stroom hoog (kWh)	4.914	526	2,585	4,11%	kg. CO2 / kWh	Eneco
Totaal elektriciteit					4,036	6,42%		

de groene stroom checker

Helaas! **Ecostroom van Eneco** is niet écht groen! Hieronder zie je de samenstelling van dit product. Uit de grafiek blijkt dat **Ecostroom** voor minder dan 80% in Nederland is geproduceerd. Daardoor kan helaas niet gegarandeerd worden dat dit product groen is.



Figuur 3 – Stroometiket Eneco

Scope 2, Overig

- Er is geen gebruik gemaakt van privéauto's voor zakelijk verkeer.
- Er zijn geen zakelijke vliegvluchten geweest.
- Er is geen warmte of stoom ingekocht.

Scope 3

Maakt geen onderdeel uit van deze rapportage.

5 Energie-audit en (voortgang) reductieplan

Er vindt jaarlijks een energie-audit plaats aan de hand waarvan gekwantificeerde reductiedoelstellingen en maatregelen worden bepaald. Hierbij worden ook komende, lopende en afgeronde projecten betrokken waarop gunningvoordeel is verkregen. Naar aanleiding van de energie-audit wordt jaarlijks een reductieplan opgesteld, dat halfjaarlijks wordt geëvalueerd en bijgesteld aan de hand van gekwantificeerde gegevens van de scope 1 en 2 emissies. Het reductieplan is, evenals de halfjaarlijkse voortgang hiervan, te vinden op de website.

6 Directie-beoordeling

Naast de jaarlijkse energie-audit beoordeelt de directie jaarlijks de voortgang van het CO₂-reductiebeleid en stelt tevens nieuwe of gewijzigde doelstellingen voor CO₂-reductie vast. Als basis voor de directie-beoordeling dienen:

1. de status/opvolging van acties en maatregelen van voorgaande interne audits en resultaten, directiebeoordelingen en audits van de certificerende instantie;
2. externe/interne veranderingen die relevant zijn voor het CO₂-Prestatieladder managementsysteem;
3. beoordeling van het energiebeleid en communicatie, energieprestaties, emissies, maatregelen en de initiatieven;
4. de *voortgang* en realisatie (doeltreffendheid) van het energiemangement actieplan (eis 3.B.2);
5. de voortgang op de reductiedoelstellingen en mate waarin reductiedoelstellingen zijn behaald; en (vanaf niveau 3) een analyse van de waarschijnlijkheid van het halen van eerder intern/extern gepubliceerde reductiedoelstellingen.
6. voorstellen voor mogelijke nieuwe CO₂-reductiemaatregelen, initiatieven, deelnames en budget;
7. status van corrigerende, preventieve maatregelen;
8. aanbevelingen voor verbetering waaronder ook middelen

Daarnaast stelt de directie vast of het geen naar de verschillende doelgroepen is gecommuniceerd, conform het communicatieplan is gecommuniceerd. Tevens beoordeelt de directie of er verbeterpunten kunnen worden vastgesteld.

7 Communicatie

Interne communicatie over het CO₂-reductiebeleid maakt het voor medewerkers mogelijk, ideeën voor verbetering aan te leveren en zorgt voor bewustwording en draagvlak. Externe communicatie levert kansen doordat andere partijen het bedrijf kunnen benaderen met nieuwe input of voorstellen voor samenwerken. Het CO₂-reductiebeleid wordt daarom minimaal tweemaal per jaar intern en extern gecommuniceerd. Hiervoor is een communicatieplan opgesteld dat te vinden is op de website.

8 Onderschrijving directie

De directie van KVDM Bleiswijk B.V. onderschrijft het belang van CO₂-reductie en certificering volgens Handboek CO₂-prestatieladder, versie 3.0 van Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen. Tevens onderschrijft de directie hiermee het opgestelde energiemanagementsysteem en de hieraan gekoppelde reductiedoelstellingen en -maatregelen.

Bleiswijk, 24 november 2015
Directeur

C.J. van der Meer

Dit rapport is opgesteld overeenkomstig de eisen uit ISO 14064-1 paragraaf 7.

Onderstaand is een cross reference opgenomen

Cross reference ISO 14064-1

ISO 14064-1	Par 7.3 GHG report content	Beschrijving	Hoofdstuk rapport
	A	Beschrijving organisatie	2.1
	B	Verantwoordelijke	2.2
	C	Basis jaar en rapportage periode	4.1
4.1	D	Organisatie grenzen	3.1
4.2.2	E	Berekende directe uitstoot	4.2
4.2.2	F	Verbranding van Biomassa	4.4
4.2.2	G	Broeikasgasverwijdering	4.5
4.3.1	H	Uitzonderingen	4.7
4.2.3	I	Berekende indirecte uitstoot	4.3
5.3.1	J	Basis jaar	4.1
5.3.2	K	Wijzigingen of her calculaties	4.8
4.3.3	L	Kwantificeringsmethode	4.8
4.3.3	M	Verandering methodes	4.7
4.3.5	N	Emissiefactoren	4.3
5.4	O	Onzekerheden	4.7
	P	Rapportage volgens ISO 14064-1	2.3
	q	Geverifieerd	2.4