

ENERGIEMANAGEMENT RAPPORTAGE

versiedatum: 22 maart 2021 (vervangt versie d.d. 11 mei 2020)



De bodem als **basis**

Equipment

Dienstverlening

Composteerinrichting

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 19/20	4
2.1	Grenzen	4
2.1.1	Scopes	4
2.1.2	Organisatorische grenzen	4
2.1.3	CO₂-emissiegegevens	6
2.2	CO₂-Footprint 2020	6
2.3	Analyse CO₂-Footprint	7
2.3.1	Scope 1: Directe CO₂-emissie 2020	7
2.3.2	Scope 2: Indirecte CO₂-emissie 2020	7
2.3.3	Periodieke rapportage	7
2.4	Betrouwbaarheid meetgegevens	8
2.4.1	Referentiejaar	8
2.5	Eisen van NEN-EN-ISO 50001	8
3	CO₂-REDUCTIEBELEID	9
3.1	Beleidsverklaring van de directie	9
3.2	Kwantitatieve doelen	9
3.2.1	Reductiemaatregelen en verantwoordelijken	10
4	CO₂-REDUCTIEPLAN	11
4.1	Reductie	11
4.1.1	Werk- en Voertuigbrandstof (scope 1)	11
4.1.2	Elektriciteit (scope 2)	11
4.1.3	Duurzame energie	11
5	VERKLARINGEN	12
6	BIJLAGEN	15

BIJLAGE 1: GEGEVENSBRONNEN

BIJLAGE 2: MILIEUBAROMETERRAPPORT 2020

1 INLEIDING

1.1 OVER DIT RAPPORT

Dit rapport beschrijft de CO₂-Footprint, CO₂-reductiedoelstellingen en CO₂-reductiemaatregelen van VGR Groep / AWV Beheer B.V. in Almkerk en Brakel.

Leeswijzer:

- Hoofdstuk 2 beschrijft onze CO₂-Footprint voor 2019 (tevens het referentiejaar) en 2020.
- Hoofdstuk 3 bevat onze kwantitatieve reductiedoelen, voor scope 1 & 2 emissies, uitgedrukt in percentages ten opzichte van 2019.
- Hoofdstuk 4 beschrijft ons plan van aanpak.

1.2 BETROKKENEN

Bij de totstandkoming van dit rapport zijn betrokken:

- Arwin Verschoor (directeur VGR Groep / AWV Beheer B.V.)
- Tony van der Geld en Jakob Croeze (adviseurs Trigade)
- Martin Nederveen (KAM-coördinator)

1.3 OVER DE ORGANISATIE

De VGR Groep bestaat uit de divisies VGR Equipment, VGR Dienstverlening en VGR Composteerinrichting. Deze drie divisies versterken elkaar.

Zij vormen een goed op elkaar afgestemde en krachtige ketenorganisatie. De visie van de onderneming 'De bodem als basis' wordt door elke divisie dagelijks in de praktijk gebracht.

VGR Equipment ontwikkelt machines op basis van de opgedane kennis en ervaring uit de takken VGR Dienstverlening en VGR Composteerinrichting. VGR hanteert hierbij steeds het uitgangspunt dat deze machines de bodem op een natuurlijke manier moeten herstellen en versterken.

VGR Dienstverlening zorgt voor een deskundige aanpak en gedegen onderhoud van groen. Groenresten die VGR Dienstverlening ophaalt en ontvangt, bewerkt VGR Composteerinrichting tot nieuwe producten. Bijvoorbeeld compostproducten en nieuwe energiebronnen zoals houtchips. Deze compostproducten gebruikt VGR vervolgens weer in haar divisie VGR Dienstverlening.

In 2001 startte Arwin Verschoor, directeur van de VGR Groep, het bedrijf. Binnen de VGR Groep combineert hij zijn innovatieve ideeën met zijn gedegen technische kennis en zijn werkervaring in het loonwerk op sportvelden zoals golfbanen en voetbalvelden.

De organisatie bestaat uit de volgende ondernemingen:

- AWV Beheer B.V. in Almkerk (marketingnaam: VGR Groep)
- Holding Ganswyck B.V. in Almkerk
- Verschoor Groen & Recreatie B.V. in Almkerk (marketingnaam: VGR Dienstverlening)
- Composteerinrichting Altena B.V. in Almkerk en Brakel (marketingnaam: VGR Composteerinrichting)
- VGR Equipment B.V.

Het toepassingsgebied is:

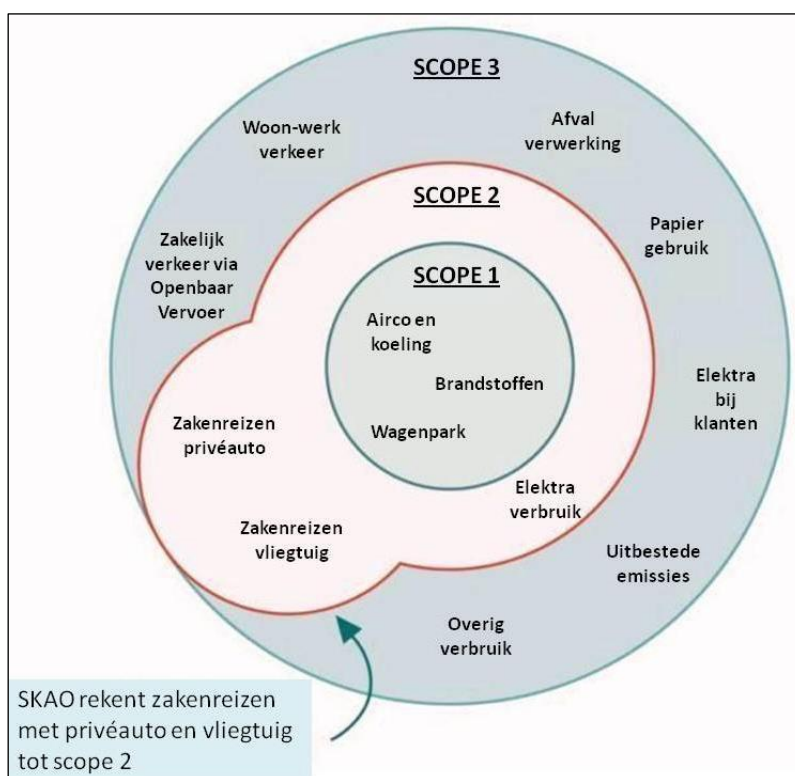
Het uitvoeren van aanleg- en onderhoudswerkzaamheden in de groene sector, het composteren van groenresten tot bodemtechnische producten en biomassa alsmede het ontwikkelen en produceren van machines ten behoeve van de groene sector.

2 CO₂-FOOTPRINT 2019 & 2020

2.1 GRENZEN

2.1.1 Scopes

De CO₂-Footprint in deze rapportage heeft betrekking op scope 1 en 2 zoals gedefinieerd in de CO₂-Prestatieladder van SKAO.



2.1.2 Organisatorische grenzen van het energiemanagementsysteem

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

- AWV Beheer B.V. (KvK-nummer 18086362, zeggenschap: Arend Willem Verschoor) (Financiële holdings; Het beheren, verkrijgen, bezitten, administreren, exploiteren en vervreemden van registergoederen, deelnemingen en belangen in andere goederen, ondernemingen, roerende zaken, effecten en andere vermogensbestanddelen).
- Holding Ganswyck B.V. (KvK-nummer 18131599, zeggenschap: AWV Beheer B.V.) (Holdings (geen financiële); Vermogensbeheer).
- Verschoor Groen & Recreatie B.V. (KvK-nummer 18065139, zeggenschap: AWV Beheer B.V.) (Dienstverlening voor de akker- en/of tuinbouw; Exploitatie, innovatie, dienstverlening, verkoop en verhuur van machines, welke dienen voor de verbetering en het onderhoud van de ondergrond van sportvelden, golfbanen, watergangen en ecologische oevers).

- Composteerinrichting Altena B.V. (KvK-nummer 18131344, zeggenschap: Holding Ganswyck B.V.) (Behandeling van onschadelijk afval; Het verwerken van groenafval, composteren en de handel in compost).
 - Hoofdvesting: Composteerinrichting Altena B.V., Provincialeweg Zuid 51, 4286 LJ in Almkerk.
 - Nevenvestiging: Composteerinrichting Altena B.V. / Groenrecycling Bommelerwaard (handelsnaam), Van Heemstraweg 1, 5306 TA in Brakel.
- VGR Equipment B.V. (KvK-nummer 17221455, zeggenschap: AWV Beheer B.V.) (Groothandel in overige machines, apparaten en toebehoren voor industrie en handel (rest); De handel in machines met betrekking tot het onderhoud en aanleg van golfbanen en overige groenvoorzieningen).

De organisatiegrenzen zijn als volgt vastgesteld:

- AWV Beheer B.V. (holding / financieel) (marketingnaam: VGR Groep).
- Holding Ganswyck B.V. (holding / vermogensbeheer).
- Verschoor Groen & Recreatie B.V. (marketingnaam: VGR Dienstverlening).
 - (Centraal) kantoorpand aan de Provincialeweg Zuid 51 in Almkerk;
 - (Centrale) bedrijfshal aan de Provincialeweg Zuid 51 in Almkerk;
 - (Centraal) energieverbruik (kantoorpand en bedrijfshal);
 - Brandstofverbruik wagenpark (bedrijfswagens / personenauto's);
 - Projectgebonden brandstofverbruik (materieel / machines).
- Composteerinrichting Altena B.V. in Almkerk (marketingnaam: VGR Composteerinrichting)
 - (Centraal) kantoorpand aan de Provincialeweg Zuid 51 in Almkerk;
 - (Centrale) bedrijfshal aan de Provincialeweg Zuid 51 in Almkerk;
 - (Centraal) energieverbruik (kantoorpand en bedrijfshal);
 - Verlicht buitenterrein aan de Midgraaf 14/C in Almkerk;
 - Brandstofverbruik wagenpark (bedrijfswagens / personenauto's);
 - Brandstofverbruik composteerwerkzaamheden (materieel / machines).
- Composteerinrichting Altena B.V. / Groenrecycling Bommelerwaard (handelsnaam) in Brakel (marketingnaam: VGR Composteerinrichting)
 - Kantoorpand aan de Van Heemstraweg 1 in Brakel;
 - Bedrijfshal aan de Van Heemstraweg 1 in Brakel;
 - Energieverbruik (kantoorpand en bedrijfshal);
 - Verlicht buitenterrein aan de Van Heemstraweg 1 in Brakel;
 - Brandstofverbruik wagenpark (bedrijfswagens / personenauto's);
 - Brandstofverbruik composteerwerkzaamheden (materieel / machines).
- VGR Equipment B.V., Provincialeweg Zuid 51 in Almkerk.
 - (Centraal) kantoorpand aan de Provincialeweg Zuid 51 in Almkerk;
 - (Centrale) bedrijfshal aan de Provincialeweg Zuid 51 in Almkerk;
 - (Centraal) energieverbruik (kantoorpand en bedrijfshal);
 - Brandstofverbruik wagenpark (bedrijfswagens / personenauto's).
 - Brandstofverbruik vliegzeilen.

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

- gasverbruik ten behoeve van lassen (ca. 4 flessen per jaar);
- een mobiele airco;
- sporadische bootreizen (voor demonstraties van equipment).

Er zijn geen leveranciers, waar bovenstaande ondernemingen (gedeeltelijke) zeggenschap over hebben. 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 VGR Groep / AWV Beheer B.V., welke loopt van 1 januari tot en met 31 december.

2.2 CO₂-FOOTPRINT 2020

De energiegegevens van 2020 zijn ingevoerd in de milieubarometer. In bijlage 1 staan de bronnen van deze energiegegevens vermeld. In de onderstaande twee tabellen staan overzichten (per scope en per FTE) van de energiestromen van VGR Groep / AWV Beheer B.V. en de bijbehorende CO₂-uitstoot in 2020.

CO₂-footprint (naar scope) per medewerkers

	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
CO₂ Scope 1				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	0 m ³ / fte	1,88 kg CO ₂ / m ³	0 ton CO ₂ / fte
Houtchips/houtsnippen	Brandstof & warmte	3.176 kg droge stof / fte	0,0620 kg CO ₂ / kg droge stof	0,197 ton CO ₂ / fte
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	564 liter / fte	3,26 kg CO ₂ / liter	1,84 ton CO ₂ / fte
Diesel	Mobiele werktuigen	6.450 liter / fte	3,26 kg CO ₂ / liter	21,0 ton CO ₂ / fte
Vrachtwagen Euro V (in liters) diesel	Goederenvervoer	1.809 liter / fte	3,26 kg CO ₂ / liter	5,90 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>29,0 ton CO₂ / fte</i>
CO₂ Scope 2 en Business travel				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	429 kWh / fte	0,556 kg CO ₂ / kWh	0,238 ton CO ₂ / fte
Gedeclareerde km privé auto's	Zakelijk verkeer	494 km / fte	0,195 kg CO ₂ / km	0,0964 ton CO ₂ / fte
Vliegtuig Europa (700-2500 km)	Zakelijk verkeer	858 personen km / fte	0,200 kg CO ₂ / personen km	0,172 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,506 ton CO₂ / fte</i>
			CO₂-uitstoot	29,5 ton CO₂ / fte

CO₂-footprint (thematisch) per medewerkers

		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
Elektriciteit			
Ingekochte elektriciteit	429 kWh / fte	0,556 kg CO ₂ / kWh	0,238 ton CO ₂ / fte
		<i>Subtotaal</i>	<i>0,238 ton CO₂ / fte</i>
Brandstof & warmte			
Aardgas voor verwarming	0 m ³ / fte	1,88 kg CO ₂ / m ³	0 ton CO ₂ / fte
Houtchips/houtsnippen	3.176 kg droge stof / fte	0,0620 kg CO ₂ / kg droge stof	0,197 ton CO ₂ / fte
		<i>Subtotaal</i>	<i>0,197 ton CO₂ / fte</i>
Water & afvalwater			
Drinkwater	5,88 m ³ / fte	0,298 kg CO ₂ / m ³	0,00175 ton CO ₂ / fte
		<i>Subtotaal</i>	<i>0,00175 ton CO₂ / fte</i>
Zakelijk verkeer			
Gedeclareerde km privé auto's	494 km / fte	0,195 kg CO ₂ / km	0,0964 ton CO ₂ / fte
Bestelwagen (in liters) diesel	564 liter / fte	3,26 kg CO ₂ / liter	1,84 ton CO ₂ / fte
Vliegtuig Europa (700-2500 km)	858 personen km / fte	0,200 kg CO ₂ / personen km	0,172 ton CO ₂ / fte
		<i>Subtotaal</i>	<i>2,11 ton CO₂ / fte</i>
Mobiele werktuigen			
Diesel	6.450 liter / fte	3,26 kg CO ₂ / liter	21,0 ton CO ₂ / fte
		<i>Subtotaal</i>	<i>21,0 ton CO₂ / fte</i>
Goederenvervoer			
Vrachtwagen Euro V (in liters) diesel	1.809 liter / fte	3,26 kg CO ₂ / liter	5,90 ton CO ₂ / fte
		<i>Subtotaal</i>	<i>5,90 ton CO₂ / fte</i>
Kantoorpapier			
Papier zonder milieukeurmerk	3,29 A4 pak (80 grams) / fte	3,02 kg CO ₂ / A4 pak (80 grams)	0,00995 ton CO ₂ / fte
Papier met milieukeurmerk	0 kg / fte	1,21 kg CO ₂ / kg	0 ton CO ₂ / fte
		<i>Subtotaal</i>	<i>0,00995 ton CO₂ / fte</i>
		CO₂-uitstoot	29,5 ton CO₂ / fte

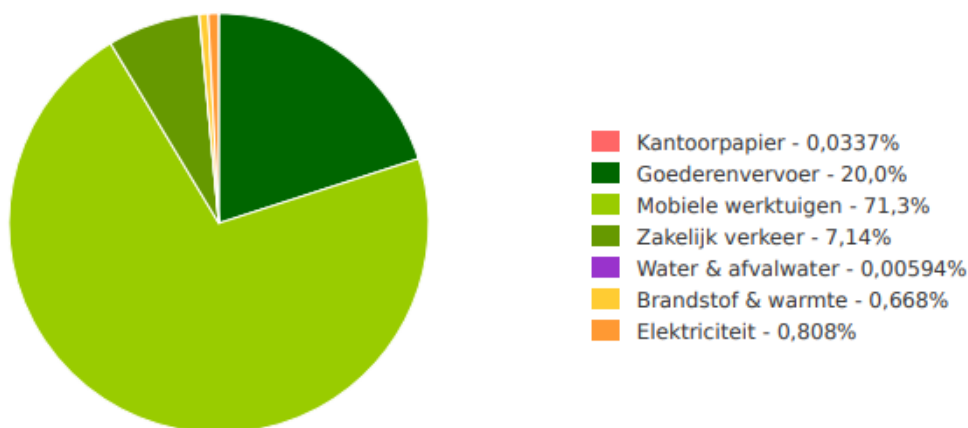
2.3 ANALYSE CO₂-FOOTPRINT

2.3.1 Scope 1: Directe CO₂-emissie 2020

De directe emissie van CO₂ is gemeten en berekend als 506 ton CO₂.

In scope 1 veroorzaakt diesel voor mobiele werktuigen het meeste CO₂-uitstoot, namelijk: 358 ton (is 71,3%) CO₂. De diesel voor goederenvervoer veroorzaakte in 2020: 100ton (is 20%) CO₂ uitstoot.

Taartdiagram CO₂ 2020



2.3.2 Scope 2: Indirecte CO₂-emissie 2020

De indirecte emissie van CO₂ is gemeten en berekend als 43 ton CO₂.

In scope 2 wordt de CO₂-uitstoot met name bepaald door de ingekochte elektriciteit (ruim 4,05 ton, is 0,8%). Het betreft stroom met een grijs label, inmiddels is besloten om de inkoopmogelijkheden van (uit Nederland afkomstige) groene stroom te beoordelen.

2.3.3 Periodieke rapportage

Minimaal jaarlijks 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 2019 en de emissie wordt verrekend per FTE.

Ontwikkelingen / getroffen maatregelen in 2019 en 2020:

In de maatregelenlijst van het milieubarometerrapport 2020 (zie bijlage 2) zijn achttien maatregelen met de status 'klaar' opgenomen.

2.4 BETROUWBAARHEID MEETGEGEVENS

Scope 1:

De meetgegevens van het aardgasverbruik zijn verzameld van facturen, welke op basis van meterstanden zijn samengesteld.

De meetgegevens van de houtsnipperkachel zijn tot stand gekomen middels een door de directeur uitgevoerde berekening (gebaseerd op het aantal kg. droge stof per m³ en het verbruik per m³).

De meetgegevens van het brandstofverbruik (diesel) ten behoeve van de mobiele werktuigen, het goederenvervoer en het zakelijk verkeer worden geregistreerd aan de hand van het pasjessysteem (in Almkerk) en factuurgegevens m.b.t. de opslagtank (in Brakel).

Deze gegevens worden voldoende betrouwbaar geacht.

Scope 2:

De meetgegevens van het elektriciteitsverbruik zijn verzameld van facturen, welke op basis van meterstanden van de elektriciteitsmeters zijn samengesteld.

De meetgegevens van het brandstofverbruik door privé-auto zijn tot stand gekomen middels een door de directeur uitgevoerde berekening (gebaseerd op afstand en aantal werkdagen voor het betreffend woon-werk verkeer).

De meetgegevens van het brandstofverbruik door vliegvluchten zijn tot stand gekomen middels een door de directeur uitgevoerde berekening (gebaseerd op facturen en gevlogen afstanden).

Deze gegevens worden voldoende betrouwbaar geacht.

2.4.1 Referentiejaar

Voor VGR Groep / AWV Beheer B.V. zijn de eerste metingen in het kader van de ISO 14064-norm over het kalenderjaar 2019. Deze rapportage over het jaar 2019 geldt als referentiejaar op basis waarvan de toe- of afname van de CO₂-emissie wordt vastgesteld.

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 2019 (milieubarometer), energiemangement rapportage H 2.1.3 en H 2.2
b) Significant energieverbruik, in het bijzonder significante veranderingen, moeten in beeld worden gebracht	Emissie inventaris 2019 (milieubarometer), energiemangement rapportage H 2.3
c) Een inschatting van het verwachte energieverbruik van de komende periode	Energiemanagement rapportage 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	Energiemanagement rapportage H 4

3 CO₂-REDUCTIEBELEID

3.1 BELEIDSVERKLARING VAN DE DIRECTIE

VGR Groep / AWV Beheer B.V. heeft zich ten doel gesteld om haar energieverbruik te reduceren. De doelstelling voor 2024 is 5% CO₂-reductie ten opzichte van 2019. Deze doelstelling is met name gericht op het brandstofgebruik (van mobiele werktuigen, goederenvervoer en zakelijk verkeer) en het elektriciteitsverbruik.

Alle medewerkers hebben de taak om bij hun werkzaamheden energie te besparen. Het thema energiebeheersing is vast onderdeel van de interne overlegsituaties.

Uit de beleidsverklaring ALG 12 (d.d. 03-02-2020) van het bedrijfsmanagementsysteem energie:

In het energiemangementplan 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 de VGR Groep.

Mede door middel van deze verklaring worden medewerkers, personen die voor of namens de VGR Groep 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 de VGR Groep gerelateerde initiatieven op het gebied van CO₂-reductie.

Wij streven naar een CO₂-bewuste bedrijfsvoering op niveau 3 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 2024

De kwantitatieve doelen voor 2024 zijn gebaseerd op de CO₂-Footprint van 2019 (zie hoofdstuk 2) en het CO₂-reductieplan (zie hoofdstuk 4).

Reductiedoelstellingen 2019-2024 (cumulatieve percentages)						
Scope	Energievorm	2020	2021	2022	2023	2024
1	Brandstof (diesel)	0,2%	1,5%	3,0%	3,5%	4,0%
2	Elektriciteit	0,5%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
	Totaal:	0,7%	2,5%	4,0%	4,5%	5,0%

Als maatstaf is het aantal FTE genomen. De reden hiervoor is dat met name het werkvolume de hoeveelheid CO₂-uitstoot beïnvloedt.

3.2.1 Reductiemaatregelen en verantwoordelijken

Van 2020 t/m 2024 voeren we de reductiemaatregelen uit.
Deze maatregelen zijn uitgewerkt in hoofdstuk 4 van dit rapport.

Betrokkenheid van medewerkers:

De betrokkenheid van medewerkers bij duurzame ontwikkelingen werkt twee kanten op. De medewerker is bepalend voor het draagvlak van duurzame ontwikkeling. Hij zal de eigen werkzaamheden bewust duurzamer uitvoeren en hiermee verbeteringen bereiken. Daarnaast zullen initiatieven zich van binnenuit moeten ontwikkelen.
Analyse / evaluatie 2019 / 2020: bewust maken van de chauffeurs met betrekking tot de kosten van brandstof en de uitstoot van CO₂: gespreksthema van personeelsbijeenkomst.

Materieel:

Het park van materieel / machines wordt beheerd door de directeur.

Analyse / evaluatie 2019 / 2020:

- Verjongen van machines indien mogelijk (schonere en zuinigere motoren); shovels vervangen en uitgebreid om zuinigste shovel per draaiuur.
- Afstandsbediening op machines gemonteerd zodat onbelast draaien op afstand naar minimaal gezet kan worden indien onbelast; technische simpele toepassing op alle machines gemonteerd.
- Verhogen capaciteit machines zodat brandstof per te verwerken tonnage vermindert; verkleiners vervangen door grotere exemplaren.
- Uitbreiden materieel per locatie om zo minder transportbewegingen te hebben; kranen / shovels / verkleiner en zeven dubbel om transportbewegingen te beperken.

Energieverbruik:

Het overschakelen naar groene stroom is een eenvoudige actie, die direct een reductie van CO₂ uitstoot betekent. Inmiddels is besloten om de inkoopmogelijkheden van (uit Nederland afkomstige) groene stroom te beoordelen.

Analyse / evaluatie 2019 / 2020:

- Lampen vervangen door LED-lampen; betreft een continu proces.
- Bewegingssensoren gemonteerd op plaatsen waar niet direct iemand altijd is.

Vastgestelde maatregelen:

Een volledig overzicht is opgenomen in de maatregelenlijst van het milieubarometerrapport 2020 (zie bijlage 2).

1. Onderwerp energiebeheersing regelmatig bespreken tijdens interne overlegsituaties (directeur, 2020 – 2024).
2. Bij vervanging materieel / machines letten op zo weinig mogelijk CO₂-uitstoot, roetfilters, groter / lichter en start-stop (directeur, 2020 – 2024).
3. (Nieuwe) chauffeurs / machinisten instrueren over het “nieuwe rijden” (directeur, 2020 – 2024).
4. Leerpunten in praktijk uitvoeren (chauffeurs / machinisten, 2020 – 2024).
5. Regelmatige controle van de bandenspanning (chauffeurs, 2020 – 2024).
6. Aandacht besteden aan het niet onnodig stationair laten draaien van materieel / machines (chauffeurs / machinisten, 2020 – 2024).
7. Stimuleren van goed gedrag (directeur, 2020 – 2024).
8. Nederlandse groene stroom inkopen (directeur, na beëindiging van huidige contracttermijnen).
9. Vervang de nog aanwezige TL-verlichting met starters ook door LED-verlichting.
10. Verminderen van het aantal vervoersbewegingen door webinars, conference calls etc.
11. Het in de buurt uitvoeren van acquisitiewerkzaamheden.
12. Ritplanningssysteem in de app aanbieden en andere innovaties.

4 CO₂-REDUCTIEPLAN

Reductiedoelstellingen 2020 – 2024 (cumulatieve percentages)						
		2020	2021	2022	2023	2024
Maatregelen kantoor						
1	Nederlandse groene stroom inkopen	-	0,5%	1,0%	1,0%	1,0%
2	Meer op afstand werken (conference calls)	0,2%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
3	Stimuleren van goed gedrag	-	-	-	-	-
Maatregelen overig						
1	Acquisitie in de buurt en ritplanningen	0,3%	0,5%	0,5%	1,0%	1,0%
2	Training het nieuwe rijden	-	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
3	Vervangingen materieel / machines	-	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%
4	Controles bandenspanning	-	-	-	-	-
5	Materieel niet stationair laten draaien	-	-	-	-	-
Totaal:		0,5%	2,5%	3,5%	4,5%	5,0%

4.1 REDUCTIE

4.1.1 Werk- en voertuigbrandstof (scope 1)

Het dieselverbruik wordt grotendeels bepaald door de mobiele werktuigen, het goederenvervoer en het zakelijk verkeer.

De reeds genomen en geplande reductiemaatregelen: zijn opgenomen in paragraaf 3.2.1 “Reductiemaatregelen en verantwoordelijken” van dit rapport en in de maatregelenlijst van het milieubarometerrapport 2020 (zie bijlage 2).

4.1.2 Elektriciteit (scope 2)

Het elektriciteitsverbruik wordt met name bepaald door de ingekochte elektriciteit.

De reeds genomen en geplande reductiemaatregelen: zijn opgenomen in paragraaf 3.2.1 “Reductiemaatregelen en verantwoordelijken” van dit rapport en in de maatregelenlijst van het milieubarometerrapport 2020 (zie bijlage 2).

4.1.3 Duurzame energie

Na beëindiging van de huidige leveringscontracten, worden deze vervangen door leveringscontracten voor Nederlandse groene stroom.

5 VERKLARINGEN

Eigen verificatie

VGR Groep / AWV Beheer B.V. verklaart dat de emissie-inventaris (door de directeur) is geverifieerd (de manier waarop) en derhalve voldoende zekerheid biedt.

Sector- cq. keteninitiatieven

Onderstaande initiatieven en sectorbrede CO₂-reductieprogramma's zijn door bedrijven opgevoerd in het kader van de publicatieplicht. Zij voldoen niet altijd per definitie voor alle bedrijven.

Voor de identificatie van initiatieven is gebruik gemaakt van de website van SKAO en Duurzaam Ondernemen MKB.nl, te weten;

- Band op spanning;
- Energiezuinige rijstijl "Het nieuwe rijden";
- Lidmaatschap SKAO;
- Isoleer dak;
- Energiezuinige buitenverlichting;
- Energiezuinig materieel.

Sectorinitiatief 'mobiele duurzaamheid / reductie van CO₂-uitstoot'

VGR Groep / AWV Beheer B.V. is de initiator van het sectorinitiatief met als thema 'mobiele duurzaamheid / reductie van CO₂-uitstoot'. Het initiatief is opgezet in samenwerking met: de gemeente Altena en Gebr. Tolenaars. Ook betrokken, in een meer adviserende rol of klankbord, is Patrick van der Mark (transport en bouw).

Het hoofddoel is om het aantal transportbewegingen en de hinder in het buitengebied te verminderen, en daarmee de CO₂-uitstoot te reduceren. Daarnaast spelen ook het kostenaspect en het stimuleren van een betere biodiversiteit een rol in dit initiatief.

Er is een relatief groot buitengebied in de gemeente Altena. Dit vraagt veel verzorging. De wensvraag betreffende de biodiversiteit is er ook altijd. Om als VGR Groep en Gebr. Tolenaars mee te denken in onze maatschappelijke verantwoordelijkheid, het reduceren van de CO₂-uitstoot, het verminderen van de overlast en het belang van de biodiversiteit, dragen we dit initiatief een warm hard toe.

Dit keteninitiatief zorgt voor een duurzamere bedrijfsvoering en meer bewustzijn over de CO₂-Footprint van het bedrijf.

Daarnaast zal de uitstraling van het bedrijf naar buiten toe in aanzien stijgen.

Een budget is door de directeur vastgesteld.

Projecten waarop CO₂-gerelateerd gunningvoordeel is verkregen

Er zijn tot op heden geen projecten geweest, die zijn verkregen via aanbestedingen waarbij CO₂-Prestatieladder een eis was of op andere wijze sprake was van gunningsvoordeel.



Verklaring ambitieniveau / reductiedoelstellingen

VGR Groep / AWV Beheer B.V. staat voor een no-nonsense beleid: we doen wat we zeggen en zeggen wat we doen. Het beleid van VGR Groep / AWV Beheer B.V. beweegt mee met veranderende verwachtingen en eisen van de samenleving, markt en overheid.

In vergelijking met sectorgenoten (bron: website SKAO www.SKAO.nl / gecertificeerde bedrijven), zoals: Van Iersel Biezenmortel (6,6% reductie in 3 jaar), Den Ouden in Schijndel (4% reductie in 5 jaar) en de Van Berkel Groep (5% reductie in 5 jaar), is de CO₂-reductiedoelstelling van VGR Groep / AWV Beheer B.V. in lijn met doelstellingen die door andere organisaties zijn geformuleerd.

Conclusie is dat VGR Groep / AWV Beheer B.V. ten opzichte van de sectorgenoten zich een goede middenmoter mag noemen.

Minimaal jaarlijks beoordeelt de directie of de CO₂-reductiedoelstelling ambitieus genoeg genoemd kan worden en of er dient te worden bijgestuurd.

Kruisverwijzingstabel naar ISO 14064-1 (9.3.1 GHG rapportage inhoud)

Normonderdeel	Invulling / referentie
a) Beschrijving van rapporterende organisatie	ALG 11, ALG 13 en energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21).
b) Verantwoordelijke persoon/personen	ALG 05.
c) Periode waarover organisatie rapporteert	Energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21) en verslag directiebeoordeling (d.d. 11-5-20) (verslagperiode: 2020).
d) Documentatie van de organisatorische grenzen	ALG 13 en energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21).
e) Documentatie van genoemde organisatorische grenzen en bijbehorende criteria	ALG 13 en energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21).
f) Directe GHG emissies gescheiden in ton CO ₂	PRO 20, PRO 23 en energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21).
g) Beschrijving van CO ₂ uitstoot door biomassa	PRO 20, PRO 23 en energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21)). Er vindt geen verbranding plaats van biomassa.
h) GHG verwijderingen in ton CO ₂	PRO 20, PRO 23 en energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21). Er worden geen broeikasgassen afgevangen / verwijderd.
i) Uitsluitingen GHG bronnen	PRO 20, PRO 23 en energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21) / geen uitsluitingen.
j) Indirecte GHG emissies gescheiden in ton CO ₂	PRO 20, PRO 23, milieubarometerrapport 2020 en energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21).
k) GHG emissie inventarisatie referentiejaar	Milieubarometerrapport 2020 en energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21).
l) Verklaring verandering en nacalculaties van referentiejaar	Energiemangement rapportage (d.d. 22-3-21) en verslag directiebeoordeling (d.d. 24-3-21).
m) Referentie/beschrijving incl. reden voor gekozen berekenmethode	Energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21)
n) Verklaring veranderingen in gekozen berekenmethode t.o.v. andere jaren	Energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21) / n.v.t.
o) Referentie/documentatie van gebruikte GHG factoren en verwijderdata	Milieubarometerrapport 2020 en energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21).
p) Beschrijving impact van onzekerheden op accuraatheid GHG emissies en verwijderdata	Energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21)
q) Onzekerheden van beoordelingsomschrijvingen en uitkomsten	Energiemangement rapportage (d.d. 24-3-21)

r) Opmerking dat emissie inventaris is gemaakt in overeenstemming met NEN-EN-ISO 14064-1:2019	Energiemanagement rapportage (d.d. 24-3-21)
s) Opmerking dat emissie inventarisatie is geverifieerd incl. type verificatie	Energiemanagement rapportage (d.d. 24-3-21)
t) De GWP-waarden die bij de berekening zijn gebruikt, evenals hun bron.	n.v.t.

6 BIJLAGEN

BIJLAGE 1 : GEGEVENSBRONNEN

1. www.stimular.nl
2. www.milieubarometer.nl
3. www.skao.nl
4. www.co2emissiefactoren.nl
5. Administratie VGR Groep / AWV Beheer B.V.
6. www.duurzaammkb.nl
7. www.milieucentraal.nl
8. www.hetnieuwerijden.nl

BIJLAGE 2 : MILIEUBAROMETERRAPPORT 2020

ZIE G:SCHIJF