

# CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022

## 1<sup>e</sup> halfjaar

Energie Emissie Inventaris  
Energie Management Actie Plan

Stoop Groenvoorziening

Waarland, 5 september 2022

# Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 1 van 15

## Inhoud

### Inleiding

<b>1.</b>	<b>CO<sub>2</sub> Rapportage (2A1, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 4B2, 5B2)</b> .....	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>CO<sub>2</sub>-inventarisatie (2A1)</b> .....	<b>2</b>
	<b>2.1 Energieverbruik panden</b> .....	<b>3</b>
	<b>2.1.1 Elektriciteitsverbruik en gasverbruik</b> .....	<b>3</b>
	<b>2.2 Energieverbruik uitvoering projecten</b> .....	<b>3</b>
	<b>2.2.1 Machines/Wagenpark</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Het basisjaar 2016 1<sup>e</sup> halfjaar</b> .....	<b>5</b>
	<b>3.1 CO<sub>2</sub>-uitstoot 2016 1<sup>e</sup> halfjaar</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>CO<sub>2</sub>-prestaties over 2022 1<sup>e</sup> halfjaar</b> .....	<b>5</b>
	<b>4.1 Energie Management Actie Plan (3B2)</b> .....	<b>5</b>
	<b>4.2 Doelstellingen</b> .....	<b>5</b>
	<b>4.3 CO<sub>2</sub>-uitstoot</b> .....	<b>7</b>
	<b>4.4 Beoordeling van de prestaties (4B2, 5B1 en 5B2)</b> .....	<b>8</b>
	<b>4.5 Communicatieplan (3C1 en 3C2)</b> .....	<b>10</b>
	<b>4.6 Keteninitiatief (3D1)</b> .....	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Verificatie emissie-inventaris</b> .....	<b>12</b>
	<b>5.1 Organizational boundaries</b> .....	<b>12</b>
	<b>5.2 Operationele boundaries</b> .....	<b>12</b>
	<b>5.2.1 Vaststellen operational boundaries</b> .....	<b>12</b>
	<b>5.2.2 Directe GHG emissies (scope 1)</b> .....	<b>13</b>
	<b>5.2.3 Energie indirecte GHG emissies (scope 2)</b> .....	<b>13</b>
	<b>5.2.4 Overige indirecte GHG emissies (scope 3)</b> .....	<b>13</b>
	<b>5.3 Kwantificering van GHG emissies</b> .....	<b>13</b>
	<b>5.3.1 Kwantificeringsstappen en uitsluitingen</b> .....	<b>13</b>
	<b>5.3.2 Identificatie van GHG bronnen</b> .....	<b>13</b>
	<b>5.3.3 Selectie kwantificeringsmethode</b> .....	<b>14</b>
	<b>5.3.4 Selectie en verzamelen van GHG gegevens</b> .....	<b>14</b>
	<b>5.3.5 Selectie van GHG conversiefactoren</b> .....	<b>14</b>
	<b>5.3.6 Berekenen van GHG emissies</b> .....	<b>14</b>
<b>6</b>	<b>Verificatie gegevens emissie-inventaris</b> .....	<b>14</b>

# Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 2 van 15

## Inleiding

### 1. CO<sub>2</sub>-Rapportage

Dit rapport beschrijft de CO<sub>2</sub>-reductie prestaties van Stoop Groenvoorziening over het 1<sup>e</sup> halfjaar van 2022. Het rapport laat zien dat Stoop Groenvoorziening op systematische wijze werkt om haar CO<sub>2</sub>-reductie te verbeteren.

Om aan deze doelstelling te kunnen voldoen is Stoop Groenvoorziening doelmatig ingericht en zijn alle voor de CO<sub>2</sub>-reductie van belang zijnde processen gerangschikt. Stoop Groenvoorziening is een bedrijf dat gekenmerkt wordt door seizoensinvloeden. Door deze seizoensinvloeden zijn de halfjaarlijkse cijfers niet vergelijkbaar met de jaarcijfers van het basisjaar. Gekozen is om de halfjaarcijfers te vergelijken met de eerste halfjaarcijfers die gepubliceerd zijn, te weten 2016, om de voortgang van de lange termijn doelstellingen te kunnen analyseren.

Alle personeelsleden van Stoop Groenvoorziening zijn op de hoogte van en vertrouwd met het milieubeleid en de daaraan gekoppelde documentatie en passen deze consequent toe. Ook zijn de personeelsleden op de hoogte van wettelijk opgelegde eisen en regelgeving.

De directie heeft zichzelf verplicht tot het naleven van de voorschriften conform SKAO CO<sub>2</sub>-ladder. Hiervoor heeft zij een budget vrijgemaakt van € 10.000. De berekening van CO<sub>2</sub>-uitstoot is opgesteld.

Stoop Groenvoorziening is op dit moment ISO 14001 en 9001 gecertificeerd.

Deze rapportage geeft het resultaat van de energie audit die is uitgevoerd en geeft invulling aan de punten 2A1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 4B2, 5B1 en 5B2 van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder. De energie audit zal halfjaarlijks plaatsvinden.

Basis voor de energie audit zijn de documenten opgesteld door de administratie.

### 2. CO<sub>2</sub>-inventarisatie

Het energieverbruik van Stoop Groenvoorziening is te splitsen in verbruik panden (kantoor, garage en loodsen) en verbruik veroorzaakt door werkzaamheden op diverse locaties in Noord-Holland. Voor de bepaling in welke categorie Stoop Groenvoorziening wordt ingedeeld dient de scope 1 en 2 vastgesteld te worden ieder jaar. Voor 2022 1<sup>e</sup> halfjaar is de uitstoot van panden 10,94 ton en de uitstoot van de projecten 729,6 ton. Hiermee valt Stoop Groenvoorziening in de categorie klein bedrijf, omdat de uitstoot van de diensten (kantoor) minder dan 500 ton per jaar is en de uitstoot van de werken/leveringen minder dan 2.000 ton per jaar is.

Vastgesteld is dat de totale inventarisatie zoals opgesteld naar aanleiding van VGM 31 en FORM 41 de significante energieverbruikers bevat. Het onderhouden van de inventarisatielijsten is geborgd door de implementatie van de procedure VGM 31 in de organisatie. De verantwoordelijke persoon is de VGM coördinator: J.J. Kraakman. Acties worden besproken in de VGM-vergadering.

In het volgende hoofdstuk wordt verder ingegaan op de uitgevoerde inventarisatie.

# Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 3 van 15

## 2.1 Energieverbruik panden

Het verbruik in de panden bestaat uit elektriciteitsverbruik voor verlichting, verwarming, airco's en computers, printers en overige middelen (zoals koffieapparaten, koelkasten, afwasmachines etcetera) en het verbruik van gas ten behoeve van verwarming.

### 2.1.1 Elektriciteitsverbruik en gasverbruik

Voor het kantoor, werkplaats en loodsen is een inventarisatie gemaakt van het energieverbruik:

Jaartal	Elektriciteit kWh	Terug levering kWh	Gas m <sup>3</sup>
2010	82.980		16.284
2011	89.160		13.375
2012	99.132		15.032
2013	91.085	3.242	17.623
2014	64.420	8.218	12.029
2015	63.833	7.707	13.199
2016-1	33.192	4.102	6.039
2016	69.914	7.354	13.013
2017-1	34.445	4.203	7.736
2017	72.683	7.013	15.697
2018-1	30.876	4.226	6.410
2018	72.537	6.736	14.885
2019-1	36.544	2.900	8.383
2019	74.305	6.576	13.500
2020-1	34.623	3.928	7.811
2020	78.194	5.972	12.565
2021-1	45.079	2.009	8.457
2021	84.439	3.863	11.936
2022-1	35.186	2.610	5.805

Andere uitstoot door werkzaamheden gebruik toners van printers, papier enzovoorts is in dit rapport niet direct van belang. Echter om een goed en compleet beeld te geven aan de CO<sub>2</sub>-uitstoot binnen Stoop Groenvoorziening worden ze wel genoemd.

## 2.2 Energieverbruik uitvoering projecten

De grootste verbruikers tijdens de uitvoering van de werkzaamheden is het gebruik van machines en het transport van personeel en machines naar het werk.

### 2.2.1 Machines/Wagenpark

Per 1 januari 2013 wordt er geen onderscheid meer gemaakt tussen rode en witte dieselolie. Hierdoor hebben we besloten om de voorgaande jaren de rode en witte dieselolie te totaliseren, zodat de uitkomsten vergelijkbaar zijn en er conclusies uit getrokken kunnen worden en daarmee doelstellingen kunnen worden geformuleerd.

## Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 4 van 15

### Machines

Ten behoeve van de machines wordt veel brandstof gebruikt. Er is geen inzicht hoeveel brandstof er per draaiuur is verbruikt. Het verbruik bij machines is vooral gedrag- en werk gerelateerd. Het verbruik wordt sterk beïnvloed door de gebruiker, de wijze van gebruik, de werkzaamheden en staat van onderhoud van het mobiele werktuig.

### Wagenpark

De werken worden uitgevoerd in Noord-Holland. Het wagenpark is allemaal in eigen bezit en rijdt grotendeels op diesel. Bij vervanging wordt gekeken of de nieuwe auto's voldoen aan de meest recente eisen.

Voor het energieverbruik machines en wagenpark is een overzicht gemaakt:

Jaartal	Diesel ltr.	Biodiesel	Aspen ltr.	Benzine ltr	LPG ltr.
2010	401.133		4.860	10.904	116
2011	389.542		4.860	12.554	315
2012	386.826		5.400	12.187	126
2013	322.777		5.220	11.455	147
2014	420.840		5.475	8.966	105
2015	427.239		6.240	8.090	116
2016-1	249.333		2.700	5.784	217
2016	507.251		8.790	13.090	12.526
2017-1	224.390		3.240	7.907	4.774
2017	455.230		7.560	15.716	10.550
2018-1	243.115		3.240	10.254	6.159
2018	512.518		7.020	16.728	15.215
2019-1	235.414	20.396	3.780	7.992	1.443
2019	535.914	24.226	9.180	16.545	3.636
2020-1	252.651	-	3.585	14.723	213
2020	532.858	24.061	8.985	16.393	340
2021-1	249.931	-	3.285	5.078	1.992
2021	562.883	-	8.685	12.735	6.198
2022-1	214.820	-	3.240	5.498	2.137

## Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 5 van 15

### 3 Het basisjaar 2016 1<sup>e</sup> halfjaar

#### 3.1 CO<sub>2</sub>-uitstoot

Als basisjaar voor de halfjaarlijkse CO<sub>2</sub>-rapportage is gekozen voor 2016 1<sup>e</sup> halfjaar.

<u>1e halfjaar 2016 (ton)</u>				
	Aantal	Eenheid	Conversie	Totaal (ton)
<b>Scope 1</b>				
LPG	216,50	ltr	1,798	0,39
Propaangas	0,00		1,725	0,00
Aardgas	6.039,00	m3	2,085	12,59
Petroleum	0,00	ltr	3,099	0,00
Diesel	249.333,00	ltr	3,262	813,32
Diesel HVO 100 %	0,00	ltr	0,314	0,00
Euro loodvrij	5.783,73	ltr	2,784	16,10
Aspen	2.700,00	ltr	2,784	7,52
Smeerolie	2.600,00	ltr	3,035	7,89
<b>Scope 2</b>				
Elektriciteitverbruik	33.192,00	kWh	0,000	0,00
Teruglevering	4.102,00	kWh		
Zonnepanelen	15.377,73	kWh		
Zakelijk gebruik prive	2.205,00	km	0,193	0,43
Totaal scope 1 en 2				858,24

Tabel 1 CO<sub>2</sub>-prestatie over 2016 1<sup>e</sup> halfjaar.

### 4 CO<sub>2</sub>-prestaties over 2022 1<sup>e</sup> halfjaar

#### 4.1 Energie management actieplan (conform NEN-ISO 50001) 3B2

Vanuit de directieverklaring worden doelstellingen geformuleerd voor de CO<sub>2</sub>-prestatieladder. Deze doelstellingen worden in algemene termen verwoord in de directiebeoordeling en specifiek in de CO<sub>2</sub>-rapportage. In het VGM-jaarplan worden de acties gepland inclusief tijdspaden en taken, bevoegdheden en verantwoordelijkheden. De VGM-commissie monitort 4 keer per jaar middels de bijeenkomst de acties vanuit het VGM-jaarplan. Bij afwijkingen > 5%, in dieserverbruik in relatie tot de machine-uren, kilometer die gemaakt zijn door auto's, vrachtauto's en bussen, zullen er corrigerende en preventieve maatregelen genomen worden.

#### 4.2 Doelstellingen over 2022 en lange termijn

##### Doelstellingen scope 1:

- Bij aanschaf van nieuwe bedrijfsbussen zal minimaal Euro 5 motoren worden aangeschaft.
- Bij aanschaf van nieuwe bedrijfsauto's (kantoor) zal er gekeken worden naar de CO<sub>2</sub>-uitstoot. Schone auto's zullen onder het personeel gepromoot worden. Er wordt een maximum gesteld van energielabel C bij aanschaf van nieuwe auto's.

## Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 6 van 15

- Bij aanschaf van nieuwe vrachtauto's zullen er alleen vrachtwagens met een Euro 6 motor gekocht worden.
- Bij aanschaf van nieuwe tractoren zullen er alleen tractoren met een TIER IV motor worden gekocht.
- Inkoop Total excellium diesel voor het gehele machinepark medio 2015. Dit levert een besparing op van 3% diesel per verbruikte liter.
- Huren of kopen van een elektrische minigraver.

Bovengenoemde drie maatregelen zullen een 10% CO<sub>2</sub>-reductie voor scope 1 opleveren in 2025 ten opzichte van 2010.

### Doelstellingen scope 2:

- Energiebesparing door de geïnstalleerde zonnepanelen.
- Extra investering in zonnepanelen op nieuw te bouwen loods totaal.
- Energie besparen door middel van energie zuinige maatregelen in pand. Licht uit wanneer niet nodig, energiezuinige beeldschermen enzovoorts.
- Vervangen verlichting door Ledlampen waar mogelijk.
- Levering van groene stroom sinds 2012 en van Nederlandse zonne- en windenergie sinds 2021.

Door levering van groene stroom is er geen reductiemogelijk meer op CO<sub>2</sub>-gebied, echter willen wij een reductie in stroomverbruik in 2025 (aantal kWh) realiseren van 20% ten opzichte van het referentiejaar 2010 door het plaatsen van extra zonnepanelen, zodra de capaciteit van het netwerk dit toelaat.

### Doelstellingen scope 3:

- 5% schoon gras leveren voor fermentatie.
- 5 % schoon gras leveren voor veevoer (hergebruik).
- Actief deelnemen met Biobased Economy en in dit kader zoeken naar partners voor pilot projecten op kleine beheersbare schaal in de directe regio (Bokashi=fermentatie).
- 10% van de omzet van onderaannemers hebben een CO<sub>2</sub>-prestatieladder certificaat niveau 3.
- 50% van de onderaannemers komen uit de regio waar het werk zich bevindt.
- Deelname vereist onderaannemers aan het nieuwe rijden/draaien.
- Binnen Groencollectief Nederland initiëren van CO<sub>2</sub>-reductie projecten.
- Deelnemen aan initiatief van de BVOR om CO<sub>2</sub>-reductie objectief te meten door middel van de BVOR CO<sub>2</sub>-rekentool bij inname van reststromen en daarmee klimaatneutraal te produceren als bedrijf.
- Het papierverbruik verminderen door medewerkers bewust te maken van onnodig printen, dubbelzijdig printen, standaard zwart/wit printopdrachten en het digitaal opslaan van documenten.

Bovengenoemde drie maatregelen zullen een onbepaalde CO<sub>2</sub>-reductie voor scope 3 opleveren.

### In het algemeen

- Medewerkers attenderen op het zuinig omgaan met energie: Laat uw bedrijfsauto, vrachtauto, kraan of machine niet onnodig draaien tijdens een korte of lange pauze. Medewerkers informeren over het nieuwe rijden/draaien en vragen om ideeën hoe zuiniger om te gaan met energie.

## Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 7 van 15

### 4.3 CO<sub>2</sub>-uitstoot

<b>1e halfjaar 2022 (ton)</b>				
	Aantal	Eenheid	Conversie	Totaal (ton)
<b>Scope 1</b>				
LPG	2.137,00	ltr	1,798	3,84
Propaangas	20,59		1,725	0,04
Aardgas	5.805,00	m3	2,085	12,10
Petroleum	0,00	ltr	3,099	0,00
Diesel	214.820,00	ltr	3,262	700,74
Diesel HVO 100 %	0,00	ltr	0,314	0,00
Euro loodvrij	5.498,00	ltr	2,784	15,31
Aspen	3.240,00	ltr	2,784	9,02
Smeerolie	2.332,00	ltr	3,035	7,08
<b>Scope 2</b>				
Elektriciteitverbruik	35.186,00	kWh	0,000	0,00
Teruglevering	2.610,00	kWh		
Zonnepanelen	15.633,00	kWh		
Zakelijk gebruik prive	1.748,50	km	0,193	0,34
				-----
Totaal scope 1 en 2				748,47

Tabel 2 CO<sub>2</sub>-prestatie over 2022 1<sup>e</sup> halfjaar

## Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 8 van 15

### 4.4 Beoordeling van de prestaties over 1<sup>e</sup> halfjaar 2022

Hieronder een overzicht hoe de prestaties over het 1<sup>e</sup> halfjaar 2022 zich verhouden tot de prestaties over het 1<sup>e</sup> halfjaar van 2016 (2016 is het eerste jaar dat er halfjaarcijfers gepubliceerd werden).

Stoop Groenvoorziening	2016 1e halfjaar	2022 1e halfjaar	Vershil (ton)
Scope 1:			
LPG	0,39	3,84	3,45
Propaangas	0,00	0,04	0,04
Aardgas (m3)	12,59	12,10	-0,49
Petroleum	0,00	0,00	0,00
Brandstofverbruik (ltr):			
- Gasolie diesel	813,32	700,74	-112,58
- Euro loodvrij	16,10	15,31	-0,80
- Aspen	7,52	9,02	1,50
- Smeerolie	7,89	7,08	-0,81
Scope 2:			
Elektriciteit (KWH)	0,00	0,00	0,00
Zakelijk gebruik privé (km)	0,43	0,34	-0,09
	-----	-----	-----
<b>Totaal</b>	<b>858,24</b>	<b>748,47</b>	<b>-109,77</b>

Tabel 3 Vergelijking van de CO<sub>2</sub>-prestatie tussen 2016 1<sup>e</sup> halfjaar en 2022 1<sup>e</sup> halfjaar.

Zoals u in tabel 3 kunt lezen is de CO<sub>2</sub>-uitstoot in 2022 1<sup>e</sup> halfjaar met 109,77 ton afgenomen ten opzichte van het de eerste halfjaarlijkse cijfers van 2016. De afname heeft vooral te maken met minder draaiuren verkleiningsmachines.

#### Voortgang resultaten CO<sub>2</sub>-reductiedoelstellingen 4B2, 5B1 en 5B2:

##### Scope 1: Brandstofverbruik:

Het diesilverbruik in 2022 1<sup>e</sup> halfjaar is ten opzichte van 2016 behoorlijk gedaald (- 12,8 %). Als je inzoomt in het diesilverbruik wordt dit veroorzaakt door: 1. Minder draaiuren verkleiner (-564 uur), 2. Meer uren kleinere (diesel) machines (+4.193 uren), 3. Als je het aantal uren van het 1<sup>e</sup> halfjaar 2022 terugreken naar het 1<sup>e</sup> halfjaar 2016 dan komen we op een lager verbruik uit van 4,3 %, hetgeen impliceert dat ondanks investeringen en alle andere CO<sub>2</sub> besparende inspanningen wij achter blijven op onze lange termijn doelstelling. Door seizoensinvloeden kunnen verschillen optreden tussen halfjaar en gehele jaarcijfers.

## Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 9 van 15

### Scope 1: Aardgasverbruik:

Het aardgas verbruik is na jaren van daling, nu met 3,9 % gedaald. Oorzaak is de zachte winter/mooie voorjaar.

### Scope 1: Investerings

Er is één nieuwe bedrijfsauto's aangeschaft Mercedes 516 VPS-61-H. Voor de bedrijfsbussen geldt dat deze voldoet aan de norm van fijnstof en indien van toepassing voorzien van roetfilter. In nagenoeg alle auto's is een stand kachel geïnstalleerd, omdat wij onze auto's als schaftgelegenheid gebruiken. Hierdoor hoeft er geen motor te draaien tijdens de schaft en wordt CO<sub>2</sub>-uitstoot vermeden. Er is een nieuwe elektrische vorkheftruck Linde gekocht. Klein hand gereedschap: acht bladblazers (waarvan 4 accu), zeven kettingzagen (waarvan 2 accu), acht (stok)heggenscharen, twee bosmaaiers (beide accu) en een grondboor. Het gebruik Total excellium en aankoop van HVO 100 % biodiesel voor dieselmotoren en Aspen voor alle tweetakt motoren.

Op kantoor wordt er waar dit mogelijk is dubbelzijdig geprint, echter is dit altijd mogelijk. Er wordt meer digitaal opgeslagen, omdat binnen het NAV-systeem e-mails, faxen, brieven, offertes gestructureerd opgeslagen kunnen worden, wat tevens de hervindbaarheid ten goede komt. Facturen worden per email gestuurd, waardoor er geen kopieën meer in de werkmappen worden gearhiveerd maar de originele factuur.

### Scope 2: Elektriciteitsverbruik:

Het verbruik laat een opmerkelijke daling zien – 9.893 kWh. Het is vooral opmerkelijk omdat we meer accugereedschap hebben gebruikt (2022 1<sup>e</sup> hj 686 kWh, 2021 1<sup>e</sup> hj 418 kWh), en elektrisch (ondersteunde) auto's (2022 1<sup>e</sup> hj 24.398 km, 2021 geheel 42.315 km). Daarentegen hebben de zonnepanelen meer opgebracht (2022 1<sup>e</sup> hj 15.617 kWh, 2021 1<sup>e</sup> hj: 12.742 kWh) en heeft de CV minder gedraaid door het zonnige voorjaar. Per 15-7-2013 wordt er zonne-energie opgewekt. Overige energie wordt als natuurstroom onder Garantie van Oorsprong geleverd en geboekt bij Certiq. Alle Garanties van Oorsprongen zijn gebaseerd op binnenlandse zonne- en windenergie, dit is een eis vanuit de norm dat de groene energie in Nederland opgewekt moet zijn.

### Scope 3:

We hebben in 2022 1<sup>e</sup> halfjaar 895 m<sup>3</sup> (35 %) bermgras aan een bollenteler en veehouder. Ten tijde van het schrijven van dit rapport is er 340 m<sup>3</sup> (19 %) bermgras geleverd t.b.v. fermentatie/vergiftingsinstallatie Brouwer De Koning, Boekel 45, Akersloot. Onze doelstelling is 5 %, deze is ruimschoots gehaald (35 % en 19 %). Wij werken met 20 onderaannemers die minimaal CO<sub>2</sub>-prestatieladder niveau 3 hebben, deze groep onderaannemers vertegenwoordigen ruim 26 % van alle onderaannemers. Onze doelstelling is dat 10% van al onze leveranciers/onderaannemers CO<sub>2</sub>-certificaat niveau 3 hebben, waarmee wij onze doelstelling ruimschoots gehaald hebben. Wij werken hoofdzakelijk met onderaannemers/leveranciers uit de regio, ruim 56 %, waarmee onze doelstelling gehaald is.

Er zijn twee diverse projecten uitgevoerd in de 1<sup>e</sup> helft van 2022 waarbij Vitaalgroen/Green to Colour grond is toegepast in combinatie met vaste planten. Projecten die uitgevoerd zijn: 16000 Groenaanleg diverse plantvakken in Alkmaar.

Het papierverbruik in het 1<sup>e</sup> halfjaar van 2022 ten opzichte van het basisjaar 2016 1<sup>e</sup> halfjaar met 39 % gesdaald, waarmee duidelijk de trend waarneembaar is dat er minder

## Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 10 van 15

papier gebruikt wordt. Het papierverbruik is dus fors gedaald ten opzichte van 2016 1<sup>e</sup> halfjaar, dat veroorzaakt wordt door de digitalisering dat mede door de corona in een stroomversnelling is gekomen.

### Cijfermatige vooruitgang van de reductiedoelstellingen:

<b><u>Reductiedoelstelling scope 1: 10 % reductie in 2025:</u></b>			ltr
Totaal diesilverbruik 1e halfjaar 2022			214.820,00
Correctie door verbruik vrachtauto/verkleiner/kleine machines			23.851,68
Diesilverbruik 1e halfjaar 2022 na correctie			238.671,68
Totaal diesilverbruik 1e halfjaar 2016			249.333,00
Procentuele toe-/afname			-4,3%
<b><u>Reductiedoelstelling scope 2: door inkoop groene energie geen reductie CO<sub>2</sub> meer mogelijk.</u></b>			
<b><u>Reductie in aantal kWh tot 2020: 20 % t.o.v. 2010</u></b>			
Electriciteitsverbruik 2010		kWh	82.980,00
Electriciteitsverbruik 2012 (2013 1e jaar zonnepanelen)		kWh	99.132,00
Electriciteitsverbruik 2016 1e halfjaar		kWh	33.192,00
Electriciteitsverbruik 2022 1e halfjaar		kWh	35.186,00
Toe of afname in % t.o.v. 2012 incl terugleverantie			71%
<b><u>Reductiedoelstellingen scope 3:</u></b>			
<b><u>Minimaal 10 % onderaannemers certificaat CO<sub>2</sub> prestatieladder niveau 3</u></b>			
Wij werken met 20 onderaannemers die aan dit criterium voldoen, in % is dit:			26,2%
<b><u>Minimaal 50 % van de onderaannemers komt uit een straal van 25 km van het werk.</u></b>			
Wij werken met 62 onderaannemers/leveranciers die aan dit criterium voldoen, in % is dit:			55,7%
<b><u>Minimaal 5% van ingenomen gras leveren aan fermentatie/compostering:</u></b>			
Wij hebben 99 ton gras geleverd t.b.v. compostering (derden), in % is dit:			28,0%
En 85 ton gras geleverd t.b.v. fermentatie, in % is dit:			19,4%
<b><u>Minimaal 5% van ingenomen gras leveren voor veevoer/drijfmest (hergebruik)</u></b>			
Wij hebben 26,25 ton gras geleverd aan boeren t.b.v. veevoer/drijfmest, in % is dit:			7,4%

### 4.5 Communicatieplan (3C1 en 3C2)

De VGM commissie, vertegenwoordigd door het personeel en directie, behandelt milieuzaken die onder andere gerelateerd zijn aan de CO<sub>2</sub>-prestatieladder. De acties voortvloeiend uit diverse inventarisaties worden opgenomen in het plan van aanpak, het VGM-jaarplan. Hierin staan ook de acties met betrekking tot de CO<sub>2</sub>-ladder. Hieronder staan deze acties opgesomd:

1. Emissie inventaris opstellen rapportage	SK	juni en september
2. Informeren medewerkers (kantine/briefing/GG)	SK/LT	juni en december
3. Vaststellen energiestromen door administratie	SK/RvdK	februari en juli
4. Zelfevaluatie	SK/MM	juni
5. Keteninitiatief actieve deelname	SK	lopende jaar
6. Leveranciers informeren CO <sub>2</sub> (mail)	SK/LT	juni en september

## Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 11 van 15

### 4.7 Keteninitiatief (3D1)

#### 1. Manifest Biobased economy

De Biobased Economy vervult een hoofdrol in de duurzame ontwikkeling van Nederland en is een omvangrijke en gezamenlijke opdracht voor overheid, bedrijfsleven en kennisinstellingen. De Biobased Economy (BBE) is een economie waarin gewassen en reststromen uit de landbouw en voedingsmiddelenindustrie worden ingezet voor niet-voedseltoepassingen. Een economie dus waarin deze groene grondstoffen ofwel biomassa worden toegepast als materialen, chemicaliën, transportbrandstoffen en energie (elektriciteit en warmte).

De branche vereniging B.V.O.R. heeft het manifest ondertekend, waarmee wij als lid van de B.V.O.R. kunnen participeren in dit initiatief. Zie <http://www.biobasedeconomy.nl/>  
In dit kader zijn er twee een regionaal initiatief ontwikkeld om gras te leveren:

1. De leveringen van schoon gemaaid gras aan een vergistings-, composteerinstallatie en fermentatie (bokashi).(Recycling: ladder lansink).
2. De leveringen van gras ten behoeve van veevoer (hergebruik: ladder lansink).

Ad 1. Leveringen van kort gemaaid gras aan een vergistingsinstallatie zijn na drie jaar gestopt, omdat de invoermachine vastloopt door het gras, zij vergisten alleen nog maar met vloeibare afvalproducten. Leveringen van gras aan onze eigen en andere composteringen blijft een goede manier van recyclen, echter door te veel gras in de compostering te verwerken, is er geuroverlast, waarmee de milieuvergunning mogelijk overtreden wordt. Leveringen van bermgras/slootvuil aan een boer die via fermentatie compost maakt van geklepeld bermgras/slootvuil. De kwaliteit van de compost was goed en is over het land gestrooid. Het was een pilot in 2018 en is gecontinueerd in 2019, waarbij er 492 ton gemaaid bermgras geleverd is. Fermentatie heeft net als vergisting een extensieve bewerking na inname. Uitgangspunt is dan ook dat fermentatie een vergelijkbaar CO<sub>2</sub> uitstoot heeft als vergisting ten opzichte van composteren. De BVOR gaat samen met haar leden in het najaar van 2020 een meetprogramma uitvoeren met als doel om kennis te ontwikkelen over de wijze waarop bokashi ontstaat uit verschillende reststromen en om meer te weten te komen over de karakterisering van het product bokashi. Dit project wordt in samenwerking met de Wageningse University & Research uitgevoerd.

Ad 2. Leveringen van gras ten behoeve van veevoer. Deze optie staat in de ladder van Lansink hoger dan recycling, echter ook hier zijn beperkingen in verband met het zwerfafval dat in het bermgras voorkomt. Schone percelen selecteren voor leveringen veevoer.

Daarnaast is er contact met twee start-up biobased bedrijven (Green Fiber International B.V. en Grass2Grit) dat bermgras geschikt maakt voor de verwerkende industrie zoals papier-, plastic-industrie en strooizout (pilot in 2020). Green Fiber International B.V. is in Doorwerth gevestigd en dit zal voor ons bermgras geen alternatief zijn, maar de ontwikkelingen worden op de voet gevolgd. Ook hier moet kort gemaaid bermgras zonder vervuiling geleverd worden. Een plaatselijke aannemer zorgt voor aanvoer van bermgras. Producten die gemaakt worden zijn: boom- en plantenbakken (30% grasvezels en 70% gerecycled kunststof), natuurvezelversterkte composiet palen (50% bermgrasvezels, en 50% gerecycled kunststof, lichtmasten (65% organische grondstoffen) gemaakt van natuurvezelmatten i.c.m. biobased polyesterhars.

## Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 12 van 15

### 2. Project BVOR Rekentool vastleggen CO<sub>2</sub> door compostering/biomassa

Met de CO<sub>2</sub>-rekentool kunnen de CO<sub>2</sub>-effecten worden berekend van de opwerking van groenafval en daarmee vergelijkbare reststromen- en de benutting van de producten die daarbij ontstaan.

De CO<sub>2</sub>-rekentool kwantificeert zowel de directe CO<sub>2</sub>-emissies van groenafval opwerking en benutting (bijvoorbeeld diesilverbruik, procesemissies tijdens compostering), als de indirecte CO<sub>2</sub>-emissiereducties die optreden door gebruik van producten uit groenafval. De tool kwantificeert zowel de CO<sub>2</sub>-reducties die optreden door materiaalhergebruik (bijvoorbeeld compostgebruik), als de CO<sub>2</sub>-reducties door energetisch hergebruik van deelstromen (bijvoorbeeld door verbranding van hout of door covergisting van deelstromen). De tool beschouwt de drie belangrijkste broeikasgassen: CO<sub>2</sub>, methaan (CH<sub>4</sub>) en lachgas (N<sub>2</sub>O). In de rekentool wordt rekening gehouden met de opgewekte zonne-energie, de CO<sub>2</sub> reducerende brandstof, levering biomassa (snippers en stamhout), levering bermgras aan fermentatieproces en de toepassing van compost als veenvervanging.

### 3. Groen Collectief Nederland.

Dit is een landelijk samenwerkingsverband tussen 7 groen bedrijven, opgezet in 2014. Het initiatief beoogd een concept dat zich richt op kwaliteit, advies, uitvoering, specialisatie, betrokkenheid, samenwerking, rendement, innovatie met focus op mens, natuur en milieu.

Binnen GCN is er overleg op het gebied van duurzaamheid. Dit overleg wordt tweemaal per jaar gehouden en er wordt gewerkt met een vaste agenda.

Het collectief heeft onder andere het concept Vitaalgroen. Hierbij wordt compostgrond aangebracht in combinatie met vaste planten. Door de vastgelegde CO<sub>2</sub> in compost (BVOR rekenmodule) en de lagere onderhoudsfrequentie (na 2 jaar geen schoffelrondes meer) van vaste planten is dit initiatief een uitgelezen kans voor het GCN om zich duurzaam te profileren.

## **5 Verificatie emissie inventaris**

### **5.1 Organizational boundaries**

In de rapportage wordt gesproken over Stoop Groenvoorziening, echter alle werkmaatschappijen van Stoop Beheer vallen onder de organizational boundaries. L. & J. Stoop Beheer is de moedermaatschappij van Stoop Groenbeheer B.V. en Stoop Groenvoorziening B.V.. Onder Stoop Groenvoorziening B.V. vallen de werkmaatschappijen Stoop Groenvoorziening, Stoop Boomverzorging, Stoop Baggerwerken, Stoop Waterbouw en Stoop Groenrecycling. Door de directie van L. & J. Stoop Beheer B.V. is besloten dat alle werkmaatschappijen onder de boundary voor het bepalen van de carbon footprint vallen.

# Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 13 van 15

## 5.2 Operationele boundaries

### 5.2.1 Vaststellen operational boundaries

Voor de afbakening van de operational boundaries wordt gebruik gemaakt van het scopediagram van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder. De emissie-inventaris omvat scope 1, 2 en 3 volgens de CO<sub>2</sub>-prestatieladder.

Voor de berekening van de CO<sub>2</sub>-emissie betekent dit:

- Scope 1 (directe GHG emissies):  
Alle directe CO<sub>2</sub>-emissies van de brandstoffen, bestaande uit emissies door brandstofverbruik (bijvoorbeeld kranen, trekkers, bosmaaiers etcetera) en emissies door het eigen wagenpark (diesel en benzine). Uitgesloten zijn de diffuse emissies uit airconditioners, deze zijn voor de CO<sub>2</sub>-prestatieladder niet vereist.
- Scope 2 (energie indirecte GHG emissies):  
CO<sub>2</sub>-emissies aangekocht elektriciteit. In het kader van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder zijn in deze scope ook de onder scope 3 (andere indirecte GHG emissies) vallende CO<sub>2</sub>-emissies van eigen auto zakelijk (Personal cars for business travel) en zakelijke vliegkilometers (Business air travel) meegenomen.
- Scope 3 (overige indirecte emissies)  
Alle indirecte emissies die ontstaan als gevolg van de activiteiten van Stoop, maar die voortkomen uit bronnen die geen eigendom zijn van Stoop, zoals inkoop materialen als bomen, plantsoen, cunetzand etcetera, transport en distributie, kapitaalgoederen, afval, woon-werkverkeer, geleaste activa conform indeling GHG Scope 3 Standard.

### 5.2.2 Directe GHG emissies (scope 1)

In de emissie-inventaris zijn onder scope 1 (brandstofverbruik) meegenomen:

- Aardgasverbruik kantoor/garage/kantine.
- Brandstofverbruik wagenpark (diesel, benzine).
- Brandstofverbruik materieel.
- Brandstofverbruik machines (diesel, smeerolie).
- Verbruik Lasgassen.

### 5.2.3 Energie indirecte GHG emissies (scope 2)

In de emissie-inventaris zijn onder scope 2 meegenomen:

- Elektriciteitsverbruik kantoor/garage loodsen.
- 'Eigen auto zakelijk'; brandstof.
- 'Zakelijke vliegreizen'; vliegkilometers indien van toepassing.

### 5.2.4 Overige indirecte GHG emissies (scope 3)

In de emissie-inventaris zijn onder scope 3 meegenomen:

- Inkoop goederen en diensten (plantsoen, bomen, cunetzand etcetera)
- Transport naar de vestiging van inkoop goederen en diensten (upstream).
- Afval van het productieproces (puin, bedrijfsafval, B/C-hout, ijzer, groenafval)
- Woon-werkverkeer medewerkers.
- Transport en distributie naar de werkplek (downstream).

## Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 14 van 15

### 5.3 Kwantificering van GHG emissies

#### 5.3.1 Kwantificeringsstappen en uitsluitingen

Voor de kwantificering van de GHG emissies zijn de kwantificeringsstappen voor de bepaling van de GHG-emissies uitgevoerd. Bij deze kwantificering zijn bedrijfsafval en papierverbruik uitgesloten bij GHG bronnen.

#### 5.3.2 Identificatie van GHG bronnen

Voor de identificatie van de GHG emissies is gebruik gemaakt van de centrale registraties van onder andere Van der Veen, Tamoil, Marees Zelf Tank Service, Van der Poel, SMD olie (smeerolie), Nuon en Ten Bruggecate (gas en elektra), Orvema (kettingzaagolie), Praxair (stargon en acetyleen voor lassen), Duport (motorolie), Sortiva, G.P. Groot, Van der Velden Rioleringsbeheer Amsterdam, Sita en Wubben (afval), op basis van de cao wordt kilometervergoeding gegeven, dit is de basis voor de berekening (woon-werkverkeer).

#### 5.3.3 Selectie kwantificeringsmethode

De kwantificeringsmethode is gebaseerd op de berekening van de CO<sub>2</sub>-emissie, met in achtneming van de uitgangspunten zoals beschreven in hoofdstuk 2 van dit energie audit verslag: de CO<sub>2</sub>-emissie-inventarisatie van Stoop Groenvoorziening. De berekening gaat uit van scope 1, 2 en 3 CO<sub>2</sub>-emissies volgens de methodiek van SKAO. Voor de berekening zijn de door SKAO aangeleverde conversiefactoren toegepast.

#### 5.3.4 Selectie en verzamelen van GHG gegevens

Voor deze emissie-inventaris zijn, voor zover beschikbaar, de activiteitsgegevens van de energiestromen toegepast. De berekeningen van de CO<sub>2</sub>-emissie zijn gebaseerd op:

##### Transport:

- Overzicht bedrijfsauto's (type en aantal km).
- Sta-rij regeling: overzicht gereden km's met privé auto en type auto's.
- Goederentransport.
- Vliegtuiggebruik: inschatting van het vliegtuiggebruik: geen gebruik bij Stoop Groenvoorziening, er worden alleen in Noord-Holland projecten uitgevoerd.
- Zakelijk gebruik privéauto's niet van toepassing, alle auto zijn in eigen bezit. Echter is er voor een aantal inleenkrachten zakelijke km vergoed, dit is opgenomen in de berekening.

##### Vestiging:

- Aardgas: gebaseerd op jaarafrekening van de leverancier.
- Elektriciteit: gebaseerd op jaarafrekening leverancier.
- Diesel en diverse soorten smeerolie: gebaseerd op facturen leverancier.

#### 5.3.5 Selectie van GHG conversiefactoren

De toegepaste conversiefactoren zijn afkomstig uit de 'CO<sub>2</sub>-prestatieladder' d.d. 10 juni 2015. Vastgesteld is dat de juiste conversiefactoren zijn toegepast en deze op de juiste wijze zijn gebruikt.

## Stoop Groenvoorziening

CO<sub>2</sub>-Rapportage 2022 1<sup>e</sup> halfjaar  
Energie Emissie Rapportage

30 september 2022  
Pagina 15 van 15

### 5.3.6 Berekenen van GHG emissies

De berekening van de CO<sub>2</sub>-emissies, zoals weergegeven in het overzicht van de emissie-inventaris, zijn gecontroleerd door de totalen van de activiteitsdata te vermenigvuldigen met de conversiefactoren en gecontroleerd met de opgegeven CO<sub>2</sub>-emissies. Vastgesteld is dat de berekening van de CO<sub>2</sub>-emissies op de juiste wijze zijn uitgevoerd.

## 6 Verificatie gegevens emissie-inventaris

Bij Stoop Groenvoorziening zijn de CO<sub>2</sub>-emissies niet geverifieerd.