



ENERGIE ACTIEPLAN 2025-1

Lokken Groenvoorziening

Conform NEN 50001

14 mei 2021 – versie 3.0
Bijgewerkt op 5 maart 2025

Verantwoordelijke voor dit verslag is dhr. E. Lokken.

Lokken Groenvoorziening BV heeft in 2024 de hercertificering voor de CO2-PL behaald. Hier onder staan de sets maatregelen per scope om de nieuwe reductiedoelstellingen te behalen.

Scope 1

Nr.	Maatregelen	Verantwoordelijke	Benodigde middelen	Start datum	Verwachte reductie	Verwachte reductie in ton CO ₂ Cijfers 2023	Controle verandering	Bron	Huidige status en referentiekader	Huidige gemeten reductie en prestatie indicator	Verwachte datum gereed
1	Invoeren van het nieuwe rijden	Directie	Geen	2021	Tot 20% op het huidige brandstofverbruik	168 ton CO ₂ (840,07 x 0,20)	Brandstofverbruik Prestatie indicator: Aantal medewerkers die voorlichting hebben gekregen m.b.t. het nieuwe rijden.	https://hetnieuwrijden.nl	De toolboxmeeting van het nieuwe rijden is in 2 ^e helft van 2021 en 2023 gehouden.	Zie evaluatie	Continu
Evaluatie					In 2021 was het dieselverbruik (GTL) 268.175,00 liter. In 2022 was het dieselverbruik (GTL) 292.759,00 liter. In 2023 was het dieselverbruik (GTL) 258.006,00 liter. In 2024 was het dieselverbruik (GTL) 225.320,00 liter.						
2	Energiezuinige banden	Directie	Geen	2021	Tot 3% op het huidige brandstofverbruik	25 ton CO ₂ (840,07 x 0,03)	Brandstofverbruik Prestatie indicator: Hoeveel bedrijfswagens over zijn op energiezuinige banden.	https://www.milieacentraal.nl	In 2023 zijn 4 (set Sooi HB) brandstof efficiënte tractorbanden aangeschaft.	Zie evaluatie	Continu
Evaluatie					In 2021 was het dieselverbruik (GTL) 268.175,00 liter. In 2022 was het dieselverbruik (GTL) 292.759,00 liter. In 2023 was het dieselverbruik (GTL) 258.006,00 liter.						

Nr.	Maatregelen	Verantwoordelijke	Benedigde middelen	Start datum	Verwachte reductie	Verwachte reductie in ton CO ₂ Clijfers 2023	Controle verandering	Bron	Huidige status en referentiekader	Huidige gemeten reductie en prestatie indicator	Verwachte datum gereed
In 2024 was het dieselverbruik (GTL) 225.320,00 liter.											
3	Gebruik alternatieve brandstof (OK X-drive diesel)	Directie	€ 0,03 per liter duurder t.o.v. 'gewone' diesel	2020/2021	Tot 3% op het huidige brandstofverbruik	25 ton CO ₂ (840,07 x 0,03)	Brandstofverbruik	OK	GTL wordt bedrijfsbreed gebruikt.	Zie evaluatie	Afgehandeld
Evaluatie											
4	Het nieuwe draaien	Directie	Geen	2021	Tot 10% op het huidige brandstofverbruik van machinepark	84 ton CO ₂ (840,07 x 0,10)	Brandstofverbruik	https://greendeal heiniuwedraaien.nl/	De toolboxmeeting het nieuwe draaien wordt in 2e helft van 2021 gehouden. Het toolbox het nieuwe draaien zal de 2 ^e helft 2024 worden gehouden.	Zie evaluatie	Continu
Evaluatie											
5	Aanschaf nieuwe en zuinigere versie auto's en materieel.	Directie	Variabele kosten afankelijk van de auto	2017	5% op het huidige brandstofverbruik	42 ton CO ₂ (840,07 x 0,05)	Brandstofverbruik	Prestatie indicator Aantal verkochte auto's en aantal	In 2020 zijn door Lokken Groenvoorziening B.V. diverse auto's weg gedaan, namelijk:	Zie evaluatie	Continu



E. Lokken

GROENVOORZIENING

ENERGIE ACTIEPLAN LOKKEN GROENVOORZIENING

Nr.	Maatregelen	Verantwoordelijke	Benodigde middelen	Start datum	Verwachte reductie	Verwachte reductie in ton CO ₂ Cijfers 2023	Controle verandering	Bron	Huidige status en referentiekader	Huidige gemeten reductie en prestatie indicator	Verwachte datum gereed
	voor een lichtere constructie (5% tot 10% extra brandstofbesparing).				aangeschafte auto's met bouwjaar vanaf 2010.				-13 Ford Transit Courier], Citroën Berlingo en 2 VW Caddy's Daarvoor zijn 15 Mercedes Citan. De nieuwe auto's zijn iets zuiniger. 2021 is een Peugeot Kisbee (scooter) aangeschaft. Deze wordt ingezet op (middel)grote projecten, zodat de medewerkers de bedrijfswagen laten staan. In 2022 is er een kraan vervangen (Takeuchi 2000) door een kraan (Dosan 62R, 2018). Ook zijn er twee oude DAF vrachtwagens (uit 1997 en 2006) vervangen voor een DAF vrachtwagen uit 2010. Er is een elektrische Golfcar (TXG-32-X) aangeschaft voor		



ENERGIE ACTIEPLAN LOKKEN GROENVOORZIENING

Nr.	Maatregelen	Verantwoordelijke	Benodigde middelen	Start datum	Verwachte reductie	Verwachte reductie in ton CO ₂ Cijfers 2023	Controle verandering	Bron	Huidige status en referentiekader	Huidige gemeten reductie en prestatie indicator	Verwachte datum gereed
Evaluatie											
	In 2021 was het dieselverbruik (GTL) 268.175,00 liter. In 2022 was het dieselverbruik (GTL) 292.759,00 liter. In 2023 was het dieselverbruik (GTL) 258.006,00 liter. In 2024 was het dieselverbruik (GTL) 225.320,00 liter.										
6	Aanschaf elektrisch handgereedschap	Directie	Variabele kosten afhankelijk van gereedschap	2017	10% op het huidige benzineverbruik	<1 ton CO ₂ (1,62 x 0,1)	Benzineverbruik	Eigen berekening	In 2023 zijn nieuwe elektrische arbeidsmiddelen aangeschaft: - bosmaaiers - bladblazers - heggenscharen	Zie evaluatie	Continu.

E. Lokken
GROENVOORZIENING

E. Lokken

GROENVOORZIENING

Nr.	Maatregelen	Verantwoordelijke	Benodigde middelen	Start datum	Verwachte reductie	Verwachte reductie in ton CO ₂ Cijfers 2023	Controle verandering	Bron	Huidige status en referentiekader	Huidige gemeten reductie en prestatie indicator	Verwachte datum gereed
									35% van de handgereedschappen is elektrisch. 1 ^e en 2 ^e helft 2024 zijn nieuwe elektrische handgereedschappen aangeschaft: - bladblazer - gazonmaaier - motorzeis - struikschaar - zuighakselaar Er wordt in 2025 een hybride maaiert aangeschaft. Ook wordt nagedacht over elektrische schoffels.		
Evaluatie									In 2021 was het benzineverbruik 650,50 liter. In 2022 was het benzineverbruik 1.526,77 liter. In 2023 was het benzineverbruik 575,00 liter. In 2024 was het benzineverbruik 0,00 liter.		
7	Chiptuning wagen- en machinepark	Directie	€ 300 tot € 500 per chiptuning	2024	10% op het huidige brandstofverbruik	42 ton CO ₂ (840,07 x 0,05)	Dieselverbruik	Tuning Service	In 2024 is de auto van Robin getuned. In 2025 komen de auto's, waarmee lange afstanden worden gereden, in aanmerking voor chiptuning.	Zie evaluatie	Continu



E. Lokken

GROENVOORZIENING

ENERGIE ACTIEPLAN LOKKEN GROENVOORZIENING

Nr.	Maatregelen	Verantwoordelijke	Benodigde middelen	Start datum	Verwachte reductie	Verwachte reductie in ton CO ₂ Cijfers 2023	Controle verandering	Bron	Huidige status en referentiekader	Huidige gemeten reductie en prestatie indicator	Verwachte datum gereed
Evaluatie											
	In 2021 was het dieselverbruik (GTL) 268.175,00 liter. In 2022 was het dieselverbruik (GTL) 292.759,00 liter. In 2023 was het dieselverbruik (GTL) 258.006,00 liter. In 2024 was het dieselverbruik (GTL) 225.320,00 liter.										
	Totaal verwachte besparing				± 386 ton CO ₂	Reductiepotentieel 44%			Zie werkelijk behaalde reductie scope 1 verder in de rapportage.		



Scope 2

Nr.	Maatregelen	Verantwoordelijke	Benodigde middelen	Start datum	Verwachte reductie	Verwachte reductie in ton CO ₂ , Cijfers 2023	Controle verandering	Bron	Huidige status en referentiekader	Huidige gemeten reductie en prestatie indicator	Verwachte datum gereed
1	Aanpassing contract m.b.t. groene stroom conform de eisen van de CO ₂ -prestatieladder.	Directie	geen	2021	100%	13,71 ton CO ₂	Elektriciteitsverbruik totaal	Eigen berekening a.d.h.v. die CO2-prestatieladder	Per 1 januari 2024 is overgestapt naar SEFE Energy. Het is niet duidelijk welk contract het is (Er zijn twee varianten voor stroom → Europees Wind is 100% NL groen en Europees Groen niet). Dit contract loopt per 31-12-2026 af.	De CV-ketel wordt voor het einde van 2021 vervangen voor een nieuwe ketel. Tevens zullen klokthermostaten worden aangeschaft.	2027
2	Aanschaffen Ledverlichting	Directie	Afh. van type 7 à 15 €	2021	Max. 25% van het verbruik lampen.	<1 ton CO ₂	Elektriciteitsverbruik totaal	Eigen berekening	Oude verlichting verdwijnt door natuurlijke vervanging	Buitenverlichting is LED. Ook op kantoor is nu ledverlichting.	Continu
3	Onderzoek aanschaffen zonnepanelen kantoor/loods	Directie	Circa € 250,- per paneel excl. plaatsing.	2023	Max. 100%	13,71 ton CO ₂	Elektriciteitsverbruik totaal	Eigen berekening	Onderzoek hieraan zal worden opgestart in 2025.	Onderzoek hieraan nog niet mogelijk. Onderzoek wordt opgestart.	2025-2026
Totaal verwachte besparing						13,71 ton CO₂			Zie werkelijk behaalde		



E. Lokken

GROENVOORZIENING

ENERGIE NOTIFIEERPLAN LOKKEN GROENVOORZIENING

Nr.	Maatregelen	Verantwoordelijke	Benodigde middelen	Start datum	Verwachte reductie	Verwachte reductie in ton CO ₂ , Cijfers 2023	Controle verandering	Bron	Huidige status en referentiekader	Huidige gemeten reductie en prestatie indicator	Verwachte date gereed



E. Lokken

GROENVOORZIENING

Scope 3

Nr.	Maatregelen	Verantwoordelijke	Benodigde middelen	Start datum	Verwachte reductie	Verwachte reductie in ton CO ₂	Controle verandering	Bron	Huidige status en referentiekader	Huidige gemeten reductie en prestatie indicator
1	Inzicht vergroten door geografische ligging beter in kaart te brengen.	Projectmanager	Geen	2023	De combinatie van de maatregelen is circa 5% op het betreffende maibestek.	Zie reductiedoel- stellingen hieronder	Brandstofverbruik scope 3 <u>Prestatie</u> <u>indicator:</u> Stormmomenten per ton maaisel	Eigen berekening	In 2023 is via Google Maps de geografische ligging goed in kaart gebracht. Op deze manier kan worden bepaald naar welke stortlocatie het maaisel kan worden afgevoerd. Voor de komende periode zal deze maatregel worden gecontinueerd.	Zie document Reductie Lokken maaisel.
2	Meest efficiënte rijroutes bepalen.	Projectmanager	Geen	2023	De combinatie van de maatregelen is circa 5% op het betreffende maibestek.	Zie reductiedoel- stellingen hieronder	Brandstofverbruik scope 3 <u>Prestatie</u> <u>indicator:</u> Stormmomenten per ton maaisel	Eigen berekening	Door het inzicht in de geografische ligging is met de transporteur bepaald naar welke stortlocatie kan worden afgevoerd. Er wordt indien mogelijk gekozen voor de meest efficiënte rijroute. Voor de komende periode zal deze maatregel worden gecontinueerd.	Zie document Reductie Lokken maaisel.
3	Transporteur opdracht geven	Projectmanager	Geen	2023	De combinatie	Zie reductiedoel-	Brandstofverbruik scope 3	Eigen berekening	Door de transporteur naar de gekozen	Zie document Reductie Lokken maaisel.

ENERGIE ACTIEPLAN LOKKEN GROENVOORZIENING

E. Lokken
GROENVOORZIENING



Nr.	Maatregelen	Verantwoordelijke	Benodigde middelen	Start datum	Verwachte reductie	Verwachte reductie in ton CO ₂	Controle verandering	Bron	Huidige status en referentiekader	Huidige gemeten reductie en prestatie indicator
	om via deze rijroutes te rijden, waardoor de vrachten voller worden.				van de maatregelen is circa 5% op het betreffende maibestek.	stellingen hieronder	Prestatie indicator: Stortmomenten per ton maaisel		stort locatie het maaisel af te laten voeren zullen de vrachten voller worden en zullen er minder kilometers worden gereden. Voor de komende periode zal deze maatregel worden gecontinueerd.	
	Totaal verwachte besparing scope 3				Zie reductiedoelstellingen hieronder				Zie werkelijk behaalde reductie scope 3 verder in de rapportage.	

**Doelstellingen scope 1 en 2 certificeringsperiode 2021-2023**

Bij de berekening van de CO2-reductie voor deze certificeringsperiode hanteert Lokken Groenvoorziening BV 2016 als referentiejaar en de doelstellingen zijn t.o.v. omzet

	2021	2022	2023
Scope 1 → prognose van diverse partijen wellicht te positief → 30% reductiepotentieel	8%	10%	12%
Scope 2 → tot omzetting naar een groen stroomcontract (2023) wordt de jaarlijkse kWh-reductie aangegeven.	0,5%	1%	100%

Doelstellingen scope 1 en 2 nieuwe certificeringsperiode 2024-2026

Bij de berekening van de CO2-reductie voor deze certificeringsperiode hanteert Lokken Groenvoorziening BV 2016 als referentiejaar en de doelstellingen zijn t.o.v. omzet

	2024	2025	2026
Scope 1 → prognose van diverse partijen wellicht te positief → 30% reductiepotentieel	68%	69%	70%
Scope 2 → tot omzetting naar een groen stroomcontract (2027)	57%	58%	59%

Werkelijk behaalde reductie scope 1 en 2

De doelstellingen in scope 1 en 2 worden gekoppeld aan totaalomzet. Hierdoor verwachten we een goed vergelijking te kunnen maken.

	2016 (ton CO2)	2016 (ton CO2 / Omzet)	2024 (ton CO2)	2024 CO2-reductie (%)	2024 (ton CO2 / Omzet)
Scope 1	761,30	761,30	749,81	-1,51%	211,04
Scope 2 (+3)	8,96	8,96	15,42	72,13%	4,34
Omzet (miljoen)	1,00		3,55		

Jaar	Doelstelling	Reductie	Reductie	Behaald
2022	17,442500 ton per maaisel	0 %	Basisjaar	0 %
2023	18,314625 ton per maaisel	5,00 %	24,78 ton per maaisel	142,07 %
2024	20,146088 ton per maaisel	10,00 %	27,07 ton per maaisel	155,21 %
2025	23,168001 ton per maaisel	15,00 %	ton per maaisel	0,00 %

Toelichting:

Scope 1:

De reductiedoelstellingen zijn in ton CO₂ niet behaald. Ten opzichte van de omzet is de reductiedoelstelling behaald.

Scope 2:

De reductiedoelstellingen zijn in ton CO₂ niet behaald. Ten opzichte van de omzet is de reductiedoelstelling niet behaald.

Scope 3:

De reductiedoelstelling is voor scope 3 behaald. Het resultaat is de overtreffende trap en geven misschien een vertekend beeld (gezien de korte afstand naar de verwerker). We gaan straks kijken naar de resultaten van 2025, wellicht zien we dan een reëel beeld.

Energiebeleid

Het energiebeleid van E. Lokken Groenvoorziening BV is erop gericht dat activiteiten die wij dagelijks voor onze klanten doen op een milieuvriendelijke, effectieve, efficiënte en economische wijze worden uitgevoerd. Het uitgangspunt is dat op elk moment kan worden voldaan aan de met de klant overeengekomen eisen en zijn verwachtingen. Tijdens onze werkzaamheden willen we, voor zover als mogelijk, geen energie onnodig verspillen en daar waar mogelijk ook reduceren op de CO₂-uitstoot.

Koploper, middenmoter, achterblijver

Naar aanleiding van het ambitieniveau van de maatregelen conform de maatregelenlijst kan worden geconcludeerd dat Lokken Groenvoorziening een middenmoter is in de markt.

Conclusie:

Lokken Groenvoorziening BV heeft zijn reductiedoelstellingen in 2024 bijna allemaal behaald.

Gasselternijveenschemond, 5 maart 2025

Dhr. E. Lokken

Algemeen Directeur

