

Holstein BV

PROJECT MET GUNNINGSVOORDEEL

Project “Maaibestek gemeente Leeuwarden”

1^e helft 2025

Holstein BV

Tel 0598 - 854220

E-mail holstein_bv@live.nl

Directie M. Holstein

Industrieweg 25

9601 LJ Hoogezand

www.holsteinbv.nl

INHOUDSOPGAVE

1	ENERGIESTROMEN	3
2	FOOTPRINT PROJECT	3
2	BEREKENING UITSTOOT	3
3	REDUCTIEDOELSTELLING.....	3
4	TOTALE UITSTOOT	4
5	MAATREGELEN PROJECT.....	4
6.	COMMUNICATIE	4

1 ENERGIESTROMEN

Bij genoemd project zijn de volgende energiestromen van toepassing.

Onderdeel	Categorie	Energiestroom	Maatregelen
Transport	Enkele bedrijfsbussen Enkele tractoren	Diesel HVO	Medewerkers aanspreken op hun verbruik Voorlichting met betrekking tot zuinig rijden (toolbox) Banden regelmatig op spanning controleren Motor niet onnodig laten draaien Minder heen en weer rijden door betere planning
Maaierwerkzaamheden	Tractoren	HVO	Gebruik maken van HVO-brandstof in plaats van diesel Banden regelmatig op spanning controleren Motor niet onnodig laten draaien

2 FOOTPRINT PROJECT MAAIBESTEK GEM. LEEUWARDEN

Scope	2025	Werkzaamheden	Energiestroom	Uitstoot ton CO2 1 ^e helft 2025	Meetwijze
1	Scope 1	Vervoer van medewerkers van en naar het project.	Brandstofverbruik (diesel en HVO)	0,08 ton	Percentage omzet
1	Scope 1	Maaierwerkzaamheden			
2	Scope 2	N.v.t.	Geen elektraverbruik van toepassing op genoemd project	0,00	
	Totaal scope 1 en 2			73,9 ton	

3 BEREKENING UITSTOOT

Voor de berekening van bovenstaande cijfers is uitgegaan van het omzetpercentage van genoemd project ten opzichte van de totale omzet.

De omzet van Holstein BV bedroeg in de eerste helft van 2025: ██████████. De omzet van het genoemde project bedroeg ██████████. Dit komt overeen met een percentage van 27,5% van de totale omzet.

Hieruit volgt de volgende CO2 uitstoot:

Energiestroom	Hoeveelheid 1 ^e helft 2025
Brandstofverbruik voertuigen totaal Holstein	76.761 liter diesel
	6.737 liter HVO
CO2 uitstoot als gevolg van brandstofverbruik	268,72 ton
Percentage CO2 uitstoot project	27,5%
CO2 uitstoot project	73,9 ton

4 REDUCTIEDOELSTELLING

De doelstelling die geldt voor het project is de doelstelling die bedrijfsbreed is onderschreven. Zie ook energieactieplan. Hierin is aangegeven dat wordt gestreefd naar een reductie van 3% ten opzichte van het referentiejaar 2019.

5 TOTALE UITSTOOT

Jaar	Scope	Uitstoot (ton CO2)	Reductie t.o.v. 2022
2023	1	178,32 ton	-
	2	0,00	-
2024	1	206,72 ton	
	2	0,00	
2025	1	73,9 ton	
	2	0,00	

* Betreft eerste helft 2025. Op basis van bovenstaande gegevens kan worden vastgesteld dat de reductiedoelstelling van 3% in 2025 zal worden behaald.

6 MAATREGELEN PROJECT

We hebben er voor gekozen om voor de projecten waarop CO2 gunningsvoordeel is verkregen dezelfde maatregelen te treffen als voor het bedrijf. Daar waar mogelijk hebben medewerkers gecarpoold om het brandstofverbruik tot een minimum te beperken. Ten aanzien van het uitvoeren van de maaiwerkzaamheden is gebruik gemaakt van tractoren waarbij zoveel mogelijk HVO brandstof is gebruikt. Door middel van een efficiënte rittenplanning zijn de reisafstanden geminimaliseerd.

7 COMMUNICATIE

Hieronder wordt het communicatieplan weergegeven. Hierin geven we aan op welke wijze er gecommuniceerd wordt over de projecten die met gunningsvoordeel zijn verkregen.

Stakeholders	Communicatie vorm	Boodschap	Uitvoerende
Opdrachtgevers	Website	Energiebeleid, status- en reductie doelstellingen, verkregen projecten met gunningsvoordeel	Marketing
Overheid	Website	Energiebeleid, status- en reductie doelstellingen, verkregen projecten met gunningsvoordeel	Marketing
Onderaannemers	Website	Energiebeleid, status- en reductie doelstellingen, verkregen projecten met gunningsvoordeel	Acc. Manager
Weggebruikers	Website	Energiebeleid, status- en reductie doelstellingen, verkregen projecten met gunningsvoordeel	P&O
Omwonenden kantoor	Website	Energiebeleid (status)doelstellingen	KAM
Concurrenten	Website	Energiebeleid, status- en reductie doelstellingen, verkregen projecten met gunningsvoordeel	KAM
Branche organisaties	Website	Energiebeleid, status- en reductie doelstellingen, verkregen projecten met gunningsvoordeel	Marketing
SKAO	Website	Doelstellingen en footprint Projecten met gunningsvoordeel	Marketing
Personeel	Intern overleg/intranet	Energiebeleid (status)doelstellingen	KAM
Media	Website	Energiebeleid (status)doelstellingen	Marketing

Communicatie met de opdrachtgever

Projecten met gunningsvoordeel				
<i>Communicatiemoment</i>	<i>Communicatievorm</i>	<i>Boodschap</i>	<i>Communicatie aan</i>	<i>Communicatie door</i>
Start project	Startgesprek	Doelstellingen, energiebeleid, status	Opdrachtgever	CO2-verantwoordelijke
Tijdens project	Voortgangsoverleg	Planning, brandstofbesparing etc.	Opdrachtgever	CO2-verantwoordelijke en voorman op het project
Eind project	Eindgesprek / oplevering	Doelstellingen, energiebeleid, status	Opdrachtgever	CO2-verantwoordelijke

Tijdens voortgangsbesprekingen met de opdrachtgever wordt onder andere gesproken over maatregelen om brandstof te besparen. Hierbij kan worden gedacht aan het combineren van leveringen en het zodanig plannen dat niet onnodig heen en weer hoeft te worden gereden.

Communicatie extern

Holstein BV zal minimaal 2 keer per jaar communiceren met zijn externe belanghebbende over haar energiebeleid, de reductiedoelstelling, de status van de doelstellingen en verkregen projecten met gunningsvoordeel. De volgende middelen worden gebruikt: website en persoonlijk overleg.

Communicatie Intern

Holstein BV zal minimaal 2 keer per jaar communiceren met de interne belanghebbenden over haar energiebeleid, de reductiedoelstellingen en de status van de doelstellingen. Deze communicatie zal uitgevoerd worden door verschillende medewerkers binnen de organisatie. De verantwoordelijke voor het uitvoeren van de bovengenoemde communicatie is de directie.