

Schaap Beheer B.V.

Hoofddoelstelling reductie: 10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.ov. 2017

Subdoelstelling scope 1:

10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.o.v. 2017

Subdoelstelling scope 2:

Niet benoemd i.v.m. externe factoren

PLAN VAN AANPAK: MAATREGELLIJST CO2 PRESTATIELADDER 2019

Versie 21 januari 2019

EIS	GEPLAND	OPMERKINGEN	MAATREGEL	RESULTAAT
Logistiek & Transport				
Gebruik efficiëntere diesel Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie A	20% tot 50% van gebruikte brandstof is speciale diesel die aantoonbaar tenminste 3% brandstofbesparing oplevert t.o.v. gebruik van normale diesel. Alternatief: bij 20% tot 50% van de gebruikte brandstof wordt additief toegevoegd waarmee tenminste 3% brandstofbesparing t.o.v. gebruik van normale diesel.	nov-20	Diesel Goodfuel B-50; in 2020 de eerste 10 dieseltanks laten vullen met deze diesel; in 2021 de overige tanks	CO2 reductie van 20% t.o.v. 2017 (footprint)
Stimuleren zuinig rijden door Het Nieuwe Rijden Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie A	25% tot 75% van de chauffeurs is op cursus "het nieuwe rijden" geweest (online of praktijk)	nov-20	Cursus 'Het nieuwe rijden'	
Aanschaf zuinigere vrachtwagens Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie A	Bij aanschaf nieuwe vrachtwagens is laag brandstofgebruik volgens marktstandaard een keuzecriterium	dec-19	Bij vervanging huidige vrachtwagen	

Schaap Beheer B.V.

Hoofddoelstelling reductie: 10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.ov. 2017

Subdoelstelling scope 1:

10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.o.v. 2017

Subdoelstelling scope 2:

Niet benoemd i.v.m. externe factoren

PLAN VAN AANPAK: MAATREGELLIJST CO2 PRESTATIELADDER 2019

Versie 21 januari 2019

EIS	GEPLAND	OPMERKINGEN	MAATREGEL	RESULTAAT
Stimuleren zuinig rijden door Monitoring Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie A	Monitoring brandstofgebruik en jaarlijkse terugkoppeling naar bestuurders	dec-19	Op basis van urentellers materieel	Software
Verwarming vrachtwagen: standkachel i.p.v. koelwater van de motor Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie C	Standkachel i.p.v. koelwater van de motor toepast bij meer dan 75% van de vrachtwagens	dec-18	Onze vrachtwagen is uitgerust met een standkachel	
Koeling vrachtwagen: gebruik standairco Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie C	Toepassing standairco op vrachtwagens. Minimaal één systeem in gebruik		Niet ingevuld; met onze vrachtwagen worden geen lange ritten gereden noch wordt erin overnacht	
Controle juiste bandenspanning vrachtauto's Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie B	3 maandelijks controle bandenspanning bij alle vrachtauto's	mrt-19	Chauffeur instrueren en controleren	Elke 3 maanden een uitvraag naar de chauffeurs sturen die deze moeten bevestigen; resultaat terug laten komen in jaarlijkse beoordeling

Schaap Beheer B.V.

Hoofddoelstelling reductie: 10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.ov. 2017

Subdoelstelling scope 1:

10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.o.v. 2017

Subdoelstelling scope 2:

Niet benoemd i.v.m. externe factoren

PLAN VAN AANPAK: MAATREGELLIJST CO2 PRESTATIELADDER 2019

Versie 21 januari 2019

EIS	GEPLAND	OPMERKINGEN	MAATREGEL	RESULTAAT
Afweging rijden/varen Integrale maatregel				
Categorie B	Indien mogelijk en zinvol krijgt varen de voorkeur boven rijden. Deze afweging is procedureel vastgelegd		Niet ingevuld; niet van toepassing	
Toepassing hybride vrachtwagens Integrale maatregel				
Categorie C	Minimaal één hybride vrachtwagen in gebruik		Niet ingevuld; niet van toepassing	
Tegengaan stationair draaien vrachtwagens Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie C	Start-stop systeem toegepast bij > 25% van in gebruik zijnde vrachtwagens (eigendom, lease).	dec-19	Onderzocht wordt de haalbaarheid van implementatie van dit systeem in de huidige vrachtwagen	Stop-startsysteem (onder voorbehoud van huidige software)
Wedstrijd Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie A	Bedrijf laat chauffeurs deelnemen aan een jaarlijkse wedstrijd wie het zuinigst rijdt.		Niet ingevuld; er is maar 1 chauffeur	

Schaap Beheer B.V.

Hoofddoelstelling reductie: 10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.ov. 2017

Subdoelstelling scope 1:

10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.o.v. 2017

Subdoelstelling scope 2:

Niet benoemd i.v.m. externe factoren

PLAN VAN AANPAK: MAATREGELLIJST CO2 PRESTATIELADDER 2019

Versie 21 januari 2019

EIS	GEPLAND	OPMERKINGEN	MAATREGEL	RESULTAAT
Rijden op (bio-)gas of (full) elektrisch Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie C	5% van vrachtwagens (in eigendom of lease) bestaat uit wagens die rijden op alternatieve brandstoffen of full-electric.		Niet ingevuld; we hebben maar 1 vrachtwagen en die rijdt op diesel	
Gebruik van biobrandstof als vervanging van normale brandstof Toepassen duurzame energie				
Categorie B	10% - 20% van de brandstof die getankt wordt is aantoonbaar biobrandstof.	dec-20	Materieel is nog niet ingericht hiervoor	
Lean and Green Logistics				
Categorie A	Bedrijf heeft de Lean & Green Award		Past niet binnen bedrijfsbeleid derhalve niet ingevuld	
Gebruik energiezuinige banden Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie B	Bij aanschaf van nieuwe banden worden alleen banden aangeschaft met energielabel B of beter.	dec-19	Vrachtwagenbanden: minimaal label B bij aanschaf nieuwe banden Autobanden: minimaal label B bij aanschaf nieuwe banden	

Schaap Beheer B.V.

Hoofddoelstelling reductie: 10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.ov. 2017

Subdoelstelling scope 1:

10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.o.v. 2017

Subdoelstelling scope 2:

Niet benoemd i.v.m. externe factoren

PLAN VAN AANPAK: MAATREGELLIJST CO2 PRESTATIELADDER 2019

Versie 21 januari 2019

EIS	GEPLAND	OPMERKINGEN	MAATREGEL	RESULTAAT
Materieel				
Monitoring individuele mobiele werktuigen op brandstofgebruik en aantal draaiuren Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie A	Monitoring van brandstofverbruik 25% tot 75% van het aantal mobiele werktuigen	dec-20		Dit hangt samen met de registratie urentellers
Cursus het Nieuwe Draaien Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie A	Het bedrijf kan aantonen dat <25% van de machinisten en/of <25% van voormannen en planners een erkende Het Nieuwe Draaien heeft gevolgd.	dec-19		Cursus 'Het nieuwe draaien'
Aanschaf zuinigere machines Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie A	Het bedrijf kan aantonen dat ze in minimaal 50% van de machineaankopen in de afgelopen 2 jaar bij de keuze tussen gelijksoortige machines de voorkeur geeft aan de machine met het laagste brandstof- en/of energieverbruik.	dec-19		

Schaap Beheer B.V.

Hoofddoelstelling reductie: 10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.ov. 2017

Subdoelstelling scope 1:

10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.o.v. 2017

Subdoelstelling scope 2:

Niet benoemd i.v.m. externe factoren

PLAN VAN AANPAK: MAATREGELLIJST CO2 PRESTATIELADDER 2019

Versie 21 januari 2019

EIS	GEPLAND	OPMERKINGEN	MAATREGEL	RESULTAAT
Brandstof: Toepassing mobiele werktuigen op basis van full-electric technologie Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie B		Het bedrijf kan aantonen dat het meerdere mobiel werktuigen in gebruik heeft dat gebaseerd is op full-electric technologie, waarbij het bedrijf kan aantonen dat deze machines minder CO2-emissies uitstoten dan een gelijksoortige conventionele machine.	dec-18	10 elektrische robotmaaiers inzetten
Start-stop systeem op mobiele werktuigen Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie C		Start-stop systeem toegepast bij > 75% van het aantal mobiele werktuigen (kranen, graafmachines e.d.)	dec-18	Kranen zijn al uitgerust met dit systeem
Systeem van voorverwarming van de motor ter voorkoming van een koude start. Onder dit systeem wordt verstaan een standkachel, elektrische motorblok-verwarming of vergelijkbaar. Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie C		Systeem/technische voorziening toegepast bij > 25% van het aantal machines (kranen, graafmachines e.d.)	dec-18	Kranen zijn al ingericht hiermee
Controle juiste bandenspanning Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie C		Maandelijkse controle bandenspanning bij > 75% van het aantal machines (kranen, graafmachines e.d.)	dec-19	Maandelijkse controle bandenspanning

Schaap Beheer B.V.

Hoofddoelstelling reductie: 10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.ov. 2017

Subdoelstelling scope 1:

10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.o.v. 2017

Subdoelstelling scope 2:

Niet benoemd i.v.m. externe factoren

PLAN VAN AANPAK: MAATREGELLIJST CO2 PRESTATIELADDER 2019

Versie 21 januari 2019

EIS	GEPLAND	OPMERKINGEN	MAATREGEL	RESULTAAT
Onderhoud: het bedrijf kan aantonen dat ze zorgdraagt voor correcte machine-instellingen op basis van fabrieksspecificatie, de periodieke materieelkeuring en de voorgeschreven uitvoering van het onderhoudsprogramma. Integrale maatregel				
Categorie B	Het bedrijf kan aantonen dat 100% van het machinepark wordt onderhouden conform fabrieksopgave en onderhoudsprogramma	dec-19		Het begin is gemaakt door een materieellijst te laten invullen, maar deze is nog niet compleet
Elektrificeren handgereedschap Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie A	Waar mogelijk maakt bedrijf gebruik van elektrisch handgereedschap in plaats van handgereedschap op brandstof.	dec-18		In 2018 is al gestart met het aanschaffen en inzetten van elektrisch handgereedschap zoals bladblazers, heggescharen, bosmaaiers en kettingzagen en zullen we ook blijven doen
Het nieuwe stallen Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie B	Bedrijf maakt afspraken met collega-bedrijven over het bij elkaar stallen van materieel om transportkilometers met materieel te beperken.	dec-18		Materieel is geclusterd per deelgebied; roulatie geschiedt zoveel mogelijk vanuit het plaatselijke depot

Schaap Beheer B.V.

Hoofddoelstelling reductie: 10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.ov. 2017

Subdoelstelling scope 1:

10% minder CO2 uitstoot in 2022 t.o.v. 2017

Subdoelstelling scope 2:

Niet benoemd i.v.m. externe factoren

PLAN VAN AANPAK: MAATREGELLIJST CO2 PRESTATIELADDER 2019

Versie 21 januari 2019

EIS	GEPLAND	OPMERKINGEN	MAATREGEL	RESULTAAT
Elektrische heftrucks Activiteit efficiënter uitvoeren				
Categorie A		Gebruik binnen: 100% van de heftrucks zijn volledig elektrisch. Gebruik buiten: 25% van de heftrucks zijn volledig elektrisch. dec-19		Bij aanschaf nieuwe heftruck
Toepassing aggregaat op alternatieve brandstof Toepassen duurzame energie				
Categorie C		Bedrijf heeft tenminste één aggregaat dat voor tenminste 50% draait op duurzame energiebronnen dec-19		
Toepassing hybride aggregaat Toepassen duurzame energie				
Categorie B		Bedrijf zet ten minste één hybride aggregaat in. dec-20		Bij aanschaf van nieuwe aggregaat