

Verantwoording CO₂ reductiedoelstellingen 07-2024



Het vermenigvuldigen van deze documentatie en / of het verstrekken van gegevens aan derden is in welke vorm dan ook ten aller tijde verboden, tenzij hiervoor schriftelijk toestemming is verkregen van de directie van B. Steenhuis Sloopwerken BV

Evaluatie Doelstellingen energiereductie 07-2024

	Actie		
Scope 1		Verantwoordelijke	Resultaat
Wagenpark en Machinepark			
1,1 Brandstofverbruik wagen-/machinepark	Auto's bij nieuwe aanschaf vervangen door zuiniger model	Directie	Doorlopend,
	Onderzoeken naar alternatieve brandstof	KVGM-coördinator	Gestart met onderzoek GTL. GTL is op een project ingezet en heeft niet gebracht wat wij ervan verwachten
	Toepassen alternatieve brandstof waar mogelijk	Directie	Projectmatig wordt GTL gebruikt
	Machines bij nieuwe aanschaf vervangen door zuiniger model	Directie	doorlopend
	Onderzoek naar start-/stop systeem machines	Directie	Doorlopend wordt gekeken naar technische haalbaarheid
	Toepassen start-/stopsysteem waar mogelijk	Directie	Op nieuwe machines
Verhogen bewustwording medewerkers	Machines worden bij vervanging uitgerust met caretrack;	Directie	2019, doorlopend
	uitleg over zuiniger werken met kranen aan machinisten	KVGM-coördinator	Jaarlijks
	Toolbox CO2 bewustwording	KVGM-coördinator	uitgevoerd
Scope 2			
Kantoor en werkplaats			
Kantoor en werkplaats	inkoop groene stroom i.p.v. grijs	Directie	Vanaf 18-12-20
	Onderzoek naar plaatsing zonnepanelen	KVGM-coördinator	Wordt naar mogelijkheden kantoor gekeken, meter is nog niet gereed
	Lichtbronnen die stuk gaan vervangen door LED verlichting	Directie	doorlopend
Verhogen bewustwording medewerkers	Energieverbruikende apparaten/verlichting die niet gebruikt worden uitzetten	Directie	Doorlopend
	Toolbox CO2 bewustwording	KVGM-coördinator	uitgevoerd
	Vervoerskilometers naar projecten zo veel mogelijk beperken door carpoolen	Directie	Doorlopend

Reductiedoelstellingen en voortgang reductieprogramma

Voor de periode 2023 tot en met 2025 heeft B. Steenhuis Sloopwerken B.V. als gehele doelstelling de totale CO₂-emissie voor scope 1 met ruim 40 ton te verminderen ten opzichte van het basisjaar 2018 (443 ton). Dit komt overeen met ongeveer 10% van de totale uitstoot in 2018. Voor scope 2 emissies is de doelstelling om op 0 te houden. Om de voortgang in de doelstellingen te meten, worden deze ook gerelateerd aan het aantal FTE.

Basisjaar 2018	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
Totaal CO₂-footprint	443	9	452

In de periode tot 07-2024 heeft de volgende emissie plaatsgevonden:

07-2024	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
Totaal CO₂-footprint:	245	0	245

In de periode tot 07-2023 heeft de volgende emissie plaatsgevonden:

07-2023	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
Totaal CO₂-footprint:	185	0	185

In absolute getallen gezien is de emissie ten opzichte van geheel 2018 in 2023 gestegen is gerelateerd aan een geheel jaar. Echter is het soort werk wat uitgevoerd wordt van grote invloed op onze emissie. De cijfers over de eerste helft van 2024 geven een iets vertekend beeld. De verwachting is dat de cijfers over het gehele jaar meer in de buurt van 2018 liggen.

Er zijn verschillende doelstellingen opgesteld voor de diverse energiestromen. De doelstellingen worden tijdens iedere directiebeoordeling geëvalueerd. Daarnaast worden de doelstellingen verspreid in de organisatie. De input, bewaking en evaluatie van de doelstellingen vindt plaats aan de hand van:

- Aankoopbewijzen voor nieuw materieel
- Voor brandstof tankbonnen
- Voor elektriciteit door energienota en meteropname
- Gasverbruik via nota en meteropname
- Bewustwording via werkplekinspecties.

Scope 3 emissies

De scope 3 doelstelling is opgenomen in de ketenanalyse samen met een plan van aanpak. De evaluatie vindt halfjaarlijks plaats in het document verantwoording reductiedoelstellingen. Hierbij wordt de voortgang van de doelstelling ten opzichte van het referentiejaar beschreven en welke maatregelen zijn genomen. Het doel is om de emissie uit de afvalstromen in 2025 ten opzichte van 2019 (1811 ton) met 40% te verminderen tot 1085 ton CO₂.

De scope 3 emissie over geheel 2019 was 1811 ton CO₂. Tot en met juni 2024 is de scope 3 emissie 277 ton CO₂. Het grote verschil dat aanwezig is, komt door een verschil van 50.000 ton puin ten opzichte van het gehele jaar 2019. De overige afvalstromen komen overeen met de verwachting.

Op deze wijze wordt de doelstelling wel gerealiseerd. Echter om een goed beeld te krijgen dienen de cijfers over geheel 2024 vergeleken te worden met 2019 om een goede uitspraak over de realisatie van de doelstelling te doen.