



## KANSEN EN REDUCTIESCHEMA AANNEMINGSBEDRIJF BEZEE B.V.

DATUM 31-07-2023

Reductiemaatregel	Type actie	Emissiestroom	Verbruiker	Scope 1, 2, 3	Reductie in % betreffende verbruikersstroom	Reductie in % (op totale footprint)	Verantwoordelijke	Middelen	KPI's	Status 2022	Einddatum gereed	Gereed?
<b>SCOPE</b>												
Inkopen energiezuinige apparaten en machines	Dynamisch	Elektra	Apparaten	2	2-15%	2,0%	Directie / inkoop	Investering en inkoopbeleid	Terugdringen energieverbruik en CO2 uitstoot	Bij vervanging machines wordt er gekeken naar het energieverbruik en waar mogelijk gekeken naar de zuinigste oplossing. Vastleggen in het inkoopbeleid in het KAM-systeem	2023	Ongoing
Nieuwsbrief energiestromen/uitstoot	Dynamisch	Alle stromen	Bedrijfsruimten, werken	1,2	2,0%	0,8%	Directie	Investering energiemanagementsysteem	Meer inzicht verbruik bij medewerkers	Informeren medewerkers door versturen nieuwsbrief. Hierbij tevens vragen om input verbeterpunten, nieuwe actie. Start in September.	2020	Ja
Inzet duurzame brandstoffen	Dynamisch	Diesel	Wagenpark	1	10,0%	5,0%	Directie	Inkoopbeleid	Minimaal 10% duurzame diesel inkopen	Onderzoeken welke duurzame diesel past bij onze organisatie.	2021	Ja
Inkoop 100% groene stroom	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	2	100,0%	20,0%	Directie / Inkoop	Aanpassen contract	Vergroening energie	Inkoop 100% groene stroom is gerealiseerd.	2022	Nee
Eigen opwekking energie middels zonnepanelen	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	2	0,0%	0,0%	Directie	Investering zonnepanelen	Opwekken eigen energie	Onderzoeken mogelijkheden zonnepanelen	2023	Nee
Erkende maatregelen gebouwen toepassen	Eenmalig	Gas en elektra	Bedrijfsruimten	1,2	2-25%	2,0%	Directie	Investerings	Terugdringen energieverbruik en CO2 uitstoot	Maatregelen die realistisch zijn en behoren binnen de categorie, terug te verdienen binnen 5 jaar.	Continue	Nee
Stimuleren zuinig rijden	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	15,0%	5,3%	Wagenparkbeheer	Investerings	Terugdringen CO2-uitstoot wagenpark	Monitoren snelheden en verbruik wagenpark, onderzoeken mogelijkheden	Continue	Deels
Nieuwe rijden	Eenmalig	Brandstof	Wagenpark	1	5,0%	2,0%	KAM	Investerings	Kennis en ervaring medewerkers vergroten	Offertes opvragen opleidingsmogelijkheden	2021	Ja
90% van het gemaaid gras nuttig toepassen, 5% verhogen door verbetering ketenproces	Dynamisch	Brandstof		3			Directie	Planning		vervallen, omdat dit een maatregel is en geen doelstelling	2022	ja
70% van vrijgekomen groenafval aanbieden bij verwerkers binnen straal van 20 Km	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	3			Directie / inkoop	Inkoopbeleid en planning		vervallen, omdat dit een maatregel is en geen doelstelling	2022	ja
verhoging van percentage Bokashi tot 2025 middels onderzoek	Dynamisch			3			Directie / inkoop	Inkoopbeleid en kwaliteit		vervallen, omdat dit een maatregel is en geen doelstelling	2022	ja
<b>Organisatorisch</b>												
CO <sub>2</sub> bewustzijn bij medewerkers	Dynamisch	Allen	Wagenpark	1,2,3	0-25%		Directie	Toolboxmeeting	Meer inzicht verbruik bij medewerkers	Twee maal per jaar inzicht geven in het verbruik van de organisatie. Daarnaast verdieping door een onderwerp op te pakken die verbruik kan reduceren	Q1/Q3	Nee
Dialog met opdrachtgevers en leveranciers over CO <sub>2</sub> / Circulair	Dynamisch	Allen		1,2,3	0-25%		Directie	Klantgesprekken, leveranciersbeoordelingen	Bewustzijn bij leveranciers en opdrachtgevers. Samenwerking in de keten.	Bespreken in werkgroep en opdrachtgever gemeente Almere.	Continue	Deels
CO <sub>2</sub> bewustzijn bij medewerkers	Dynamisch	Allen	Bedrijfsruimten	1,2,3	0-25%	1,0%	Directie	Toolboxmeeting	Meer inzicht verbruik bij medewerkers	Uitzetten verlichting in ruimtes waar men niet aanwezig/werkzaam is (bewegingssensor is een goed reductiemiddel)	2023	Deels
CO <sub>2</sub> bewustzijn bij medewerkers	Dynamisch	Allen	Apparaten	1,2,3	0-25%	0,2%	Directie	Toolboxmeeting	Meer inzicht verbruik bij medewerkers	Uitzetten pc's, laptops in plaats van stand by modus	2023	Deels

### CO<sub>2</sub>-reductiemaatregelen 2018-2025

Subdoelstelling scope 1:	25% CO <sub>2</sub> -reductie in 2025 ten opzichte van 2018
Subdoelstelling scope 2:	25% CO <sub>2</sub> -reductie in 2025 ten opzichte van 2018
Subdoelstelling scope 3:	40% CO <sub>2</sub> -reductie in de keten 2025 ten opzichte van 2018