

Plan van Aanpak

2025-2029

Organisatie
Bresser Groep B.V.

3. Energie reductie doelstelling (Korte Termijn)

3.1. Doelstellingen Energiereductie

Bresser streeft naar een structurele vermindering van het totale energieverbruik binnen Scope 1 en Scope 2.

Deze energiereductie richten wij primair op de volgende verbruiksstromen:

1. Brandstoffen (scope 1) – o.a. gasverbruik en brandstofverbruik van bedrijfsvoertuigen.
2. Elektraverbruik (scope 2) – o.a. elektriciteit voor gebouwen, installaties en laadvoorzieningen.

De energiereductie wordt bereikt door een pakket aan maatregelen op het gebied van energiebesparing, efficiëntieverbetering en gedragsmaatregelen binnen de organisatie. De voortgang monitoren wij periodiek binnen ons Energie- en CO₂-managementsysteem.

Bresser wil in 2029 9% Energie reduceren t.o.v. 2025.

Bovengenoemde doelstelling wordt gerelateerd aan FTE om zodoende de voortgang in Energiereductie te monitoren. Deze doelstelling is gebaseerd op de afname van het energieverbruik van 296,82 GJ/FTE in 2025 naar 270,00 GJ/FTE in 2029 en komt daarmee neer op een relatieve reductie van circa 9%.

De doelstelling voor energiereductie is Scope 1 en Scope 2 overstijgend opgesteld.

Maatregel	Beoogde reductie maatregel	Beoogde reductie totaal	Sleutelpersoon	Gepland
Verduurzaming brandstoffen	-Leidt tot efficiënter energiegebruik en lagere fossiele energie-inhoud	3–4% energiereductie	Taco Bresser	2026-2029
Elektrificatie wagenpark en materieel	-Vervanging van personenwagens en klein materieel door elektrische alternatieven -Elektrisch laden is circa 55–60% efficiënter dan fossiele brandstoffen	ca. 3–4% energiereductie	Taco Bresser	2026-2029
Efficiënter gebruik materieel en transport	-Monitoring en terugkoppeling brandstofverbruik	ca. 1–2% energiereductie	Taco Bresser	2026-2029
Gedragsmaatregelen en rijoptimalisatie	-Toolbox “Het Nieuwe Rijden” -Bandenspanning en zuinige rijstijl	ca. 1–2% energiereductie	Taco Bresser	2026-2029
Reductie aardgasverbruik pand	-Inzet van elektrische verwarmingsoplossingen	~1% energiereductie	Taco Bresser	2026-2029

Tussentijdse Doelstellingen

		Reductiedoel GJ/FTE	Gerealiseerd GJ/FTE	% behaald
2025	Basis	296,82	296,82	0%
2026		290,00		100%
2027		283,00		100%
2028		275,45		100%
2029		270,00		100%

3.2. Doelstellingen CO₂-reductie Scope 1 en 2

Korte Termijndoelstelling CO₂-reductie

Bresser wil in 2029 12% CO₂ reduceren t.o.v. 2025 (relatief); en
 Bresser wil in 2029 5,2 ton CO₂ reduceren t.o.v. 2025 (absoluut).

Bovengenoemde doelstelling wordt gerelateerd aan FTE om zodoende de voortgang in CO₂-reductie te monitoren.

Nader gespecificeerd voor scope 1 en 2 zijn de doelstellingen als volgt:

Scope 1: 12 % CO₂-reductie in 2029 ten opzichte van 2025; en

Scope 2: 20 % CO₂-reductie in 2029 ten opzichte van 2025.

Om de doelstellingen te halen zijn de volgende maatregelen per scope beschreven:

Maatregel scope 1	Beoogde reductie maatregel	Beoogde reductie totaal	Sleutelpersoon	Gepland
Opvolgen regulier vervangingsplan	Gefaseerde vervanging van voertuigen en materieel door energiezuinigere en schonere varianten	1-2%	Directie	ongoing
Inkopen HVO-diesel (mix 20%) ter vervanging van GTL-diesel.	Vervanging van fossiele diesel door HVO met lagere CO ₂ -emissie	4-6%	Directie	ongoing
Monitoring brandstofgebruik en terugkoppeling iedere 3 maanden.	Inzicht creëren en bijsturen op rijgedrag en verbruik	1%	Directie	2026
Organiseren wedstrijd personen mobiliteit	Stimuleren van zuinig rijgedrag en bewustwording	1%	Directie	ongoing

	onder medewerkers			
Drie maandelijks controle bandenspanning	Voorkomen van extra brandstofverbruik door juiste bandenspanning	2%	Directie	Ongoing
Aanschaf energiezuinige banden met Energielabel A.	Verminderen rolweerstand en brandstofverbruik	Minimaal 2% t.o.v. Energielabel B.	Directie	
Toolbox het nieuwe rijden voor iedere Chauffeur.	Training en bewustwording gericht op zuinig rijgedrag	2%	Directie	2026
Beleid bedrijfspersonenwagens naar elektrisch	Vervanging van fossiele voertuigen door elektrische alternatieven	3-5% (afhankelijk van inzet)	Directie	Gefaseerd t/m 2029

De genoemde reductiepercentages per maatregel zijn indicatief en niet één-op-één optelbaar, aangezien meerdere maatregelen betrekking hebben op dezelfde emissiebron (met name brandstofverbruik). De totale reductiedoelstelling van 12% is gebaseerd op een integrale inschatting van het gecombineerde effect van de maatregelen.

Tussentijdse doelstellingen Scope 1 per FTE

Jaar		*Reductiedoel CO ₂ /FTE	CO ₂ /FTE	% behaald
2025	Basis	1	1	0%
2026		0,97 (-3%)		
2027		0,95 (-5%)		
2028		0,92 (-8%)		
2029		0,88 (-12%)		

* CO₂ per FTE is aangegeven in ton CO₂.; scope

Maatregel Scope 2	Beoogde reductie maatregel	Beoogde reductie totaal	Sleutelpersoon	Gepland
Vergroening 50% van de gebruikte stroom door GVO's in te kopen.	50%	18%	Directie	ongoing
Bij aankoop van apparatuur wordt gekozen voor producten met het Energy Star Label of EPEAT registratie.	0,5%	0-1%	Directie	2027
Accupack plaatsen t.b.v. elektrisch materieel hydrauliekpompen, kraantje, minigraafmachine, transportband.	0%	0-2%	Directie	2028
Vergroenen ladingen van kWh onderweg.	In onderzoek	2-5%	Directie	2029

Tussentijdse doelstellingen Scope 2 per FTE.

Jaar		*Reductiedoel CO ₂ /FTE	CO ₂ /FTE	%behaald
2025	Basis	1	1	0%
2026	Initieel	0,95 (-5%)		
2027	P1	0,90 (-10%)		
2028	P2	0,85 (-15%)		
2029	HER	0,80 (-20%)		

* CO₂ per FTE is aangegeven in ton CO₂.

Tussentijdse doelstellingen absoluut CO₂ Scope 1 en 2:

Jaar		*Reductiedoel CO ₂	Gerealiseerd CO ₂	%behaald
2025	Basis	(43,35)	43,35	0%
2026	volgt	42,00		
2027		40,50		
2028		39,00		
2029		38,15		

* CO₂ per FTE is aangegeven in ton CO₂.

4. Doelstelling eigen opwek elektriciteit

Bresser Groep B.V. streeft ernaar om in 2029 minimaal 25% van het totale elektriciteitsverbruik zelf duurzaam op te wekken binnen de eigen organisatiegrenzen. Het basisjaar voor deze doelstelling is 2025. Bresser Groep B.V. heeft de verhuurder actief benaderd voor de installatie van zonnepanelen en is in continue gesprek voor diverse verbeteringen.

Deze doelstelling draagt bij aan het verminderen van onze afhankelijkheid van ingekochte elektriciteit en het reduceren van CO₂-emissies binnen scope 2.

Onze strategie omvat onder andere:

- Het realiseren of uitbreiden van zonnepanelen op daken of eigen terreinen
- Het optimaliseren van bestaande opwekcapaciteit
- Het creëren van interne borging voor monitoring van opgewekte kWh

De voortgang op deze doelstelling wordt jaarlijks gemonitord binnen ons energie- en CO₂-managementsysteem.