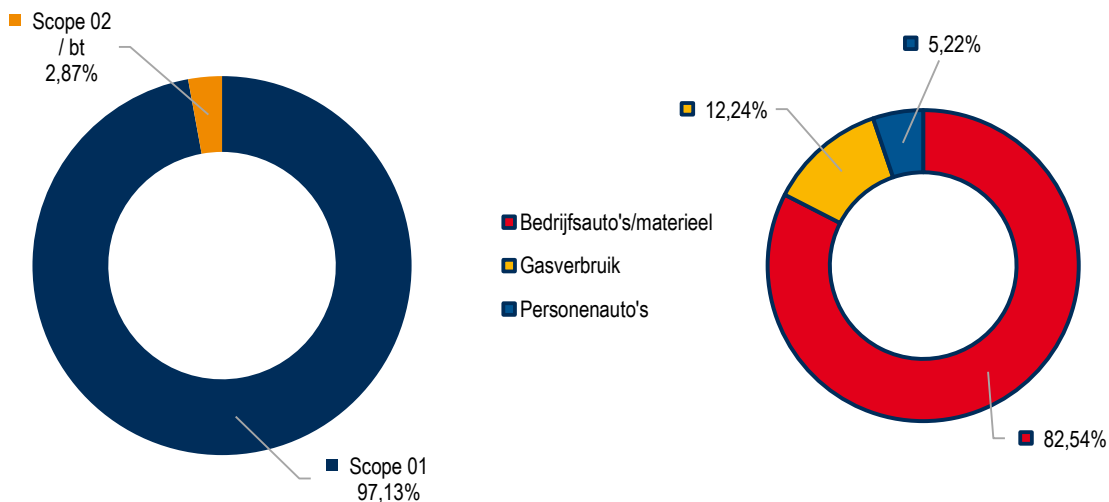


Scope	volumes/ hoeveelheden	Emissiefactor [kgCO2/eenheid]	uitstoot [in tonCO2]
Scope 01			1.383
Bedrijfsauto's/materieel			
Diesel (B7 blend) [ltr]	312.631	3,256	1.018
Benzine (E10 blend) [ltr]	36.095	2,821	102
Biodiesel (HVO20) [ltr]	5.598	2,844	16
Biodiesel (HVO100) [ltr]	16.030	0,347	6
Gasverbruik			
Aardgas [Nm3]	79.314	2,134	169
Personenauto's			
Benzine (E10 blend) [ltr]	16.465	2,821	46
Diesel (B7 blend) [ltr]	7.892	3,256	26
Scope 02 / bt			41
Stroomverbruik gebouwen			
Grijze stroom [kWh]	48.762	0,536	26
Biomassa [kWh]	139.804	0,071	10
Groene stroom [kWh]	181.000	0,000	0
▲ Personenvervoer onder werktijd (Dienstreizen)			
Auto Algemeen [km]	24.877	0,193	5
Eindtotaal			1.423



Emissiefactoren zijn de actuele factoren van 05/2024 als gepubliceerd op de website: www.co2emissiefactoren.nl/lijst-emissiefactoren

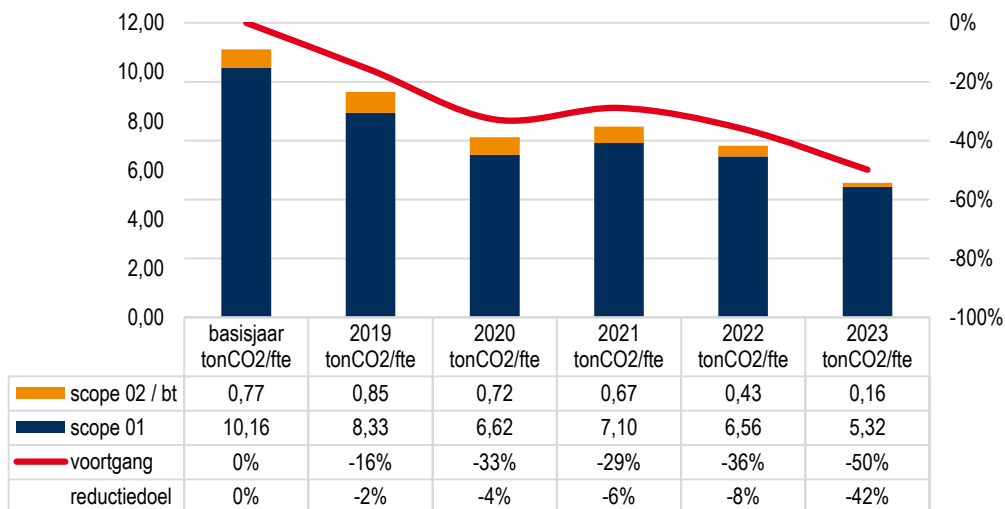
Omschrijving	basisjaar [fte]	2023	2022
		rapportagejaar [fte]	vorig jaar [fte]
Aantal medewerkers	262,00	259,86	263,59

Wij willen een effectieve energiereductie in GJ/fte (gasverbruik + stroomverbruik gebouwen) van 1% per jaar realiseren.

Omschrijving	vorig jaar	rapportagejaar	resultaat t.o.v. vorig jaar	doel t.o.v. vorig jaar
Energiereductie [GJ/fte]	16,00	16,11	+0,7%	-1,0%

Wij willen in 2027 onze CO2-uitstoot in tonCO2/fte met de helft (50%) verminderen in vergelijking met onze uitstoot in 2018

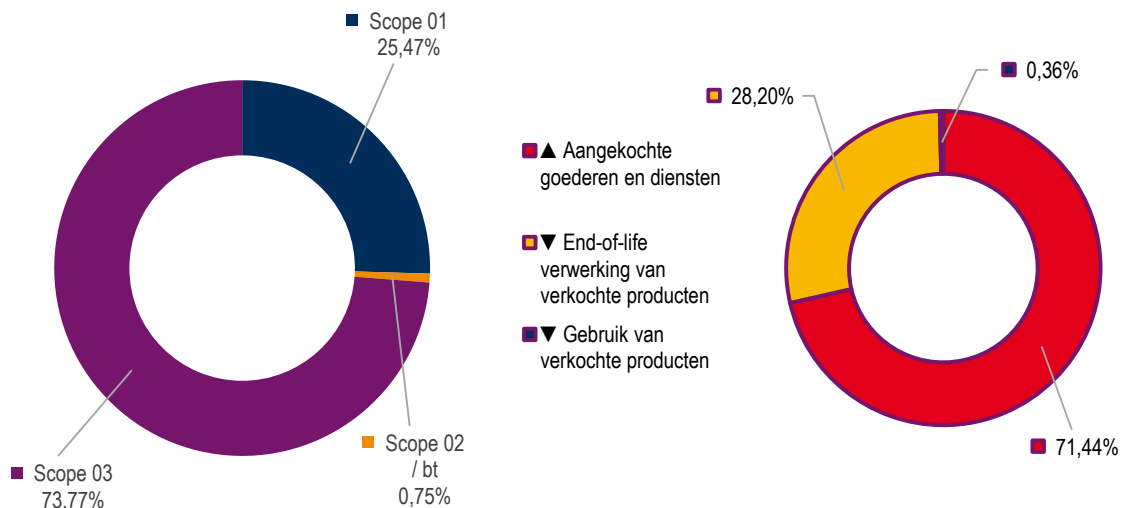
Omschrijving	basisjaar [tonCO ₂ /fte]	rapportagejaar [tonCO ₂ /fte]	resultaat t.o.v. basisjaar	doel t.o.v. basisjaar
Scope 01	10,16	5,32	-47,6%	-39,6%
Scope 02 / bt	0,77	0,16	-79,5%	-4,4%
Scope 01 en scope 02 / bt doel	11,89	5,48	-53,9%	-42,0%



Wij willen in 2027 t.o.v. 2018 20% meer aantoonbaar hernieuwbare brandstof tanken.

Omschrijving	basisjaar	rapportagejaar	resultaat t.o.v. basisjaar	doel t.o.v. basisjaar
Alternatieve brandstoffen	0,0%	5,8%	+5,8%	+8,0%

Scope	volumes/ hoeveelheden	Emissiefactor [kgCO2/eenheid]	uitstoot [in tonCO2]
Scope 03			4.004
▲ Aangekochte goederen en diensten			
Pompen nwe. [stk]	1.785	1.549,901	2.767
Pompen ref. [stk]	20	1.225,315	25
Hulpstuk Gietijzer [stk]	2.124	22,044	47
Hulpstuk HDPE [stk]	2.138	9,272	20
Hulpstuk PVC [stk]	391	5,906	2
Riolering PVC [m]	454	0,515	0
Riolering PE [m]	1.304	0,259	0
▼ End-of-life verwerking van verkochte producten			
Pompen nwe. [stk]	1.444	771,923	1.115
Hulpstuk HDPE [stk]	1.710	7,900	14
Hulpstuk PVC [stk]	313	1,673	1
Hulpstuk Gietijzer [stk]	1.699	0,291	0
Riolering PE [m]	1.043	0,142	0
Riolering PVC [m]	363	0,050	0
▼ Gebruik van verkochte producten			
Energieverbruik (/jaar) [kWh]	53.611	0,268	14
Eindtotaal			4.004



Emissiefactoren zijn de actuele factoren van 05/2024 als gepubliceerd op de websites:
www.co2emissiefactoren.nl/lijst-emissiefactoren
www.milieudatabase.nl/viewer
www.gov.uk/government/statistics/uks-carbon-footprint

Wij willen in 2027 10% meer circulair (re-used, refurbished en/of remanufactured) verworven pompen installeren in onze N&R-projecten.

Omschrijving	basisjaar	rapportagejaar	resultaat t.o.v. basisjaar	doel t.o.v. basisjaar
Installatie circulaire pompen	0	20	+1,1%	+2,0%

Omschrijving	2023	
	basisjaar [M€]	rapportagejaar [M€]
Netto omzet	53,24	58,79

Wij willen in 2027 in de keten 'ontwerp' de CO2-uitstoot in tonCO2/M€ met 6% verminderen in vergelijking met de uitstoot in 2022

Omschrijving	basisjaar [tonCO ₂ /M€]	rapportagejaar [tonCO ₂ /M€]	resultaat t.o.v. basisjaar	doel t.o.v. basisjaar
Scope 03	72,94	68,11	-6,6%	-1,2%

