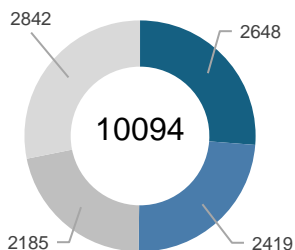


Performance CSR – milieu

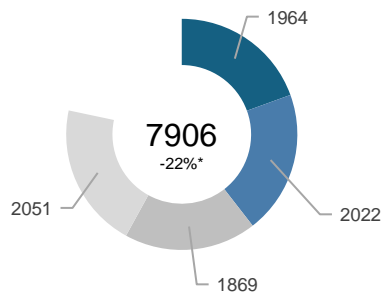
VOLKERWESSELS TELECOM 2024 Q3

CO₂ - Footprint (scope 1 en 2)



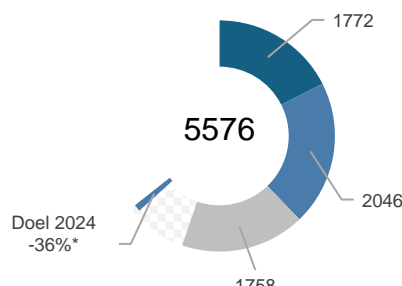
2019

CO₂ footprint (ton) uitgesplitst per kwartaal.



2023

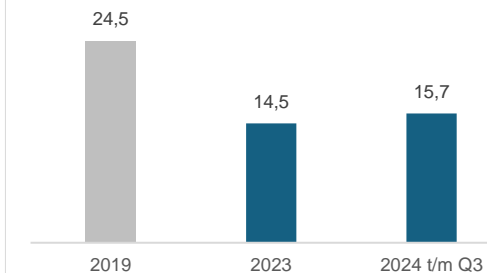
■ Q1 ■ Q2 ■ Q3 ■ Q4



2024 t/m Q3

*Reductie t.o.v. 2019

CO₂ - uitstoot/omzet (scope 1 en 2)



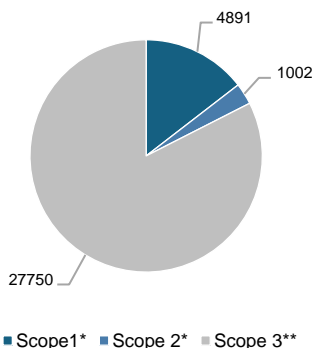
Hoeveelheid CO₂-uitstoot per miljoen € omzet

Toelichting

De CO₂-footprint scope 1 en 2 komt t/m Q3 uit op 5576 ton. De verwachting is dat de doelstelling voor de CO₂-reductie voor 2024 (-36%) in Q4 niet wordt gehaald.

De CO₂-cijfers van het Propan- en Aspenverbruik door Materieel (<1% van de kwartaal CO₂-footprint) zijn voor Q3 nog niet beschikbaar en worden in de rapportage voor Q4 opgenomen.

Opbouw CO₂ - Footprint



*CO₂-uitstoot (ton) t/m het genoemde kwartaal

**Uitstoot (ton) betreft een schatting o.b.v. analyse scope 3 emissies in 2022

CO₂ - uitstoot doelstelling en resultaten

	Doelstelling 2024	Resultaat CO ₂ -reductie Q3		
		%	ton	
Directe CO₂ uitstoot (scope 1)				
Brandstofverbruik wagenpark				
Materieel	≥45% reductie	-29%*	1996	X
Verwarmen				
Indirecte CO₂ uitstoot (scope 2)				
Elektriciteitsverbruik (incl. elektrische auto's)	Gevolg 209% toename	+122%*	+400	
Zakelijk reizen met privé auto's	≥10% reductie	-33%*	33	✓
Vliegreizen	≥56% reductie	-56%*	46	✓
CO₂ uitstoot in de keten(scope 3)				
Ketenmaatregel materiaalkeuze glasvezel netwerken	≥30% Reductie	-34%	307	✓
Ketenmaatregel asset monitoring	n.t.b.			
Overig (o.a. Woon- werk verkeer)	n.t.b.			

* Prognose o.b.v. cijfers t/m het genoemde kwartaal.

Elektrische personenauto's

47%

Elektrische Bedrijfswagens

0,5%

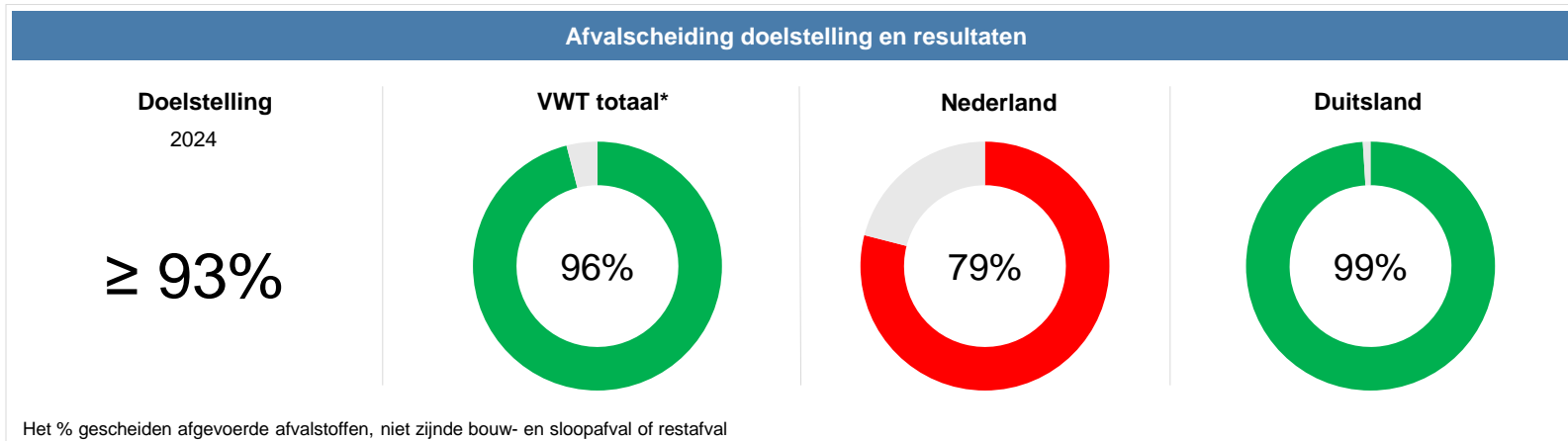
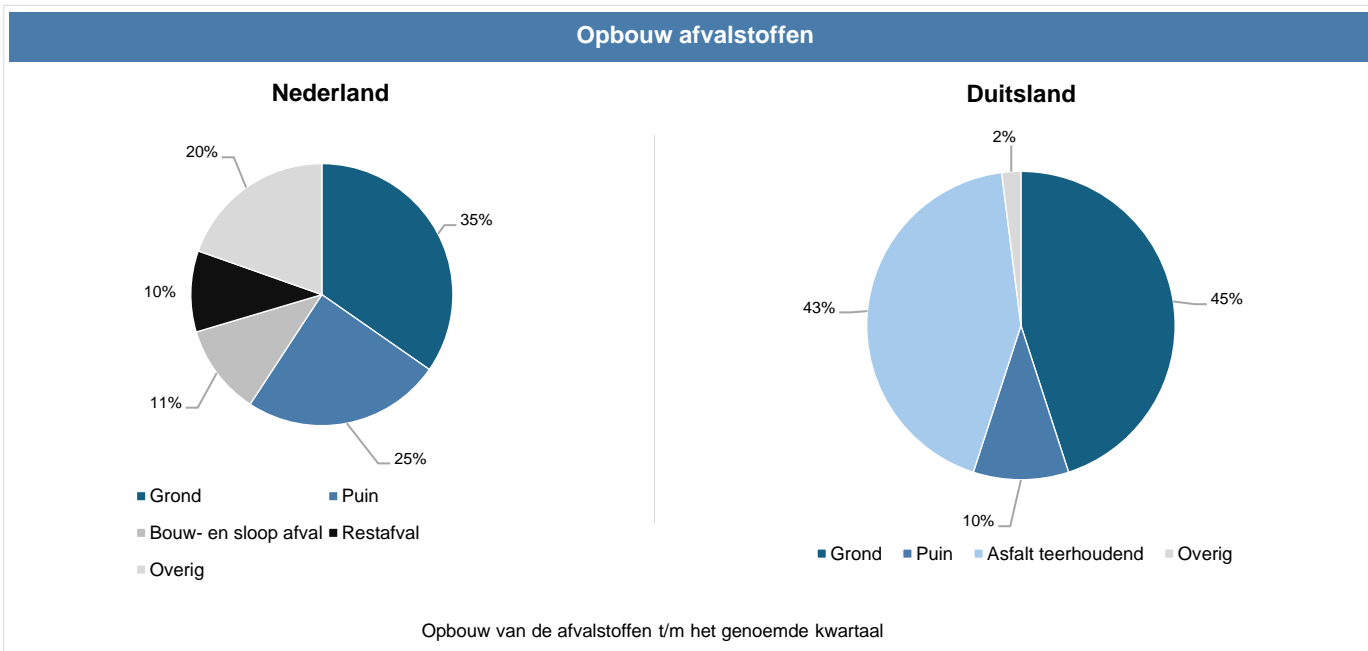
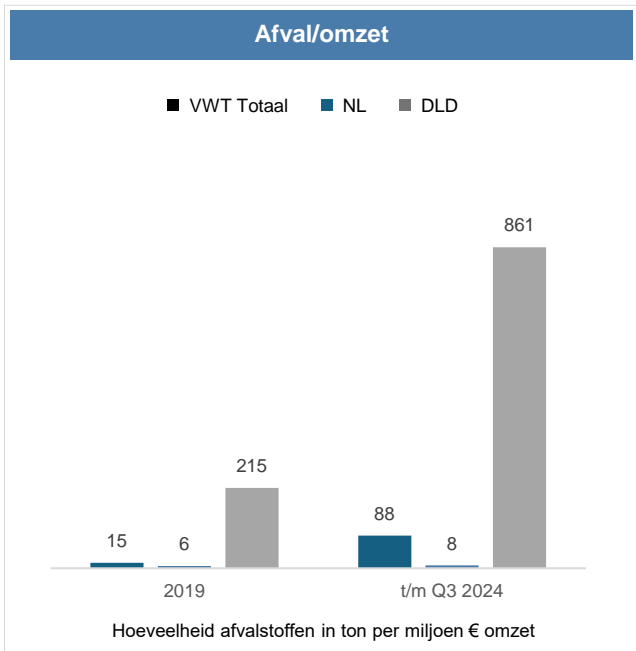
CO₂-wagenpark

4,4 ton/FTE

Groene stroom in gebouwen

60%

VOLKERWESSELS TELECOM 2024 Q3



Toelichting

De hoeveelheid afval is sterk afhankelijk van de aard van het werk. De verplichting voor onze activiteiten in Duitsland (afwijkend t.o.v. de Nederlandse situatie) om de oorspronkelijke bodem van het kabelbed af te voeren en te vervangen door schoon zand, draagt in belangrijke mate bij aan een relatief hoge waarde voor de hoeveelheid afval/omzet.