

# Jaarverslag

# CO<sub>2</sub>-prestatieladder 2025

Colofon

Onderwerp: CO<sub>2</sub> Jaarverslag

Auteur: D. Kerssies

Gecontroleerd door: H. Kuiper

Versie: 0.1

Datum: 30-04-2026

Status: Ontwerp

**SealteQ**<sup>®</sup>  
BESCHERMT EN BEHOUDT

# Organisatie

## Omschrijving organisatie

SealteQ Group verlengt de levensduur van beton- en staalconstructies. Dit doen we door innovatieve maatwerkoplossingen te bieden. Zo beschermen we de constructies tegen invloeden van buitenaf en behouden we ze voor de toekomst. Het hoofdkantoor is gevestigd in Stadskanaal en opereert alleen binnen Nederland.

SealteQ voert haar activiteiten uit voor veel verschillende opdrachtgevers: Overheden, bedrijven en particulieren.

De kernactiviteiten van SealteQ bestaan uit:

- Kantoor
- Transport
- Betonreparatie
- Stralen en staalconservering
- Stralen en staalconservering in de cabine
- Kitwerkzaamheden
- Injectiewerkzaamheden
- Kelder afdichten
- Beton conserveren

Deze activiteiten worden uitgevoerd via zowel interne processen als via samenwerking met leveranciers, onderaannemers en andere ketenpartners.

## Context van de organisatie

### Organisatiegrenzen

Voor het bepalen van de scope is er gekozen voor de top-down methode en de operational control consolidatie methode. De volgende vestigingen vallen binnen de scope van 2025:

- Noord
- Straalcabines
- SLS
- Heerenveen
- Oost
- West
- Zuid
- MCB
- Ivacon
- Balm (Alleen Q4)

## Overnames en scopebepaling

In 2026 zijn er een aantal overnames gedaan. Deze bedrijven vallen onder de scope op het moment van de audit maar zijn niet meegenomen in de emissie-inventaris en bijbehorende analyses omdat deze van het jaar 2025 zijn en ze op dat moment geen onderdeel van de organisatie waren. Over 2026 worden de gegevens verzameld en worden ze meegenomen in de verslagen van 2026. Dat zijn de volgende bedrijven:

- SSB Bouman
- Kreeft
- Civiele Technieken deBoer
- Rijnstaal

## Herberekening basisjaar

Met de overgang van de CO<sub>2</sub> -prestatieladder versie 3.1 naar versie 4.0 zullen er een aantal herberekeningen gedaan worden.

- Voor versie 3.1 is het basisjaar 2018, vanaf versie 4.0 wordt het basisjaar 2025 en zullen de berekeningen een stuk preciezer worden.
- In versie 3.1 werd de progressie bepaald door middel van CO<sub>2</sub> per miljoen euro omzet. Door de invloed van inflatie op de cijfers zal vanaf versie 4.0 de progressie bepaald worden met herberekeningen van het basisjaar en aanpassingen van de doelstellingen met de herberekeningen. Dit zal worden gedaan in tonnen absolute CO<sub>2</sub>-uitstoot.
- In 2026 worden het basisjaar (2025) en de doelstellingen herberekend met de volledige jaren van:

- 
1. Balm
  2. SSB Bouman
  3. Kreeft
  4. Civiele Technieken deBoer
  5. Rijnstaal
- 

## Doelstellingen

### Versie 3.1

	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Scope 1	907 tCO <sub>2</sub>	875 tCO <sub>2</sub>	844 tCO <sub>2</sub>	812 tCO <sub>2</sub>	781 tCO <sub>2</sub>	750 tCO <sub>2</sub>
Scope 2	300 tCO <sub>2</sub>	300 tCO <sub>2</sub>	300 tCO <sub>2</sub>	300 tCO <sub>2</sub>	300 tCO <sub>2</sub>	0
Scope 1 en 2	1207 tCO <sub>2</sub>	1175 tCO <sub>2</sub>	1144 tCO <sub>2</sub>	1112 tCO <sub>2</sub>	1081 tCO <sub>2</sub>	750 tCO <sub>2</sub>

## Versie 4.0

	2025	2030	2040	2050
Scope 1	1193,56 tCO <sub>2</sub>	596,78 tCO <sub>2</sub>	0 tCO <sub>2</sub>	0 tCO <sub>2</sub>
Scope 2	320,96 tCO <sub>2</sub>	0 tCO <sub>2</sub>	0 tCO <sub>2</sub>	0 tCO <sub>2</sub>
Scope 3	6305,3 tCO <sub>2</sub>	3938,72 tCO <sub>2</sub>	1172,97 tCO <sub>2</sub>	390,99 tCO <sub>2</sub>
Scope 1, 2 en 3	7819,82 tCO <sub>2</sub>	4535,50 tCO <sub>2</sub>	1172,97 tCO <sub>2</sub>	390,99 tCO <sub>2</sub>
Percentage ten opzichte van basisjaar	0%	-42%	-85%	-95%

Voor versie 4.0 van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder heeft SealteQ de klimaatdoelstellingen geactualiseerd. Daarbij is:

- Een nieuw referentiejaar (2025) vastgesteld;
- De doelstelling opnieuw bepaald op basis van de actuele SBTi-methodiek (2025–2030).
- Gebaseerd op CO<sub>2</sub> neutraal in 2050.

Op basis hiervan stelt SealteQ de volgende klimaatdoelstelling vast:

- Scope 1: 50% reductie in 2030 en 100% reductie in 2040
- Scope 2: 100% reductie in 2030
- Scope 3: 27,8% reductie in 2030, 81,33% in 2040 en 93,78% in 2050

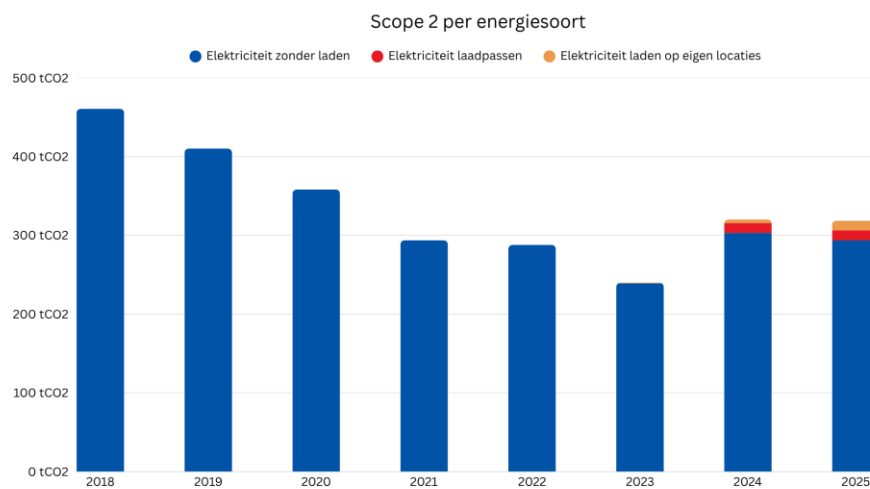
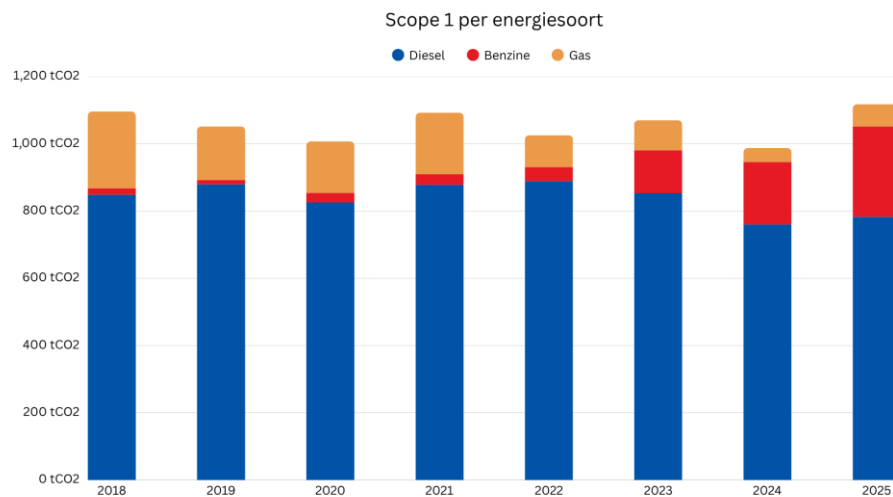
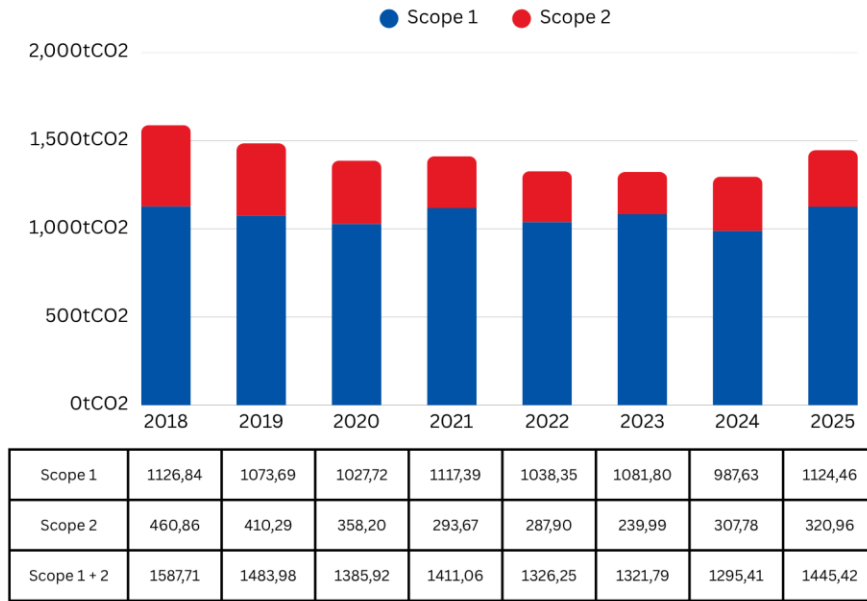
Scope 1 is lastiger af te bouwen omdat er voor het gasloos maken van panden en de elektrificatie van het wagenpark grotere investeringen nodig zijn.

Scope 2 is snel af te bouwen vanwege de snelle overstap naar Nederlandse groene stroom.

Scope 3 zal steeds verder naar beneden gaan met CO<sub>2</sub> inkoopbeleid.

De laatste 5% in 2050 zal SealteQ gaan compenseren om uiteindelijk CO<sub>2</sub> neutraal te zijn.

## Scope 1 en scope 2



## Totaaloverzicht

De gecombineerde uitstoot daalde van 1.588 tCO<sub>2</sub> in 2018 naar een dieptepunt van 1.295 tCO<sub>2</sub> in 2024. Dit is een daling van bijna 18% ten opzichte van het basisjaar. In 2025 steeg het totaal echter weer naar 1.445 tCO<sub>2</sub>, wat een toename van zo'n 12% ten opzichte van 2024 is. Dit is te verklaren met de overnames van Balm en Zuid. Gezamenlijk waren Balm en Zuid goed voor ongeveer 163 tCO<sub>2</sub>.

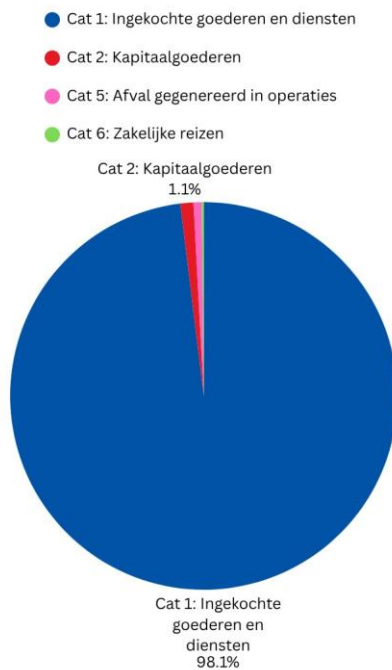
## Brandstofverbruik

Scope 1 (diesel, benzine, gas) schommelt al jaren rondom de 1.000–1.130 tCO<sub>2</sub> zonder een duidelijke dalende trend. Diesel is veruit de grootste CO<sub>2</sub> en blijft redelijk stabiel. Opvallend is 2025: het benzineaandeel is flink groter geworden, wat de stijging ten opzichte van 2024 grotendeels verklaart. Dit heeft te maken met het stimuleren van hybride auto's die gedeeltelijk op benzine rijden.

## Elektriciteitsverbruik

Hier zit de meest positieve ontwikkeling. De uitstoot daalde van 461 tCO<sub>2</sub> in 2018 naar 240 tCO<sub>2</sub> in 2023. Vanaf 2024 zie je een lichte stijging (naar ~321 tCO<sub>2</sub> in 2025), mede doordat laadpassen en laden op eigen locaties nu apart worden meegeteld als nieuwe categorieën. Als bedrijf is SealteQ gegroeid en daardoor groeit ook het elektriciteitsverbruik.

## Scope 3



Categorie	Ton CO <sub>2</sub>
Cat 1: Ingekochte goederen en diensten	6.305,3
Cat 2: Kapitaalgoederen	69,9
Cat 5: Afval gegenereerd in operaties	42,9
Cat 6: Zakelijke reizen	11,6

## Analyse

De Scope 3-emissies van SealteQ bestaan bijna volledig door Categorie 1: Ingekochte goederen en diensten, goed voor 6.305,3 ton CO<sub>2</sub> oftewel 98,1% van de totale Scope 3-uitstoot. Dit is kenmerkend voor een bedrijf in de coating- en conserveringssector, waarbij de inkoop van materialen de grootste emissiebron vormt.

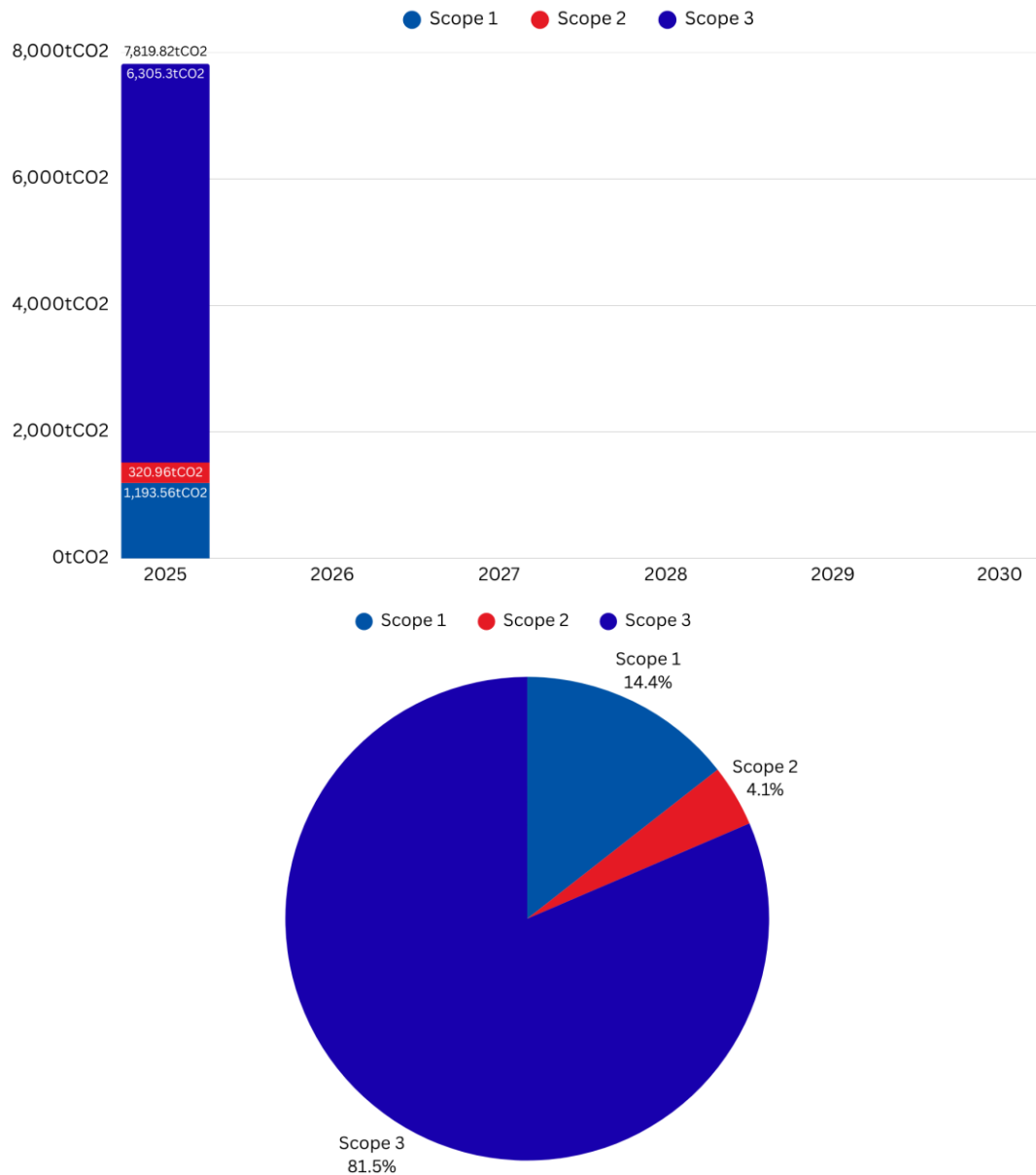
De overige categorieën zijn klein in vergelijking: Kapitaalgoederen (Cat 2) bedraagt 69,9 ton CO<sub>2</sub> (1,1%), Afval gegenereerd in operaties (Cat 5) 42,9 ton CO<sub>2</sub> en Zakelijke reizen (Cat 6) 11,6 ton CO<sub>2</sub>.

Binnen Categorie 1 liggen de hoogste emissiefactoren bij coatings en verven. Dit is te verklaren door de grondstofintensieve productie van deze materialen: de synthese van bindmiddelen, pigmenten en oplosmiddelen brengt aanzienlijke upstream emissies met zich mee. Omdat SealteQ deze producten in grote volumes inkoop voor

coating- en conserveringswerkzaamheden, vertaalt zelfs een relatief bescheiden emissiefactor per kilogram zich naar een substantiële totaaluitstoot.

Concrete aangrijpingspunten zijn het selecteren van leveranciers met lagere product-emissies en het verkennen van alternatieve producten met een lagere carbon footprint.

## Totale Footprint



De totale footprint van 2025 is:

**7.819,82**

Scope 3 is hierbij veruit de grootste uitstoter met 81.5%. Aankomende jaren zal SealteQ maatregelen nemen om de totale uitstoot naar beneden te krijgen met als doel om in 2050 CO<sub>2</sub> neutraal te zijn.