

EMISSIONSVRIJ IN 2035

VERSLAG 2026

**HUTCHISON PORTS ECT DELTA
HUTCHISON PORTS ECT EUROMAX**

Rotterdam, juni 2026



1. INLEIDING

Het Duurzaamheidsrapport 2026 is het vijfde jaarlijkse duurzaamheidsrapport van Hutchison Ports ECT Rotterdam (ECT). Met deze rapportages willen wij inzicht geven in onze ambities en de behaalde resultaten; in dit geval over 2025.

ECT wil de ecologische impact van haar bedrijfsactiviteiten terugdringen. ECT gaat hierbij uit van haar eigen verantwoordelijkheid richting klanten, medewerkers, de omgeving, maatschappij en aandeelhouder. ECT onderschrijft ook het nationale en internationale overheidsbeleid om de klimaatverandering tegen te gaan. Dit beleid kan alleen maar slagen als het reële en haalbare maatregelen omvat, die rekening houden met de concurrentiepositie van het bedrijfsleven en een gezond level playing field.

ECT maakt onderdeel uit van Hutchison Ports, de divisie havens en aanverwante diensten van CK Hutchison Holdings Limited in Hong Kong. Hutchison Ports is 's werelds leidende haven-investeerder, -ontwikkelaar en -operator met een netwerk van havenactiviteiten in 53 havens verspreid over 24 landen in Azië, het Midden-Oosten, Afrika, Europa, Amerika en Australazië.

Hutchison Ports heeft zich ten doel gesteld om in 2050 emissievrij te zijn. Het Science Based Targets-initiatief (SBTi) heeft bevestigd dat de netto nul emissie doelstelling en het traject daarnaar toe van Hutchison Ports overeenkomen met de netto nul emissie criteria van SBTi en in lijn zijn met het traject om de opwarming van de aarde te beperken tot 1,5°C boven het pre-industriële niveau. Om de doelstellingen voor de reductie van de broeikasgasemissies te bereiken, heeft Hutchison Ports een strategische routekaart ontwikkeld, die rekening houdt met het emissiepatroon uit het verleden, het toekomstplan voor de elektrificatie van het equipment, de adoptie van hernieuwbare energie en alternatieve brandstoffen.

Als onderdeel van Hutchison Ports onderschrijft ECT uiteraard die routekaart, maar heeft tegelijkertijd haar eigen ambities aangescherpt. ECT heeft zich ten doel gesteld om in 2035 emissievrij opereren.

ECT DELTA EN ECT EUROMAX OP WEG NAAR ZERO EMISSIONS



2. HUTCHISON PORTS ECT ROTTERDAM (ECT)

ECT exploiteert in Rotterdam de ECT Delta terminal en de ECT Euromax terminal. Beide gelegen op de Maasvlakte, direct aan de Noordzee. Beide terminals zijn gespecialiseerde containerterminals waar ECT jaarlijks ruim 6 miljoen TEU afhandelt. De containers worden aan- en afgevoerd via deepsea schepen, feederschepen, binnenvaartschepen, treinen en vrachtwagens.

Naast de terminalactiviteiten in Rotterdam exploiteert ECT ook inland terminals in Venlo (NL), Moerdijk (NL, 50-50 joint-venture), Duisburg (D) en Willebroek (B). Onder de naam 'Hutchison Ports Europe Intermodal' (HPEI) biedt ECT rederijen, logistieke dienstverleners en verladers een uitgebreid netwerk van hoogfrequente spoor- en binnenvaartdiensten. Deze verbinden de deepsea terminals in Rotterdam rechtstreeks met een aanzienlijk aantal eigen en niet eigen inland terminals op strategische locaties in de Europese markt. Een groot deel van de eigen treindiensten gebruikt duurzame energie.

Met het continu in ontwikkeling zijnde digitale platform 'MyTerminal' zet ECT inmiddels grote stappen in de verdere ontsluiting van real time operationele informatie via een online platform. Deze dienstverlening t.b.v. diverse klantgroepen zorgt voor efficiëntere en duurzamere logistieke processen.

De doelstelling om in 2035 emissievrij te opereren betreffen de ECT Delta en ECT Euromax terminals. Voor de inland terminals en het intermodale vervoer zal ECT meestappen met de technische ontwikkelingen.

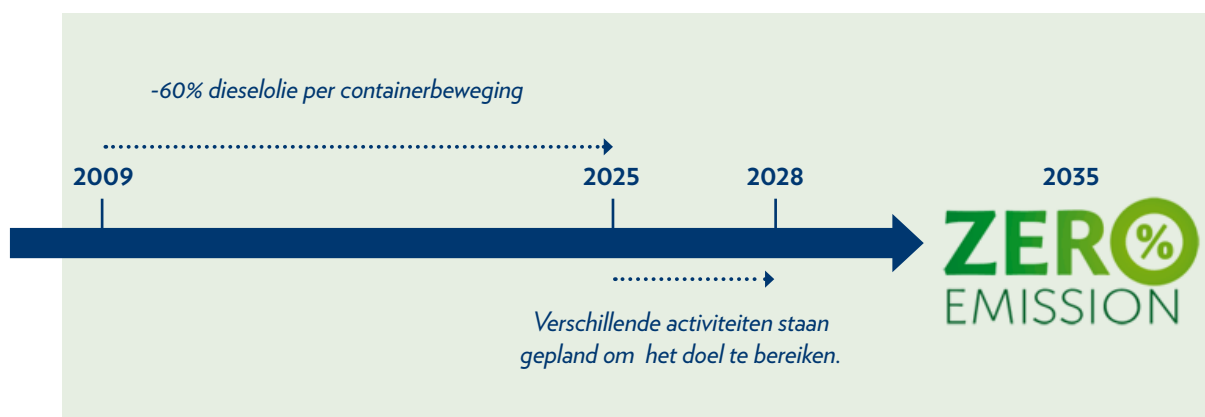
Het duurzaamheidsbeleid van ECT richt zich op dit moment op de zgn. scope 1 en 2 uitstoot. Dit betreft met name het elektrificeren van het eigen equipment, zoals straddle-carriers, terminal trekkers en automatisch gestuurde voertuigen (AGV). In 2025 was 100% van het elektriciteitsverbruik van ECT afkomstig van hernieuwbare bronnen. ECT is gestart met het in kaart brengen van haar scope 3 emissies, en zal vervolgens maatregelen nemen om deze te beperken.

Onderwerpen die voor ECT van belang zijn, betreffen o.a.:

- het realiseren van walstroomfaciliteiten voor deepsea schepen en feeders;
- de verdere verduurzaming van het equipment;
- het verbeteren van de energie efficiency van de gebouwen;
- voldoen aan de eisen gesteld aan werkgebonden personenmobiliteit;
- duurzaam achterlandvervoer via Hutchison Ports Europe Intermodal.

3. ECT'S ROUTEKAART

De afgelopen jaren stonden vooral in het teken van het verder optimaliseren van de bestaande processen en is er vol ingezet op het realiseren van de noodzakelijke randvoorwaarden voor de energietransitie, zoals voorbereidende studies, engineering van elektrische infrastructuur en de aanvraag voor de noodzakelijke verhoging van de capaciteit van de netaansluiting. Vanaf 2025 konden daardoor grote stappen in het elektrificatieprogramma van ECT gemaakt worden.



Voor de periode 2025 – 2028 stonden en staan o.a. de volgende activiteiten gepland:

- vergroten van de netcapaciteit van de ECT Delta terminal inclusief de aanleg van de daarbij behorende infrastructuur;
- uitbreiden van het netwerk van EV-laadpalen;
- uitbreiding van de vloot van elektrische terminaltrucks;
- ingebruikname van elektrische straddle carriers, inclusief snelladers;
- ingebruikname van een elektrische reachstacker;
- verder elektrificeren van het bedrijfspark;
- aanleg van walstroomvoorzieningen;
- aanleg elektrische infrastructuur t.b.v. het kunnen laden van elektrische AGV's;
- ingebruikname elektrische AGV's op de ECT Euromax en de ECT Delta terminal.

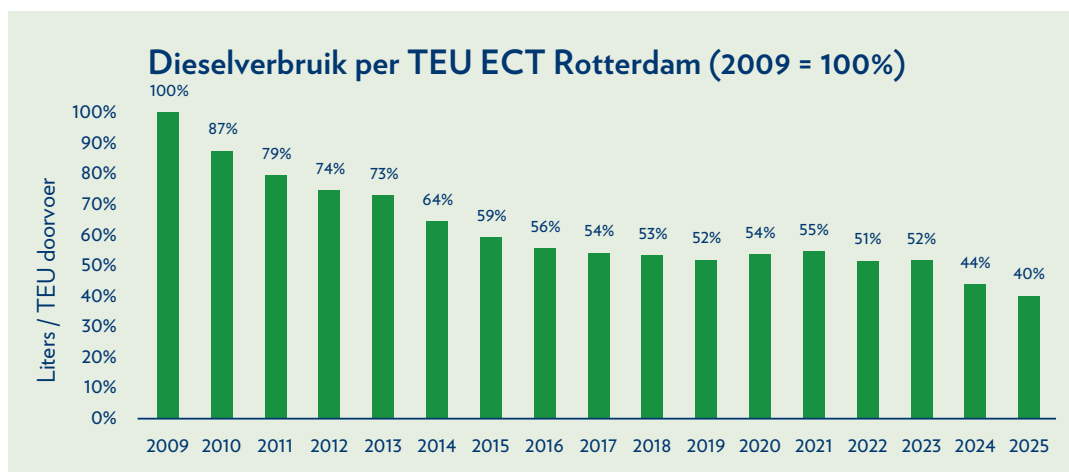
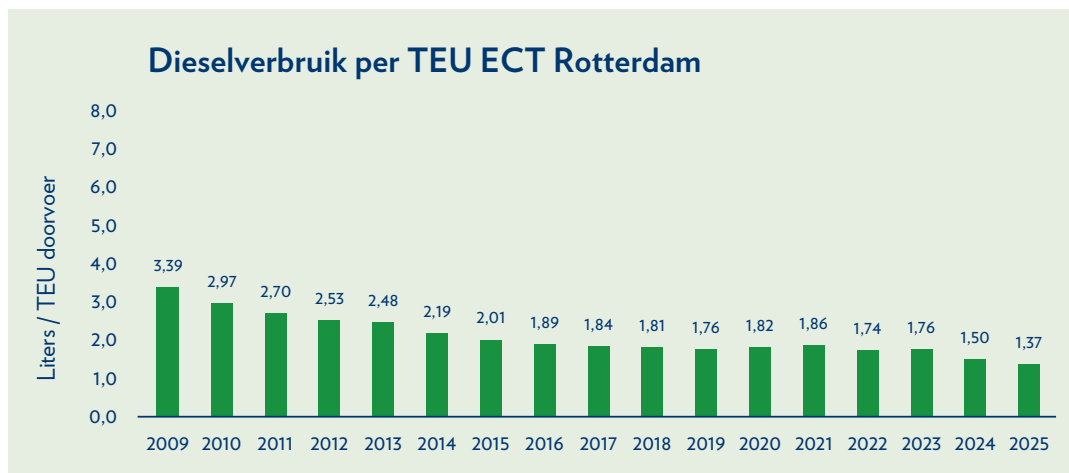
Bovenstaande opsomming is niet limitatief; er kunnen kansrijke projecten aan worden toegevoegd.

4. PERFORMANCE 2025

Hieronder is een aantal gegevens opgenomen die inzicht geven in de duurzaamheidsperformance van ECT.

4.1 DIESEL

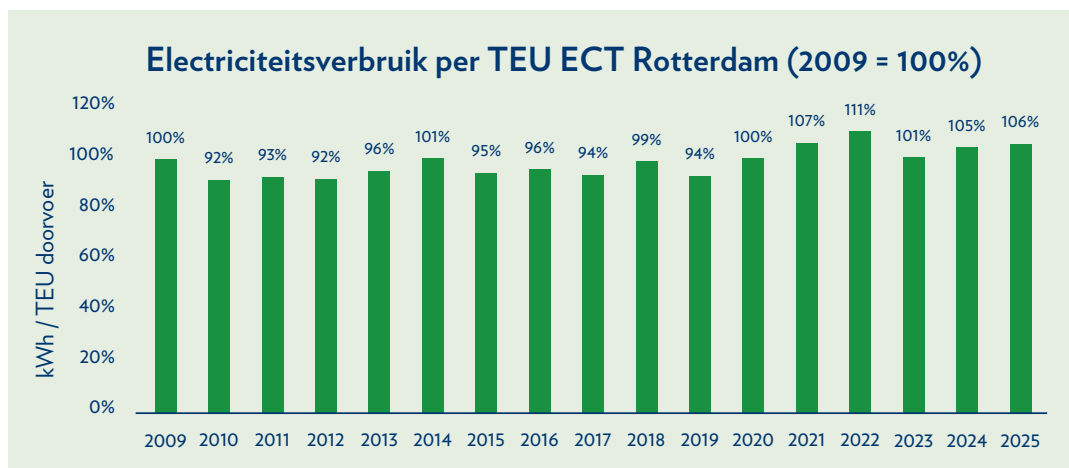
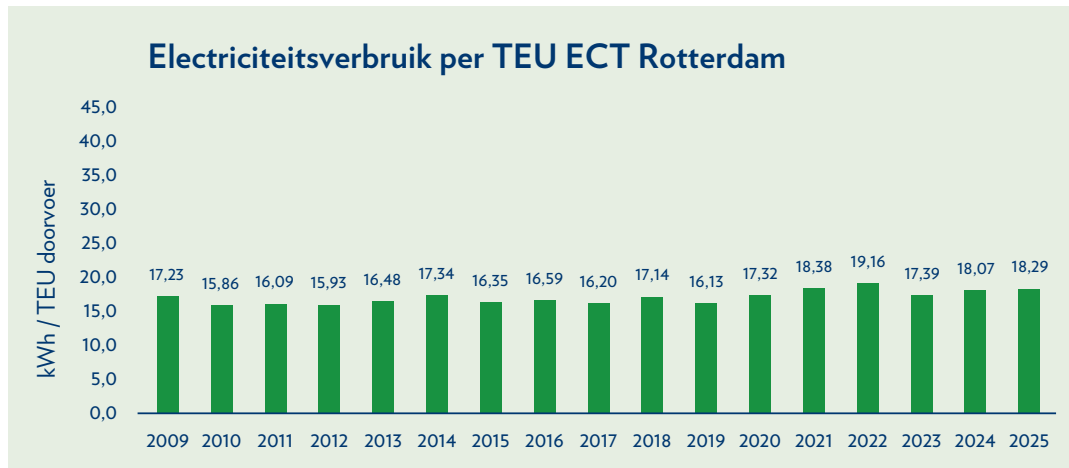
Sinds 2009 is de dieselconsumptie per containerbeweging meer dan gehalveerd. De reden hiervoor is de ingebruikname van nieuwe hybride AGV's, elektrificatie van equipment en efficiëntere logistiek.



4.2 ELEKTRICITEIT

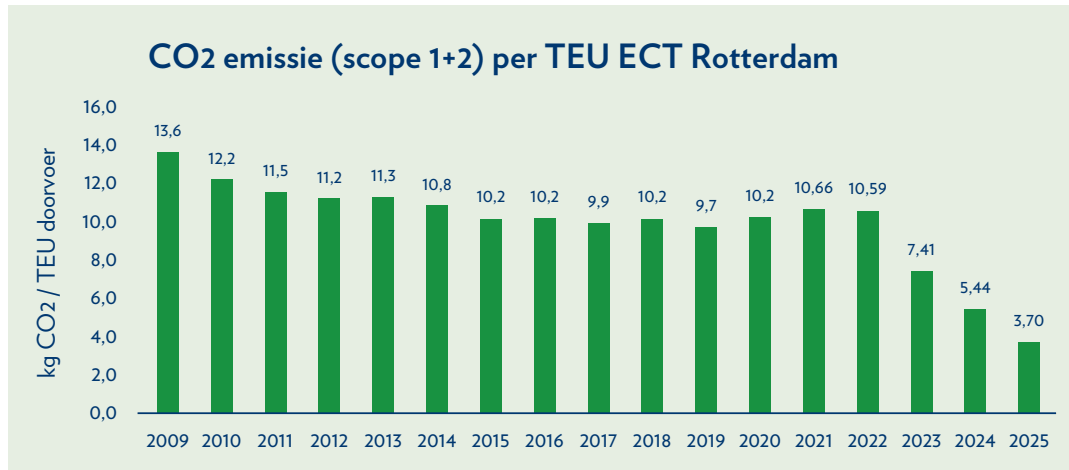
Het elektriciteitsverbruik per TEU stijgt en dit zal de komende jaren doorzetten als gevolg van verdere elektrificatie van de terminals.

De in 2025 ingekochte elektriciteit bestond voor 100% uit door Europese wind- en zonne-energie opgewekte elektriciteit. Hiermee daalt de CO₂ uitstoot van ECT, zie ook 4.3.



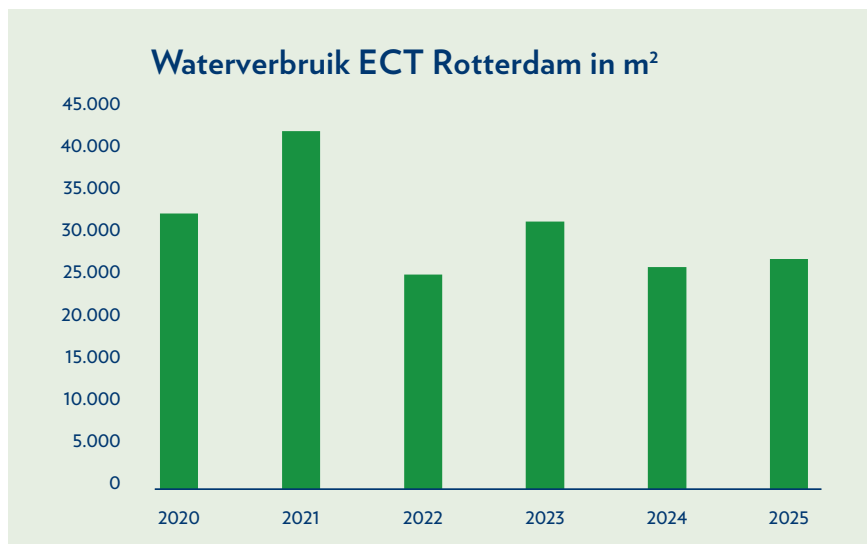
4.3 CARBON FOOTPRINT

De CO₂ uitstoot van ECT is in 2025 fors gedaald door de inkoop van groene energie en de inzet van diesel efficiënter equipment en elektrisch equipment.



4.4 WATER

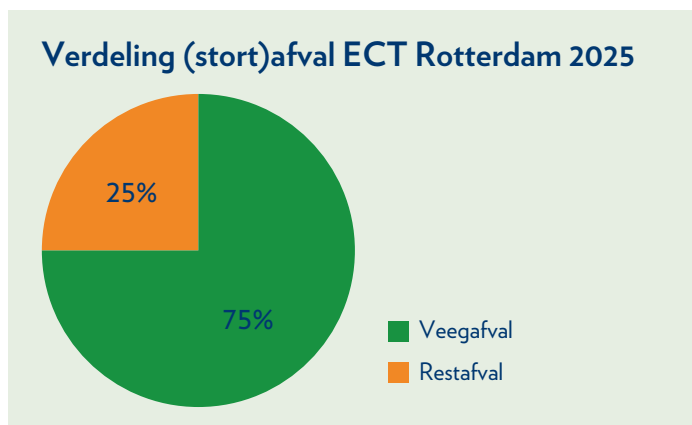
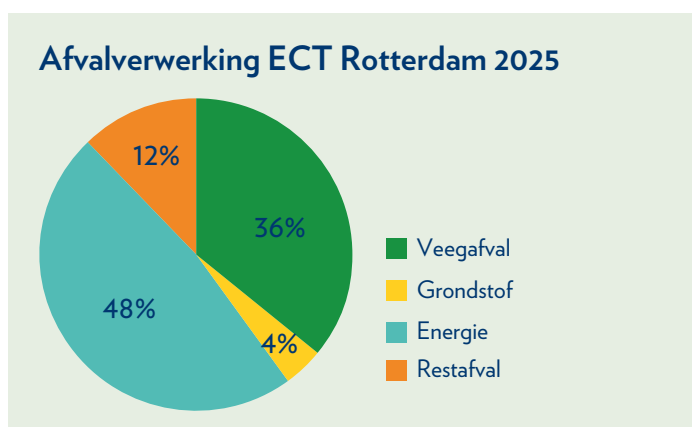
Het waterverbruik binnen ECT is sterk variabel en afhankelijk van de werkzaamheden die op de terminal worden uitgevoerd. Onder andere het meermaals doorspoelen van de bluswatervoorzieningen als vereiste in de omgevingsvergunningen van ECT zorgt voor veel waterverbruik. In 2025 is het waterverbruik licht hoger dan in 2024.



4.5 AFVAL EN RECYCLING

ECT heeft meerdere afvalstromen, zoals veegafval, hout, metalen, gevaarlijke afvalstromen en restafval. Hoewel er sprake is van een toename in de totale hoeveelheid afval, is tegelijkertijd een positieve ontwikkeling zichtbaar in de 'groene' verwerking hiervan.

In 2025 is, ten opzichte van 2024, een stijging van 5% gerealiseerd in de verwerking van afval via recycling of energieopwekking. Door afval gescheiden aan te leveren, kon 52% van de totale afvalstroom worden gerecycled en opnieuw worden ingezet als grondstof of worden omgezet in (groene) energie. In 2024 lag dit percentage nog op 47%. De verschillende vormen van recycling hebben gezamenlijk geleid tot een vermeden CO₂-uitstoot van 113.893 kg.



Het overgrote deel (75%) van het afval is afkomstig van veegwerkzaamheden. De hoeveelheid hiervan hangt af van de weersomstandigheden en werkzaamheden in de directe omgeving van de terminals. Dit afval is momenteel niet geschikt voor enige vorm van recycling (afvalstroom is niet door TNO gecertificeerd), waardoor het percentage van stortafval binnen ECT in verhouding hoog is.