

INEOS
Inovyn

Fortschrittsbericht zur Nachhaltigkeit 2025

Zusammenfassung

Mai 2026



Stärkung der kritischen europäischen Chlorvinyl-Wertschöpfungskette



Wir setzen uns weiterhin dafür ein, nachhaltige Lösungen voranzutreiben und stellen dabei sichere, zuverlässige und hohe Qualitätsstandards in den Mittelpunkt. Gleichzeitig ist dringendes Handeln erforderlich, um die **Wettbewerbsfähigkeit Europas** wiederherzustellen und **faire Wettbewerbsbedingungen** für unsere Industrie zu schaffen.”

Stephen Dossett,
INEOS Inovyn CEO



Unsere Produkte sind von strategischer Bedeutung für die europäische Autonomie



Nachhaltiges Wohnen

Bezahlbares und langlebiges Wohnen

- Fensterprofile, Bodenbeläge, Dachsysteme, Rohre und Kabel
- Lange Lebensdauer, robust und vollständig recycelbar



Saubere Energie

Energiewende

- Langlebige Strukturen für Windkraftanlagen
- Aufbereitung strategisch wichtiger Rohstoffe für Batterieanwendungen
- Batterien und Leichtbaulösungen im Fahrzeugbau



Wasser & Landwirtschaft

Saubere Trinkwasser- und Lebensmittelproduktion

- Langlebige Wasserinfrastruktur
- Lebensmittelkonservierung und Wasseraufbereitung
- Düngemittel, Lebensmittel- und Futtermittelzutaten



Gesundheitsversorgung

Moderne Gesundheitssysteme

- Blutkonserven und Arzneimittelverpackung
- Wertschöpfungskette im Gesundheitswesen

Chlorvinylprodukte für eine CO₂-arme Zukunft

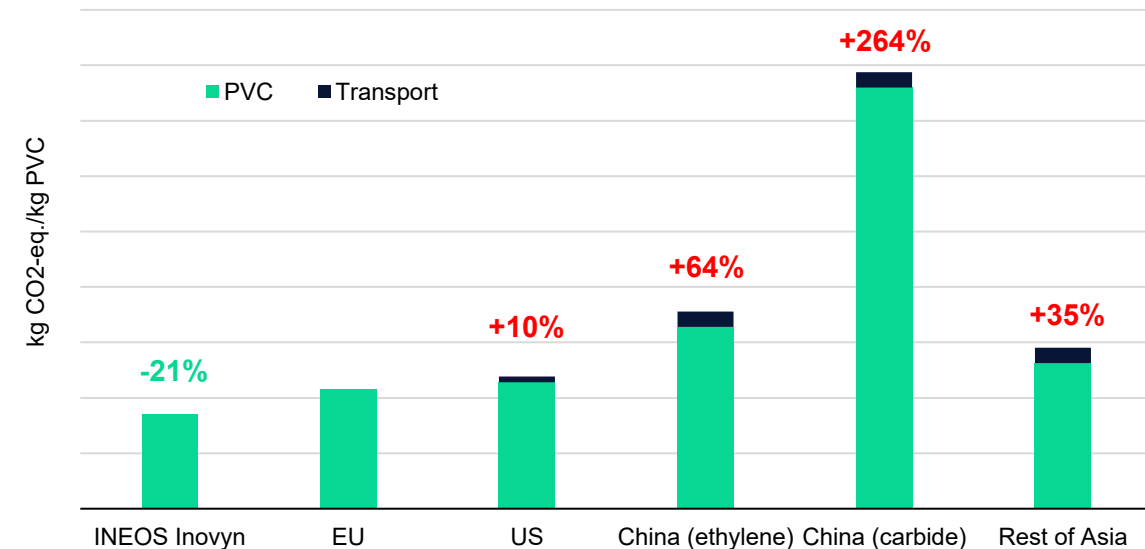


- PVC – langlebig und von Natur aus kohlenstoffarm (43 %)
- Seit dem Jahr 2000 wurden 9,5 Mio. Tonnen PVC recycelt*
- INEOS Inovyn erzielt niedrigere CO₂-Emissionen im Branchenvergleich
- PVC-Importe weisen in der Regel höhere Emissionen auf**

* VinylPlus® progress report 2025

** ecoinvent database 3.12 & IFEU report “Environmental Performance of PVC Production in China via the Acetylene Route”

PCF of PVC from different regions



Europa verliert an Wettbewerbsfähigkeit

- Hohe Energie- und CO₂-Kosten setzen die Wettbewerbsfähigkeit der EU unter Druck
- Gleichzeitig treiben asiatische Überkapazitäten die Importe kohlenstoffintensiver Güter in die Höhe
- INEOS Inovyn hat gezielte Maßnahmen ergriffen, um sich an die Marktbedingungen anzupassen.

 **3-4 x**

höhere Energiekosten in der EU vs. USA & China

 **4-5 x**

höhere Erdgaskosten in der EU vs. USA

 **3 x**

mehr PVC-Importe, Anstieg des Marktanteils von 5 auf 15%

Source - Cefic Advancy study: The Competitiveness of the European Chemical Industry, January 2025 / Oxford economics study



Dringendes Handeln ist erforderlich, um unsere Industrie zu schützen

Zentrale politische Forderungen an EU-Entscheidungsträger

Kurzfristig

- Stärkung handelspolitischer Schutzmaßnahmen
- Senkung der Energie- und Netzentgelte
- Faire Wettbewerbsbedingungen bei CO₂-Kosten

Mittel- bis langfristig

- Bezahlbare, CO₂-arme Grundlastenergie
- Nachfrage für CO₂-arme und zirkuläre Produkte aus Europa generieren
- ETS* - Einnahmen zur Unterstützung von Dekarbonisierungsinvestitionen nutzen

* Emissions Trading System

Highlights 2025 und Ausblick 2026



Hervorragende Sicherheitsbilanz

- Sicherheitskennzahlen auf Weltklasseniveau
- OCS*-Zertifizierung
- Abwasserbehandlungsanlage in Jemeppe
- Thermische Gasverbrennungsanlage in Antwerpen



Reduzierung unseres CO₂-Fußabdrucks

- Zweitgrößter Solarpark Belgiens am Standort in Jemeppe
- Programme zur Verbesserung der Energieeffizienz
- Strategische Optimierung des Anlagenportfolios



Ausbau der PVC-Recyclingprozesse

- Projekt Circle
- Bio-zirkuläres Portfolio
- Inovyn Awards



Produkte und Menschen

- ULC** Chloralkali-Portfolio und NEOVYN™, CO₂-arme Lösungen
- Vinyl House
- Engagement in lokalen Gemeinschaften

* Operation Clean Sweep, ** Ultra Low Carbon

Ausblick 2026: Strategische Projekte vorantreiben und das CO₂-arme Portfolio ausbauen, um langfristig ein verlässlicher Lieferant zu sein.