

**INEOS**  
Inovyn

# 2025 Bærekraftsrapport Fremdrift

Sammendrag

Mai 2026



# Styrking av Europas kritiske verdikjede for klorvinyl



Vi forplikter oss fortsatt til å fremme bærekraftige løsninger, samtidig som vi prioriterer sikker, pålitelig og høy ytelse. Det er imidlertid behov for umiddelbare tiltak for å gjenopprette **Europas konkurransevne** og skape **like konkurransevilkår** for vår bransje.



**Stephen Dossett,**  
administrerende direktør i  
INEOS Inovyn

# Våre produkter er avgjørende for EUs selvforsyning



Bærekraftig livsstil



Ren energi



Vann og landbruk



Helse

## Rimelige og holdbare boliger

- Vindusprofiler, gulvbelegg, takbelegg, rør og kabler.
- Lang levetid, holdbart og fullt resirkulerbart.

## Energitransisjon

- Strukturell holdbarhet for vindmøller.
- Raffinering av kritiske metaller til batterianvendelser.
- Batterier og lette løsninger i kjøretøy.

## Rent drikkevann og matproduksjon

- Vanninfrastruktur med lang levetid.
- Konservering av mat og rensing av vann.
- Gjødning, mat- og føringredienser.

## Moderne helsesystemer

- Blodlagring og farmasøytisk emballasje.
- Verdikjeden i helsesystemet.

# Klorvinyl for en fremtid med lave karbonutslipp

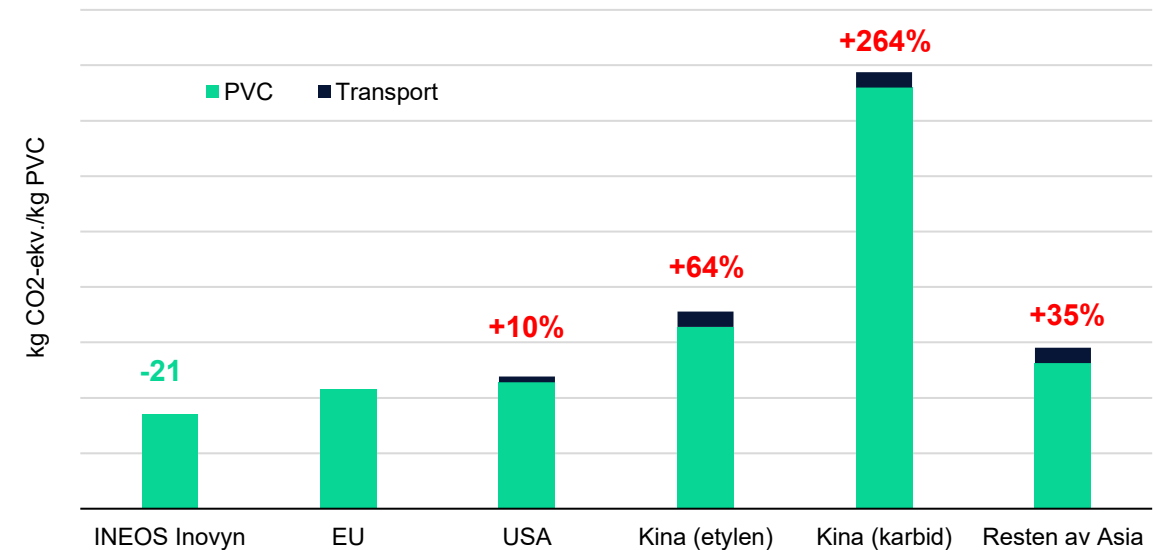


- PVC – holdbart og med et naturlig lavt karboninnhold på 43 %.
- 9,5 millioner tonn PVC resirkulert siden 2000.\*
- INEOS Inovyn overgår referanseverdiene for CO<sub>2</sub> - utslipp.
- PVC-import medfører vanligvis høyere utslipp.\*\*

\* VinylPlus® fremdriftsrapport 2025

\*\* Ecoinvent-databasen 3.12 og IFEU-rapporten «Environmental Performance of PVC Production in China via the Acetylene Route»

PCF for PVC fra ulike regioner



# Europa mister konkurransekraft

- Høye energi- og CO<sub>2</sub>-kostnader setter EUs konkurranseevne under press.
- Samtidig driver overkapasitet i Asia opp importen av karbonintensive produkter.
- INEOS Inovyn tok avgjørende grep for å tilpasse seg markedsforholdene.

 **3–4 X**

høyere strømkostnader i EU  
sammenlignet med USA og Kina

 **4–5 X**

høyere naturgasskostnader  
i EU sammenlignet med USA

 **3 X**

mer PVC-import, fra 5 til  
15 % markedsandel

Kilde – Cefic Advancy-studie: Konkurransekraften til den europeiske kjemiske industrien, januar 2025 / Oxford Economics-studie



# Det kreves umiddelbare tiltak for å beskytte vår bransje

## Viktige politiske krav til EUs ledere

### Kortsiktig

- Sterke handelsbeskyttelsestiltak.
- Redusere energi- og nettkostnadene.
- Like konkurransevilkår når det gjelder karbonkostnader.

### Mellomlang sikt

- Rimelig, lavutslippsbasert grunnlastenergi.
- Skape etterspørsel etter lavutslipps- og sirkulære produkter, produsert i Europa.
- Inntekter fra ETS-<sup>\*</sup> et til støtte for investeringer i dekarbonisering.

\* Håndel med utslippskvoter

# Høydepunkter for 2025 og utsikter for 2026



## Utmerket sikkerhetsytelse

- Sikkerhetsresultater i verdensklasse.
- OCS-<sup>\*</sup>-sertifisering.
- Avløpsrensaneanlegg i Jemeppe.
- Termisk gassforbrenningsanlegg i Antwerpen.



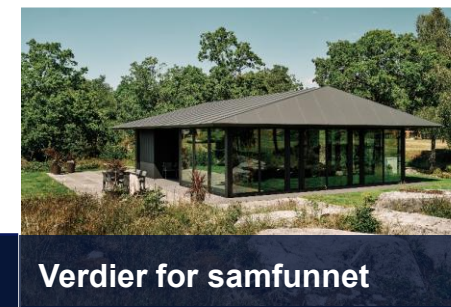
## Redusere vårt karbonavtrykk

- Belgias nest største solcellepark ved anlegget i Jemeppe.
- Programmer for forbedring av energieffektiviteten.
- Strategisk rasjonalisering av eiendomsporteføljen.



## Oppskalering av PVC-gjenvinningsprosesser

- Prosjekt Circle.
- Bio-sirkulær portefølje.
- Inovyn-priser.



## Produkter og mennesker

- ULC-<sup>\*\*</sup> Klor-alkali-portefølje og NEOVYN-<sup>TM</sup>, lavkarbonløsninger.
- Vinyl House.
- Engasjement i lokalsamfunnene.

<sup>\*</sup> Operasjon Clean Sweep, <sup>\*\*</sup> Ultra lavt karbonutslipp

**Utsikter for 2026:** Fremme strategiske prosjekter og utvide porteføljen av lavutslippsløsninger for å forbli en pålitelig leverandør på lang sikt.