

## HVEM VI ER



**200 VIRKSOMHEDER**  
fra hele PVC-værdikæden



Opererer i **EU-27, NORGE, SCHWEIZ OG UK**



Et netværk af **150 GENANVENDELSESVIRKSOMHEDER**



Over **€125 MILLIONER**  
investeret i bæredygtig i Europa siden 2000

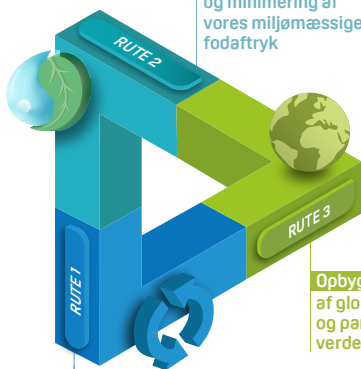
PVC, en af verdens mest anvendte polymerer, bruges i en bred vifte af sektorer, såsom:

- BYGGERI
- TRANSPORT
- KABLER
- MEDICO
- FRITIDS- OG LUKSUSVARER
- HVERDAGSPRODUKTER

## VORES KØREPLAN MOD 2030



**Fremad**  
mod CO2-neutralitet og minimering af vores miljømæssige fodaftryk



**Opbygning**  
af globale koalitioner og partnerskaber for verdensmålene



**Opskalering**  
af PVC-værdikædens cirkularitet



Europa har brug for proaktive industrier til at fremskynde en pragmatisk overgang til bæredygtighed og en cirkulær økonomi. VinylPlus har været proaktiv med at fjerne uønskede tilsætningsstoffer, overgå reguleringsstandarder og sørge for sikkerheden af de anvendte tilsætningsstoffer. Jeg roser VinylPlus for at sætte et eksempel med den positive tilgang, de har taget for at gå mod en cirkulær og klimaneutral økonomi.

**Ondřej Knotek**  
Medlem af Europa-Parlamentet



## TRANSPARENS OG TROVÆRDIGHED

For at sikre maksimal gennemsigtighed, deltagelse og ansvarlighed arbejder VinylPlus sammen med en **uafhængig monitoreringskomité**, der inkluderer repræsentanter fra:



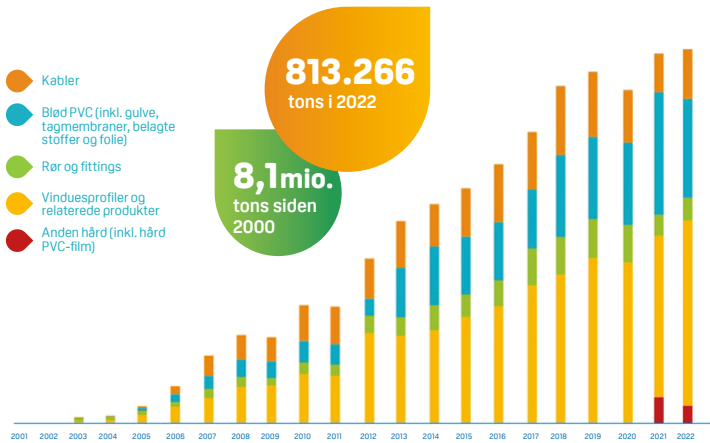
Uafhængigt **AUDITEREDE** årlige **STATUSRAPPORTER**

Progress Report 2023  
REPORTING ON S&A ACTIVITIES

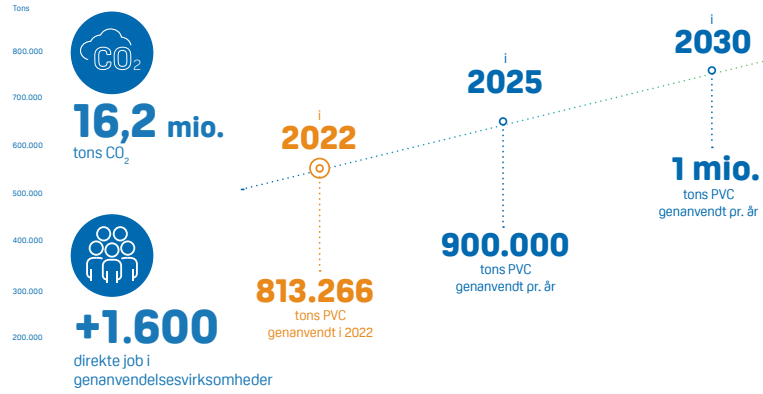




PVC GENANVENDT Gennem VINYLPLUS-RAMMEN



VORES GENANVENDELSESMÅL



TRANSPARENT GENANVENDELSESPROCES



pålidelig



sporbær



auditeret

DATA FOR PVC-GENANVENDELSE OG BRUG AF GENANVENDT PVC I NYE PRODUKTER



Dekarbonisering og minimering af miljøaftryk

MOD KLIMANEUTRALITET

PVC-RÅVAREPRODUKTION



-9,5% ENERGIFORBRUG

for at producere 1 ton PVC i 2015-6 sammenlignet med 2007-8



-14,4% CO<sub>2</sub>-EMISSIONER

HOVEDANVENDELSER AF PVC



MELLEM -16% OG -26,5% I ENERGIFORBRUG

for vinduesprofiler, rør, gulve, folie og plader i 2020 sammenlignet med 2010

BÆREDYGTIG BRUG AF ADDITIVER



- > Værktøj udviklet i samarbejde med The Natural Step.
- > Vurderer livscyklus-bæredygtigheden af tilsætningsstoffer, der anvendes i PVC-produkter.
- > Fagfællebedømt af LCA-eksperter og valideret.



Koalitioner og partnerskaber



Bidraget til bæredygtig udvikling gennem certificerede og sporbare produkter

VINYLPUS' NETVÆRK AF BÆREDYGTIGHEDSCERTIFICEREDE VIRKSOMHEDER FORTSÆTTER MED AT VOKSE:



16 virksomheder har fået certificering for

>500 produkter og produktsystemer, der fremstilles på

27 europæiske fabrikker



Samarbejder med civilsamfundet og institutioner

