

Fra idéer til handling: Sådan bidrager PVC-industrien til EUs grønne pagt

VinylPlus præsenterer statusrapport for 2023 midt i politisk stormvejr.

[Rapporten](#) blev udgivet i Firenze, hvor over 160 delegerede fra 21 lande samledes til årsmøde under temaet *Sådan opnår vi EUs grønne pagt*. Deltagerne på VSF2023 diskuterede fremskridt inden for bæredygtighed og cirkulær økonomi og om hvordan PVC-industrien kan tage konkrete skridt til at gøre EUs grønne pagt til virkelighed.

Højdepunkter og resultater fra PVC-industrien i 2022

Ved åbningen af VSF2023 fremhævede formanden for VinylPlus Karl-Martin Schellerer de vigtigste fremskridt og resultater i 2022, som er opsummeret i VinylPlus Progress Report 2023.

Cirkulær økonomi: Genanvendelse af PVC-affald når nye milepæle

Schellerer sagde, at 2022 var et år med store milepæle for PVC-industriens vej mod bæredygtighedsforpligtelsen for 2030. Når det kommer til cirkulær økonomi, blev der i 2022 genanvendt 813.266 tons PVC-affald inden for rammerne af VinylPlus. Det svarer til cirka 27% af det samlede PVC-affald, der blev genereret i EU-27, Norge, Schweiz og Storbritannien i løbet af året.

Siden 2000 er 8,1 millioner tons PVC blevet genanvendt og brugt i nye produkter, hvilket har forhindret udledningen af 16,2 millioner tons CO₂ i atmosfæren. Hertil er der blevet foretaget betydelige investeringer i forsknings- og udviklingsprojekter med henblik på at fjerne de stoffer fra affaldet som før var tilladt, men nu er forbudt fra affaldet, samt øge den kemiske genanvendelse af den PVC-affaldsfraktion, som ikke lader sig genanvende mekanisk.

Additive Sustainability Footprint: Fremtidens tilgang til PVC-tilsætningsstoffer

Mens PVC-industrien forsøger at tackle de forældede tilsætningsstoffer, ses der også mod fremtiden. Her vil man sikre, at de tilsætningsstoffer, der anvendes i dag er uden risiko. Et vigtigt redskab til at opnå dette er Additive Sustainability Footprint-metoden. Denne metode giver virksomheder mulighed for proaktivt at vurdere og fremme bæredygtig produktion og brug af tilsætningsstoffer i produkternes livscyklus. Metoden er blevet kommunikeret ud til de europæiske PVC-forarbejdere og er blevet præsenteret ved flere arrangementer.

Reducering af ressourceforbrug og minimering af miljøpåvirkning

I løbet af 2022 iværksatte VinylPlus en række initiativer med henblik på at støtte medlemsvirksomhedernes bestræbelser på at reducere vand- og energiforbruget. Hertil iværksattes der initiativer til øget brug af vedvarende energi og råmaterialer, samt en minimering af utilsigtede udslip til vand og miljø.

VinylPlus Product Label opdateres og opnår anerkendelse i Italien

I løbet af 2022 blev også VinylPlus® Product Label, bæredygtighedscertificeringen for PVC-produkter

inden for bygge- og anlægssektoren, opdateret og inkluderet i de italienske minimumskrav til grønne byggeprodukter. Miljømærkets kriterier er i øjeblikket under vurdering af den schweiziske organisation Ecobau. Derudover har de første fem virksomheder opnået VinylPlus® Supplier Certificates.

Dialog med myndigheder og fremtidsperspektiver for PVC-industrien

Den første session af VSF2023, som var modereret af EurActiv's seniorredaktør Frédéric Simon, fokuserede på kommende europæiske initiativer om plast og PVC. Vigtige bidrag til debatten blev leveret af Francesco Virtuani fra Italiens erhvervsministerium og Made in Italys afdeling for cirkulær økonomi; Paola Migliorini, vicechef i EUs Miljødirektorat; og Simone Doyle, leder af enheden for risikovurdering ved Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA).

Bidrag fra eksperter og myndigheder ved VSF2023: Vejen frem for PVC

"Det Europæiske Kemikalieagenturs mål," sagde Simone Doyle, "er at implementere lovgivning for at sikre beskyttelse af mennesker og miljø. Vi betragter kemikalier mere helhedsorienteret, på tværs af livscyklusser og tager også bæredygtighed i betragtning. Det igangværende undersøgelsesarbejde om PVC, som ECHA er blevet anmodet om at udføre af EU-Kommissionen, giver os mulighed for at udvikle en ramme til sammenligning af cirkulære aspekter af PVC. Vi håber, at denne tilgang til PVC kan anvendes i fremtidige vurderinger af kemikaliers miljøpåvirkning."

Regulering af blyholdigt PVC er resultat af frugtbare drøftelser

"VinylPlus er fuldt engageret i at støtte en streng, omfattende og videnskabsbaseret undersøgelsesproces," kommenterede Brigitte Dero, administrerende direktør for VinylPlus. "Det sker for at sikre den europæiske PVC-værdikæde en retfærdig overgang til en bæredygtig fremtid. Vores Forum 2023 viser, at den europæiske PVC-industri kan samarbejde med politikere og industripartnere om at takle de udfordringer vi står over for."

Den nyligt offentliggjorte REACH-forordningen for bly i PVC er f.eks. resultatet af frugtbare drøftelser mellem myndigheder, industri og andre interessenter. Forordningen bygger på branchens bestræbelser på at reducere brugen af farlige stoffer i PVC-produkter og yderligere forbedre PVC-industriens cirkularitet. Forordningen vil begrænse importen af blyholdige PVC-produkter fra tredjelande, hvor bly stadig anvendes som stabilisator, og vil gøre det muligt for PVC-industrien at opfylde sine ambitiøse genanvendelsesmål på en måde, der er uden risiko for mennesker og miljøet."

Fremme af cirkularitet i bygge og anlæg

Anden session af arrangementet fokuserede på at fremskynde cirkularitet inden for byggeri og anlæg. Diskussionerne drejede sig om Byggevareforordningen, der i øjeblikket er under revision, og implementeringen af Eco-Design for Sustainable Products Regulation samt arkitekters og industriens perspektiver på, hvordan cirkularitet i byggeri kan opnås.

Betydningen af certificerede produkter og grøn offentlig indkøbspolitik

I den sidste session af VSF23 analyserede talerne vejen mod bæredygtig udvikling gennem certificerede og sporbare produkter samt fremtiden for grøn offentlig indkøbspolitik i Europa. Bidraget til mere

bæredygtige produkter, som VinylPlus® Product Label for PVC-forarbejdere og VinylPlus® Supplier Certificates for producenter af additiver og compounds, bliver i stigende grad anerkendt af interessenter. En prisuddeling blev dedikeret til de virksomheder, der blev certificeret i 2022: Akdeniz-Chemson, Bærlocher, IKA, Polymer-Chemie, Reagens, Salamander og Sattler.

PVC-industriens mål og samarbejde med myndigheder

Ved afslutningen af VSF2023 sagde Karl-Martin Schellerer: "Jeg er meget stolt over at kunne meddele, at PVC-industrien er på vej til at opfylde de første mål i VinylPlus 2030-programmet. Vi arbejder kontinuerligt på at forbedre vores bæredygtighedspræstationer. Men en klar og støttende regulativ ramme er afgørende for at vi kan fastsætte endnu mere ambitiøse mål inden for den grønne aftale. Med dette for øje er vi klar til at arbejde sammen med myndighederne i overensstemmelse med en evidensbaseret tilgang. Jeg er sikker på, at entusiasmen og engagementet hos vores partnere, som vi har set under VSF2023, vil fortsætte med at bidrage til opfyldelsen af VinylPlus 2030-målene og til at realisere EUs grønne pagt."

[Find statusrapporten her.](#)

– SLUT –

Kontakt: Ole Grøndahl Hansen | ogh@pvc.dk | tlf. 40 73 40 14

Om VinylPlus

VinylPlus er den europæiske PVC-industris engagement i bæredygtig udvikling. Gennem VinylPlus skaber den europæiske PVC-industri en langsigtet bæredygtighedsramme for hele PVC-værdikæden, forbedrer PVC-produkters bæredygtighed, cirkularitet og bidrag til et bæredygtigt samfund. Det dækker EU-27, Storbritannien, Norge og Schweiz. VinylPlus repræsenterer omkring 200 producenter og forarbejdere af PVC-resin og tilsætningsstoffer og koordinerer et netværk af cirka 150 genanvendelsesvirksomheder.

Se mere på vinylplus.eu.