

## TETRA PAK OG AXJO GROUP PLANLEGGER Å BYGGE NORD-EUROPAS HOVEDRESIRKULERINGSSENTRAL FOR POLYAL

**Lund, Sverige 5. juli 2023** – Tetra Pak og Axjo Group starter en mulighetsstudie for å bygge en ny resirkuleringsfabrikk for PolyAl fra brukte drikkekartonger i Gislaved i Sverige. Selskapene går inn med en felles investering på opptil EUR 24 millioner.

Komponenten av kartongemballasjen som ikke er fiber, kjent som PolyAl, betegner lagene med polymerer og aluminium som beskytter mat i drikkekartonger fra oksygen og fuktighet. Axjo bruker resirkulerte PolyAl-komponenter fra brukte Tetra Pak-pakninger for å lage nye emballasjeløsninger for wire- og kabelindustrien.

– Dette markerer starten på implementeringen av en fullstendig sirkulær økonomi for drikkekartonger i Sverige, Danmark og Norge. Drikkekartonger er en verdifull ressurs som kan brukes om igjen og om igjen til mange formål, sier Alex Henriksen, administrerende direktør for Tetra Pak Nord-Europa.

Med en årlig resirkuleringskapasitet på 10 000 tonn, vil den toppmoderne fabrikk på Axjos fremtidige produksjonsenhet resirkulere og innlemme PolyAl i sprøyttestøpte plastprodukter laget av Axjo. Plastproduktene spenner fra kabeltromler, hjul og spoler til 3D-utskriftsspoler og plastlagringsbokser. Produksjonen av PolyAl-resirkulering er planlagt å starte i 2025.

– Vi er stolte og spente over å samarbeide med Tetra Pak om dette sirkulære innovasjonsprosjektet. PolyAl-råvaren vil være en avgjørende komponent i vår nye innkjøpsstrategi. Å ha tilgang til store mengder av denne råvaren i vårt lokale område åpner for nye muligheter for oss til å skape resirkulerte Greenology®-materialer, med et eksepsjonelt lavt CO<sub>2</sub>-fotavtrykk. Prosjektet vil gi våre kunder noe virkelig unikt og bærekraftig. Vi ser også for oss at dette vil skape nye arbeidsmuligheter i kommunen Gislaved i fremtiden, sier Jacob Nilsson, administrerende direktør for Axjo Group.

Det nye samarbeidet skal øke resirkuleringen av PolyAl i Sverige, Danmark og Norge, og samtidig oppfylle målene for sirkularitet i den foreslåtte EU-forordningen om emballasje og emballasjeavfall (PPWR). Samarbeidet skal også vise den avgjørende rollen resirkulering spiller i den grønne overgangen for matemballasjesektoren.

Industrien har allerede investert omtrent EUR 200 millioner for å øke kapasiteten for resirkulering av drikkekartonger i EU, og planlegger å investere ytterligere EUR 120 millioner innen 2027.

### SLUTT

### OM AXJO GROUP

\*Axjo Group er et svensk polymerfirma som ble grunnlagt i 1945. Axjo identifiserte tidlig potensialet for å bruke plast til emballasjeformål, og er i dag ledende innen produksjon av spoler og tromler laget av miljøvennlige plastmaterialer. Axjo har etablert et langsiktig samarbeid med flere globale selskaper som bruker Axjos løsninger i sin produksjon. Løsningene ikke bare forbedrer kostnadseffektiviteten, men sikrer også en trygg overgang til en ny æra og ny teknologi, kjent som Greenology®-konseptet. Mer informasjon om Axjo er tilgjengelig på [www.axjo.com](http://www.axjo.com)

<https://www.linkedin.com/company/axioplasticab/>

## OM TETRA PAK

Tetra Pak er et verdensledende selskap innen matprosessering og emballaseløsninger. I nært samarbeid med våre kunder og leverandører leverer vi trygge, innovative og miljøvennlige produkter som hver dag imøtekommer behovene til hundrevis av millioner mennesker i over 160 land. Med mer enn 25 000 ansatte over hele verden tror vi på ansvarlig bransjeledelse og en bærekraftig tilnærming til næringsvirksomhet. Vårt løfte, "PROTECTS WHAT'S GOOD™" gjenspeiler vår visjon om å forplikte oss til å sikre maten og gjøre den tilgjengelig overalt.