

Duurzame samenwerking Spelt Afvalverwerking en Ploeg kozijnen



Arnoud de Lange (l) en Jos van der Ploeg.

Recycling en circulariteit door scheiden bij de bron

Wat een afvalverwerker en een specialist in kozijnen gemeen hebben? Op het eerste gezicht niet zoveel. Toch hebben Ploeg kozijnen uit Nieuw-Vennep en Spelt Afvalverwerking uit Nieuwveen een nauwe samenwerking. Afvalstromen die Ploeg kozijnen verwijdert, worden door Spelt afgevoerd, gerecycled en waar mogelijk opnieuw in de keten gebracht. Arnoud de Lange van Spelt en Jos van der Ploeg vertellen over hun samenwerking die in het teken staat van duurzaamheid, recycling en circulariteit.

Spelt levert een afvalbak op de projecten waar Ploeg kozijnen aan het werk is. Op welke manier draagt dat bij aan duurzaamheid en recycling?
 Arnoud: "Bij Ploeg hebben we te maken met drie

verschillende situaties: we zamelen het afval in vanuit hun werkplaats, vanuit de grote renovaties en vanuit kleine particuliere projecten. Wat we zowel in de werkplaats als bij de grote renovaties

toepassen, is 'scheiden bij de bron'. Dat betekent dat wij meerdere afvalcontainers plaatsen. De medewerkers van Ploeg scheiden het afval. Aluminium bij aluminium, glas bij glas, kunststof bij kunststof en hout bij hout, et cetera. In het geval van de particuliere projecten, werkt het andersom: Ploeg kan het afval gemengd afvoeren, waarna het door ons wordt gesorteerd in monostromen. Door deze zorgvuldige scheiding houden we schone reststromen over. Deze reststromen zijn heel goed opnieuw te gebruiken. Als nieuwe grondstof dus."

En glas? Ik kan me voorstellen dat dat voor Ploeg kozijnen de voornaamste afvalstroom is?

Jos: "Klopt. Wij voeren veel glas af. Voorheen werd dat altijd gebruikt om flessen en isolatiemateriaal van te maken. Op dit moment loopt er een proef waarbij we hele glasplaten inleveren. Die worden verwerkt tot floatglas. Zo wordt het product echt circulair."

En kunnen we al kunststof kozijnen maken van gerecycled kunststof?

Jos: "Jazeker! Sterker nog, in ons nieuwe pand aan de Haverstraat 19 in Nieuw-Vennep hebben we uitsluitend gebruik gemaakt van gerecyclede kozijnen. Ze hebben dertig jaar dienstgedaan in een ander pand en nu maken ze onderdeel uit van ons bedrijf. Het tweede pand waarbij we deze circulaire kozijnen hebben toegepast, staat in Eindhoven."

En hoe is de markt? Is de particulier al klaar voor circulaire kozijnen?

Jos: "Op dit moment zien we dat vooral woningbouwverenigingen en grote aannemers hier oog voor hebben. De particuliere sector zal binnen een paar jaar volgen. Dat gaat heel snel."



Ik verwacht dat de overheid hier ook belangrijke stappen in gaat zetten. Zoals het nu gaat, halen we de duurzaamheidsdoelstellingen niet. Straks komt er wellicht iets als CO2-belasting waarmee de overheid duurzame oplossingen aantrekkelijker maakt. Dan zal het nog veel harder gaan. De consument is gevoelig voor de prijs."

Ook aan bedrijven worden steeds meer eisen gesteld op het gebied van duurzaamheid en circulariteit? Op welke manier spelen jullie zelf zo goed mogelijk op deze toekomst in?

Jos: "Op dit nieuwe pand liggen nu 1.100 zonnepanelen en het pand is volledig voorzien van triple glas. Dat draagt enorm bij aan de isolatie van het pand. Ik zou ook andere ondernemers willen attenderen; wees voorbereid als de overheid straks strengere eisen gaat stellen. Er moeten inhaalslagen gemaakt worden om de doelstellingen te halen. Wij als Ploeg kozijnen denken graag mee op welke manier we hier een bijdrage aan kunnen leveren."

'Door deze zorgvuldige scheiding houden we schone reststromen over. Deze reststromen zijn heel goed opnieuw te gebruiken.'

En Spelt?

Arnoud: "Bij Spelt worden alle strategische besluiten en investeringen genomen op basis van duurzaamheid en circulariteit. Voorbeelden hiervan zijn een volledig energie neutrale sorteerloods, elektrische voertuigen en een waterpomp installatie. Het betekent ook dat we meer containers nodig hebben. Meer afval scheiden = meer containers. Bij de meest duurzame projecten hebben we wel tien containers staan, voor tien verschillende afvalstromen. Doordat alles goed kan worden gescheiden in schonere reststromen zijn de materialen goed herbruikbaar wat zorgt voor een grote winst op circulariteit. En daar gaan we voor. Niet alleen in de toekomst. Ook nu." ◀

▶ **SPELT AFVALBEDRIJVEN**
www.spelt.nl

▶ **PLOEG KOZIJNEN**
www.ploegkozijnen.nl