

Jaarverslag keteninitiatief CO₂-prestatieladder

Verslag nummer : 002
Datum bespreking : 7 februari 2017
Opsteller : L.M. van Wijlen

Wij zijn in 2015 in het kader van de CO₂-Prestatieladder en in navolging van onze ketenanalyse inzake het recyclen van kunstgrasmatten enthousiast begonnen.

Wij hebben toen een aantal partners in de keten gevonden, te weten:

- Maurang Transport
- TUF Recycling
- Sita Recycling Services

Op 13-2-2015 zijn wij bij elkaar gekomen samen met onze externe adviseur voor de aftrap van het project. Gaandeweg bleek dat de partijen niet echt wilden meewerken. Dit kwam mede door frictie tussen Maurang en TUF recycling. SITA werkte sowieso niet erg mee en liet niets van zich horen.

Er zijn daarna drie overleggen geweest, te weten op 24-11-2015, 8-2-2016 en 4-5-2016. Tijdens dat laatste 'overleg' bleek wat al gaandeweg duidelijk was geworden tijdens het tweede overleg op 8 februari; er is weinig animo van de partijen om hier tijd en energie in te steken. Dat komt mede door de financiële perikelen en claims over en weer.

Daarop volgend hebben wij toen het besluit genomen om dit traject te stoppen.

Echter, omdat wij inmiddels wel al de nodige proeven hadden gedaan met het persen van doek en er toch toekomst in zagen zowel economisch als milieutechnisch, hebben wij in overleg met onze adviseur besloten om een andere partij te gaan inschakelen en samen met deze andere partij zelf meer initiatief te ontplooiën. Wij zijn op dit moment in gesprek met Peter Daalder van Daly Plastics.

De gesprekken met Peter Daalder op 22 april verliepen prettig en constructief. Na de zomer gaan wij concrete afspraken maken om te testen in hoeverre hij ons en het milieu kan helpen met het recyclen van kunstgrasmatten. Peter heeft een aantal jaren terug de mogelijkheden voor recycling van kunstgras onderzocht, maar is toen afgehaakt vanwege te lage inname tarieven van concurrenten. Nu de VAR gestopt is en hij bij Vink ook weinig voortgang ziet, wil hij dit wel opnieuw overwegen. Dit ziet hij dan gecombineerd met andere productstromen met dezelfde grondstoffen. Na diverse gesprekken is dat geen werkende samenwerking gebleken.

Ook zijn wij ertoe overgegaan een ervaren man in de kunstgraswereld, Gertjan de Vet, aan te stellen als dedicated projectleider voor de discipline kunstgras. Gertjan heeft ruime ervaring in de aanleg, het onderhoud en de renovatie van kunstgrasvelden.

In het kader van duurzaamheid hebben wij het idee ontwikkeld om oude kunstgrasvelden die vervangen moeten worden, gegarandeerd terug te nemen. In 2016 hebben wij dit gedaan als pilot en sinds begin 2017 bieden wij dat als vast onderdeel aan aan potentiële opdrachtgevers.

Ook hebben wij besloten om ons verder in de keten te gaan ontwikkelen en zetten wij nu in op het aannemen van werk in het aanleggen van kunstgrasvelden waardoor wij ook kunnen meedenken over een manier om de velden zo aan te leggen dat deze na 10 tot 15 jaar eenvoudiger (en dus goedkoper) te verwijderen zijn en eenvoudiger gerecycled kunnen worden. Ook hierin gaat Gertjan een grote rol spelen. Hij is al langer bezig met het onderwerp en was in het verleden ook lid van de 'werkgroep vervanging kunstgras KIWA- ISA-sport'.

Het onderwerp 'kunstgras' is een relatief klein deel van onze omzet maar wij geloven erin dat dit een grote toekomst heeft, vandaar ook dat wij hier serieus in willen investeren, voor ons en voor het milieu.

Onze inspanningen en testen en overleggen met TUF Recycling en andere partners in de markt en in de keten hebben ons duidelijk gemaakt dat die markt en die potentie er zeker is en wij gaan er ook mee door, ondanks de teleurstelling over de voortgang gedurende het afgelopen jaar.

Er zijn het afgelopen jaar door ons 10 velden aangelegd waarbij wij hebben vastgelegd dat wij de velden aan het einde van de levensduur terugnemen voor recycling.

Inmiddels hebben wij ook een onderzoeksvraag neergelegd bij Avans Hogeschool. Het gaat er dan specifiek om onze bedrijfsvoering toekomstbestendig te maken, waarbij duurzaamheid een belangrijke plaats inneemt. De aanvraag is inmiddels geaccepteerd, start van het project is medio september 2017. Resultaten worden verwacht tegen de zomer van 2018.