

DUURZAAM
DNA
DRENTHÉ

“Duurzame kwaliteit als
Drentse opgave”

Energietransitiepark met duurzame energieproductie: een voorbeeld

De markt van afval verandert. Er wordt steeds meer gebruik gemaakt van scheiding aan de bron, nascheiden op afvallocaties en ketenoplossingen tussen bedrijven. Ook worden er steeds vaker verpakkingsconvenanten gesloten. Al die ontwikkelingen dragen er toe bij dat de plek van afval in het landschap ook verandert. Ruimtelijke kwaliteit en afval zijn termen die nóg meer dan voorheen met elkaar te maken hebben. Afvalverwerking, het ontstaan van energielandschappen en de samenwerking tussen heel verschillende bedrijven leidt bijvoorbeeld tot bedrijventerreinen met nieuwe functies en ondernemers met nieuwe ambities. Een impressie uit de werkbijeenkomst tijdens Duurzaam DNA Drenthe in januari 2011 versterkt het beeld dat ruimtelijke kwaliteit en de afvalsector sterk met elkaar verbonden zijn.

De ontwikkelingen zijn bijvoorbeeld aanleiding geweest voor de duurzame ontwikkeling en uitbreiding van het Energietransitiepark Midden-Drenthe, onder leiding van Attero.

De uitdaging voor dit park zit vooral in het hergebruiken van afvalstoffen, warmte en water op één locatie. Door op die plek op een slimme manier ketens met elkaar te verbinden is niet alleen in de productie, maar ook in het voorkomen en beperken van afvalstromen veel winst te behalen.

Uiteindelijk moet het Energietransitiepark Midden-Drenthe de verduurzaming van Drenthe versnellen en zal het bedrijven die van het Energietransitiepark afnemen, of zich er nieuw komen vestigen, helpen vergroenen. Met de ontwikkeling van het Energietransitiepark wordt de uitstoot van CO₂ in Drenthe beperkt en dat is goed voor de leefomgeving en de ruimtelijke kwaliteit van Drenthe.

Het park is een prachtig voorbeeld van hoe gewerkt kan worden aan een regionale gesloten kringloop en biedt handvatten om dit ook op andere plaatsen in of buiten Drenthe toe te passen.