

16 apr 2026 -13:59

Enabel en AB InBev sluiten strategische samenwerkingsovereenkomst om duurzame ontwikkeling te bevorderen

Enabel, het Belgisch agentschap voor internationale samenwerking, en AB InBev, 's werelds grootste brouwer, gaan een langdurige strategische samenwerking aan om duurzame ontwikkeling in de landbouw te versnellen, de circulaire economie te bevorderen en waterbeheer en klimaatbestendigheid in partnerlanden te versterken.

De overeenkomst, die is vastgelegd in een Memorandum of Understanding (MoU) dat tijdens het World Economic Forum in Davos in het Belgium House is ondertekend, bouwt voort op een aantal jaren van constructieve dialoog en gezamenlijke initiatieven. Ze vormt het begin van een dieper, gestructureerd partnerschap tussen een overheidsbedrijf voor internationale samenwerking en een wereldwijde leider uit de private sector die een gemeenschappelijke ambitie delen: het gezamenlijk creëren van impactvolle, lokaal verankerde oplossingen die ten goede komen aan gemeenschappen, ondernemingen en het milieu.

Door deze samenwerking willen Enabel en AB InBev hun complementaire sterke punten benutten. AB InBev heeft grote operationele ervaring, beschikt over innovatieplatforms - zoals de 100+ Accelerator - en uitgebreide toeleveringsketens, met name in Afrika, waar het bedrijf gewassen zoals gerst en sorghum inkoop bij duizenden kleine boeren. Enabel kan bogen op een langdurige aanwezigheid in partnerlanden, technische expertise en sterke netwerken bij overheden, het maatschappelijk middenveld en ontwikkelingspartners.

De eerste samenwerkingsmogelijkheden worden momenteel ontwikkeld in Mozambique, Oeganda en Tanzania. Gezamenlijke projecten concentreren zich rond drie prioritaire gebieden:

- Duurzame landbouw: het verbeteren van opbrengsten en het ondersteunen en bijscholen van boeren en coöperaties, inclusief opleidingen en andere activiteiten om de vaardigheden van arbeidskrachten te verbeteren.
- Waterbeheer: bescherming van stroomgebieden, verbetering van de toegang van gemeenschappen tot schoon water en bevordering van verantwoord waterbeheer.
- Energie en emissies: recycling van flessen, verzamelcentra en transportoplossingen voor afvalbeheer, systemen voor de inzameling en recycling van glas, projecten op het gebied van hernieuwbare energie, koolstofarme logistiek en lokale initiatieven voor veerkracht.

Deze inspanningen tonen aan dat de samenwerking tussen publieke en private actoren een absolute meerwaarde biedt om duurzame, inclusieve groei te realiseren.

“Als we echt impact willen hebben op menselijk, economisch en milieugebied, moeten we nauwer samenwerken en onze krachten bundelen. Dit partnerschap met AB InBev belichaamt het soort pragmatische, toekomstgerichte samenwerking dat internationale samenwerking vandaag de dag nodig heeft. Door onze opdracht op elkaar af te stemmen en onze respectieve netwerken te benutten, kunnen we duurzame verandering versnellen die echte kansen biedt voor gemeenschappen, te beginnen bij de boeren en jongeren die centraal staan in onze programma's,” aldus Jean Van Wetter, CEO van Enabel.

“Publiek-private samenwerking is essentieel om impact op grote schaal te realiseren. Via ons partnerschap



met Enabel bundelen we onze expertise en netwerken om veerkracht in lokale waardeketens op te bouwen en duurzame kansen voor boeren en gemeenschappen te creëren”, zegt Ingrid De Ryck, Chief Sustainability Officer bij AB InBev.

De ondertekening van het samenwerkingsakkoord weerspiegelt een bredere verschuiving naar innovatieve, sectoroverschrijdende allianties in de internationale samenwerking, waarmee België zijn leidende rol opneemt in het smeden van partnerschappen die publieke doelstellingen combineren met de capaciteiten van de particuliere sector. Enabel en AB InBev zullen de komende maanden verdere plannen ontwikkelen op landenniveau, met Oeganda als een van de eerste prioritaire regio's.

Enabel
Hoogstraat 147
1000 Bruxelles
België
<https://www.enabel.be>

Guido Couck
Hoofd Communicatie
+32 486 35 00 75
+32 2 505 37 00
guido.couck@enabel.be

