

EEN BOUWSTEEN VOOR DE TOEKOMST

Plasticrecycling versterkt het leven van kinderen, jongeren en vrouwen in Ivoorkust

IVOORKUST



© UNICEF IVOORKUST/DEJONGH

Ivoorkust heeft een enorm afvalprobleem. Hoofdstad Abidjan produceert elke dag 288.000 kilo plastic. Hiervan wordt slechts 5 procent verkocht voor recycling, vooral door vrouwen. Helaas levert dit hen veel te weinig op. Tegelijkertijd gaan in het West-Afrikaanse land 1,6 miljoen kinderen en jongeren niet naar school. UNICEF en partners werken aan een project waarmee plastic wordt gerecycled tot bouwstenen voor klaslokalen.

AANTAL INWONERS:

26
MILJOEN



AANTAL KINDEREN:

13
MILJOEN

< 18 jaar ofwel
50% van de totale
bevolking

90

van de 1000
kinderen die
geboren worden
sterft voordat ze 5
jaar oud zijn

1,6
MILJOEN

kinderen en
jongeren gaan
nog altijd niet
naar school

GESTELDE DOELEN:

De toegang tot onderwijs vergroten in Ivoorkust door klaslokalen te bouwen voor **660** kinderen met behulp van gerecyclede plastic bouwstenen

62 ton plastic afval recycleren door vrouwen. Ze krijgen een eerlijke prijs voor de verkoop en worden tegelijkertijd uit de armoede gehaald

BEHAALDE DOELEN:

De toegang tot onderwijs is vergroot omdat er **6** klaslokalen zijn gebouwd

636 kinderen kunnen naar school door de bouw van 6 klaslokalen

1 recyclingfabriek gebouwd in de hoofdstad Abidjan

130 ton afval gerecycled met de inzet van vrouwen

WAT HEBBEN WE BEREIKT

In de hoofdstad Abidjan bouwden we een recyclingfabriek. Hier wordt plastic afval direct bij de vrouwen opgekocht voor een eerlijke prijs. De fabriek verwerkt het plastic afval tot bouwstenen, die we gebruiken voor de bouw van nieuwe klaslokalen. Door het afval direct op te kopen, hoeft het niet meer in gemeenschappen te worden opgeslagen. Zo creëren we een schonere leefomgeving.

Verder bouwden we zes klaslokalen en twee kantoren voor docenten. Bovendien voorzagen we de nieuwe klaslokalen en kantoren van meubilair, zoals banken, opbergkasten, stoelen en tafels. Dankzij de bouw van de klaslokalen kunnen 636 kinderen naar school, waarvan 292 meisjes in de basisschoolleeftijd. Zij gaan nu naar een nieuwe school, in een veilige en stimulerende omgeving.

DE UITDAGINGEN

Een grote uitdaging was de recyclingfabriek. Veel van de machines uit de fabriek - om plastic te recyclen tot bouwstenen voor klaslokalen - moesten vanuit andere landen geïmporteerd worden. De douane in Ivoorkust heeft de machines lang in de haven vastgehouden, aangezien dit voor hen onbekende producten waren en zij dit nauwkeurig moesten goedkeuren. Hierdoor opende de fabriek later dan verwacht.

PLANNEN VOOR DE TOEKOMST

In 2020 zetten we een volgende stap in het creëren van geschikte leeromgevingen voor kinderen, naast het bouwen van klaslokalen. Denk hierbij bijvoorbeeld aan het bouwen van drinkwatervoorzieningen en toiletten voor jongens en meisjes. Dit is allemaal mogelijk met behulp van de plastic bouwstenen geproduceerd in de UNICEF-recyclingfabriek.

UNICEF werkt in dit project samen met de sociale onderneming Conceptos Plasticos, die gespecialiseerde kennis heeft op het gebied van recycling.



Op de foto staat Ange Emmanuel. Hij 10 jaar oud en woont in Sangouine, een stad in het westen van Ivoorkust. Over zijn klaslokaal is hij duidelijk. "Voorheen was er veel stof in de klas en het schoolbord was grijs. We konden nauwelijks lezen wat erop stond. Nu, met de nieuwe klaslokalen, is alles zo schoon. We hebben een mooi groot schoolbord en er is zelfs elektriciteit en licht! Het voelt nu heel comfortabel en ik kom graag naar school." Hij is blij met zijn nieuwe klaslokaal, gebouwd van gerecyclede plastic bouwstenen.

Meer informatie

Voor meer informatie over dit specifieke programma kunt u contact met ons opnemen met Joliene Heimgartner via 06 21 21 42 67 of jheimgartner@unicef.nl

UNICEF Nederland

Bezuidenhoutseweg 74
2594 AW Den Haag
Nederland
Tel. 088 - 444 96 66,
Email: info@unicef.nl
www.unicef.nl