

Een schone wc is van levensbelang

15 seconden

Elke vijftien seconden sterft ergens in de wereld een kind aan diarree of een andere aandoening veroorzaakt door vervuild drinkwater, slechte hygiëne en het ontbreken van goede sanitaire voorzieningen.

2,5 miljard mensen

Uit onderzoek van de Wereldbank blijkt dat 2,5 miljard mensen het moeten stellen zonder goede sanitaire voorzieningen, schoon drinkwater en hygiëne.

272 miljoen verloren schooldagen

Elk jaar verliezen kinderen 272 miljoen schooldagen als gevolg van diarree en andere door vervuild water veroorzaakte ziektes.

33 % besmet

Naar schatting is één op de drie schoolgaande kinderen in ontwikkelingslanden besmet met wormen.

Het programma

De afgelopen zes jaar heeft Plan met het programma Community Led Total Sanitation (CLTS) gemeenschappen in Ethiopië, Uganda, Kenia, Malawi, Zambia, Ghana, Sierra Leone en Niger gesteund om zelf hun sanitaire voorzieningen en hygiëne te verbeteren. Het programma mobiliseert mensen om hun eigen toiletten te bouwen en deze te gebruiken en schoon te houden. Ze leren daarnaast het belang van handen wassen met zeep of as na ieder wc-bezoek en voor iedere maaltijd. Plan roept de dorpsbewoners op om zelf met de middelen die ze hebben hun sanitatieproblemen op te lossen. Mensen stimuleren en helpen elkaar ook om ervoor te zorgen dat iedereen in het dorp een toilet heeft en deze ook echt gebruikt. Want alleen als iedereen stopt met wildpoepen neemt het risico op ziekten als diarree en cholera af.

De resultaten:

- Betere sanitaire voorzieningen voor 1.820.000 mensen.
- De CLTS-methode is overgenomen door de overheden in alle acht projectlanden. Ook na afsluiting van dit project gaan de activiteiten dus nog steeds door.
- Plan ontwikkelt nu een CLTS-programma dat, naast het verbeteren van toegang tot toiletten en hygiëne, ook als doel heeft om de positie van meisjes en vrouwen te verbeteren. Dit programma wordt onder andere uitgevoerd in Ethiopië, Uganda en Zambia, waar het voortbouwt op het net afgeronde programma.

