



NIEUW PROJECT



Op 24 scholen en in de woongemeenschap Aluthgama willen Stichting Kansarmen Sri Lanka en haar Sri Lankaanse partner drinkwatervoorzieningen en sanitair aanleggen. Hiervan profiteren maar liefst 11.000 mensen. Wilde Ganzen ondersteunt ze bij dit mooie werk. Samen willen ze € 105.342 bijeenbrengen voor dit project.

EEN SPRONG VOORWAARTS VOOR 11.000 SRI LANKANEN

"SANITAIR OP SCHOOL IS EEN VERGETEN ONDERWERP"

"Goed sanitair en schoon water is typisch een 'kleine investering, grote impact'-project", zegt Jan van der Steen, voorzitter van stichting Kansarmen Sri Lanka. "Scholen zonder goed sanitair zijn smerig en haarden voor ziektes. Als het sanitair schoon is, zijn de kinderen minder vaak ziek. Ook de ouders en leerkrachten worden actiever en gemotiveerder. Iedereen helpt graag mee bij de bouwactiviteiten. De scholen kunnen dankzij het nieuwe sanitair ook betere leerkrachten krijgen, omdat onderwijzers niet willen werken op een school zonder wc's."

GEEN GELD EN TECHNISCHE KENNIS

Hoeveel scholen op Sri Lanka slecht of geen sanitair hebben, weet Van der Steen niet precies. "Maar het zijn er ongelooflijk veel. De overheid of andere organisaties doen er niks aan – een van de redenen waarom wij na negen jaar nog steeds doorgaan. Sanitair op school is een vergeten onderwerp." De lokale bevolking heeft de middelen en de technische kennis. "In de noordwesthoek van het eiland, waar we nu op

24 scholen en in één woongemeenschap water en sanitair willen aanleggen, leven de meeste mensen van de landbouw, visserij en wat nijverheid of ze zijn dagloners. Niemand heeft een vaste baan. Een van de scholen in dit gebied is de Madurankuliya-school. Die heeft ongeveer 1300 leerlingen van 4 tot 16 jaar. Maar geen fatsoenlijke toiletten."

SOEPEL EN SNEL

Als een frisse wind gaat de lokale zusterorganisatie van Kansarmen Sri Lanka over het eiland. "Zeven dagen per week trekt ons Sri Lankaanse team van school naar school. De mensen hebben de kennis en ervaring in huis, ze weten precies wat er moet gebeuren. Putten, watertorens, waterleiding of toiletgebouwen; ze komen er soepel en snel. De lokale bewoners zijn bereid om mee te helpen bij de bouw, hygiënelessen te volgen en zelf eventuele reparaties te betalen. Dit laatste is belangrijk, omdat de mensen op deze manier duurzaam met het nieuwe sanitair en drinkwater omgaan." ■