

Pictures/ foto's waterproject Ombyarundo or Ombyarundu.



1.



2.

1. In 2019, we brought a water specialist to Ombyarundy village to make some tests before we could drill for water, which became a very costly project.

In 2019 is een hydroloog gekomen om punten te bepalen waar een mogelijkheid zou kunnen zijn van goed water. Het project heeft uiteindelijk € 27.500,- gekost.

Picture: Mr Festus Mbwale, community leader. Together with his family they are the force behind the pre-primary school. Next to him is dr. Burger Oelofsen, the waterspecialist who came to help and pin where we could drill for water.

Foto: Festus Mbale is de leider van de gemeenschap. Samen met zijn familie hebben zij het initiatief genomen om een basisschool op te zetten, te beginnen met de jongste kinderen. Naast hem staat dr. Burger Oelofsen, een hydroloog. Hij heeft zijn diensten gratis aangeboden om een punt te bepalen waar geboord kan worden voor goed water.

2 Drilling for water at Ombyarundu. After several efforts , (CTN, government and the community) , water was found.

Water boren in Ombyarundu. Na diverse inspanningen (CTN, de Regering en de gemeenschap) was er water.



3.

3. Installation of the solar pump installation. *Installatie van de pomp op zonne-energie*



4.



5.

4. A tankstand for the storage of 10,000liter of water was erected.

Een standaard voor de watertank en de watertank met een inhoud van 10.000 liter is opgezet.

5. With clean, healthy water available, the overall health condition of the pre-school at Ombyarundu will improve. The teacher learn the children how to use water.

Schoon en gezond is nu beschikbaar wat de conditie en de gezondheid van de kinderen van de school in Ombyarundu ten goede komt. De leerkrachten leren de kinderen hoe men met water moet omgaan.



6.



7.

6. the children filled the containers with clean water. In the back is a part of the school

De kinderen vullen de containers met schoon water. Op de achtergrond is een gedeelte van de school te zien.

7. Even the community can get water.

Zelfs de gemeenschap kan water krijgen



8.



9.

8. Container under construction. *De container wordt omgebouwd als verblijfplaats*

9. Livingroom, kitchen and bathroom in the back. *Woonkamer, keuken en achteraan de badkamer*



10.

10. With the availability of water, gardening is catching up.

Met de beschikbaarheid van water kan er een groentetuin gemaakt worden

With the school children just back after Covit 19 restrictions, they will be taught to have their own garden close to the school.

Nu de kinderen weer naar school kunnen gaan, na Covit-19 restricties, leren de kinderen hoe je een groenten moet verbouwen. De schooltuin ligt dicht bij de school.



11.



12.

11. Before the borehole was drilled. Water from the dirty fountain.

Voor er naar water werd geboord, moest men gebruik maken van een vuile bron

12. Now clean and healthy water.

Nu schoon en gezond water!

