

UGANDA



Algemeen

Oeganda - officieel de Republiek Oeganda – is een binnenstaat in Oost-Afrika. Het grenst in het oosten aan Kenia, in het noorden aan Zuid-Soedan, in het westen aan de Democratische Republiek Congo, in het zuidwesten aan Rwanda en in het zuiden aan Tanzania. Het land heeft een oppervlakte van 16,5 Mha (miljoen hectare) met, in 2024, een bevolking van 50,0 miljoen, of 3,0 personen per ha (Wikipedia en United Nations, 2024).

klimaat en geografie

Oeganda heeft een gevarieerd, maar over het algemeen een equatoriaal klimaat. De geografie van het land is divers, bestaande uit vulkanische heuvels, bergen en meren op gemiddeld ongeveer 900 m+MSL (gemiddeld zeeniveau). Zowel de oostelijke als westelijke grenzen van Oeganda bestaan overwegend uit bergen (bron Wikipedia).

Het land ligt bijna volledig in het stroomgebied van de Nijl en in de regio van de Grote Meren in Afrika. In een groot deel van het zuiden ligt het Victoria meer, met veel eilanden. Het Kyoga meer in het midden van het land wordt omringd door uitgestrekte moerasgebieden. Naast het Victoria meer en het Kyoga meer zijn er het Albert meer, het Edward meer en het kleinere George meer. Het overtollige water van een gebied in het oosten wordt afgevoerd door de Suam rivier. Het overtollige water van het uiterste noordoostelijke deel van het land wordt afgevoerd door de Lotikipi vallei. Het Victoria meer, dat ook in Kenia en Tanzania ligt, is één van de grootste meren ter wereld. (bron Wikipedia).

Bestaande polders

Langs de meren zijn drassige gebieden. De binnenlandse moerassen zijn gedeeltelijk ingepolderd voor landbouwdoeleinden (Group Polder Development, 1982). Dit is ook te zien op Google Earth. Concrete gegevens konden echter nog niet worden verkregen.

Karakteristieke gegevens van de bestaande polders in Oeganda zijn weergegeven in Tabel I.

Voorgestelde polders

Er zijn geen voorgestelde polders geïdentificeerd.

Ligging van de polders in Uganda zoals weergegeven op de Wereldpolderkaart

De ligging van de polders in Uganda is weergegeven in Figuur 1.



Figuur 1. Ligging van de polders in Uganda (bron: esri – Batavialand)

Referenties

Group Polder Development, Department of Civil Engineering, Delft University of Technology, 1982.
Polders of the World. Compendium of polder projects. Delft, the Netherlands

United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division. 2024. *World population prospects, medium prognosis. The 2024 revision.* New York, USA.

Bart Schultz

Lelystad, december 2024

Tabel I. Algemene karakteristieken van de polders in Uganda

Naam	Inpoldering	Oppervlakte in ha	Type *)	Breedtegraad	Lengtegraad	Niveau in m+MSL	Grondgebruik
Ingepolderde moerassen langs meren			RLL	1°15' N	33° 02 ' O	1046	Landbouw
Totaal							

*) RLL = ingepolderd laagland; LGS = bedijking; DL = droogmakerij