

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 zuidelijke deel van het land omvat een aanzienlijk deel van een van 's werelds grootste meren, het Victoriameer, dat wordt gedeeld met Kenia en Tanzania. Het land heeft een oppervlakte van 16,5 Mha (miljoen hectare) met in 2020 een bevolking van 47,3 miljoen, of 2,9 personen per ha (Wikipedia en United Nations, 2019).

Bron: esri

klimaat en geografie

Oeganda heeft een gevarieerd, maar over het algemeen een equatoriaal klimaat. Het land ligt in het gebied van de Grote Meren. De geografie is divers en bestaat uit vulkanische heuvels, bergen en meren op gemiddeld ongeveer 900 m+MSL (gemiddeld zeeniveau). Een groot deel van het zuiden wordt beïnvloed door het Victoriameer, dat veel eilanden bevat. Het Kyogameer in het midden van het land wordt omringd door uitgestrekte moerasgebieden. Naast de Victoria en Kyoga meren zijn er Lake Albert, Lake Edward en het kleinere Lake George. Het land ligt bijna volledig in het Nijlbekken. Het water van een gebied in het oosten van Oeganda wordt afgevoerd door de Suam rivier. Het uiterste noordoostelijke deel mondt uit in het Lotikipi Basin (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.

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. 2019. *World population prospects, medium prognosis. The 2019 revision.* New York, USA.

Bart Schultz

Lelystad, maart 2023



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

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