

SLOVENIË



Bron: esri

Algemeen

Slovenië – officieel de Republiek Slovenië – ligt in het zuiden van Midden-Europa. Het wordt in het westen begrensd door Italië, in het noorden door Oostenrijk, in het noordoosten door Hongarije, in het zuidoosten door Kroatië en in het zuidwesten door de Adriatische Zee. Het land heeft een oppervlakte van 2,03 Mha (miljoen hectare) met in 2022 een bevolking van 2,12 miljoen, of 1,04 personen per ha (Wikipedia en United Nations, 2022).

Klimaat en geografie

Slovenië ligt op de gematigde breedtegraden. Het klimaat wordt ook beïnvloed door de verscheidenheid aan reliëfs en de invloed van de Alpen en de Adriatische Zee. In het noordoosten heerst een continentaal klimaat met het grootste verschil tussen winter en zomer temperaturen. In het kustgebied heerst een sub-mediterraan klimaat. Het effect van de zee op de temperatuur is ook zichtbaar in de Soča vallei. Er is een sterke interactie tussen deze drie klimaatsystemen in het grootste deel van het land. De neerslag, die vaak uit de Baai van Genua komt, varieert ook van land tot land, van meer dan 3.500 mm in sommige westelijke regio's tot 800 mm in Prekmurje (bron: Wikipedia).

Vier grote Europese geografische regio's ontmoeten elkaar in Slovenië: de Alpen, de Dinariden, de Pannonische vlakte en de Middellandse Zee. Hoewel het aan de kust van de Adriatische Zee nabij de Middellandse Zee ligt, ligt het grootste deel van Slovenië in het stroomgebied van de Zwarte Zee. De Alpen - inclusief de Julische Alpen, de Kamnik-Savinja Alpen en de Karawank keten, evenals het Pohorje massief - domineren Noord-Slovenië langs de grens met Oostenrijk (bron: Wikipedia).

Bestaande polders

Aan de kust van de Adriatische Zee ligt het landschapspark Sečovlje Salina. In een deel van dit park bevinden zich zoutpannen die nog steeds in bedrijf zijn om zout te produceren (Figuur 1). Het is niet helemaal duidelijk of het zout daadwerkelijk in een polder wordt gewonnen. Op Google Earth kan echter worden waargenomen dat er polderachtige voorzieningen zijn en dat er in de buurt van de zoutwerken landschappen zijn die hoogstwaarschijnlijk ook polders zijn.



Figuur 1. Uitzicht op de zoutpannen van Sečovlje (www.slovenia.si)

Algemene kenmerken van de polders in Slovenië zijn weergegeven in Tabel I.

Voorgestelde polders

Er zijn geen voorgestelde polders geïdentificeerd.

Ligging van de polder in Slovenië zoals getoond op de Wereld polder kaart

De ligging van de polder in Slovenië is weergegeven in Figuur 2.



Figure 2. Ligging van de polder in Slovenië (bron: esri – Batavialand)

Referenties

United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division. 2022. *World population prospects, medium prognosis. The 2022 revision*. New York, USA.

Web page: <http://www.slovenia.si/visit/trails/the-salt-works-in-secovlje/>

Bart Schultz

Lelystad, februari 2024

Tabel I. Algemene kenmerken van de polders in Slovenië

Naam	Inpoldering	Oppervlakte in ha	Type *)	Breedtegraad	Lengtegraad	Niveau in m+MSL	Grondgebruik
Polders bij Sečovlje			RLL	45° 29' N	13° 36' O	1	Zoutpannen en landbouw
Ankaran Polder							
Semedela Polder							
Škocjan Polder							
Totaal							

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