

## SLOVENIË



Bron: esri

### Algemeen

Slovenië - officieel de Republiek Slovenië - ligt in het zuiden van Centraal-Europa. Het wordt begrensd door Italië in het westen, Oostenrijk in het noorden, Hongarije in het noordoosten, Kroatië in het zuidoosten en de Adriatische Zee in het zuidwesten. Het land heeft een oppervlakte van 2,03 Mha (miljoen hectare) met in 2020 een bevolking van 2,1 miljoen, ofwel 1,03 personen per ha (Wikipedia en United Nations, 2019).

### 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 landklimaat met het grootste verschil tussen winter- en zomertemperaturen. In de kuststreek 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. Neerslag, vaak afkomstig uit de baai van Genua, varieert ook in het hele land, met meer dan 3.500 mm in sommige westelijke regio's en dalend tot 800 mm in Prekmurje (bron: Wikipedia).

Vier grote Europese geografische regio's ontmoeten elkaar in Slovenië: de Alpen, de Dinarides, de Pannonische vlakte en de Middellandse Zee. Hoewel het aan de kust van de Adriatische Zee ligt, ligt het grootste deel van Slovenië in het stroomgebied dat in de Zwarte Zee uitmond. 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 zijn zoutpannen die nog in bedrijf zijn om zout te produceren (Figuur 1). Het is niet helemaal duidelijk of het zout echt in een polder wordt gewonnen. Op Google Earth is echter te zien dat er polderachtige voorzieningen zijn, in de buurt van de zoutpannen zijn landschappen die hoogstwaarschijnlijk ook polders zijn.

Enkele karakteristieke gegevens over de polders in Slovenië zijn weergegeven in Tabel I.



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

### Voorgestelde polders

Er zijn geen voorgestelde polders geïdentificeerd.

## **Referentias**

United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division. 2019. *World Population Prospects, medium prognosis. The 2019 revision*. New York, USA.

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

*Bart Schultz*

*Lelystad, augustus 2022*

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
Totaal							

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