

BELGIË



Bron: esri

Algemeen

België - officieel het Koninkrijk België - wordt begrensd door Frankrijk, Nederland, Duitsland en Luxemburg. Het land heeft een oppervlakte van 3,05 Mha (miljoen hectare) met in 2020 een bevolking van 11,6 miljoen, of 3,80 personen per ha (Wikipedia en United Nations, 2019).

Klimaat en geografie

Het klimaat is gematigd maritiem met aanzienlijke neerslag in alle seizoenen, zoals in het grootste deel van Noordwest-Europa. De gemiddelde temperatuur is het laagst in januari met 3 °C en het hoogst in juli met 18 °C. De gemiddelde neerslag per maand varieert tussen 54 mm in februari en april, tot 78 mm in juli.

België heeft drie belangrijke geografische regio's; de kustvlakte in het noordwesten en het centraal plateau en de Ardense hooglanden. Het stroomgebied van Parijs bereikt een klein gebied in het zuidelijkste puntje van België, Belgisch Lotharingen. De kustvlakte bestaat voornamelijk uit duinen en polders. Verder landinwaarts ligt een vlak, langzaam stijgend landschap geïrrigeerd vanuit talrijke waterwegen, met vruchtbare valleien en de noordoostelijke zandvlakte van de Kempen. De dichtbeboste heuvels en plateaus van de Ardennen zijn ruiger en rotsachtiger met grotten en kleine kloven.

Dendooven en Lippens (1968) beschrijven dat er sinds de 2^e eeuw voor Christus drie belangrijke perioden met overstromingen zijn geweest: Duinkerke I, II en III. In deze perioden waren de veengebieden bedekt met klei en zand. De Duinkerke II-periode vond plaats in de 4^e eeuw. Zij stellen dat er sindsdien op kleine schaal gebieden zijn ingedijkt. Duinkerke III vond plaats tussen de 10^e en 12^e eeuw. Deze overstroming is verdeeld in twee fasen. In de 10^e eeuw was de Duinkerke III A-transgressie, waardoor het Zwin ontstond. Om uitbreiding van het overstromde gebied te voorkomen werd de Blankenbergse dijk aangelegd, die loopt van Brugge naar Blankenberge. Later werd een tweede dijk aangelegd van St.-Pieter-op-de-dijk naar Uitkerke. In de 11^e en 12^e eeuw vond de Duinkerke III B-transgressie plaats.

Waterafvoer is al sinds de 12^e eeuw gerealiseerd. Waterlopen van verschillende orde verzamelden het water en voerden het af naar de hoofdafvoerkanalen, die bij eb via sluizen in de Noordzee het overtollige water afvoerden. Dit heeft geresulteerd in een oppervlakte niveau tot 5 m beneden het vloed niveau (Group Polder Development, 1982).

In het Masterplan voor Antwerpen is voorzien dat de kademuur langs de Schelde om Antwerpen te beschermen tegen overstromingen met 0,90 m wordt verhoogd. Het middelste deel wordt beweegbaar gemaakt.

In Lillo bij Antwerpen is er een poldermuseum. Tolhuisstraat 10-16, 2040 Antwerpen – Lillo. Tel.: +32 485 614832. E-mailadres: boekingenpoldermuseum@gmail.com

In Knokke-Heist is het museum Sincfala. Pannenstraat 138, 8300 Knokke-Heist. Tel.: +32 50 530730 E-mail: sincfala@knokke-heist.be.

Bestaande polders

Dendooven en Lippens (1968) beschrijven dat in het oversroombare deel van het Zwin gebied van de 13^e tot de 19^e eeuw verschillende polders zijn aangelegd. Ze vermelden in de loop van de 13^e eeuw: St-Jospolder, Greveningepolder en Vardenaarspolder. Ze tonen ook een kaart van de locatie van polders in het Zwingebied in 1667 (Figuur 1). The Group Polder Development (1982) beschrijft dat tussen Antwerpen en Gent in de getijdzone van de rivieren rivierpolders zijn aangelegd, vooral tegenover Antwerpen op de westelijke oever van de Schelde. Ze tonen ook een kaart met de polders in België (Figuur 2). De totale oppervlakte bedraagt 306.117 ha.

Ameryckx (1959) beschrijft het ontstaan van de zeepolders in België. In zijn publicatie zitten drie kaarten waarop deze polders worden weergegeven, namelijk de polders van Oostende (Figuur 3),

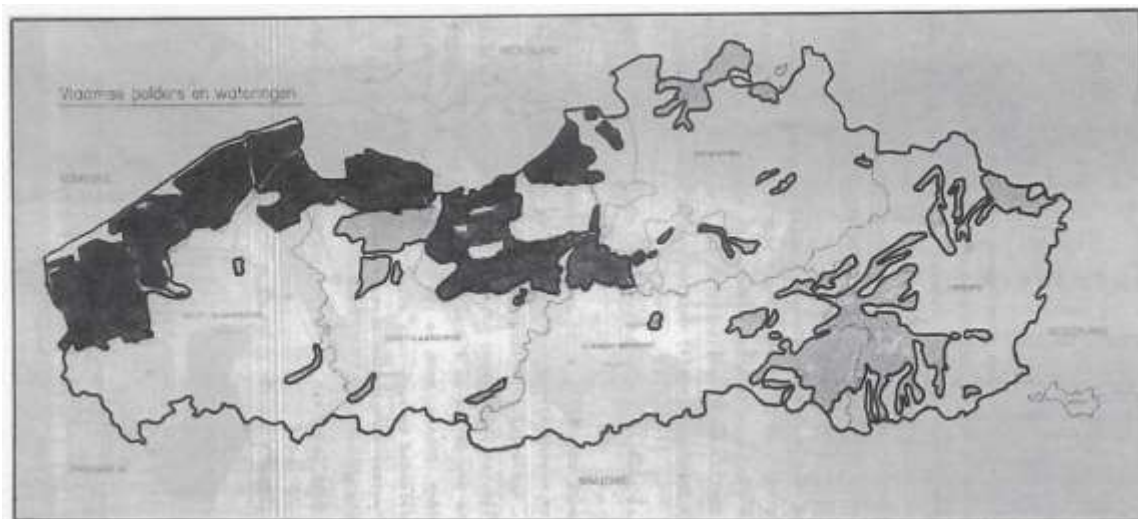
polders en dijken ten noordoosten van Brugge (Figuur 4) en polders en dijken in de monding van de IJzer (Figuur 5). Ook geeft hij veel namen van polders.

Wikipedia geeft verschillende polders. Daarnaast is er een lijst met 122 polders in België. Alle namen zijn opgenomen in de Tabel I.

Nijhuis *et al.* (in voorbereiding) bevat een artikel over de polder De Moeren (Moëres) (1160 ha).



Figuur 1. Polders in het Zwingebied in 1667 (Dendooven en Lippens, 1968)



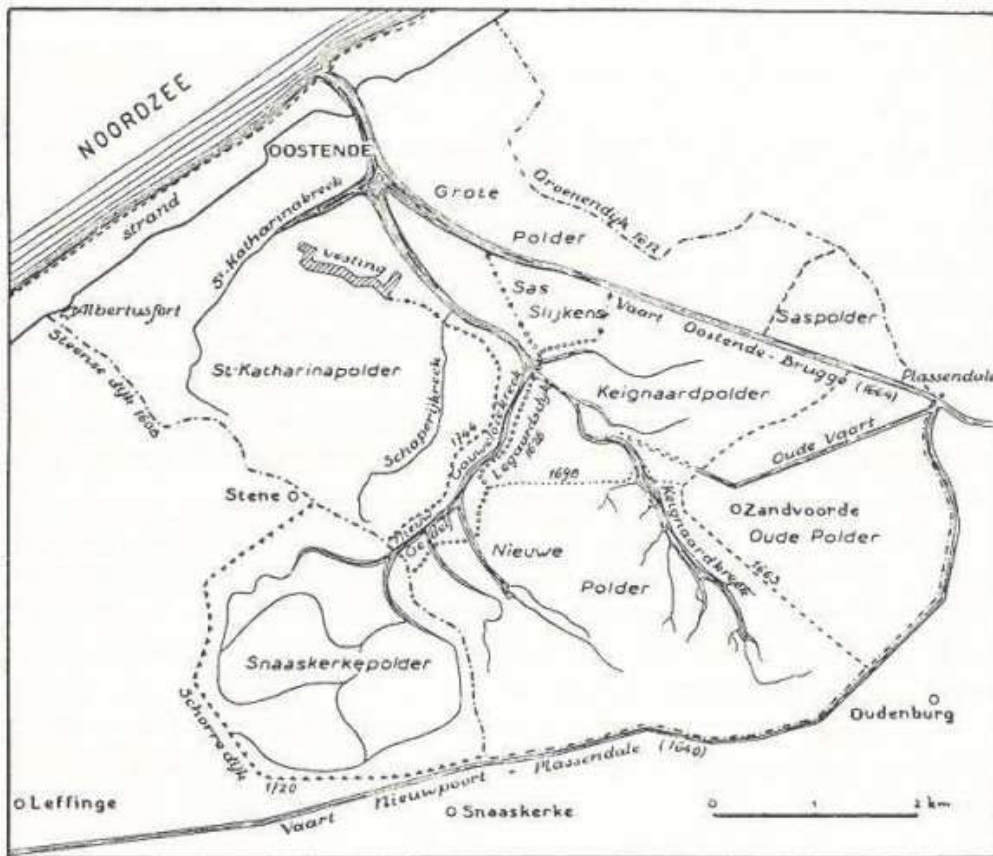
Figuur 2. Polders in België (Group Polder development, 1982)

Verschillende Waterschappen en Provincies tonen op hun website kaarten met de polders op hun grondgebied. De volgende kaarten zijn gevonden: polders in de Middenkustpolder (Figuur 6), polders in de provincie Oost-Vlaanderen (Figuur 7) en polders in het Zwingebied (Figuren 8 en 9).

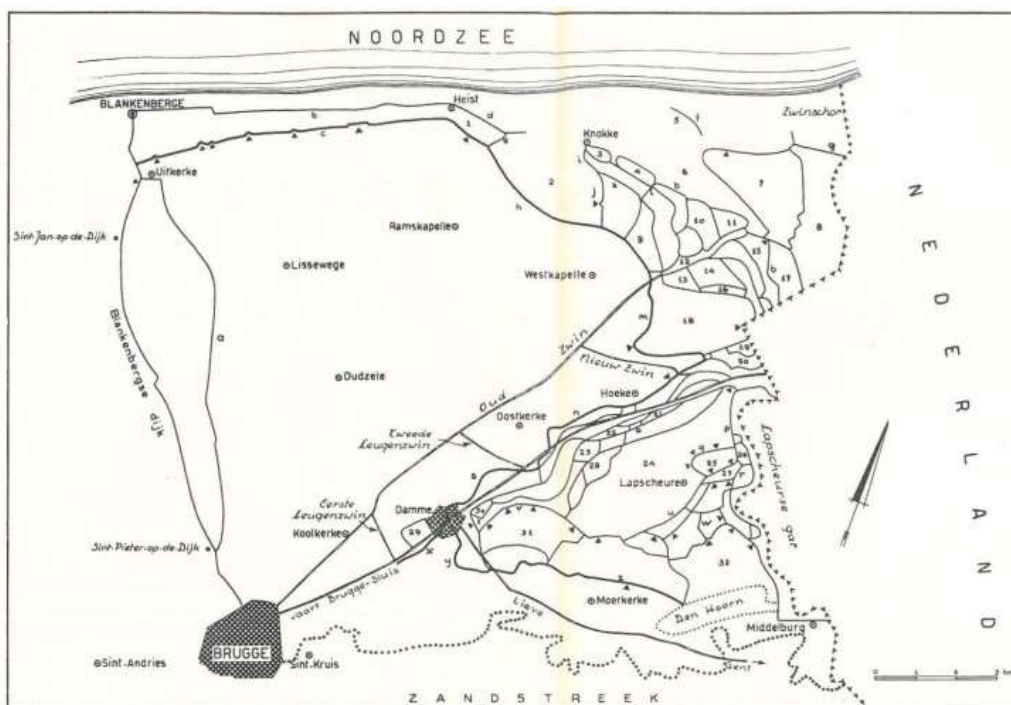
De algemene kenmerken van de polders in België zijn weergegeven in Tabel I.

Voorgestelde polders

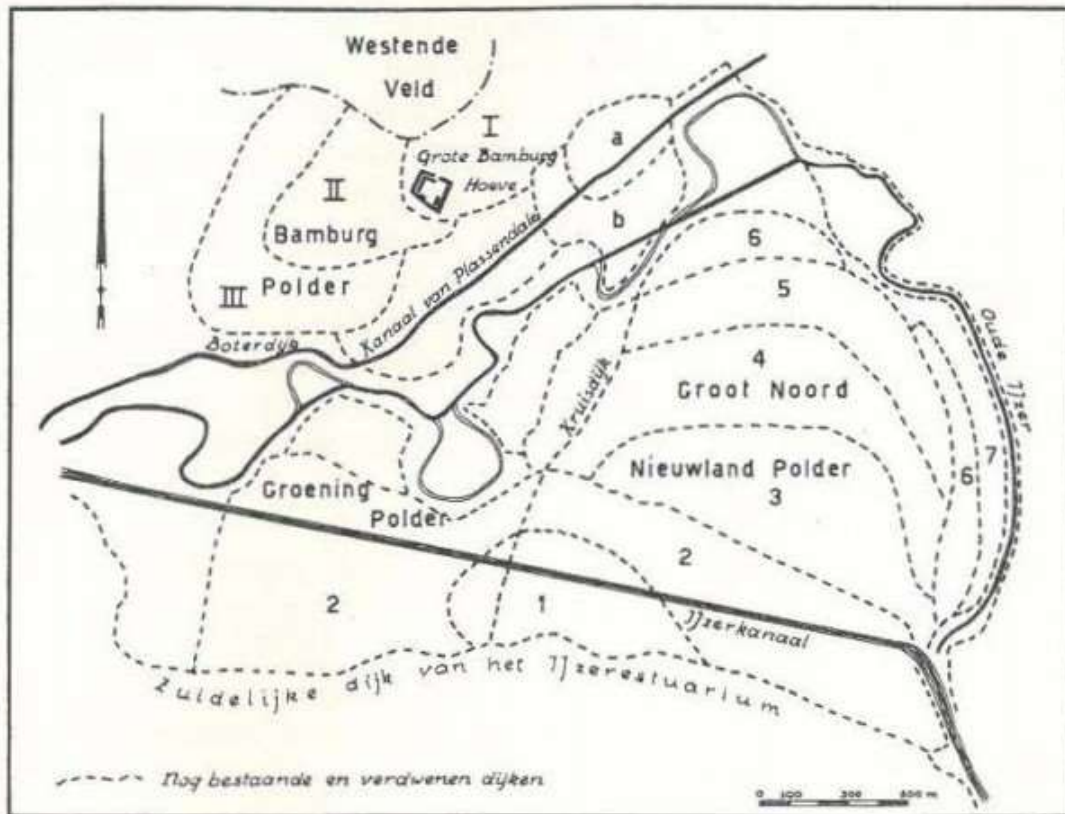
Er zijn geen voorgestelde polders geïdentificeerd.



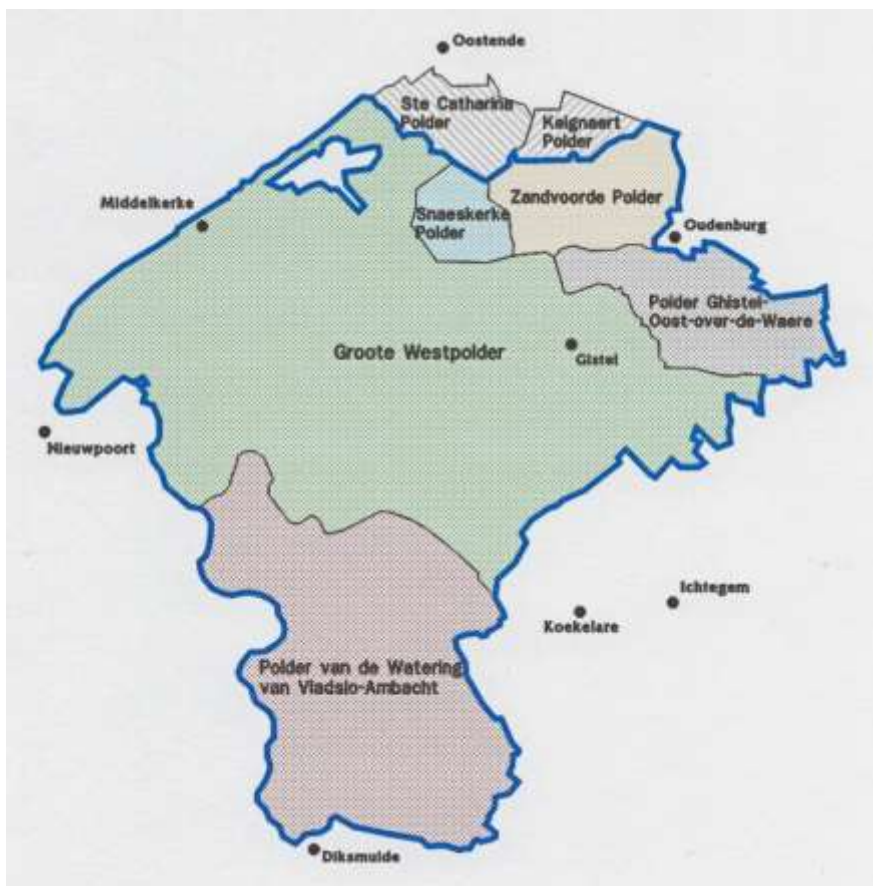
Figuur 3. De polders van Oostende (Ameryckx, 1959)



Figuur 4. Polders en dijken ten noordoosten van Brugge (Ameryckx, 1959)



Figuur 5. Polders en dijken in de monding van de IJzer (Ameryckx, 1959)



Figuur 6. Polders in het gebied van de Middenkustpolder (bron: Middenkustpolder)

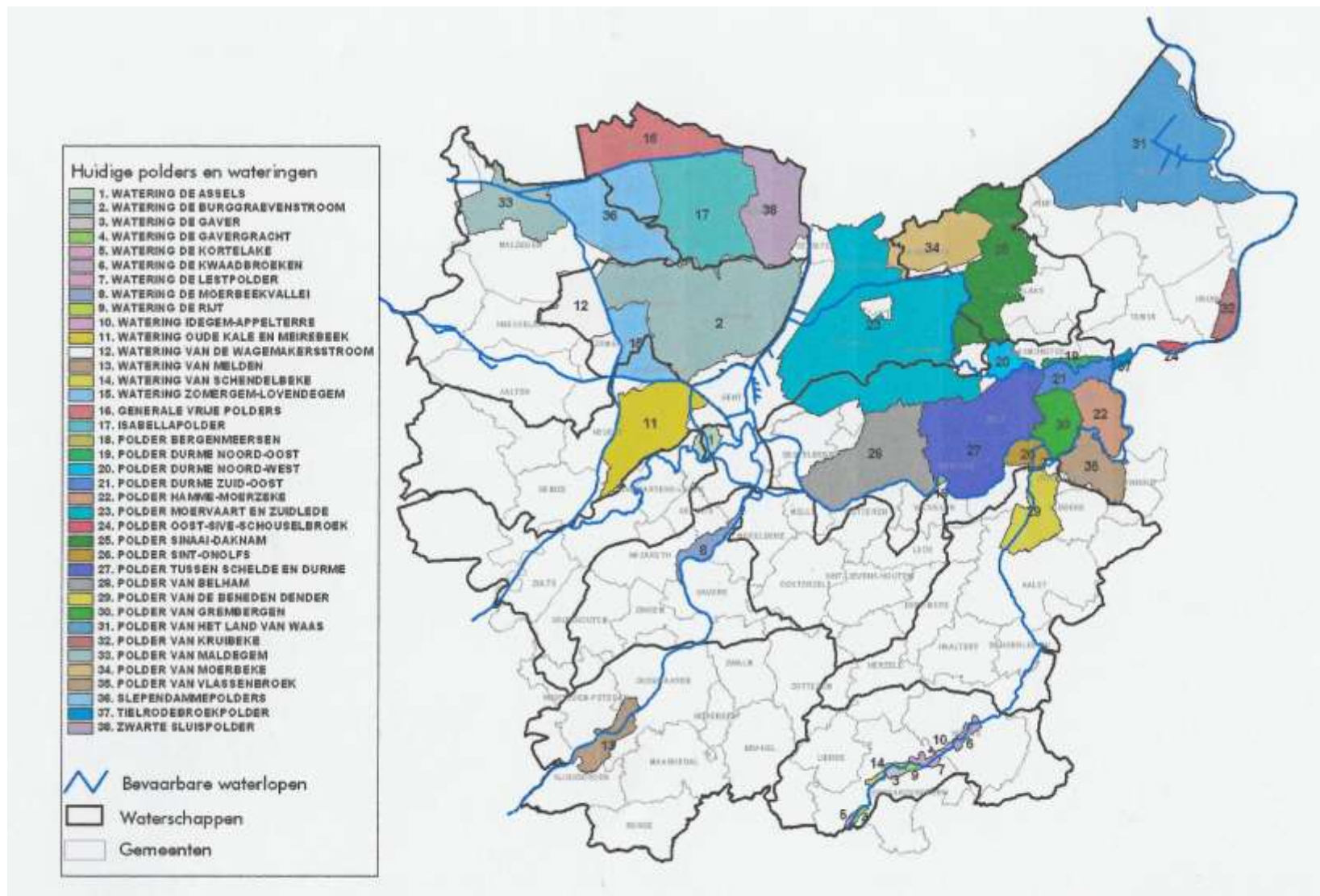
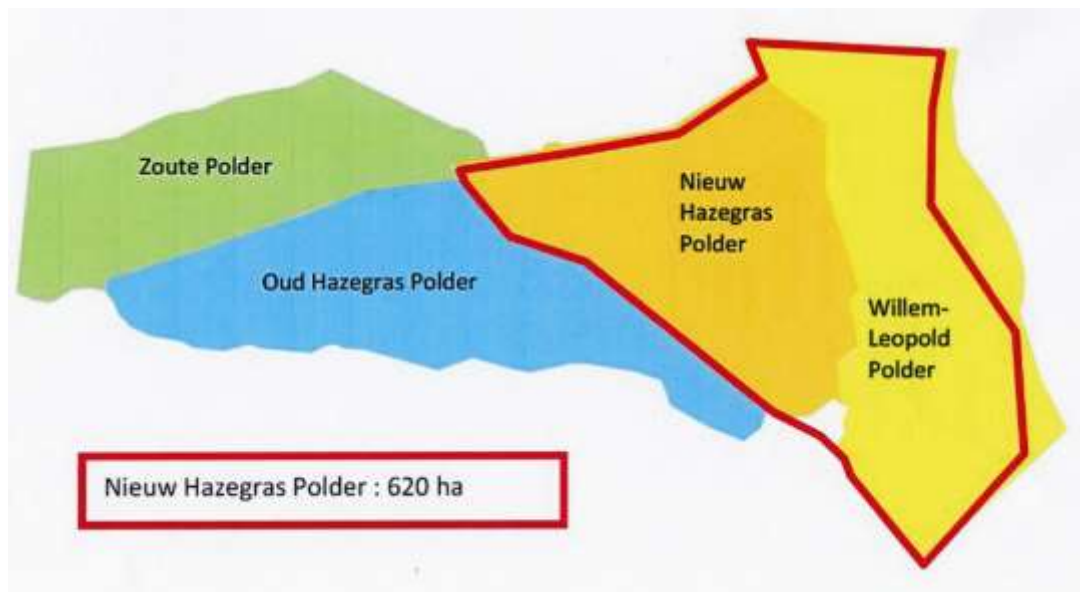


Figure 7. Polders in de Provincie Oost-Vlaanderen (bron: Provincie Oost-Vlaanderen)



Figuur 8. Polders in het gebied van de Nieuw Hazegras Polder (bron: Wikipedia)

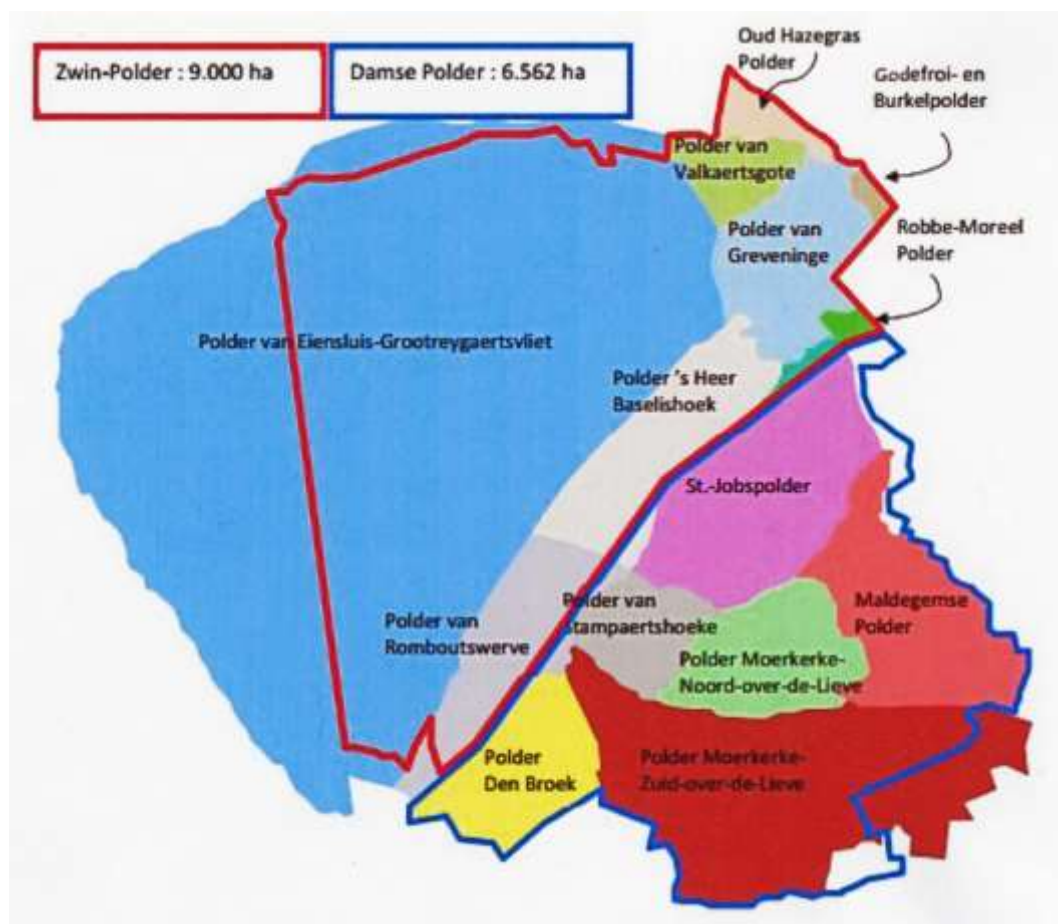


Figure 9. Polders in het Zwin gebied (bron: Wikipedia)

Referenties

- Aktera T, P. Quevauvillerb, S.J. Eisenreich, G. Vaes, 2018. Impacts of climate and land use changes on flood risk management for the Schijn River, Belgium. *Environmental Science and Policy*.
- Alphen, J. van and Q. Lodder, 2006. Integrated flood management: experiences of 13 countries with their implementation and day-to-day management. *Irrigation and Drainage*. 55.S1. 159-171.

- Ameryckx, J., 1949. De historische polders van Oostende. *Natuurwet. Tijdschr.*, 31. (in Dutch)
- Ameryckx, J., 1950. Over de indijking van enkele polders in het IJzerestuarium. *Natuurw. Tijdschr.*, 32. (in Dutch)
- Ameryckx, J., 1957. De polders van Oostende. *Biekorf*, 58, nrs. 2-3-4. (in Dutch)
- Ameryckx, J., 1959. De ontstaansgeschiedenis van de zeepolders. *Biekorf*, 60e Jaargang, nr 11^B. (in Dutch)
- Ameryckx, J. and Moormann, F.R., 1956. Daringdelven in de Polders. *Biekorf*, 57, nr. 8. (in Dutch)
- Ameryckx, J. and A. Verhulst, 1958. *Enkele historisch geografische problemen in verband met de oudste geschiedenis van de Vlaamse kustvlakte*. Handelingen der Maatschappij voor Geschiedenis en Oudheidkunde te Gent. Nieuwe Reeks - Deel XII.
- Beckers, A., B. Dewals, S. Erpicum, S. Dujardin, S. Detrembleur, J. Teller, M. Piroton and P. Archambeau, 2013. Contribution of land use changes to future flood damage along the river Meuse in the Walloon region. *Natural Hazards and Earth System Sciences*.
- Coornaert, M. *De Eede en de Eyesluis in de Oudemanspolder*. <https://www.zwinstreek.eu/geschiedenis/heemkundige-kringen/zoeken-in-publicaties/412-de-eede-en-de-eyesluis-in-de-oudemaerspolder-1962-04>. (in Dutch)
- Coornaert, M. *Het tienderecht in de oorspronkelijke parochie Oostkerke en op het eiland Wulpen met de topografie en de geschiedenis van Wulpen (deel 3)*. Zwin gevoelsstreek. <https://www.zwinstreek.eu/202-geschiedenis/heemkundige-kringen/publicaties-heemkunde/1415-het-tienderecht-in-de-oorspronkelijke-parochie-oostkerke-en-op-het-eiland-wulpen-met-de-topografie-en-de-geschiedenis-van-wulpen-deel-3-1989-03>.
- Coppejans-Desmedt, H. 1960. *Inventaris van het archief van de Heerlijkheid en van de polder van Sint-Albert*. Brussel, Belgium. (in Flamish)
- De Langhe, J., 1972. Toponymica uit de Kuststreek. De Keuvele te Knokke. *Biekorf*. Jaargang 73. https://www.dbnl.org/tekst/_bie001197201_01/_bie001197201_01_0057.php.
- De Sloovere, 1970. De indijking van de Sint-Katerinepolder 1744-1749. *Biekorf*, jrg. m 5-6, pp. 159-165. (in Dutch)
- Dendooven, L. and P. Lippens, 1968. *Aantekeningen over de Nieuw-Hazegras-Polder te Knokke*. Lannoo, Tielt, Belgium en Den Haag. (in Flamish)
- Gelaude, F., 2018. *De vroege hydrografie van de stad Gent, een geomorfologisch en historisch onderzoek van menselijke ingrepen in de waterhuishouding van het middeleeuwse Gent*. PhD thesis. Universiteit van Antwerpen. Antwerpen, Belgium. (in Dutch)
- Group Polder Development, Department of Civil Engineering, Delft University of Technology. *Polders of the World*, 1982. Compendium of polder projects. Delft, the Netherlands.
- Jamees, A., 1957. *Inventaris van de polder van Lillo, Stabroek, Berendrecht en Zandvliet*. Brussel, Belgium. (in Flamish)
- Kempeneers, P., 2016. De Vlaamse waternamen. *Verklarend en geïllustreerd woordenboek. Deel I: De provincies Antwerpen, Limburg, Vlaams-Brabant en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest*. Werken van de Koninklijke Commissie voor Toponomie en Dialectologie, Vlaamse afdeling 29. Leuven. (in Dutch)
- Keyser, R. de. *De Meerminneput te Oosterkerke*. <https://www.zwinstreek.eu/.../1633-de-meerminneput-te-oostkerk...> (in Dutch)
- Koks, E.E., H. de Moel, J.C.J.H. Aerts and L.M. Bouwer, 2014. Effect of spatial adaptation measures on flood risk: study of coastal floods in Belgium. *Reg. Environ Change*.
- Meire, Patrick en Mark van Dyck, 2014. *Naar een duurzaam rivierbeheer. Hoe herstellen we ecosysteemdiensten van rivieren? De Schelde als Blauwe draad*. University Press Antwerp. Antwerpen, Belgium. (in Dutch)
- Middenkustpolder. *Het poldergebied*. <https://www.middenkustpolder.be/informatie/het-poldergebied>. (in Dutch)
- Nieuwe Polder van Blankenberghe. *Ontstaan*. www.polderblankenberge.be.
- Nijhuis, S., B. Schultz and H. Pouderoijen, in preparation. *Polder landscapes of the World*.
- Provincie Oost-Vlaanderen, 2006. *Modernisering van polders en wateringen in Oost-Vlaanderen*. Voorbereiden document. (in Dutch)
- Rijksarchief in België. *Plaatsingslijst van het archief van de polder van Willebroek ten Oostzijde, 1892-1935*. BE-A0511_111176_109871_DUT. (in Dutch)

- Sloovere, Pieter de, 1752. *Nieuwen ommelooper van den polder van Sinte Catherine : gelegen by de stadt van Ostende : nieuwe bedyckt ende bevarst ten jaere 1746 : dit alles achtervolgens de nieuwe maete danof gedaen : ... op ... 6 Augustus 1749.* (in Flamish)
- Smidt, F. de, H. Vanlshout and A. van der Beken, 1983. *A water balance model applied to the problem of maintaining a swamp nature reserve in an agricultural area.* In: Proceedings International Symposium 'Polders of the World'. International Institute for Land Reclamation and Improvement, Wageningen, the Netherlands.
- Teles, M.J., S. Smolders, T. Maximova, I. Rocabado, and J. Vanlede, 2015. *Numerical modelling of flood control areas with controlled reduced tide.* In: Proceedings of the 36th IAHR World Congress, 28 June – 3 July, 2015, the Hague, the Netherlands.
- United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division. 2019. *World Population Prospects, medium prognosis. The 2019 revision.* New York, USA.
- Vandenbohede, A. *et al.*, 2011. Flow and transport model of a polder area in the Belgian coastal plain: example of data integration. *Hydrogeology journal*. Vol. 19; No. 8, 1599-1615.
- Verbessem, I., E. van den Bergh, N. De Regge, J. Soors, W. De Belde and R. De Groot, 2007. Sediment characteristics and sedimentation-erosion processes on Ketenisse polder one year after levelling. *Aquatic ecosystem health & management: the official journal of the Aquatic Ecosystem Health and Management Society*. Vol. 10; No. 1, 87-92.
- Verhulst, A., 1959. Middeleeuwse inpolderingen en bedijkingen van het Zwin. *Bull. Soc. Beige Et. Géogr.* t. XXVIII, no 1. (in Dutch)
- Vermeersch, A. *Het indijken van de Spermaliepolder te Lapscheure in 1681.* <https://www.zwinstreek.eu/geschiedenis/heemkundige-kringen/zoeken-in-publicaties/494-het-indijken-van-de-spermaliepolder-te-lapscheure-in-1681-1961-01>. (in Dutch)
- Vleeschauwer, M. de., 2013. Internationale polders in Zuidwest-Nederland. Een bijzonder aspect van de waterstaat van voor de grote fusiegolf. *Tijdschrift voor Waterstaatsgeschiedenis*. Jaargang 22, nr. 1. (in Dutch)
- Zwin Gevoelstreek. *Knokke-Heist. Dijken en inpolderingen.* <https://www.zwinstreek.eu/geschiedenis/knokke-heist/27-geschiedenis-knokke-heist/99-dijken-en-inpolderingen>.

Bart Schultz

Lelystad, maart 2022

Tabel II. Algemene kenmerken van bestaande polders in België

Naam	Inpoldering	Oppervlakte in ha	Type *)	Breedtegraad	Lengtegraad	Niveau in m+MSL	Grondgebruik
Polder van Greveninge	1170	740	LGS	51° 20' N	3° 21' O	1	Landbouw
Polder van 177 Gemet	Ongeveer 1200		LGS	51° 19' N	3° 21' O	0	Landbouw
Polder van 94 Gemet	Ongeveer 1250		LGS	51° 20' N	3° 22' O	1	Landbouw
Butspolder	1255-1259		LGS	51° 20' N	3° 21' O	2	Landbouw
Vagevierspolder	1280	132	LGS	51° 20' N	3° 20' O	0	Landbouw
Maneschijnpolder	1282 en 1407	26	LGS	51° 20' N	3° 22' O	1	Landbouw
Oudemaerspolder	1288		LGS	51° 19' N	3° 11' O	1	Landbouw
Sint-Jobspolder	13 th eeuw		RLL	51° 18' N	3° 22' O	1	Landbouw
Vardenaarspolder	13 th eeuw		RLL	51° 20' N	3° 16' O	2	Meervoudig ruimtegebruik
Zoute Pannepolder	Voor 1323		LGS	51° 19' N	3° 22' O	1	Landbouw
Robbe-Moreel Polder	Voor 1375	60	LGS	51° 19' N	3° 23' O	1	Landbouw
Polder Lem	1390		LGS	51° 19' N	3° 21' O	2	Landbouw
Kallo Polder	1432		RLL	51° 15' N	4° 17' O	-2	Meervoudig ruimtegebruik
Kerkwatering van Oostkerke	Voor 1459		LGS	51° 16' N	3° 18' O	1	Landbouw
Sint-Christoffelpolder	1499	522	RLL	51° 16' N	3° 38' O	2	Landbouw
Sint-Annapolder	1505	134	LGS	51° 17' N	3° 38' O	2	Landbouw
Sint-Barbarapolder	1508	264	LGS	51° 17' N	3° 40' O	2	Landbouw
Polder Ghistel-Oost-over-de-Waere	1540	1647	LGS	51° 10' N	3° 1' O	2	Platteland
Doelpolder	1597	677	RLL	51° 20' N	4° 16' O	1	Landbouw, kernreactor
Riede Polder	1600		LGS	51° 14' N	3° 49' O	2	Landbouw
De Moeren	1626	1160	DL	51° 01' N	2° 33' O	-0,33 tot 2,67	Landbouw
Oud Hazegraspolder	1627		LGS	51° 20' N	3° 20' O	3	Landbouw en recreatie
Sint Catharinapolder	1627-1744	493	RLL	51° 13' N	2° 56' O	-4	Stedelijk en landbouw
Isabellapolder	1649	6985	RLL	51° 16' N	3° 40' O	2	Landbouw
Oude Karnemelkpolder	1652	28	RLL	51° 13' N	3° 59' O	4	Stedelijk
Amelis Polder	Voor 1665		LGS	51° 15' N	3° 18' O	2	Landbouw
Groote, of Oude Sint-Albert Polder	1664	480	LGS	51° 15' N	3° 48' O	1	Landbouw
Nieuwe Polder van Zandvoorde	1664-1700		RLL	51° 12' N	2° 58' O	-4	Landbouw
Spermaliepolder	1681		LGS	51° 17' N	3° 22' O	1	Landbouw
Oud Arenbergpolder	1688	393	RLL	51° 17' N	4° 12' O	4	Landbouw
Lippenspolder	1698	42	LGS	51° 20' N	3° 22' O	2	Landbouw
Brandkreekpolder	1711	200	RLL	51° 17' N	3° 32' O	2	Landbouw
Gouverneurspolder	1716	47	LGS	51° 19' N	3° 23' O	1	Landbouw

Beukels Godefroy Polder	1718		RLL	51° 17' N	3° 23' O	1	Landbouw
Snaaskerkepolder	1721-1803		RLL	51° 11' N	2° 56' O	-4	Landbouw
Kraeyenspolder	1747	43	RLL	51° 18' N	3° 22' O	1	Landbouw
Kabeljauwpolder	1768	163	RLL	51° 22' N	4° 19' O	1	Landbouw
Nieuw Arenbergpolder	1783	648	RLL	51° 17' N	4° 10' O	2	Stedelijk en landbouw
Nieuw Hazegras Polder	1784	620	LGS	51° 20' N	3° 21' O	2	Landbouw
Nieuwe Arenbergpolder	1784	648	LGS	51° 18' N	4° 13' O	1	Landbouw
Zoute Polder	1786		RLL	51° 21' N	3° 18' O	4	Recreatie
Polder van Vlassenbroek	Voor 1796	2022	LGS	51° 3' N	4° 8' O	2	Platteland
Polder Oost-Sive Schoeselbroek	1851	150	LGS	51° 7' N	4° 15' O	1	Bos
Prosperpolder	1857	1051	RLL	51° 19' N	4° 12' O	1	Landbouw
Zwin-Polder	1864	235	LGS				
Willem-Leopold Polder	1873	496	RLL	51° 20' N	3° 23' O	1	Landbouw
Polder van Willebroek ten Oostzijde	1892		RLL	51° 03' N	4° 22' O	0	Platteland
Baespolder			LGS	51° 19' N	3° 21' O	1	Landbouw
Bakkers Polder			RLL	51° 13' N	3° 46' O	0	Landbouw
Basel Broek Polder			RLL	51° 09' N	4° 19' O	2	Landbouw
Berendrecht polder			RLL	51° 21' N	4° 17' O	4	Industrie
Beverenpolder			RLL	51° 14' N	4° 15' O	7	Landbouw
Binnen Polder			RLL	51° 07' N	4° 12' O	1	Landbouw
Blokdijkpolder			RLL	51° 13' N	4° 21' O	3	Meervoudig ruimtegebruik
Brixuspolder		15	LGS	51° 19' N	3° 22' O	1	Landbouw
Burkelpolder			LGS	51° 20' N	3° 22' O	2	Landbouw
Carbosadepolder			LGS	51° 20' N	3° 22' O	1	Landbouw
Caudronspolder			LGS	50° 20' N	5° 22' O	183	Landbouw
Cruybeke Broek Polder			RLL	51° 10' N	4° 19' O	1	Natuur en recreatie
De Graspolder			RLL	51° 11' N	4° 20' O	-4	Stedelijk
De Plaat			RLL	51° 20' N	3° 23' O	1	Landbouw
Eikenbroekpolder			RLL	51° 06' N	4° 19' O	0	Meervoudig ruimtegebruik
Generale Vrije Polders		4185	LGS	51° 17' N	3° 33' O	3	Landbouw
Gheerolfspolder			LGS	51° 20' N	3° 16' O		het Zwin gebied
Godefroy Beukelspolder			RLL	51° 20' N	3° 22' O	1	Landbouw
Godefroi- en Burkelpolder			RLL	51° 20' N	3° 22' O	2	Landbouw
Gouweloze Polder			RLL	51° 12' N	2° 57' O	2	Meervoudig ruimtegebruik
Groot Noord Nieuwland Polder			RLL	51° 07' N	2° 47' O	3	Landbouw
Grote Polder			RLL	51° 13' N	2° 57' O	4	Stedelijk
Grote West-Polder		11,963	RLL	51° 06' N	2° 57' O	4	Platteland

Helle Polder			RLL	51° 15' N	3° 39' O	2	Landbouw
Hingene Broekpolder			RLL	51° 07' N	4° 16' O	1	Bos
Hobokenpolder			RLL	51° 11' N	4° 21' O	2	Stedelijk en natuur
Hooge Helft Polder			LGS	51° 15' N	4° 22' O	1	Haven
Jeronimus Oudlandpolder			RLL	51° 17' N	3° 36' O	1	Landbouw
Kapel Polder			RLL	51° 15' N	3° 44' O	0	Landbouw
Keygnaert Polder		338	RLL	51° 12' N	2° 59' O	-3	Meervoudig ruimtegebruik
Keuvelpolder			LGS	51° 20' N	3° 19' O	2	Landbouw
Kielse Polder			RLL	51° 12' N	4° 23' O	5	Stedelijk
Klein Broekpolder			RLL	51° 06' N	4° 20' O	3	Stedelijk
Kleine Buiten Schorre			LGS	51° 22' N	4° 16' O	4	Industrie
Kleine Doelse Polder			LGS	51° 18' N	4° 15' O	-3	Industrie
Kleine Reigaarsvlietpolder			LGS	51° 19' N	3° 21' O	2	Landbouw
Koning Kieldrecht polder			RLL	51° 16' N	4° 10' O	0	Landbouw
Koppelaarspolder			LGS	51° 16' N	3° 18' O	1	Landbouw
Krankeloonpolder			LGS	51° 15' N	4° 19' O	1	Industrie
Kristoffelpolder			LGS	51° 16' N	3° 39' O	1	Landbouw
Laureinepolder			LGS	51° 17' N	3° 22' O	1	Landbouw
Luciepolder			LGS				
Magere Schorre			LGS	51° 20' N	3° 18' O	3	Recreatie
Manselinspolder			LGS				
Maria Polder			LGS	51° 14' N	3° 46' O	2	Landbouw
Marquettelpolder			LGS	51° 16' N	3° 22' O	2	Landbouw
Melselepolder			RLL	51° 23' N	4° 32' O	19	Landbouw
Merksempolder			LGS	51° 15' N	4° 26' O	3	Stedelijk
Monnikenpolder		274	LGS	51° 19' N	3° 19' O	2	Landbouw
Naillenbroekpolder			LGS				
Nieuw Haantjesgatpolder			LGS	51° 16' N	3° 32' O	1	Landbouw
Nieuw Westland Polder			LGS	51° 22' N	4° 16' O	4	Industrie
Nieuwe Polder van Blankenbergen		20,723	LGS	51° 14' N	3° 06' O	0	Landbouw
Nieuw-Noordlandpolder			LGS	51° 22' N	4° 18' O	3	Industrie
Onze Lieve Vrouwpolder			LGS	51° 16' N	3° 20' O	2	Landbouw
Oorderense Polder			LGS	51° 17' N	4° 21' O	4	Industrie
Oosterweelpolder			LGS	51° 15' N	4° 22' O	2	Industrie
Oud-Noordlandpolder			LGS	51° 22' N	4° 20' O	4	Landbouw
Oude Broekpolder			LGS	51° 07' N	4° 17' O	3	Landbouw
Oude Polder van Zandvoorde			RLL	51° 12' N	3° 00' O	-3	Meervoudig ruimtegebruik

Oude Sint Anna Polder			LGS	51° 17' N	4° 16' O	1	Industrie
Pannepolder			LGS				
Papenpolder		90	LGS	51° 16' N	3° 24' O	1	Landbouw
Pennemans Polder			LGS	51° 14' N	3° 46' O	1	Landbouw
Polder Bergenmeersen		41	LGS	51° 1' N	3° 58' O	2	Natuur
Polder Bethoostersche Broeken			LGS	51° 2' N	2° 55' O	2	Landbouw
Polder de Calloo			RLL	51° 15' N	4° 15' O	1	Meervoudig ruimtegebruik
Polder de Koebeemden			RLL	51° 04' N	4° 28' O	6	Platteland
Polder d'Eeckeren			RLL	51° 16' N	4° 25' O	3	Meervoudig ruimtegebruik
Polder Den Broek			LGS	51° 14' N	3° 15' O	4	Landbouw
Polder Durme Noord-Oost		303	RLL	51° 6' N	4° 09' O	2	Natuur
Polder Durme Noordwest		839	RLL	51° 6' N	4° 07' O	3	Natuur
Polder Durme Zuidoost		1120	RLL	51° 5' N	4° 09' O	2	Stedelijk
Polder Grembergen		1687	LGS	51° 4' N	4° 6' O	1	Platteland
Polde Hamme-Moerzeke		1857	RLL	51° 5' N	4° 10' O	3	Platteland
Polder Keetenisse		30	RLL	51° 17' N	4° 18' O	1	Haven
Polder Moerkerke-Noord-over-de-Lieve			LGS	51° 17' N	3° 21' O	1	Landbouw
Polder Moerkerke-Zuid-over-de-Lieve			LGS	51° 16' N	3° 21' O	1	Landbouw
Polder Moervaart Zuidlede		17,346	RLL	51° 9' N	3° 53' O	3	Platteland
Polder Mostaardpot en Fermerijbeemden			LGS	51° 5' N	4° 29' O	2	Meervoudig ruimtegebruik
Polder Niel-Wullebeek-Schelle			LGS	51° 7' N	4° 20' O	2	Meervoudig ruimtegebruik
Polder Noordwatering Veurne			LGS	51° 4' N	2° 38' O	6	Landbouw
Polder Notre-Dame			LGS	51° 16' N	3° 20' O	2	Landbouw
Polder Oude en Nieuwe Schorren			LGS				
Polder Scheldeschorren-Noord			LGS	51° 6' N	4° 13' O	1	Meervoudig ruimtegebruik
Polder 's Heer Baselishoek			LGS	51° 18' N	3° 20' O	2	Landbouw
Polder Sinaai-Daknam		5892	RLL	51° 8' N	4° 59' O	4	Platteland
Polder Sint Onolfs		747	LGS	51° 3' N	4° 5' O	0	Platteland
Polder St. Trudoledeken		1822	LGS	51° 11' N	3° 14' O	3	Meervoudig ruimtegebruik
Polder tussen beide Zwinnen			LGS	51° 22' N	3° 22' O	2	Natuur
Polder tussen Schelde en Durme		7072	LGS	51° 6' N	4° 8' O	4	Platteland
Polder van Battenbroek			LGS	51° 4' N	4° 27' O	0	Platteland
Polder van Belham		5739	LGS	51° 2' N	4° 27' O	2	Platteland
Polder van Blankenberge		20,723	LGS	51° 14' N	3° 7' O	1	Platteland
Polder van Bornem			LGS	51° 6' N	4° 13' O	1	Meervoudig ruimtegebruik
Polder van Boudin van Assebroek			LGS	51° 16' N	3° 23' O	2	Landbouw
Polder van de Beneden Dender		2176	LGS	51° 3' N	4° 4' O	1	Landbouw

Polder van Eyensluis-Grootreygaertsvliet			LGS	51° 20' N	3° 17' O	2	Stedelijk
Polder van Ettenhoven			LGS	51° 19' N	4° 22' O	4	Landbouw
Polder van het Land van Waas		12,165	LGS	51° 15' N	4° 11' O	-1	Platteland
Polders van Kruikebeke		775	LGS	51° 10' N	4° 19' O	-2	Natuur
Polder van Lier		156	RLL	51° 5' N	4° 30' O	5	Platteland
Polder van Maldegem		3353	LGS	51° 16' N	3° 23' O	2	Landbouw
Polder van Moerbeke		3335	LGS	51° 13' N	3° 55' O	1	Landbouw
Polder van Muisbroek			LGS	51° 20' N	4° 23' O	1	Platteland
Polder van Romboutswerve			LGS	51° 17' N	3° 19' O	1	Landbouw
Polder van Rumst			LGS	51° 5' N	4° 23' O	5	Meervoudig ruimtegebruik
Polder Scheldeschorren-Noord			LGS	51° 6' N	4° 15' O	4	Meervoudig ruimtegebruik
Polder van Stabroek			LGS	51° 20' N	4° 22' O	4	Meervoudig ruimtegebruik
Polder van Stampaertshoeke			RLL	51° 17' N	3° 20' O	1	Landbouw
Polder van Valkaertsgote			RLL	51° 20' N	3° 20' O	1	Landbouw
Polder van Weert			LGS	51° 7' N	4° 13' O	0	Platteland
Polder van Zandvoorde	Voor 1102	1174	LGS	51° 12' N	2° 59' O	2	Meervoudig ruimtegebruik
Polder Vladslo-Ambacht		5325	LGS	51° 5' N	2° 54' O	2	Platteland
Polder Vliet en Zielbeek		7000	RLL	51° 5' N	4° 17' O	4	Stedelijk
Poorterspolder			LGS				
Princepolder			LGS				
Pullaarpolder			LGS	51° 04' N	4° 20' O	1	Industrie
Respagnepolder			LGS				
Rijnsepolder			LGS				
Robrechtspolder of 100 Gemet Polder			LGS				
Rode Moerpolder			LGS	51° 15' N	4° 6' O	1	Landbouw
Roomspolder			LGS	51° 16' N	3° 24' O	1	Landbouw
Ruipen Broek Polder			LGS	51° 7' N	4° 18' O	1	Landbouw
Saint-Francois Polder			LGS	51° 12' N	3° 49' O	4	Stedelijk
Saint-Laurent Polder			LGS	51° 16' N	3° 42' O	2	Landbouw
Saint-Nicaise Polder			LGS	51° 14' N	3° 45' O	1	Landbouw
Saliegem Polder			LGS	51° 14' N	4° 8' O	1	Landbouw
Saspolder			RLL	51° 13' N	3° 00' O	-2	Stedelijk
Schellandpolder			LGS	51° 7' N	4° 16' O	1	Natuur
Schellebankpolder			LGS				
's Heer Pieter Bonispolder			LGS				
Sint-Andries Polder			LGS	51° 13' N	3° 46' O	2	Landbouw

Sint-Elooiopolder			LGS	51° 13' N	3° 52' O	1	Landbouw
Sint-Fransiskuspolder			LGS	51° 12' N	3° 49' O	4	Stedelijk
Sint-Gillis Broekpolder			LGS	51° 14' N	4° 7' O	1	Landbouw
Sint-Jans Polder			LGS	51° 15' N	3° 44' O	2	Landbouw
Sint Jorispolder			LGS	51° 8' N	2° 47' O	3	Landbouw
Sint-Nicaisepolder			LGS	51° 14' N	3° 45' O	2	Landbouw
Sint-Niklaas Polder			LGS	51° 16' N	4° 14' O	1	Haven
Sint Onolfspolder			LGS	51° 3' N	4° 4' O	2	Landbouw
Slependammepolders		5979	LGS	51° 14' N	3° 32' O	2	Landbouw
Snaeskerke Polder		509	LGS	51° 10' N	2° 57' O	2	Landbouw
Spierbroekpolder			LGS	51° 7' N	4° 14' O	1	Bos
Stroopers Polder			LGS	51° 14' N	4° 4' O	3	Platteland
Tantspolder			LGS	51° 20' N	3° 22' O	1	Landbouw
Tielrodebroekpolder		152	LGS	51° 7' N	4° 11' O	0	Landbouw
Turfbankenpolder			LGS	51° 15' N	4° 8' O	1	Landbouw
Vier Landsherenpolder			LGS				
Vijfpolders			LGS				
Volkaaertsgotepolder			LGS				
Vrasenepolder			LGS	51° 15' N	4° 11' O	1	Landbouw
Wijtvliet Polder			LGS	51° 16' N	4° 19' O	1	Haven
Zeepolder			LGS	51° 16' N	3° 2' O	0	Recreatie
Zeuge			LGS				
Zwartesluispolder		4002	LGS	51° 14' N	3° 45' O	1	Landbouw
Zuidijzerpolder	1971	9666	LGS	50° 57' N	2° 47' O	2	Landbouw
Totaal		306,117					

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