

Particulier Poldererfgoed

Het meest verrassende erfgoed bevindt zich vaak bij mensen thuis: in fotoalbums, in dozen op zolder of misschien net gekoesterd in kaders en vitrines. Voor het project "De Potige Polders" gingen we op zoek naar erfgoed bij mensen thuis dat het polderverleden in beeld kan brengen. Uiteindelijk konden we meer dan 370 stukken poldererfgoed tentoonstellen op de Erfgoedbank Waasland, waaronder unieke oude kaarten, reeksen over de polderambachten, de overstromingen of de Beverse polders vóór de industrialisering en persoonlijke herinneringen aan het polderleven. Ook op de andere panelen van deze tentoonstelling vind je materiaal van particulieren terug.



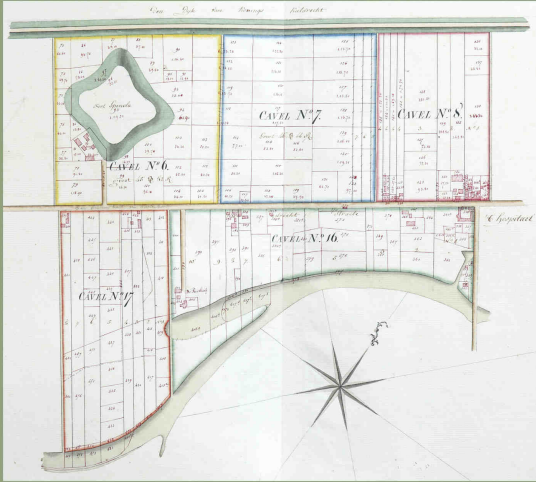
Landbouwer Paula Voet bij haar koeien, ca. 1960. (Privécollectie Paula Voet - Omer Maes)



Een hoeve-interieur uit vervlogen tijden, omstreeks 1970 vastgelegd in de omgeving van Kieldrecht. (Privécollectie Hugo Maes)



Fragment uit het "Caerte-Boeck der proprieteyten van de Heer Mijnheer Vilain XIII", waarin de eigendommen van familie Vilain XIII in Bazel en omgeving worden opgelijst. Het boek werd in 1804 getekend door Jacobus J. du Caju. (Privécollectie Patrick Pien)



Detail uit het "Caerte-Boeck der polderlanden van Vracene" uit 1804. Het boek bevat meerdere wijk- en polderkaarten. Hier de percelen langs de huidige Koningsdijk (Sint-Gillis-Waas), met onderaan de uitloper van de Grote Geule en links het intussen zo goed als verdwenen liniefort Spinola. (Privécollectie Dirk Smet)



Zicht op de Durme bij laag water, met aangemeerde schepen. Datering onzeker: 1951-1975. (Privécollectie d'Hanis)



Herberg "Ons Streven" in Tielrode. De herberg langs de Durme stond al in een atlas van 1724 en gaat in oorsprong misschien zelfs terug tot de zestiende eeuw. In 2005 sloot het café haar deuren, toen de bejaarde uitbaatster naar een rusthuis ging. (Privécollectie Paul Goossens)



De hoeve van Jacobus Gillis, aan de Oostlangeweg in Beveren, beschadigd na de inslag van een V1 bom ca. 1945. (Privécollectie Petrus Praet)