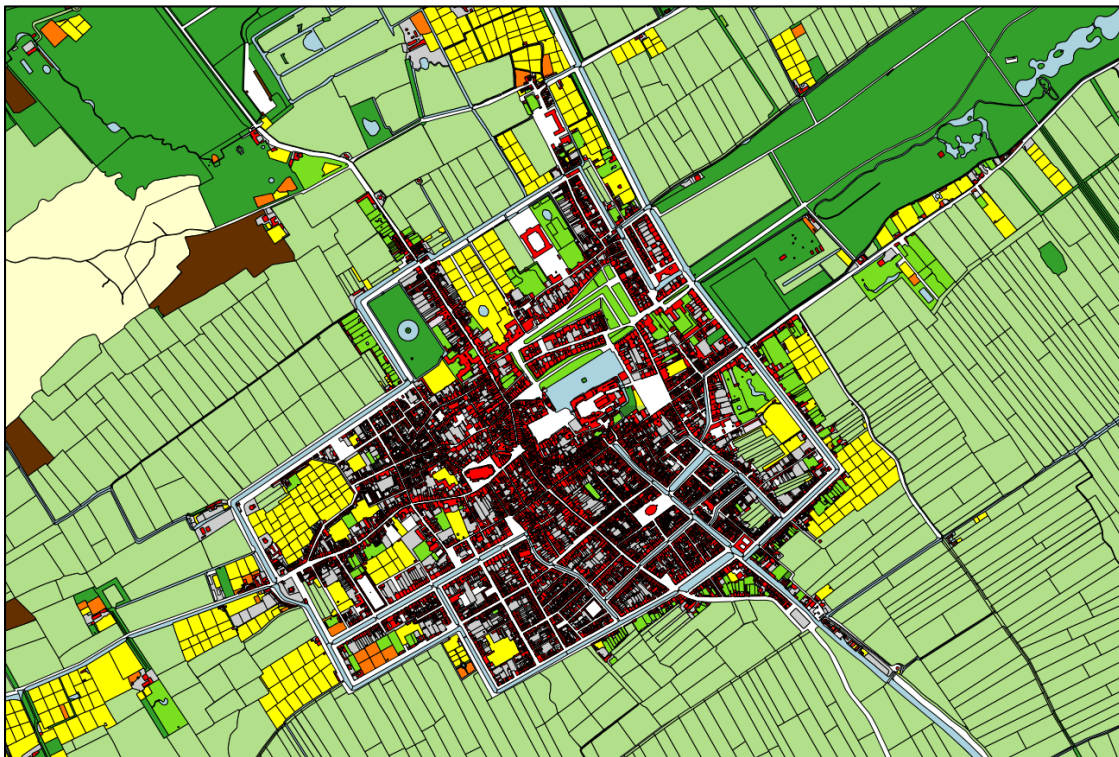

Presentatie

HisGIS 1832 Zuid-Holland Kustzone

Op **vrijdag 17 januari 2020** wordt **HisGIS 1832 voor de Kustzone van Zuid-Holland** gelanceerd door Willy de Zoete, gedeputeerde Cultuur en erfgoed van de provincie Zuid-Holland. Dat gebeurt tijdens een klein symposium op het Provinciehuis over het belang van de beschikbaarheid in GIS van het oudste kadaster. Graag nodigen wij u uit om hierbij aanwezig te zijn.

Het evenement vindt plaats in de **tijdelijke** Statenzaal (Gebouw A0) van het Provinciehuis, Zuid-Hollandplein 1, 2596 AW Den Haag van 14.00 tot 16.30 uur. **Aanmelden** voor dit symposium kan door vóór 14 januari 2020 een e-mail te sturen aan: ontstaanvanholland@pzh.nl. Vermeld hierbij uw naam en organisatie. Wegens een beperkt aantal plaatsen is de aanmelding pas definitief na bevestiging.



Den Haag in 1832, per perceel

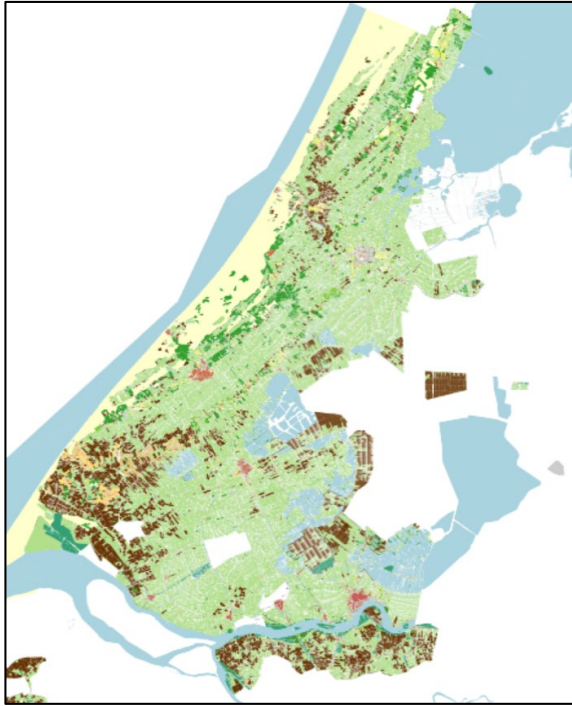
Napoleontisch kadaster gedigitaliseerd

Het Napoleontisch kadaster is het afgelopen jaar gedigitaliseerd voor de kustzone van Zuid-Holland: dat is ruwweg het gebied tussen Rotterdam en Hillegom, met inbegrip van de steden Leiden, Den Haag, Delft, Vlaardingen, Schiedam en Dordrecht. Het HisGIS-team van de Fryske-Akademy en het Humanities Cluster van de KNAW heeft dit uitgevoerd in opdracht van de provincie Zuid-Holland in het kader van het door haar gesubsidieerde onderzoek *Hoven van Holland 900-1300*, dat wordt uitgevoerd aan de Universiteit Leiden.

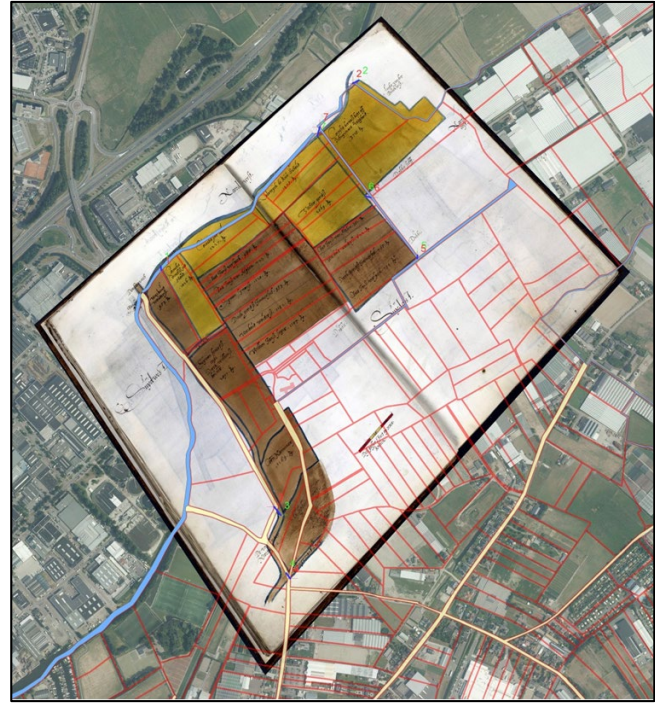
Door HisGIS, het Historisch Geografisch Informatiesysteem, komt de informatie van het oudste kadaster beschikbaar in GIS. Hiermee wordt historische *Big Data* over de eigenaars, waarde en gebruik van meer dan 120.000 percelen uit de jaren 1812-1832 toegankelijk. Dit systeem kan na de lancering door iedereen via het internet op www.hisgis.nl worden geraadpleegd. Het resultaat kan daarbij gelegd worden over alle mogelijke andere datasets en kaarten, zoals luchtfoto's, hoogtebestanden, archeologische waardebepalingen en oude topografische en landsmeetkaarten. Daardoor zijn op microniveau vergelijkingen mogelijk tussen vroegere en huidige situaties. Dat levert onschatbare informatie en inzichten op voor archeologen, historisch ecologen, landschapsspecialisten, historici van velerlei soort, erfgoedbeheerders en vele anderen.

Programma

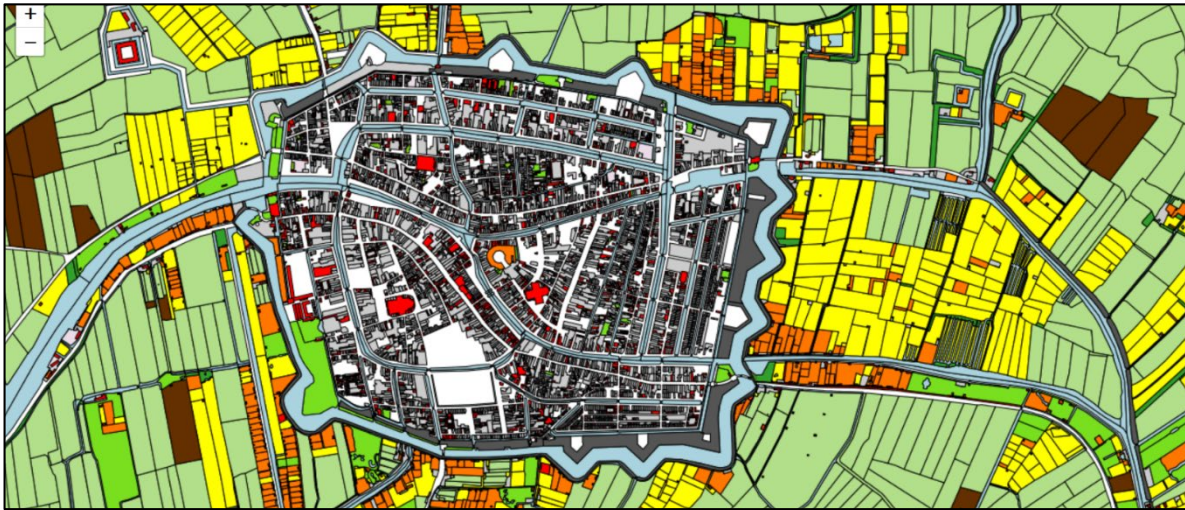
- | | |
|-----------|---|
| 14.00 uur | <i>Ontvangst</i> met koffie en thee. |
| 14.30 uur | <i>Welkomstwoord</i> door dr. Joost Vorst, plaatsvervangend hoofd van het bureau cultuur en vrije tijd van de provincie Zuid-Holland. |
| 14.35 uur | <i>Toelichting op de totstandkoming van het project</i> door prof. dr. Hans Mol, projectleider HisGIS, Fryske Akademy en Humanities Cluster van de KNAW, en bijzonder hoogleraar geschiedenis van middeleeuws Friesland aan de Universiteit Leiden. |
| 14.50 uur | <i>Officiële opening HisGIS 1832 Kustzone Zuid-Holland</i> door mevrouw Willie de Zoete, gedeputeerde voor cultuur en erfgoed in de provincie Zuid-Holland. |
| 14.55 uur | <i>Korte demonstratie van de website</i> door Hans Mol en Thomas Vermaut, teamleider geo Humanities Cluster van de KNAW. |
| 15.05 uur | <i>Voordracht over Het belang van het oudste kadaster voor de studie van het erfgoed in Nederland</i> , door dr. Jaap Evert Abrahamse, senior onderzoeker stadsgeschiedenis van de Rijksdienst Cultureel Erfgoed in Amersfoort. |
| 15.25 uur | <i>HisGIS en de archeologie van de stad, aan de hand van de casus Leiden, presentatie</i> door dr. Roos van Oosten, universitair docent archeologie aan de Universiteit Leiden. |
| 15.45 uur | <i>Borrel</i> |
| 16.30 uur | <i>Einde</i> |



Het bewerkte gebied voor Zuid-Holland



Perspectief combinatie 1832 met 17^{de}-eeuwse landmeetkaart



Boven: Leiden en omgeving in 1832, per perceel. Onder: Valkenburg en Rijnsburg 1832

