

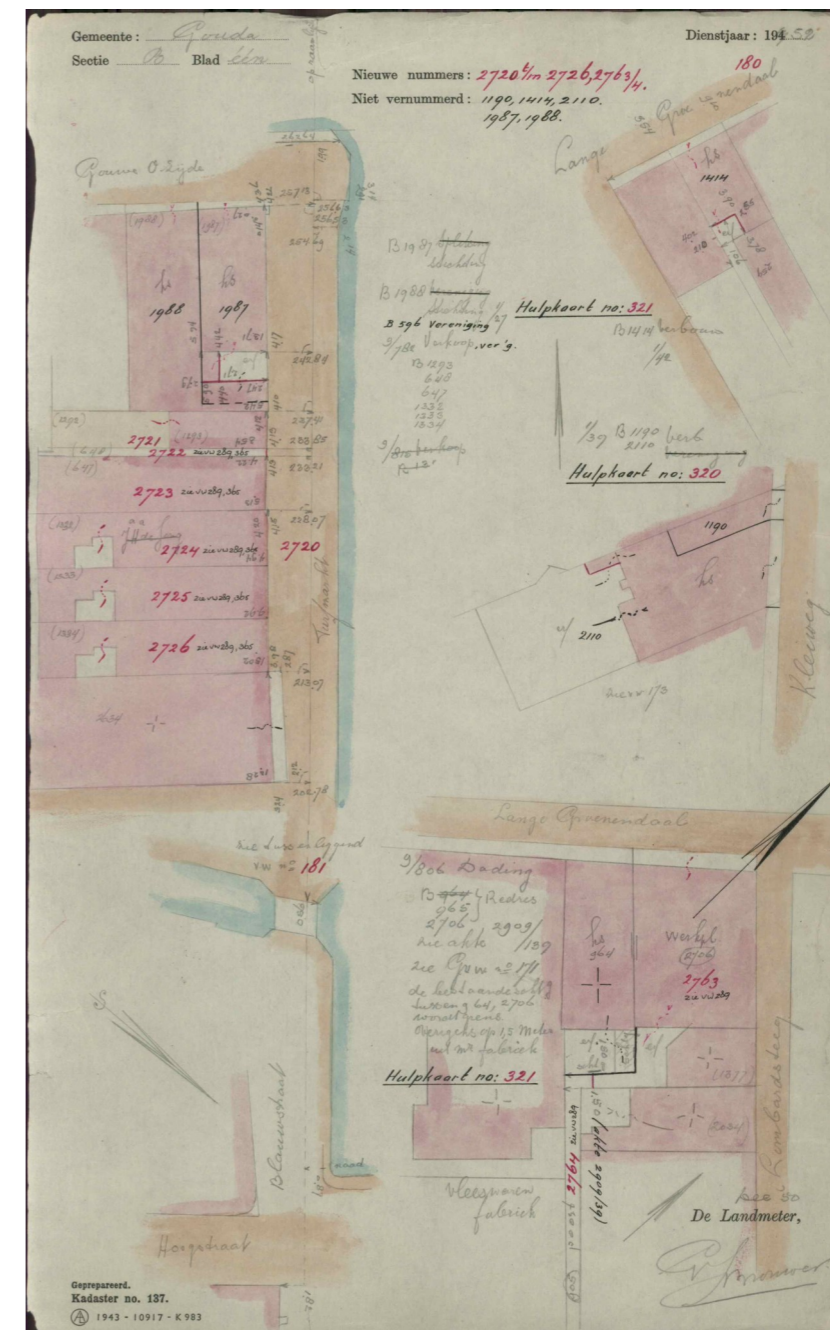
Andere handige websites

- www.hazadata.com, een informatiesysteem voor genealogen en historici. Kies bij kadastraal onderzoek voor de module Goederen, een geografisch informatiesysteem (GIS), waar kadastrale kaarten ingelezen kunnen worden.
- www.nationaalgeoregister.nl, de catalogus van geo-datasets voor heel Nederland.
- www.kadastralekaart.com, hierin kan op adres het huidige kadastrale nummer van een perceel of gebouw gevonden worden voor heel Nederland.
- www.topotijdreis.nl, topografische kaarten van Nederland over meer dan 200 jaar van de Topografische Dienst van het Kadaster.
- www.gahetna, website van het Nationaal Archief, o.a. voor de minuutplans van 1832.
- <http://beeldbank.cultureelerfgoed.nl>, beeldbank van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed, hierop staan de Oorspronkelijke Aanwijzende Tafel (OAT) en de minuutplans uit 1832.



Streekarchief Midden-Holland

Kadaster Archiefviewer



Kadaster Archiefviewer

Het Streekarchief Midden-Holland heeft een abonnement op de *Kadaster Archiefviewer*, een digitale toegang tot bronnen van het Kadaster. U kunt deze gratis raadplegen op de studiezaal van het archief in de Chocoladefabriek voor onderzoek naar de geschiedenis van een pand of perceel. Het programma staat op onze publieksterminals en een medewerker van het archief kan u toegang verschaffen tot het programma middels een inlogcode. Dit kan tijdens de openingstijden van het archief, zie onze website www.samh.nl.

U kunt de Archiefviewer alleen gebruiken voor historisch onderzoek. Als u actuele informatie over percelen zoekt, dan kunt u contact opnemen met het Kadaster. Bij publicatie van uw onderzoeksgegevens moet u rekening houden met de geldende privacywetgeving als het gaat om persoonsgegevens.

Wat kan ik vinden in de Kadaster Archiefviewer?

In het Kadaster bevinden zich verschillende bronnen. Acht onderdelen uit de kadastrale archieven zijn gedigitaliseerd en opgenomen in de Archiefviewer, zowel administratieve als geografisch ruimtelijke bronnen. De bronnen zijn tot ca. 1990 beschikbaar in de Archiefviewer. De acht onderdelen zijn: hulpkaart, veldwerk, dienstjaarveldwerk, projectveldwerk, Lijst 78a, leggerartikel, register 71 en legger-rest. De onderdelen zullen verderop nader worden toegelicht.

In de archiefviewer zitten ook twee **hulptools**:

- (1) Filiatie om opwaarts en neerwaarts een opvolgende lijn van kadastrale nummers te vinden van een perceel. Wanneer alleen het huidige kadastraal nummer bekend is, dan kan dat onder Hulpkaart ingegeven worden, vervolgens klikt u op “neerwaarts” en dan wordt het voorgaande kadastraal nummer zichtbaar van het perceel waar u onderzoek naar doet.
- (2) Zoeken via adresgegevens. Mocht een kadastraal nummer niet bekend zijn, dan is het mogelijk om via de adresgegevens het kadastrale nummer van een perceel te vinden.

In het veld **Documentsoort** vindt u de acht onderdelen die opgenomen zijn in de Archiefviewer:

Hulpkaart: op de hulpkaart staan vaak meerdere gemuteerde percelen. Zoek het kadastrale nummer waar u mee bezig bent. Aan de verschillende kleuren lijnen en perceelnummers ziet u de mutatie. Let daarbij op de pijlen met stippellijn, deze geven aan welke delen bij het perceel horen. Voor meer informatie over de hulpkaart zie ons algemene infoblad over het Kadaster. Na het invoeren van de kadastrale gemeentecode, sectienummer, perceelnummer en vervolgens klikken op *Zoek*, verschijnen de gevonden hulpkaarten die u kunt openen met *Preview* of die u kunt downloaden.

Veldwerk: dezelfde gegevens invoeren als bij de Hulpkaart en op *Zoek* klikken. Let op dat veldwerkkarten pas vanaf 1878 gearchiveerd worden door het Kadaster en dus van de periode daarvoor niet aanwezig zijn. Voor meer info over veldwerk, zie ons infoblad over het Kadaster.

Dienstjaarveldwerk: vanaf 1844 worden de veranderingen op de minuutplan opgemeten door een landmeter. Alle veranderingen worden per (dienst)jaar voor een gemeente bijgehouden. Vandaar dat deze kaarten alleen per dienstjaar opgevraagd kunnen worden. Let op dat er in sommige jaren geen wijzigingen zijn geweest of geen kaarten bewaard zijn gebleven. Vanaf 1878 wordt overgegaan op het maken van ‘veldwerken’ en voldoet het systeem van ‘dienstjaarveldwerk’ niet meer.

Projectveldwerk: voor grote projecten als, kanaal- of wegeaanleg, ruilverkaveling of hermetingen, worden zogenaamde ‘projectveldwerken’ gemaakt die de kadastrale toestand in dat tracé of gebied weergeven. Voor dit specialistisch onderzoek is een projectnaam of code nodig.

Lijst 78a: lijst van minuutpercelen die onderdeel uitmaken van latere metingen of grensaanwijzingen. De lijst wordt bewaard bij de hulpkaart. Op de Lijst 78a staan ook veldwerknummers waarop een niet vernummerd minuutperceel voorkomt of waar een minuutgrens op is uitgezet. De gegevens op de Lijst 78a worden voor specialistisch onderzoek gebruikt.

Leggerartikel: een pagina in de kadastrale legger waarop alle percelen staan vermeld die één eigenaar (of meerdere eigenaren gezamenlijk) in een kadastrale gemeente heeft. Zie voor meer informatie op ons algemene infoblad over het Kadaster onder **kadastrale legger**. U kunt de leggerartikelen van 1832 tot 1988 raadplegen. Zoek hierin op kadastrale gemeentecode en type het nummer van het leggerartikel in. De gevonden documenten kunt u openen of downloaden.

Register 71: register met perceelnummers gerangschikt naar gemeente en daarbinnen op sectie. In het register staan achter ieder perceelnummer de (legger)artikelnummers van de opeenvolgende eigenaren genoemd. De artikelnummers verwijzen naar de *kadastrale legger*. Geef de gemeentecode en het kadasternummer in en klik vervolgens op *Zoek*. U kunt de gevonden documenten openen of downloaden.

Legger-rest: hierin zitten per kadastrale gemeente tarieflijsten per soort eigendom en verzamellijsten over grootte van percelen en belastingopbrengsten. Voor de onderzoeker zijn de **alfabetische naamlijsten** interessant. Het zijn de naamlijsten van de eerste kadastrale legger, de *Oorspronkelijke Aanwijzende Tafel (OAT)*. Geef de gemeentecode in en druk op *Zoek*.