

Vooruitzichten

IAS Online

Het Kadaster heeft reeds een internet aanvraag systeem (IAS) waarmee informatie verzoeken en andere kadastrale dienstverlening digitaal kunnen worden ingediend en verwerkt worden door medewerkers in de 'backoffice'. Het Kadaster zal op korte termijn IAS integreren met KARES waardoor haar klanten 'online' op een interactieve wijze zelf informatie kunnen ophalen. De 3 meest gevraagde producten t.w. Tenaamstelling, Volledige-, Her- en Na Inzage worden per juni 2013 volledig automatisch verwerkt en verstuurd. Zo wordt continu gewerkt aan verbetering van de dienstverlening van de Stichting. In de 2^e helft van het jaar richt het Kadaster zich op het online beschikbaar stellen van de rest van haar productenpakket.

e-K@daster

Het 're-vampen' van de website van het Kadaster is volop in ontwikkeling. De vernieuwde website zal voorzien worden van een dynamische kaart waarbij u percelen via adressen en nog veel meer kunt opzoeken. Diverse berekeningen kunnen worden uitgevoerd en beschikt u over waardevolle kadastrale en juridische informatie m.b.t. onroerende zaken. In een volgende fase kunt u ook via de dynamische kaart kadastrale producten opvragen en deze producten direct online kopen. Stichting Kadaster & Openbare Registers krijgt een nieuwe dimensie. e-K@daster wordt in 2013 gerealiseerd.

Doelgroep diensten & Samenwerkingsovereenkomsten

Het Kadaster zal zich in de toekomst richten op het vervaardigen van specifieke kadastrale producten voor haar doelgroepen. Banken kunnen reeds maandelijkse rapporten aanvragen van alle hypothecaire transacties. In de naaste toekomst kunnen ook makelaars en taxateurs bijvoorbeeld informatie opvragen zoals verkoopwaarden van huizen en percelen in een bepaalde straat of buurt etc.

De stichting werkt samen met **Domeinbeheer** ter verbetering van de inning van erfpachtcanon. Doel van dit project is het actualiseren van de domein registratie en levering van de bijhouding t.b.v. een effectiever grondbeleid.

Ook gaat het Kadaster samenwerken met de **Belastingdienst** ter verbetering van de inning van grondbelasting. Doel van dit project is het actualiseren van de grondbelasting registratie.

Living 2013 (26-29 September)

Ook dit jaar neemt het Kadaster deel aan Living. Een speciale applicatie wordt ontwikkeld, 'Who is GIS'. Wat houdt dit in? Kom en bezoek onze stand!

ESRI User Conference 2013

In de periode van 8-12 juli reist onze ICT team naar San Diego. Focus van dit jaar is integratie van geografische systemen en gebruik van digitaal geografische kaarten op de website van het Kadaster.

Living 2012



Living 2012 was een groot succes voor het Kadaster. De presentaties, die werden gegeven, gaven de rol van het Kadaster in de maatschappij uitstekend weer. De meest geavanceerde meetinstrumenten werden gedemonstreerd en kadastrale producten werden uitvoerig toegelicht



ArcGIS ESRI Conference 2012



Joel Goncalves
Personeel van
het Jaar!

ESRI User Conference wordt jaarlijks door duizenden ArcGIS gebruikers wereldwijd bijgewoond te San Diego. Ook in 2012 werd de ESRI UC bijgewoond door het ICT team van het Kadaster.

De ICT afdeling is volop aan het ontwikkelen van nieuwe systemen die ervoor zorgen dat de dienstverlening van het Kadaster op een effectieve en efficiënte manier plaatsvindt. M.b.v. ArcGIS wordt ook de meest geavanceerde technologie en kennis toegepast bij het verlenen van onze diensten op geografisch gebied.



Kerst op z'n Cubaans!

IAS: Internet Aanvraag Systeem
Aanvragen doen bij het Kadaster?
Dat doet u Online!