

Country report

The Netherlands

kadaster feitelijk verrassend

Kees de Zeeuw, director Kadaster International



Jaarverslag 2012: Doorgaan in een nieuwe werkelijkheid

Introductie



- Doorgaan in een nieuwe werkelijkheid
- · Woord van welkom
- · Financiële resultaten
- · 2012 in cijfers
- O Ga naar Introductie

Inwinning en registratie



- Ingeschreven akten en hypotheekstukken
- Registratie van topografie
- · Geometrische infrastructuur van Nederland
- Herverkavelingswerkzaamheden
- Ga naar Inwinning en registratie

Klant, omgeving en organisatie



- · Klant en kwaliteit
- Maatschappelijk verantwoord ondernemen
- Internationale samenwerking
- · Het Kadaster als werkgever
- Ga naar Klant, omgeving en organisatie

Informatieverstrekking



- Kadastrale informatieproducten
- Topografische gegevens
- Landelijke voorzieningen
- Open data en PDOK
- Ga naar Informatieverstrekking

Downloads en archief



- Wetteliik jaarverslag Kadaster 2012
- Sociaal jaarverslag
- Halfjaarberichten
- · Eerdere publicaties
- Ga naar Downloads en archief

Maatwerk en advies



- · Gebiedsfoto Noord-Holland
- Advieswerkzaamheden netwerkregistratie
- Onderzoek stedelijke herverkaveling
- · Internationale adviesprojecten
- Ga naar Maatwerk en advies





In millions of euros unless otherwise stated.

| Result | 2012 | 2011 | 2010 | 2009 | 2008 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| Total operating income | 242.1 | 268.5 | 261.6 | 244.6 | 204.2 |
| Total operating expenditure | -239.0 | -249.9 | -234.3 | -241.1 | -254.8 |
| Operating result | 3.1 | 18.6 | 27.3 | 3-5 | -50.6 |
| Interest income and expenditure | 0.3 | -0.1 | -0.6 | -1.4 | 0.5 |
| Result | 3-4 | 18.5 | 26.7 | 2.1 | -50.1 |
| Equity and other capital | 31-12-2012 | 31-12-2011 | 31-12-2010 | 31-12-2009 | 31-12-2008 |
| Operating capital | 4.0 | 6.4 | -13.1 | -46.8 | -56.3 |
| Equity capital | 59.1 | 55-7 | 37.2 | 10.5 | 8.4 |
| Personnel | 31-12-2012 | 31-12-2011 | 31-12-2010 | 31-12-2009 | 31-12-2008 |
| Number of FTEs | 1,788 | 1,854 | 1,943 | 2,063 | 2,108 |
| Production | 2012 | 2011 | 2010 | 2009 | 2008 |
| Deeds (in numbers) | 293,200 | 318,800 | 331,800 | 332,200 | 452,800 |
| Mortgage documents (in numbers) | 275,600 | 350,400 | 366,300 | 382,000 | 546,400 |
| Survey requests (verification requests and divisions, in numbers) | 77,100 | 94,700 | 89,800 | 110,600 | 125,900 |
| Kadaster-on-line (number of products paid for) | 19,700,000 | 21,200,000 | 20,500,000 | 21,700,000 | 19,100,000 |

| The average age of | f our workforce | |
|--------------------------------|---|----------------------------|
| 51,5 years | 50,9 years | \$\frac{1}{4}\$ 50,6 years |
| 2012 | 2011 | 2010 |
| Age structure of o | ur workforce | |
| 60-69 (\diagraphia) | *************************************** | 23,3% |
| 50-59 ABABAB A | ^ | ጵ ስት 42,8% |
| 40-49 | \$ | 19,0% |
| 30-39 | | 12,9% |
| <30 p | | 2,1% |
| | 2012 | |

Ratio of men to women with fixed-term contracts

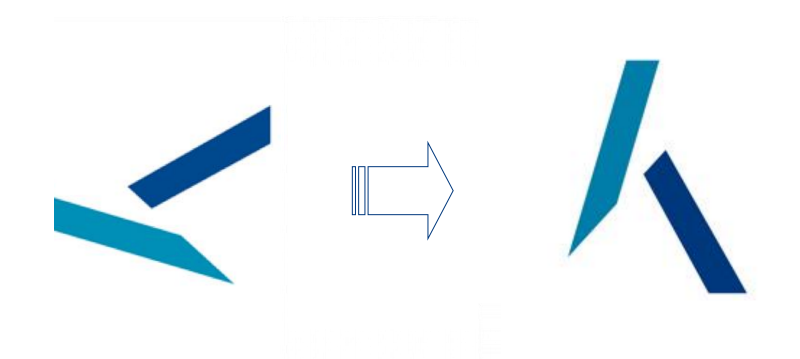






Decrease in workload

As a result of the economic crisis, the Dutch property market continued to contract in 2012. During the year we registered 8% fewer deeds and 21% fewer mortgage documents than in 2011. There was also an 18% drop in the number of survey requests. We supplied 19.7 million information products via Kadaster-on-line, which is 6% less than in 2011.



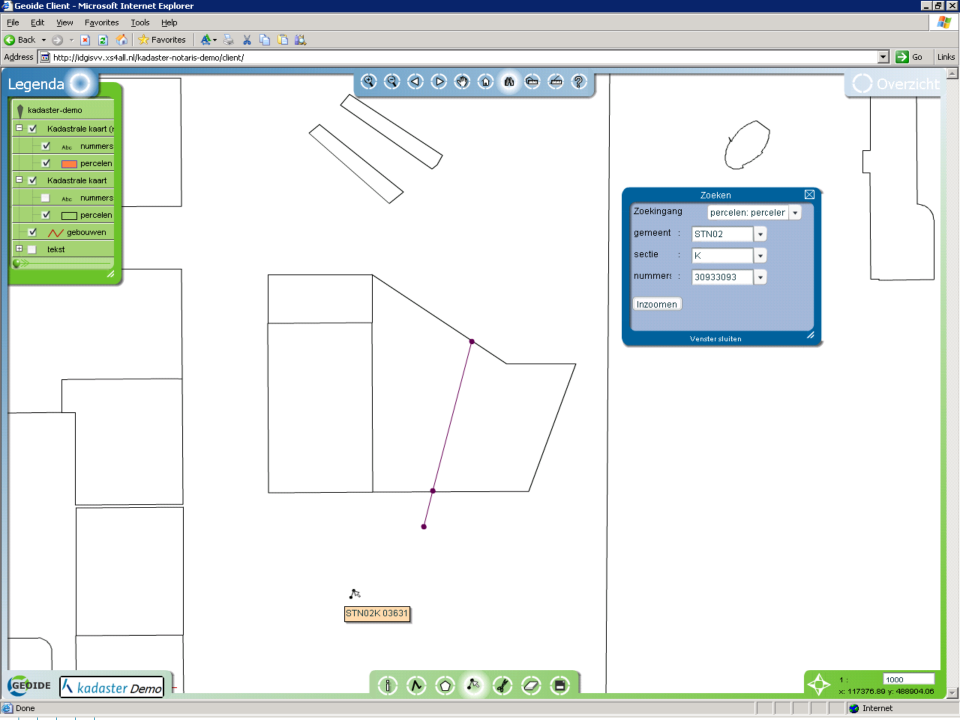
- Registration
- Mapping

- Data collection
- Information services

Kadaster

Data collection





Small innovations in data collection

"100% of innovation is caused by frustration: not by good market analyses"

(ref.: Tom Peters)

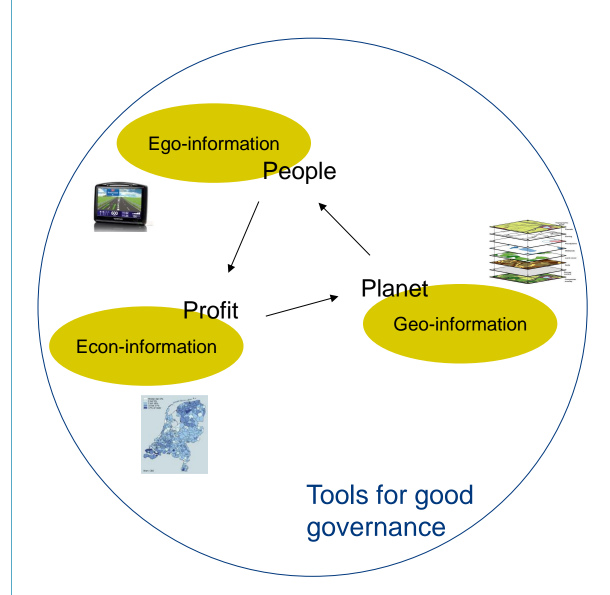






People

Information services





Profit



Planet



kadaster

Le Nationaal Georgaister (NGR) est le dispositif central pour le développement des géo-informations aux Pays-Bas. Ce registre de métadonnées doublé d'un service de recherche est un élément du PDOK et inclut des descriptions d'ensembles de données et de services d'une centaine d'organisations. PDOK signifie Publieke dienstverlening op de Kaart (service public sur la carte). Il développe lui-même, sous la forme de services de données ou de fichiers, les ensembles de géodonnées présentant un intérêt national.



Aux Pays-Baş

Le PDOK et le l'utilisation des déc

par **Leo von der Sluijs**, Kadaston Nico Claij en Ine de Visser, Geonovum



Le quichet PDOK.

Le programme a évolué pour devenir un dispositif ropuste et fiable, avec des géoconnées actuelles, himéliciant d'une bonne métadatation. Divers enregistrements de base ont été développés, tels que l'enregistrement de base Adorsses et Bâtiments. (Basisregistratio Adressen en Gebouwen) et l'enregistrement de base l'opographie (Basisregistratié Topografie). À terme ils seront également reloints par l'enregistrement de base Topographie à Grande. Échelle (Basisregistratie Grootschalige Topografie ou BGT). Le moment et le mode de la mise à disposition de l'enregistrement de base Gedastre (Basisregistratio Kadaster) eia le PDOK sont inujours en cours d'étude,

conseil stratégique et tactique

Le PDOK développe en outre d'autres ensembles de géodonnées d'intérêt national, tels que le fichier. national des voiries (Nationaal Wegen Bestand), la carrede l'enregistrement de base Topographie et des photospériennes. Il existe également un service géocodade. basé sur l'enregistrement de base Adresses et Bâtiments. De même, le registre national des géodonnées (Nationaal Georgoister) est géré dans le cadre du PDOK. Ces services respectant bien entendu les normes nationales et internationales, dont les normes néerlandaises en matière de services publics en ligne. ut la norme européenne. NSPIRE, Cette demière a pour objectif d'améliorer la disponibilité, la qualité, l'organisation, l'accès et l'échancie de géo-informations en Europe.

PDOK.nl

Legalichet PDOX sous www.pdok.nl.est un portailpermettant de retrouver en un din d'œit tout ce qu'il y a à savoir sur le PEOK, un apercu des produits disponibles. des exemples pratiques, et cetera.

La PDOR développe les géo-informations numériques sous forme de services Web. Un des avantages est quales clarmées sont conservées et gérées à proximité de la source et que l'utilisateur dispose loujours de données. a: tualisées et hables. Les informations carcographiques sont faciles à utiliser dans des applications propres ; pour ce faire, il est nécessaire de disposer d'un SIG ou d'innivisionneuse SIG. l'utilisation des services de données. requiert toutefois une certaine connaissance des péooutils, comme par exemple la carte PDOK, le Geozet

et les outils développés par le marché pour utides services du PDOK (comme l'extension PDC ArcGIS). Cet automne, le PDOK proposera égalune décylewer. Outre des services de données oline la possibilité de tilléchargeries groupes de géographiques sous la forme de fichiers.

Illy a aussi la Corte PCOK. Elle permet à tout un de réaliser rapidement et (acitement une petité numérique, d'ajouter ses propres informations de les publier sur son propre site Internet, ce qu pratique, par exemple, pour indiquer l'emplace d'un événement tout en mantionnant l'adress. informations en matière de stationnement. L'ude la Carte PDOK est gratuite et garantie sans (Ce service est développé sur la base d'uno sououverte, ce qui signifie que le logiciel peut être développé et étendu, à condition que les résulà nouveau rendus publics.

Fournisseurs de données : initiative ouverte

Les géo-informations numériques restises dans le PDOK proviennent jusqu'à présent principalement. des quatre partenaires du PDOK. Cette collaboration leur offre un gain en matière d'efficacité et de qualité. Le PDOK est toutefois une initiative auverte : tout organisme public souhaltant mettre ses géodonnées à disposition pour réemploi peut s'y joindre. En regroupant les ensembles de données dans un seuldispositif, ils peuvent également profiter des avantages









Bestand | Wegen | Bestand | Spoor Grenzen





BRT Achtergrondkaart

Hoogbestand

Nederland

CBS Wijken en Buurten 2011

topografisch

Natuurmetine

TopioNL

Nationaal Wegen WegGes Vaarwegen

fournisseurs d'ensembles de données simples et les normes auxquelles des services répondent. Le PDOK nei oublie actue lement que des ensembles de données. présentant un intérêt national pour des parties à vocation publique.

Utilisation: trois niveaux de service

La PDOK est basé sur le principe des données ouverdes. Tout un chacun (autorités, entreprises et public) peut exploiter gratuitement les produits, et services du PDOK. Seuls quelques fichiers et services de données ne sont pas ouverts, par exemple pour respecter la législation en matière de vie privée ou pour des raisons d'accessibilité aux fichiers pour des partenaires d'achat (comme des irrages achebées). Le PDCK propose trois niveaux d'utilisation des services : Base, Éducatif et Fair Use, Le niveau Base.

est destiné aux autorités et offre aux utilisateurs un

Geonovum

de divers acteurs publics des Pays-Bas. Geonovum effet et qui aident les autorités à mieux utiliser les Geonovum remplit le rôle de conseiller en matière de contenu pour ce qui est de l'implémentation géodonnées en pierres d'angle des services publics

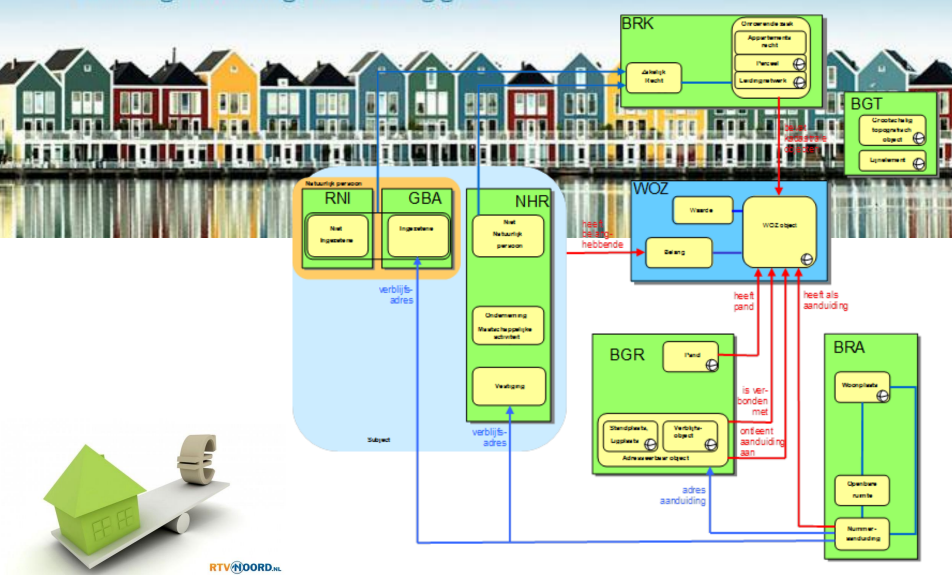
Kadaster:

la sécurité juridique : qu'est-ce qui est à qui, où sont les limites ? Le cadastre fournit également des données sur les labels énergétiques fournit des cartes de base topographiques et cadastrales numériques, des questions d'aménagement et de développement du territoire.

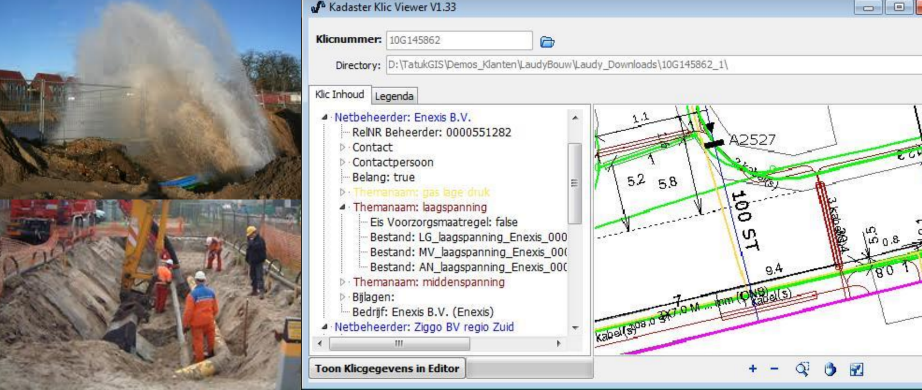
26 · GeoPlatform 3 · septembre 2019 serrembre 2015 • GenPlatform 3 • 27

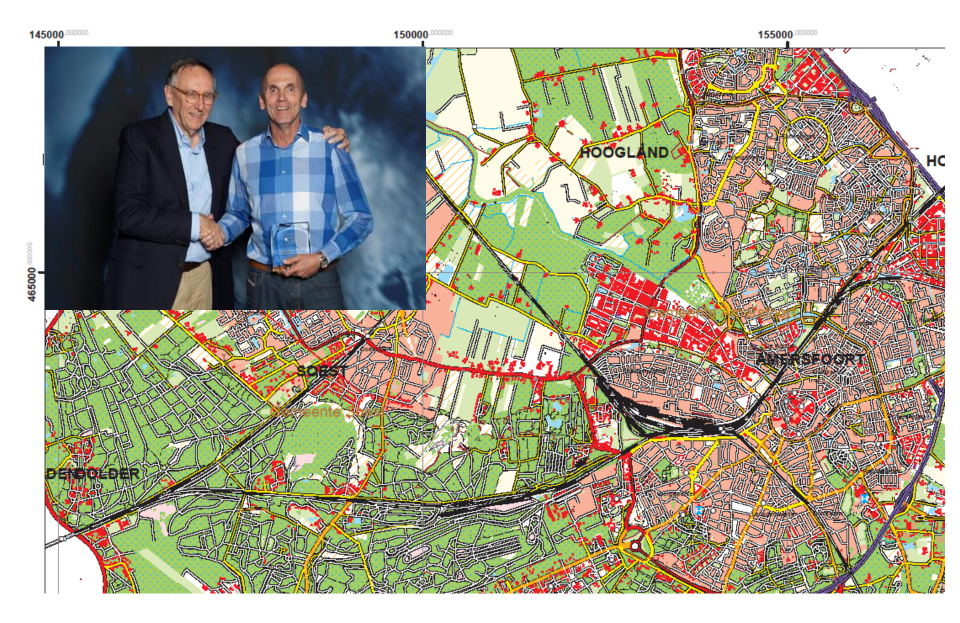
BASISREGISTRATIE

éénmalige inwinnnig, meervoudig gebruik!





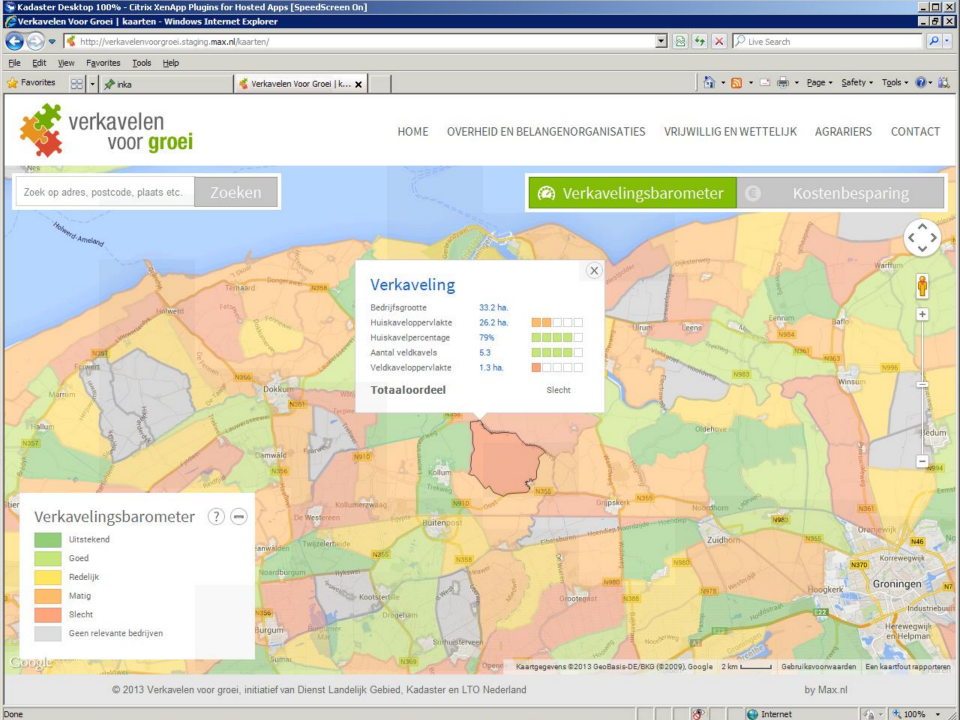


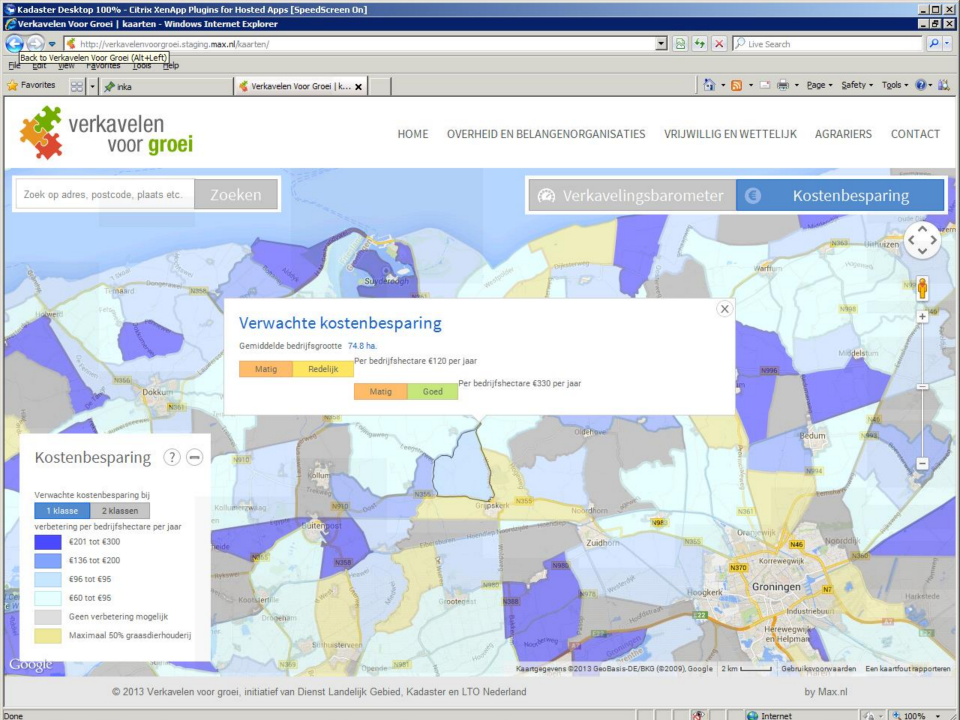


Automatic generalisation (1:10.000 -> 1:50.000 topographic map)









Border poles Iphone app









| **** vodafone NL | | - 9:26 | √ 91 % ⊑ |
|--------------------|-------------|-------------|------------------------|
| Grenspalen Details | Paal | :164 oto | Observatie |
| Naam | wilko.s | talknecht@ | kadaster.nl |
| Grenspaal aa | anwezig | Ja | Nee |
| Puntnummer | aanwezi | Ja | Nee |
| Verstoring | Geen | Verzaki | t Verplaatst |
| Beschadiging | J | Ja | Nee |
| Opmerking | | | |
| Foto toevoe | egen | (| Opslaan |
| Zoeken Uw | observaties | Informat | ie Nieuws |
| | | | |

International projects 2013

Consultancy in countries:

- Rwanda
- Lesotho
- Namibia
- Antilles / Caribbean Netherlands
- Suriname
- Romania
- Macedonia
- Croatia
- Turkey
- Kosovo
- Vietnam
- Azerbaijan
- Guatemala
- Honduras
- Egypt
- Greece
- Kirgizia
- Montenegro
- Uganda
- Bahrain
- Cape Verdean Isla
- Ukraine
- Ghana
- Bangladesh

Study tours from (e.g.):

- Egypt
- China
- Bhutan
- Cape Verdean Islands
- Honduras
- UAE
- South-Africa
- Romania
- Ethiopia
- ...



