

## Nexpri GeoInformatieScan

**Geo-informatie speelt binnen steeds meer organisaties een belangrijke rol en is veelal verweven met bedrijfsprocessen. Het beheer van geo-informatie is vaak gedecentraliseerd of in handen van afdelingen die vakinhoudelijk niet verantwoordelijk zijn voor het gebruik en de ontsluiting. Dit heeft grote invloed op het efficiënt gebruik van geo-informatie.**

De Nexpri GeoInformatieScan geeft u inzicht in de huidige situatie van de geo-informatie binnen uw organisatie. De scan is onderverdeeld in vier aandachtsgebieden en u maakt de keuze welke onderwerpen worden gescand.

Welke geodata hebben we in huis? Hoe is deze data beschikbaar? Is de data volledig en wat is de nauwkeurigheid en actualiteit ervan? Waar staat het en wie maakt er gebruik van binnen onze organisatie? Welke personen zijn bronhouder en wie beheert de data? Welke applicaties gebruiken we, wat is hun onderlinge samenhang en wie beheert deze applicaties? Sluiten de applicaties en de data aan op de geo-standaarden en landelijke voorzieningen?

Op al deze vragen en meer, krijgt u antwoord als u de GeoInformatieScan van Nexpri uitvoert.

### De vier aandachtsgebieden

Afhankelijk van uw vragen richt de Scan zich op de volgende vier aandachtsgebieden:

#### 1. Data

Op verschillende plaatsen in uw organisatie wordt geo-data beheerd en gebruikt. Vaak ontbreekt een duidelijke samenhang, vindt duplicatie plaats, staat de efficiëntie van uw bedrijfsvoering onder druk en zijn de beheerkosten hoog.

De GeoInformatieScan geeft inzicht in:

- De aanwezige geo-data
- Datakwaliteit (volledig, actueel, nauwkeurig)
- Locatie van de data
- Bronhouder van de data
- Verantwoordelijke voor de kwaliteit van de data
- Verversingsfrequentie van de data
- Datagebruik
- Samenhang tussen de data
- Databeheer
- Data-inwinning

De GeoInformatieScan levert op:

- Geo-data matrix
- Overview van de samenhang tussen de geo-data in uw organisatie
- Kostenbesparing aanschaf, onderhoud en beheer geo-data

#### 2. Informatiesystemen en bedrijfsprocessen

Techniek en bedrijfsprocessen spelen een belangrijke rol. Inventarisatie van de informatiesystemen geeft inzicht in de applicaties die worden gebruikt, door wie ze worden gebruikt en de onderlinge samenhang.

De GeoInformatieScan geeft inzicht in:

- De applicaties die worden gebruikt voor inwinning, beheer, analyse en presentatie van geo-informatie
- De onderlinge samenhang tussen de applicaties (bedrijfsprocessen)
- Welke afdelingen en wie de applicaties en geo-informatie gebruiken
- Wie de applicaties beheren

De GeoInformatieScan levert op:

- Kostenbesparing door inzicht in gebruik applicaties en beheerprocessen
- Reductie in beheerkosten van applicaties

### 3. Organisatie

Geo-informatie wordt vaak decentraal beheerd en gebruikt en verantwoordelijkheden zijn niet duidelijk. Dit heeft gevolgen voor de efficiëntie en de kwaliteit van de data en de bedrijfsprocessen.

#### De GeoInformatieScan geeft inzicht in:

- Het Geobeleid in uw organisatie
- Het ambitieniveau
- De aanwezige kennis en kunde
- De beschikbare capaciteit
- De financiën
- De (Geo-)IT-infrastructuur

#### De GeoInformatieScan levert op:

- Inzicht in het organisatiebrede gebruik van geo-informatie
- Kwaliteitsverbetering geo-informatievoorziening

### 4. Standaarden

Steeds meer organisaties krijgen te maken met wettelijke verplichtingen waarbij aansluiting op landelijke voorzieningen (LV) is vereist. LV-BAG, RO-online en KLIC zijn goede voorbeelden. Daarom is het gebruik van de juiste standaarden van groot belang voor uw organisatie.

#### De GeoInformatieScan geeft inzicht in:

- Status en gebruik NORA / Gemma
- Status en gebruik RSGB
- Status en gebruik geo-standaarden
- Aansluiting op de LV
- Optimaal gebruik van de LV

#### De GeoInformatieScan levert op:

- LV en geo-standaarden Matrix
- Onnodige duplicaten bij het ontsluiten van informatie
- Kostenbesparingen

## Gerelateerde Nexpri producten

**Visie Geo-informatie** De Visie Geo-informatie beschrijft de huidige en gewenste situatie van de geo-informatievoorziening binnen uw organisatie. Nexpri stelt een concreet rapport op met een op de organisatie afgestemd kader en een stappenplan voor het (door)ontwikkelen van de huidige geo-informatievoorziening tot de gewenste situatie.

**Benchmark-Geo** De Benchmark-Geo is opgezet om gemeenten te begeleiden en elkaar te laten helpen bij het optimaal inrichten van de geo-bedrijfsprocessen binnen hun organisatie. Het gaat daarbij om een balans te vinden in efficiëntie, volledigheid, beschikbare middelen en capaciteit.

## Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Nexpri

**Nexpri**  
Ondiep Zuidzijde 6  
3551 BW Utrecht  
T: 030 - 245 6316  
[www.nexpri.nl](http://www.nexpri.nl)

**Contactpersoon:**  
Margriet Verhoogt  
M: 06 – 1473 2705  
E: [m.verhoogt@nexpri.nl](mailto:m.verhoogt@nexpri.nl)

**Nexpri** is een onafhankelijk adviesbureau op het gebied van de geografische informatievoorziening en heeft ruim twintig jaar ervaring met organisatie- en geografische informatievraagstukken. Nexpri staat voor een pragmatische aanpak en ziet de inzet van geografische informatietechnologie niet als een doel op zich maar als een middel om bij organisaties de bedrijfsvoering te verbeteren en optimaliseren.