

Omgevingsinformatiesamenwerkingsverband OIS

Het Omgevingsinformatiesamenwerkingsverband OIS werd op 16/01/2018 door het managementcomité van het beleidsdomein Omgeving opgezet als doorstart van de Milieuinfostuurgroep.

Organisatie

1. Plenaire vergaderingen
2. Werkgroepen voor de verschillende programmaliijnen
3. Dagelijks bestuur
4. Workshops (ad hoc)

De werking van de plenaire OIS-stuurgroep en eventueel de werkgroepen wordt vastgelegd in een huishoudelijk reglement.

OIS-programma 2020-2024 = meerjarenplan OIS

Totaal budget: 1.900.000 euro

De OIS-werking wordt uitgesplitst over 5 programmaliijnen

5 Programmalijnen

1. Gemeenschappelijke data en tools
2. Gestroomlijnde vergunningsverlening
3. Expertisecentrum Vastgoed, percelen, ondergrond en materialen
4. Innovatiegedreven omgeving
5. Delen van kennis en expertise

5 Programmalijnen

1. **Gemeenschappelijke data en tools**
2. Gestroomlijnde vergunningsverlening
3. Expertisecentrum Vastgoed, percelen, ondergrond en materialen
4. Innovatiegedreven omgeving
5. Delen van kennis en expertise

Omgevingsinformatiesamenwerkingsverband OIS

Programmaliijnen1: Gemeenschappelijke data en tools

Inhoudelijke doestellingen

1. Projecten om relevante data- en informatiesystemen tussen entiteiten beschikbaar te stellen (d.m.v. datawarehouse systemen, informatiesets via 'open data', webservice)
2. Opzetten van geïntegreerde overkoepelende informatiesystemen
3. Detecteren van generieke, en proces ondersteunende applicaties
4. Aankoop van generieke datasets

Prioritering programmaliijn

1. meerwaarde voor de dienstverlening voor de extern klanten en betrokken entiteiten
2. directe ondersteuning, efficiëntiewinst en meerwaarde naar interne werking van de OMG-entiteiten
3. Het aantal betrokken OMG-entiteiten
4. Hergebruik van bestaande applicaties of specifieke functionaliteiten bij betrokken OMG-entiteiten

Omgevingsinformatiesamenwerkingsverband OIS

Programmaliijnen1: Gemeenschappelijke data en tools

Gangpaden programmalijn 1

- 1.Data awareness (TR - 3 / ER: Een datagedreven aanpak is een automatisme geworden)
- 2.Open by default (TR - 6 / ER:)
- 3.Datakwaliteit (TR – 4 / ER: Meer betrouwbare en onderbouwde beslissingen in omgevingsuitdagingen)
- 4.Informatisering beheers- en beleidsprocessen (TR – 5 / ER: Hogere efficiëntiewinst en effectiviteit binnen de entiteit in functie van uit te voeren processen)
- 5.Omgevingsdatasemantiek (TR – 4 / ER: Gepubliceerde data is voor iedereen beschikbaar; datasets vloeien in elkaar en dus worden analyse eenvoudiger; kader voor eenduidiger regelgeving en beleid)

Omgevingsinformatiesamenwerkingsverband OIS

Programmaliijnen1: Gemeenschappelijke data en tools

Gangpaden programmalijn 1

- 1.Data awareness (TR - 3 / ER: Een datagedreven aanpak is een automatisme geworden)
- 2.Open by default (TR - 6 / ER:)
- 3.Datakwaliteit (TR – 4 / ER: Meer betrouwbare en onderbouwde beslissingen in omgevingsuitdagingen)
- 4.**Informatisering beheers- en beleidsprocessen** (TR – 5 / ER: Hogere efficiëntiewinst en effectiviteit binnen de entiteit in functie van uit te voeren processen)
- 5.Omgevingsdatasemantiek (TR – 4 / ER: Gepubliceerde data is voor iedereen beschikbaar; datasets vloeien in elkaar en dus worden analyse eenvoudiger; kader voor eenduidiger regelgeving en beleid)

Omgevingsinformatiesamenwerkingsverband OIS

Programmaliijnen1: Gemeenschappelijke data en tools

Gangpad 1: Informatisering beheers- en beleidsprocessen

Tussenresultaten:

- .1 - Er is een inventaris beschikbaar van lopende processen bij elke entiteit
- .2 - Er is een inventaris beschikbaar van bestaande tools bij elke entiteit
- .3 - SWOT voor elke tool
- .4A - Nieuw ontwikkelde gemeenschappelijke applicaties worden actief gebruikt
- .4B – Bestaande componenten zijn bij andere geïmplementeerd

Omgevingsinformatiesamenwerkingsverband OIS

Programmaliijnen1: Gemeenschappelijke data en tools

Gangpad 1: Informatisering beheers- en beleidsprocessen

Tussenresultaten:

- .1 - Er is een inventaris beschikbaar van lopende processen bij elke entiteit
- .2 - Er is een inventaris beschikbaar van bestaande tools bij elke entiteit
- .3 - SWOT voor elke tool
- .4A - Nieuw ontwikkelde gemeenschappelijke applicaties worden actief gebruikt**
- .4B – Bestaande componenten zijn bij andere geïmplementeerd

5 Programmaliijnen

1. Gemeenschappelijke data en tools
2. Gestroomlijnde vergunningsverlening
3. Expertisecentrum Vastgoed, percelen, ondergrond en materialen
4. Innovatiegedreven omgeving
5. **Delen van kennis en expertise**

Inhoudelijke doestellingen

1. Kennis doorgeven en gezamenlijk opbouwen inzake ICT, automatisering van processen, beschikbaar stellen van informatie
2. met alle OMG-entiteiten tot een gemeenschappelijke IT-maturiteit komen
3. basis voor de input naar de andere OIS-programmalijnen
4. Convergeren van visies over gebruik IT-infrastructuur