

Klantverhaal RVO

Hoe Neuron BGT RVO ondersteunt bij betrouwbare perceelsregistratie en landschapselementen.



Rijkdienst voor Ondernemend Nederland

- RVO staat voor Rijkdienst voor Ondernemend Nederland.
- RVO ondersteunt ondernemers met onder andere advies, financiering en praktische informatie.
- RVO werkt aan thema's zoals duurzaam ondernemen, agrarisch ondernemen, innovatie en internationaal zakendoen.

“ Dankzij Neuron BGT van Vicrea kan RVO grootschalige mutaties snel, gecontroleerd en efficiënt verwerken binnen een krachtige projectmatige beheeromgeving.



Uitdagingen

- Grote hoeveelheden geografische data betrouwbaar beheren voor landbouwbeleid, controles en subsidieprocessen.
- Actuele BGT-data gebruiken voor een eenduidige registratie van percelen en landschapselementen.
- Handmatig intekenwerk en interpretatieverschillen verminderen bij landelijke registraties.

Oplossingen

- Neuron BGT inzetten voor centraal beheer van BGT- en IMGeo-objecten.
- Landschapselementen overnemen vanuit de Subset BGT voor een uniforme registratie.
- Werken vanuit de Neuron Geo Cloud voor centrale beschikbaarheid, schaalbaarheid en minder lokaal technisch beheer.

Resultaten

- Minder handmatig intekenwerk bij het verwerken van landschapselementen.
- Hogere datakwaliteit door actuele en uniforme BGT-data.
- Efficiëntere verwerking van gegevens voor subsidieaanvragen, controles en beleidsuitvoering.

Uitdagingen

Betrouwbare geo-data voor landbouwbeleid en landelijke regelingen

RVO werkt met grote hoeveelheden geografische informatie voor de uitvoering van het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid en andere regelingen in het landelijke gebied. Gegevens over percelen, landschapselementen, grondgebruik en natuurgrond vormen de basis voor subsidieaanvragen, controles en beleidsuitvoering.

Daarbij is actuele, uniforme en betrouwbare geografische data essentieel. Sinds de invoering van het vernieuwde GLB spelen landschapselementen zoals sloten, houtwallen, heggen, bomenrijen en poelen een steeds grotere rol. Voor RVO ligt de uitdaging in het efficiënt registreren, beheren en controleren van deze gegevens op landelijke schaal, met zo min mogelijk handmatig werk en interpretatieverschillen.

Oplossingen

Neuron BGT en Subset BGT als betrouwbare geografische basis

RVO maakt gebruik van Neuron BGT van Vicrea om complexe geo-informatie efficiënt te beheren. De BGT vormt daarbij een nauwkeurige en uniforme basisregistratie waarmee percelen, waterlopen, erfgronden, groenstructuren en landschapselementen eenduidig kunnen worden vastgelegd en beheerd.

Een belangrijk onderdeel is het gebruik van de Subset BGT. Hiermee kunnen landschapselementen direct vanuit de BGT worden overgenomen in de perceelsregistratie. Dat vermindert handmatig intekenwerk, verhoogt de datakwaliteit en zorgt voor een uniforme landelijke registratie. Doordat RVO Neuron BGT afneemt binnen de Neuron Geo Cloud, beschikt de organisatie bovendien over een moderne, schaalbare en centraal beschikbare cloudomgeving voor grote hoeveelheden geografische data.

Resultaten

Efficiëntere uitvoering met actuele en uniforme geo-informatie

Met Neuron BGT beschikt RVO over een betrouwbare geografische basis voor subsidieaanvragen, controles, analyses en beleidsuitvoering. Door landschapselementen vanuit de BGT te gebruiken, ontstaat minder handmatig werk, neemt de datakwaliteit toe en worden interpretatieverschillen tussen overheid en agrariërs verkleind.

De Neuron Geo Cloud zorgt daarnaast voor centrale beschikbaarheid van actuele geo-data, snelle verwerking van mutaties en automatische updates van software en standaarden. Hierdoor kan RVO efficiënter werken aan landelijke registraties en zich richten op haar kerntaak: het ondersteunen van ondernemers en het uitvoeren van nationale en Europese regelingen.

Geboden oplossingen

- Neuron BGT
- Subset BGT
- Neuron Geo Cloud