

Klantverhaal Gemeente Assen

De BAG- en BGT beheren vanuit de Neuron Geo Cloud



Gemeente Assen

- Assen is de hoofdstad van de provincie Drenthe.
- De stad is ontstaan rond een klooster en kreeg in de negentiende eeuw stadsrechten.
- Assen staat landelijk bekend om de TT Assen en haar groene, ruim opgezette karakter.

“ Met Neuron BGT en Neuron BAG in de Neuron Geo Cloud werken we efficiënt met een klein team, terwijl de samenhang tussen registraties helpt de kwaliteit van onze geo-data hoog te houden



Edwin Jongejan
BAG-beheerder
Gemeente Assen

Uitdagingen

- BAG- en BGT-registraties moeten steeds meer in samenhang worden beheerd door ontwikkelingen zoals SOR en IBRO.
- Wijzigingen in de fysieke leefomgeving raken vaak meerdere registraties tegelijk, waardoor los beheer kan leiden tot dubbel werk en verschillen tussen registraties.
- Assen werkt met een compact team, waardoor efficiëntie en slimme ondersteuning belangrijk zijn.

Oplossingen

- Inzet van Neuron BAG en Neuron BGT binnen de Neuron Geo Cloud.
- Ondersteuning van geïntegreerd mutatiebeheer, geautomatiseerde workflows en slimme validaties.
- Tooling om verschillen tussen registraties zichtbaar te maken en gericht op te lossen.

Resultaten

- Gemeente Assen kan met een klein team efficiënt werken en tegelijkertijd een hoge datakwaliteit behouden.
- Mutaties kunnen meer in samenhang worden verwerkt, waardoor gegevens minder vaak afzonderlijk hoeven te worden bijgehouden of gecontroleerd.
- Het team krijgt sneller inzicht in afwijkingen, signalen en verschillen tussen registraties.

Uitdagingen

Grip houden op samenhangende geo-registraties met een compact team

Gemeente Assen beheert als middelgrote gemeente een grote hoeveelheid geo-informatie. Actuele en betrouwbare BAG- en BGT-registraties zijn essentieel voor onder andere het beheer van de openbare ruimte, vergunningverlening, ruimtelijke ontwikkeling en de uitvoering van wettelijke taken.

Tegelijkertijd raakt een wijziging in de fysieke leefomgeving vaak meerdere registraties tegelijk. Voor Assen lag de uitdaging daarom niet alleen in het actueel houden van afzonderlijke registraties, maar vooral in het beter organiseren van de samenhang daartussen. Met een compact team van drie FTE was het belangrijk om dubbel werk te verminderen, verschillen sneller te signaleren en de datakwaliteit hoog te houden.

Oplossingen

Integraal BAG- en BGT-beheer ondersteund door de Neuron Geo Cloud

Gemeente Assen heeft het BAG- en BGT-beheer integraal georganiseerd binnen één team. Daardoor kijkt de organisatie niet alleen per registratie naar mutaties, maar steeds meer naar objecten en signalen in samenhang. Deze werkwijze sluit aan op de beweging richting signaalgericht en objectgericht werken.

Om dit te ondersteunen werkt Assen met Neuron BAG en Neuron BGT van Vicrea, volledig in de Neuron Geo Cloud. De software ondersteunt onder andere geïntegreerd mutatiebeheer, geautomatiseerde workflows, slimme validaties en inzicht in de samenhang tussen objectregistraties. Ook helpt tooling van Vicrea om verschillen tussen registraties zichtbaar te maken en gericht op te lossen.

Resultaten

Efficiënter werken aan betrouwbare en toekomstbestendige geo-data

Door BAG- en BGT-beheer integraal te organiseren en te ondersteunen met Neuron BAG, Neuron BGT en de Neuron Geo Cloud, kan Gemeente Assen met een compact team efficiënt werken aan betrouwbare geo-registraties. Wijzigingen hoeven minder vaak afzonderlijk te worden bijgehouden of gecontroleerd, waardoor de beheerlast afneemt en de kans op verschillen tussen registraties kleiner wordt.

De samenhang tussen registraties zorgt ervoor dat het team sneller inzicht krijgt in mutaties, afwijkingen en kwaliteitsverschillen. Signalen uit bijvoorbeeld vergunningen, revisies, luchtfoto's of wijzigingen in de openbare ruimte kunnen beter in context worden beoordeeld. Daardoor wordt duidelijker welke registraties geraakt worden en welke acties nodig zijn.

Het resultaat is een toekomstbestendige manier van werken waarin technologie, processen en samenwerking elkaar versterken. Assen houdt grip op complexe geo-registraties, behoudt een hoge datakwaliteit en zet concrete stappen richting integraal objectgericht beheer. Daarmee is de gemeente beter voorbereid op landelijke ontwikkelingen zoals SOR en IBRO én op een werkwijze waarin objecten, signalen en kwaliteit steeds meer in samenhang centraal staan.

Geboden oplossingen

- Neuron BAG
- Neuron BGT
- Neuron Geo Cloud