



geobusiness
nederland

GeoBusiness Nederland

zonder Geo staat de wereld stil

Wie wij zijn

GeoBusiness Nederland is de branchevereniging voor en door geo-bedrijven en biedt een platform voor samenwerking tussen haar leden en andere bedrijven, overheidsorganisaties, maatschappelijke organisaties, brancheorganisaties en onderzoek-, onderwijs- en wetenschapsinstellingen.

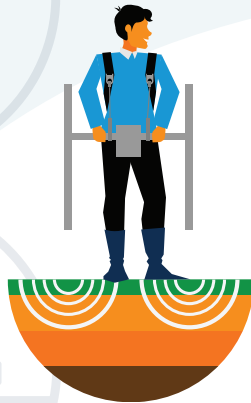
De rol die geo-informatie speelt bij maatschappelijke vraagstukken is onze leidraad: energietransitie en klimaat, onze leefomgeving, duurzame technologie, circulaire bouw en de gezondheid, zorg en het sociale welzijn van de bevolking. Dit doen wij aan de hand van drie speerpunten:

1. Een gelijkwaardig en eerlijk speelveld
2. Economische groei
3. Onderwijs en onderzoek



Data inwinning

Het inwinnen en verwerken van goede en betrouwbare data, boven en onder de grond, is essentieel voor de hele keten. Hier begint het allemaal mee! Het gaat hierbij om heel nauwkeurig maatvoeren van nieuwe gebouwen, bruggen en infrastructuur, maar ook inspecties van installaties, wegen, watergangen en kabels en leidingen. Dit gebeurt onder meer met sensoren in drones, of grondradar metingen waarmee graafschade kan worden voorkomen.



Leefomgeving

De inrichting van onze fysieke leefomgeving kan niet zonder ruimtelijke data en geo-informatie. Vanaf 2021 treedt hiervoor een nieuwe wet in werking: de Omgevingswet. Wij bieden een platform voor samenwerking tussen bedrijven en stakeholders uit het werkveld. Met als doel goede afspraken te maken voor een succesvolle invoering van de Omgevingswet en te laten zien wat het geo-bedrijfsleven hieraan kan bijdragen.

Energietransitie en klimaat

Om in 2030 de 49% CO2 reductiedoelstelling te halen gaat Nederland er straks heel anders uitzien. Klimaatadaptatie en energietransitie is een 'geo-vraagstuk'. De geo-sector brengt de impact op de fysieke leefomgeving in kaart en helpt bij het maken van slimme keuzes en monitoren van acties die leiden tot een duurzame leefomgeving.

BIM / 3D / Circulaire Bouw

Een bijdrage leveren aan innovatief bouwen van woningen, bedrijfsgebouwen en infrastructurele werken is de rode draad voor het thema BIM / 3D / Circulaire Bouw. Zowel geodata als geo-ict staan aan de basis van deze vernieuwing. Samen met stakeholders uit het bredere bouw- en infra-werkveld onderhouden wij een platform en netwerk om kennis te delen en de verbinding te vinden met het geo-werkveld.

Overheid / Aanbesteden / Standaarden

Voor een succesvolle publiek-private samenwerking is een gezond evenwicht tussen overheid en marktpartijen een voorwaarde en zijn goede afspraken noodzakelijk. Wij bieden een platform voor onze leden om hier een structurele en gecoördineerde bijdrage aan te leveren. Op deze manier geven wij vorm aan onze overleggen op nationaal bestuurlijk en ministerieel niveau, met onder andere het Kadaster, Rijkswaterstaat, Geonovum, het NEN en de Vereniging Nederlandse Gemeenten.



Onderwijs

Geo-informatie en technologie is een specialistisch vakgebied. De vraag naar gekwalificeerd personeel, met name voor data-inwinning maar ook Geo-ICT, is groot. Aan de hand van een eigen onderwijscurriculum gaan wij het gesprek aan met onderwijsraden en -instellingen op MBO, HBO en WO-niveau, en organisaties zoals de Samenwerkingsorganisatie Beroepsonderwijs en Bedrijfsleven. Wij helpen onze leden om gezamenlijk invulling te geven aan deze gesprekken en acties te ondernemen om het geo-onderwijs te ondersteunen en het vakgebied te promoten.



Wil jij:

- ☑ Deel uitmaken van het grootste netwerk in de geo-sector?
- ☑ Geïnformeerd worden over de laatste ontwikkelingen?
- ☑ Meepraten over nieuw beleid en nieuwe wetgeving op het gebied van geo-informatie?
- ☑ Een ingang naar beleidsmakers en politici?
- ☑ Meer uit je bedrijf halen dankzij netwerkmogelijkheden, kennis en events?

Sluit je dan aan bij GeoBusiness Nederland en word lid via www.geobusiness.nl/lid-worden

www.geobusiness.nl
info@geobusiness.nl

GeoBusiness Nederland is lid van MKB Nederland
www.mkb.nl



geobusiness
nederland