



DGMR Software

1. Ontwikkelingen in producten
2. Vooruitblik
3. *40*
4. Praktische zaken



Ontwikkelingen in producten

- Geomilieu
 - Import mogelijkheden
 - Koppeling met registers / CVGG
 - Samenvoegen rekenmodellen omgevingswet/CNOSSOS
 - Aanpassingen STACKS modules
 - Veel verbeteringen in gebruik
- Geluidwering gevels
 - Online (actuele) catalogus
- Bouw producten
 - Uniec 3, MPGCalc 3, Gebouwprestatie, Leidingen en 7D



SOFTWARE VOOR
Geluid en luchtkwaliteit
Gebruiksvriendelijke en krachtige software voor het berekenen en visualiseren van omgevingsgeluid en luchtkwaliteit

SOFTWARE VOOR
Parametrisch ontwerp
Slimme software voor het ontwerpen van duurzame gebouwen op basis van hoogwaardige berekeningen

SOFTWARE VOOR
Gebouw en installatie
Betrouwbare en innovatieve rekensoftware voor warmteverlies, koellast, leidingen, kanalen, BENG, EPG, MPG, daglicht, brandoverslag en temperatuuroverschrijdingen

Samenwerking DirActivity

- DirActivity is ontwikkelaar van de Winhavik software
- Gezamenlijk optrekken bij ontwikkelen van software
- Mogelijkheid uitwisselen data tussen softwareproducten
- Betere aansluiting van producten



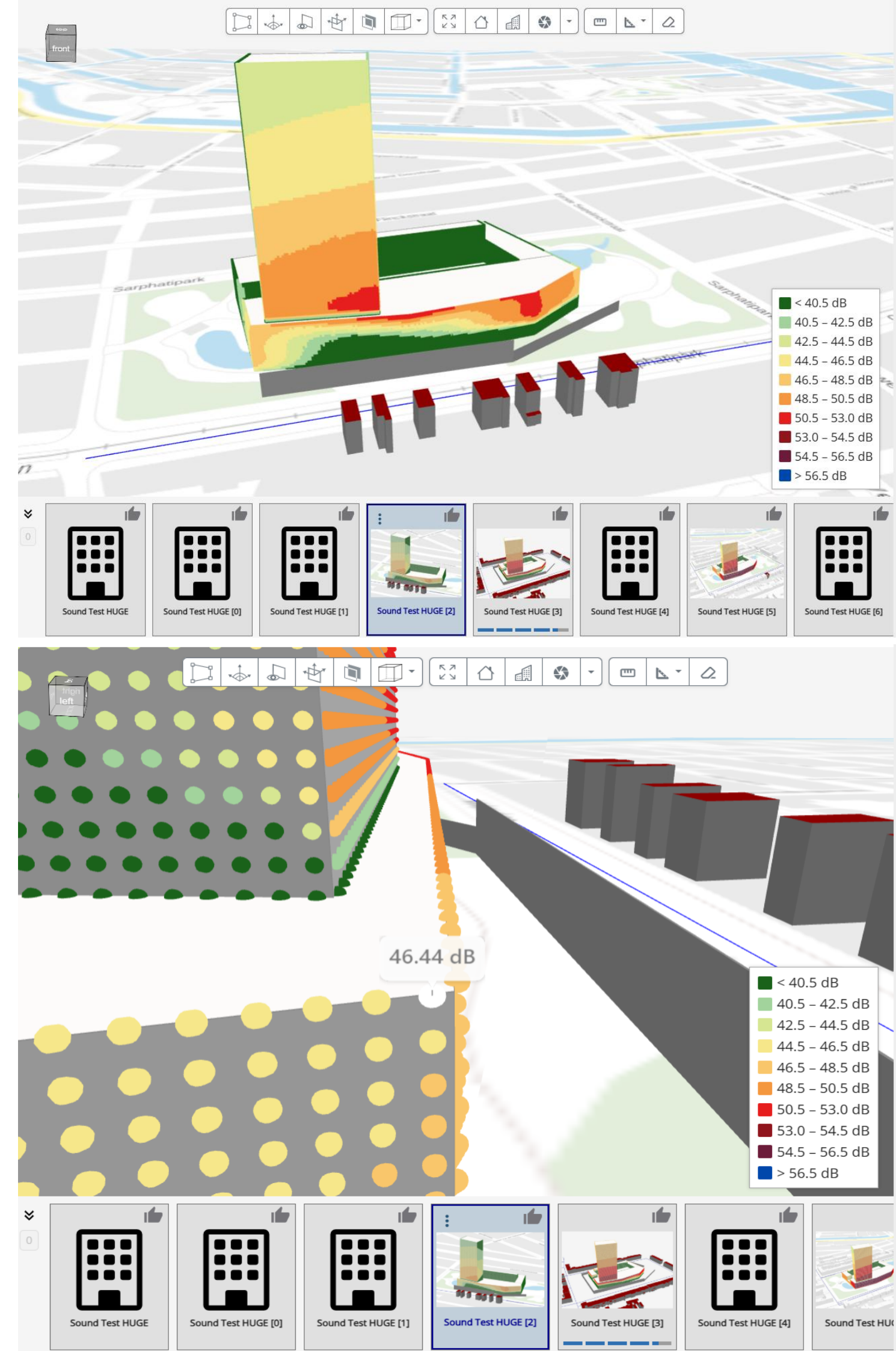
Isl3a en V-Stacks

- Isl3a en V-Stacks zijn geïntegreerd in Geomilieu
- Isl3a is nu al kosteloos te gebruiken
- V-Stacks nog niet aangewezen in wet- en regelgeving
- Beheer en onderhoud afgesproken met RIVM en IenM
 - Voor 2026 t/m 2028
 - Beschikbaarheid beide modules in Geomilieu
 - Jaarlijkse actualisatie generieke gegevens
 - Nieuwe mogelijkheden



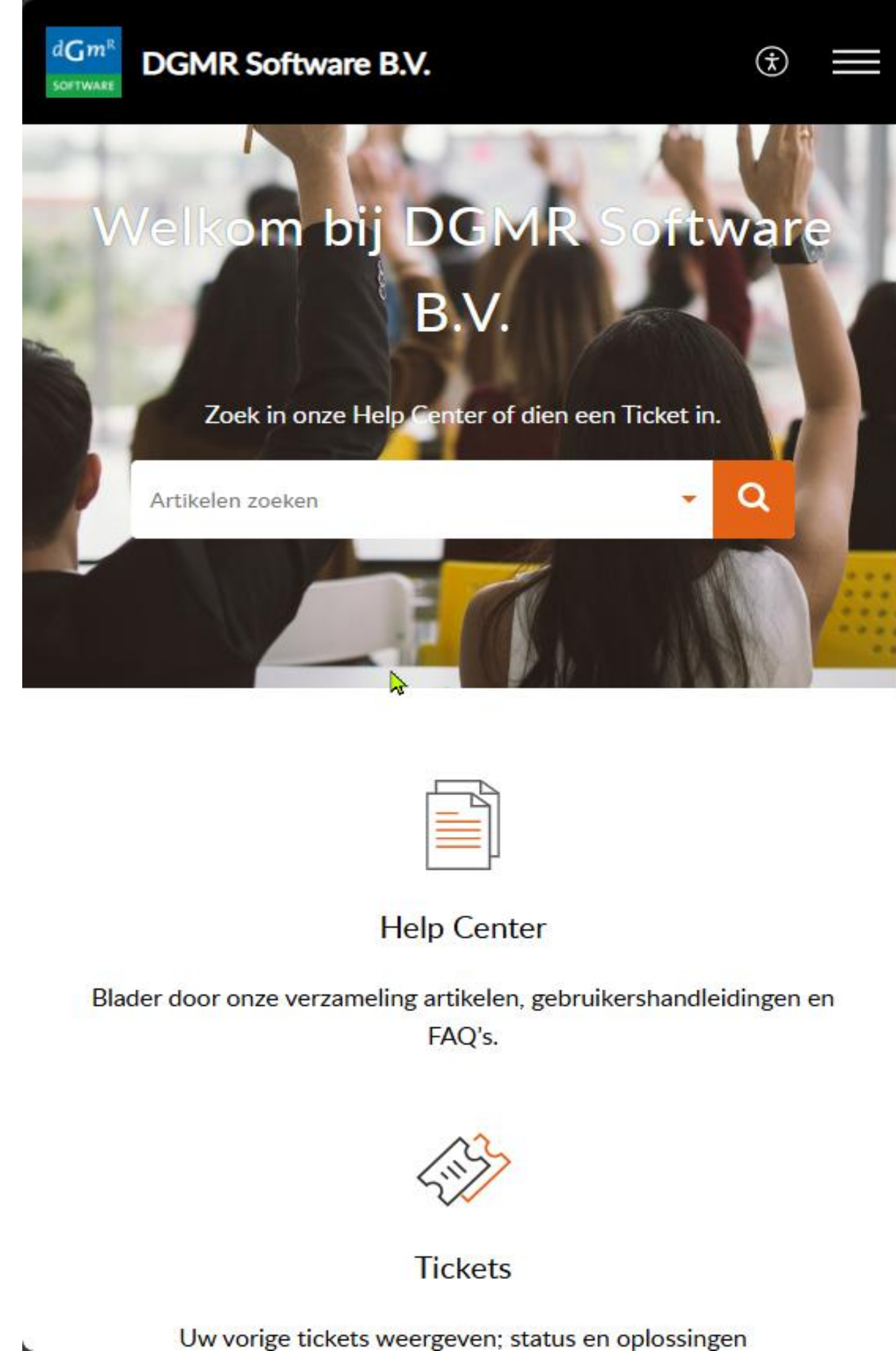
Geluid in 7D platform

- Parametrisch ontwerp platform g/bebouwde omgeving
- Geluidtoets inpassing gebouw in de omgeving naast
 - Bezinning
 - Beschaduwning
 - Windhinder
- Koppeling met Geomilieu
- Verder uitbouwen van deze mogelijkheden



ZOHO

- In 2025 overgestapt van TopDesk naar Zoho
- Goede integratie met website, klantportaal en werkproces
- Informatiebeveiliging -> data in NL
- Mogelijkheden
 - Kennis-items, voor iedereen zichtbaar
 - Inzien/aanmaken van support tickets
 - Mailingen en enquêtes
 - Sales tracking
 - In de toekomst AI en Chat



Vooruitblik

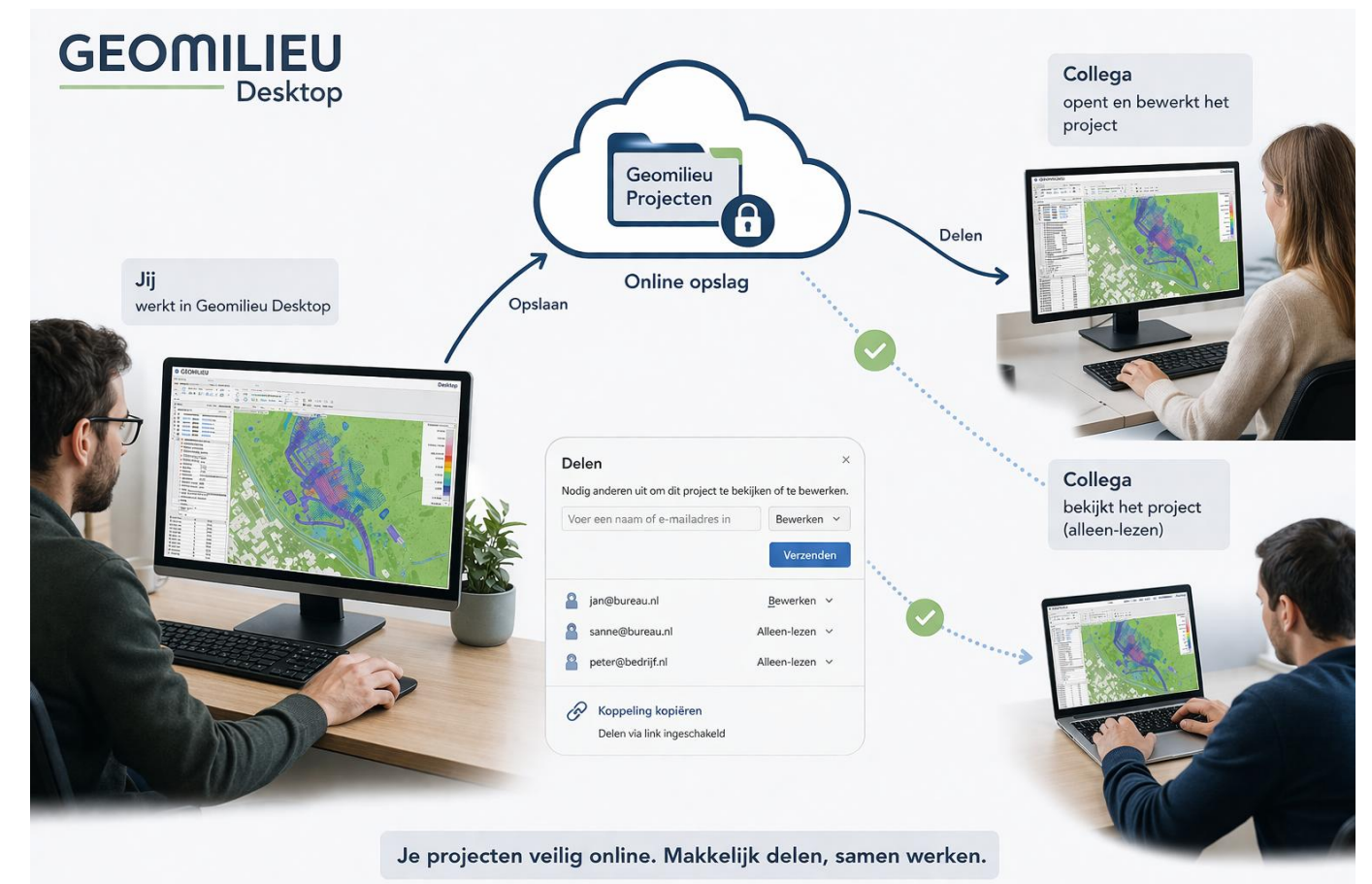
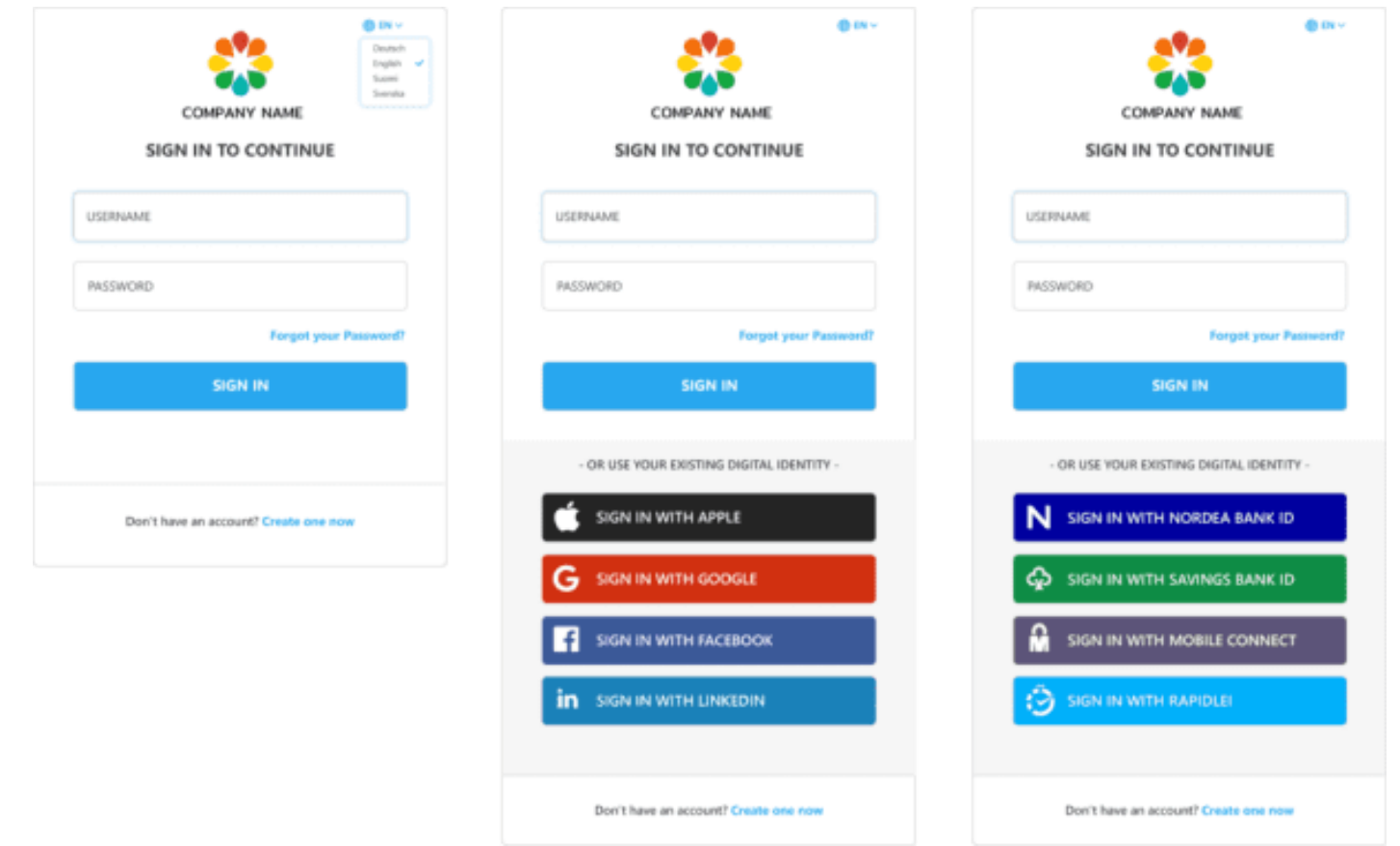
- Overweging ontwikkeling Stacks-E module Geomilieu
- Endotoxine berekeningen voor veehouderijen
Kleine deeltjes van de oppervlakte van overleden bacteriën die in de lucht opstijgen en zijn schadelijk bij inademen (10-100µM)
- Endotoxine kaart 2024 door DGMR gemaakt voor provincie Noord-Brabant
- Module Stacks-E i.s.m. de Provincie Noord-Brabant
- Meningspeiling?



Vooruitblik

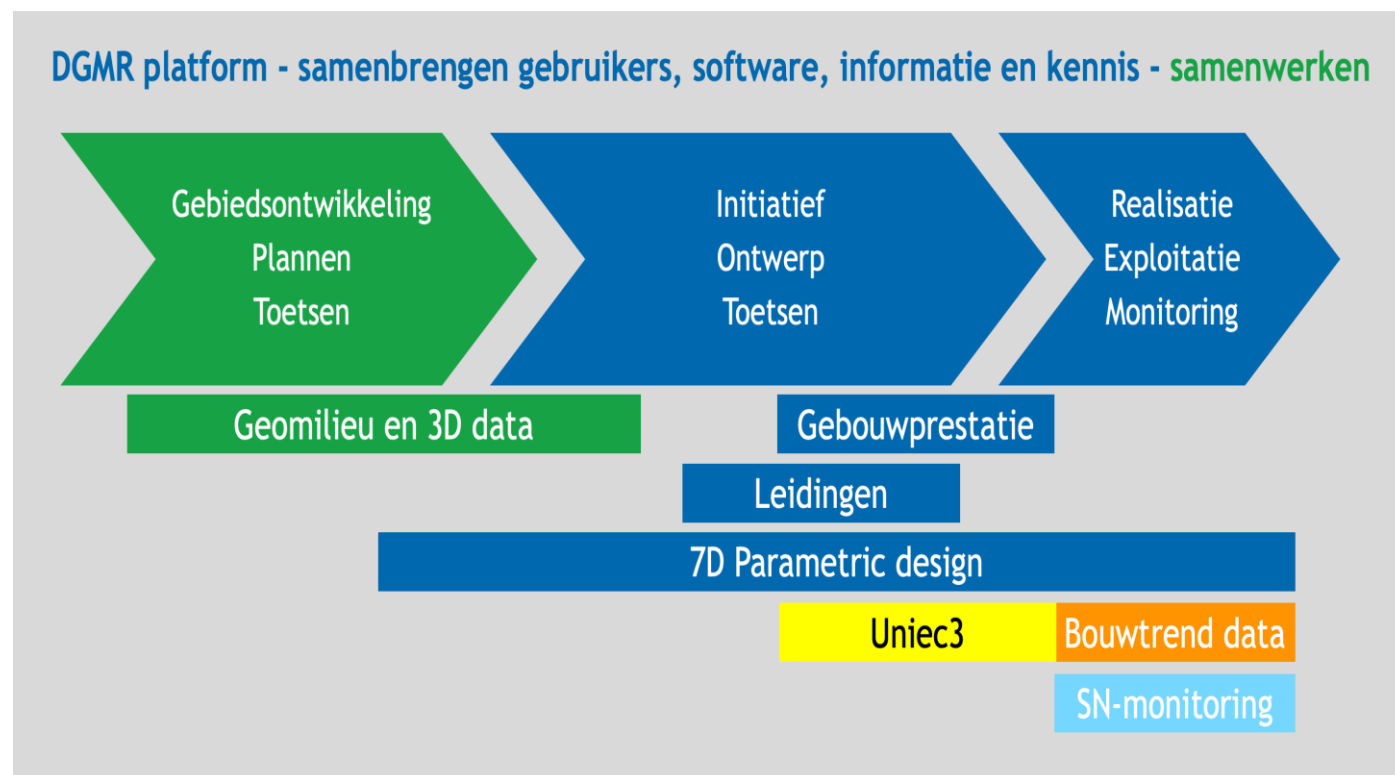
- CIAM
 - Identificatie/autorisatie gebruikers op onze software
 - Ook voor Geomilieu en GL
 - Veilig gebruik van onze software producten
 - In toekomst geen licentiefles meer nodig

- Online ontwikkelingen Geomilieu
 - Lokaal gebruik van projecten
 - POC online opslaan/delen van projecten
 - Onderzoeken mogelijkheden voor ‘tijdreizen’
 - Andere delen Geomilieu online brengen waar voordelen



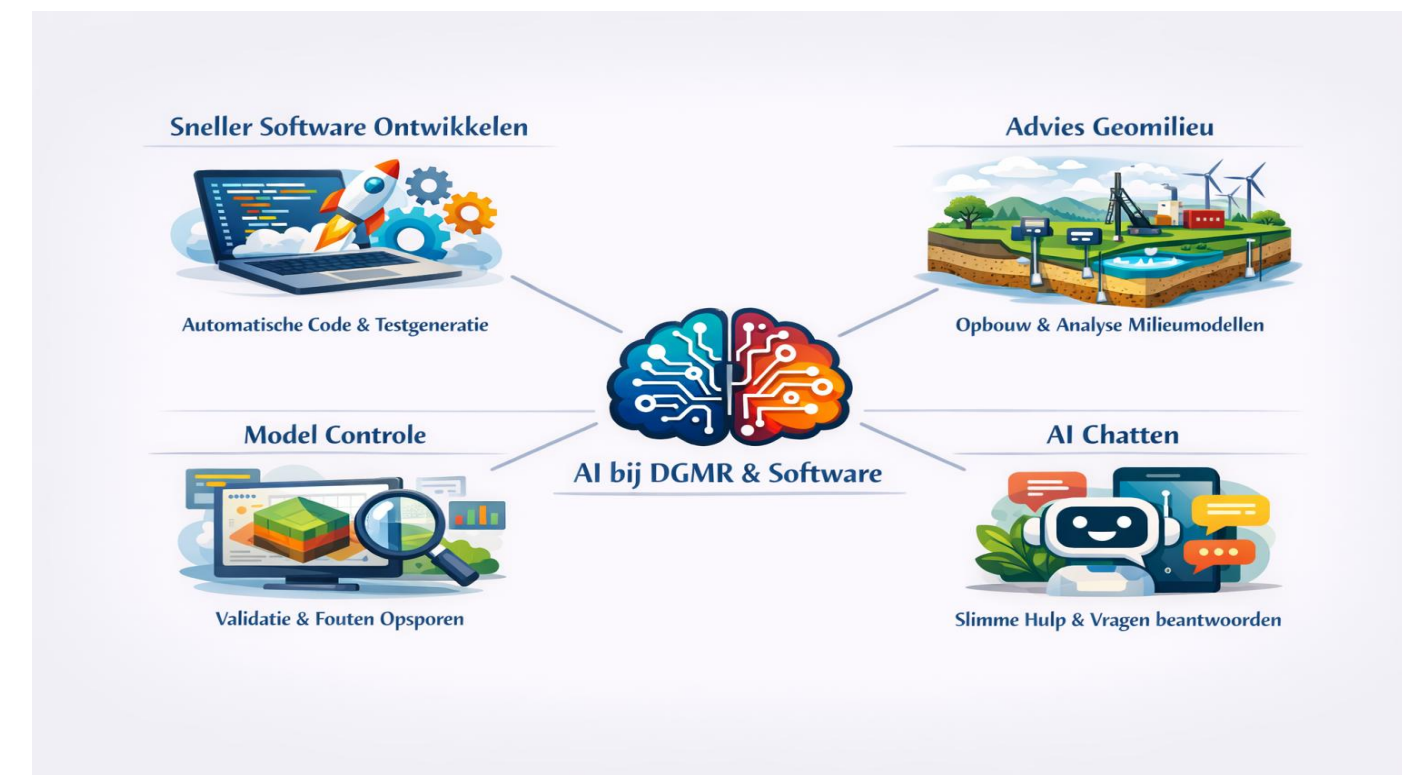
Vooruitblik

Verder met ontwikkeling platform om onze softwareproducten, diensten, informatie en kennis in de levenscyclus van omgeving naar gebouwen bij elkaar te brengen

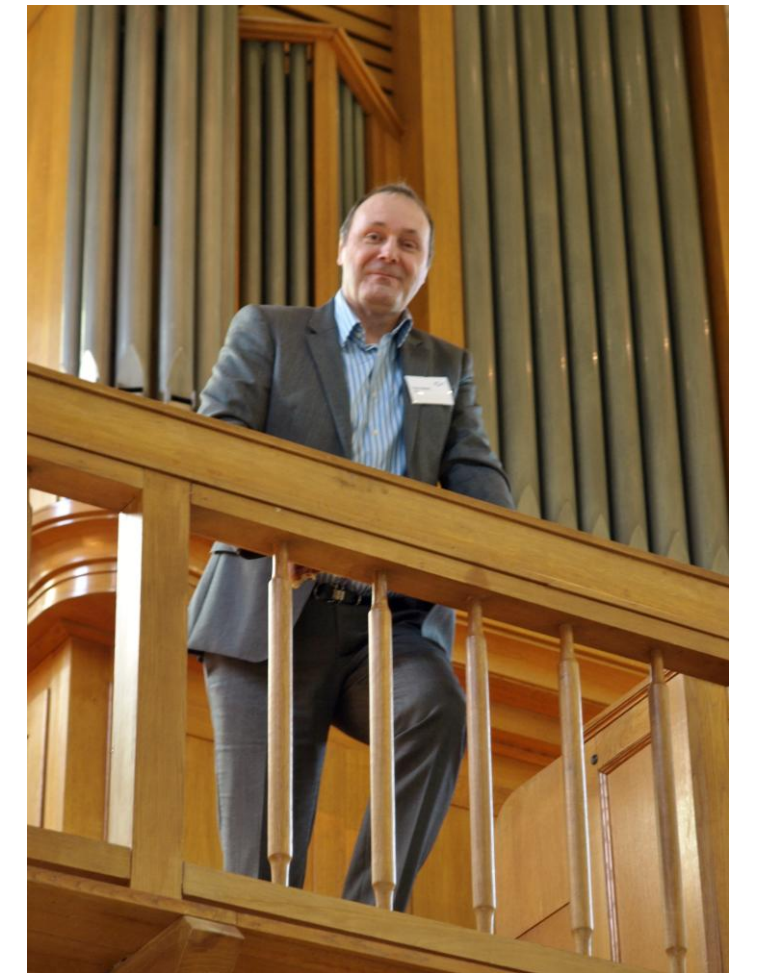


Inzet AI voor

- Sneller software ontwikkelen
- Hulp bij model opbouwen
- Controleren modellen
- Rekenen blijft (compliance)



Theo 40 jaar in dienst DGMR



Theo 40 jaar in dienst DGMR

- 1986 - 2026, een uitstekende staat van dienst
- Projectmedewerker, systeembeheerder, programmeur, manager, productmanager
- Drive, kwaliteit, aandacht voor producten en klanten
- EPN/EPU/EPW
- VL/RL DOS
- GL
- Geonoise/Geomilieu/iNoise/Predictor Intl

Gefeliciteerd en dank voor je inzet voor onze milieusoftware!

