

Programma demonstraties Omgevingswetsoftware

13, 14, 15 en 18 januari 2021

Locatie: Virtueel via Teams

Woensdag 13 januari			
9.00 – 10.00	Plenaire opening		In deze sessie gaan we in op de planning voor de DSO Landelijke voorziening. Ook schetsen we kort het traject van de VTH, Plan- en TR (software). Zodat u beter geïnformeerd bent.
10.15 - 11.15	Centric	Centric Leefomgeving (VTH)	Voor meer dan 50 gemeenten wist Centric al de aansluiting te maken met de landelijke voorziening van het Digitale Stelsel Omgevingswet. Wat komt er kijken bij een succesvolle implementatie van onze Omgevingswetsoftware? Hoe compleet is de Centric oplossing en hoe werkt het in de praktijk? We laten het je graag live zien en delen graag onze ervaringen tot nu toe.
11.30 - 12.30	Digitale Checklisten	Module Omgevingswet (STTR)	Met onze kant en klare software inclusief content en standaard koppelingen met het DSO kunt u snel en zorgeloos aan de slag.
13.00 - 14.00	Digitale Checklisten	Module Omgevingswet (VTH)	
14.15 - 15.15	Visma Roxit	Squit 2020/Rx.Mission (VTH)	
15.30 - 16.30	PIM	PIM platform (plan	Vanaf dag 1 transparante datagedreven planvorming dankzij het open integratie platform PIM. Ervaar hoe dit al jaren succesvol werkt in complexe ruimtelijke projecten voor initiatiefnemer, bevoegd gezag en stakeholders, conform de Omgevingswet en Raad van State proof.
16.45 - 17.45	PNA	iKnow (TR)	Efficiënte analyse van wet- en regelgeving, en vertaling hiervan naar toepasbare regels.

Demonstraties Omgevingswetsoftware wordt georganiseerd door de VNG en het programma Aan de slag met de Omgevingswet.

Donderdag 14 januari			
9.00 – 10.00	Geodan FLOLegal	STTR Builder (TR)	Software aanschaffen, implementeren en gebruiken (incl. ondersteuning). We gaan er een combinatie van maken waarin we alle aspecten; aanschaf, implementatie en gebruik (inclusief ondersteuning door een stedenbouwkundig adviesbureau) de revu laten passeren. Dat zullen we dan doen in combinatie met de stedenbouwkundige adviesbureaus RHO en/of MUG.
10.15 - 11.15	Visma Roxit	Rx.Base (plan)	
11.30 - 12.30	Stadsbeheer BV	LEEF (VTH)	Demonstratie van onze VTH-oplossing LEEF. Hoe werk je conform de Omgevingswet met LEEF?
13.00 - 14.00	IAM4 BV & Gemboxx	Omgevingsboxx (plan/TR)	Wij zijn in staat de gehele keten te demonstreren in een concept waarbij gemeenten in staat gesteld worden in 2021 de software zo in te richten / aan te passen dat maximaal afgestemd kan worden met de (nieuwe) inrichting van de gewenste content en processen.
14.15 - 15.15	LandGoed	OpenOmgevingswet (plan)	We leggen uit hoe je snel en eenvoudig een omgevingsdocument als een Omgevingsplan kunt opstellen en publiceren met behulp van OpenOmgevingswet. Daarnaast laten we zien hoe je het omgevingsdocument nog VOOR het publiceren kunt delen met Regeldienst.nl om daar de bijbehorende vragenbomen te maken.
15.30 - 16.30	Be Informed	Regelbeheer Tool (TR)	We starten met de juridische tekst vanuit een Omgevingsplan en gaan die met de tool live omzetten in een toepasbare regel. Vervolgens gaan we die opgestelde regel direct testen. Daarnaast zullen we laten zien waarom de modelgedreven oplossing van Be Informed ook voor complexere/maatwerk activiteiten juist veel meerwaarde biedt. Juist bij de meer complexere activiteiten is het belangrijk dat tooling de regelbeheerder nog steeds goed ondersteunt en daarin bieden onze modellen extra gebruiksgemak en overzicht.
Vrijdag 15 januari			
9.00 – 10.00	Nedgraphics	NedOmgeving (plan)	Delen van inzichten n.a.v. een pilot omgevingsplan met gemeente en stedenbouwkundig bureau.

10.15 - 11.15	GISkit	GISkit Omgevingswetsuite (plan)	Presentatie van de GISkit Omgevingswetsuite bestaande uit plansoftware en regelbeheerssoftware. Specifieke aandacht voor uitwisseling in het stelsel en samenwerking tussen de verschillende componenten (VTH, Plan, Regelbeheer) en rolverdeling tussen gemeenten en stedenbouwkundige bureaus.
11.30 - 12.30	GISkit	GISkit Omgevingswetsuite (TR)	
13.00 - 14.00	Berkeley Bridge	Berkeley Modeler (TR)	Een demonstratie van de combinatie van TR, Plan en VTH software.
14.15 - 15.15	Moxio BV	Regelbeheer (TR)	We zullen de werking van onze applicatie Regelbeheer demonstreren. In deze applicatie kunnen juridische teksten en toepasbare regels beide in samenhang worden opgenomen en onderhouden. Ook laten we een hoop extra features zien die onze applicatie biedt ter ondersteuning van het proces. We zullen ingaan op het invullen van Regelbeheer, extra features en de werking van onze Digikoppeling.
15.30 - 16.30	Knowledge Values	Match™ DSO Portal (plan)	We geven graag een uitleg en demonstratie over hoe onze software en ons denkparadigma een oplossing biedt voor zowel het plan-gedeelte als het toepasbare regel gedeelte.
16.45 - 17.45	Tercera BV	Tercera-GO! (plan)	
Maandag 18 januari			
9.00 – 10.00	IAM4 BV & Gemboxx	Omgevingsboxx (VTH)	Wij zijn in staat de gehele keten te demonstreren in een concept waarbij gemeenten in staat gesteld worden in 2021 de software zo in te richten / aan te passen dat maximaal afgestemd kan worden met de (nieuwe) inrichting van de gewenste content en processen.
10.15 - 11.1	Regeldienst	Regeldienst Vragenbomen (TR)	Praktisch aan de slag met de DSO Bruidsschat Vragenbomen. VTH Vragenbomen op tijd op orde.
11.30 - 12.30	REM	OpenWave (VTH)	
13.00 - 14.00	Idgis BV	OD-tekst, OD-geo, OD-viewer (plan)	De oplossing van IDgis is per direct beschikbaar en door gebruik van MS-WORD laagdrempelig in gebruik.

14.15 - 15.15	CenterOne Group	ProcessPro (VTH)	ProcessPro demonstratie VTH DSO aansluiting.
15.30 - 16.30	Knowledge Values	Match™ DSO Portal (TR)	We geven graag een uitleg en demonstratie over hoe onze software en ons denkparadigma een oplossing biedt voor zowel het plan-gedeelte als het toepasbare regel gedeelte.
16.45 - 17.45	Mozard B.V.	Mozard VTH Suite (VTH)	