

Rol van de OMWB bij de Omgevingswet

omgevingswet



Nederland telt talloze wetten op het gebied van de leefomgeving. Een ingewikkeld geheel waar bijna niemand de weg in kan vinden. De Omgevingswet vereenvoudigt de weg voor nieuwe initiatieven. Uitgangspunt is: **ruimte bieden aan ontwikkelingen en beschermen wat kwetsbaar is.**

> Inwerkingtreding Omgevingswet op 1 januari 2022



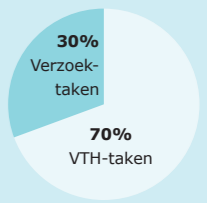
Omgevingswet in 3 hoofdonderdelen

- 1 Visie OMWB:** Wij willen de regisseur van de leefomgeving zijn. Naast excellente dienstverlening voor de VTH (basis)taken zijn we regio-expert milieu & duurzaamheid, maar ook procesregisseur bij vergunningen op gebied van milieu & duurzaamheid. Als bronhouder, analist en leverancier van geodata zijn we een belangrijke speler. De OMWB denkt mee met de belangen van betrokken partijen mét oog voor de bescherming van de kwetsbare leefomgeving.
- 2 Focus OMWB: roadmap VNG:** In onze activiteiten en voorbereidingen sluiten we aan op de 'sporen' van de VNG, te weten: Spoor A: Ambities, strategie en beleid; Spoor B: Omgevingsvisie en omgevingsprogramma; Spoor C: Omgevingsplan (Bruidsschat); Spoor D: Initiatieven dienstverlening en behandelprocessen; Spoor E: Monitoring, toezicht en Handhaving; Spoor F: Systemen (DSO en inrichtingenbestand); Spoor G: Financieel arrangement.
- 3 Uitwerking Omgevingswet bij de OMWB**

Fase 1: 2018 – 1 januari 2021: Kennisopbouw, verwerven en inrichting digitale systemen, verwerving software, kleinschalige praktijkproeven, maken van samenwerkingsafspraken op hoofdlijnen.

Fase 2: 1 januari 2021 – 1 juli 2021: Zelfstandig inrichten werkprocessen en DSO door alle gemeenten en uitvoeringsorganisaties, rekening houdend met de samenwerkingsafspraken met casussen en deels gevulde proefomgevingen.

Fase 3: 1 juli 2021 – 1 januari 2022: In alle gemeenten over de gehele breedte van de organisatie kunnen voorbereiden inwerkingtreding (inregelen werkprocessen, opleiden etc) met een volledig en gevuld DSO en een werkende keten.



Omgevingsplan, thema's met een rol voor de OMWB

