

# Stand van zaken STOP/IMOW-IC

*2024Q1*

- Uitwerking van de verschillende consolidatiescenario's en de doorwerking in de aanlevering (LVBB) en de uitlevering (LVBB -> KOOP portalen & OZON/DSO viewer)
- LVBB ontwikkelteam voert een Proof of Concept (PoC) uit op STOP-IC
- In de aankomende Operationele Overleggen plansoftwareleveranciers worden onderwerpen van STOP/IMOW-IC verder toegelicht
- **Doel:** Publieke uitlevering van STOP-IC schema's, documentatie en voorbeelden -> <https://koop.gitlab.io/STOP/standaard/>

# High level roadmap

CAB IC

2024Q1	2024Q2	2024Q3	2024Q4	2025 ->
	Aanlevering in STOP 1.3			Aanlevering in STOP 1.3 & 1.4
Uitlevering STOP IC	Van STOP-IC -> STOP 1.4 ?			
Uitlevering IMOW-IC	Van IMOW-IC -> IMOW 3.1 ?			
	Uitwerking TPODS i.r.t. STOP 1.4			
	STOP 1.4 & IMOW 3.1 enablers		Stapsgewijze implementatie STOP 1.4/IMOW 3.1 functionaliteiten	

BG/planleverancier




KOOP/STOP

Geonovum

DSO-LV

Backup slides

# Featurelijst DSO Roadmap (1/2)

-  1. [enabler] Directe doorlevering OZON (GIO's opsturen, direct doorleveren, afbreekOpdrachten door de keten, kennisgeving apart endpoint)
-  2. [enabler] Besluitweergave in OZON (Proefversies van definitieve besluiten)
-  3. [enabler] Mechanisme om meerdere schemaversies te ondersteunen
- 4. [cons] Inhaalbesluiten en gelijktijdige inwerkingtreding
- 5. Effectgebied/Gebiedsmarkering
- 6. Procedureverloop zonder kennisgeving
- 7. [cons] Rectificatie
- 8. [cons] Uitspraak rechter verwerken (middels mededeling)

# Featurelijst (2/2)

9. Toelichtingsrelaties

10. Juridische verantwoording op elementniveau

11. [cons] GIO-muteren

12. [cons] Terugtrekking Intrekking

13. Nieuwe soorten kennisgevingen (participatie, voorontwerp, etc.)

14. Wijzigen OP-annotaties (metadata, juridische borging van, etc.)

15. [cons] Terugwerkende kracht

16. Begripsrelaties

17. Terugkoppeling aanlevering