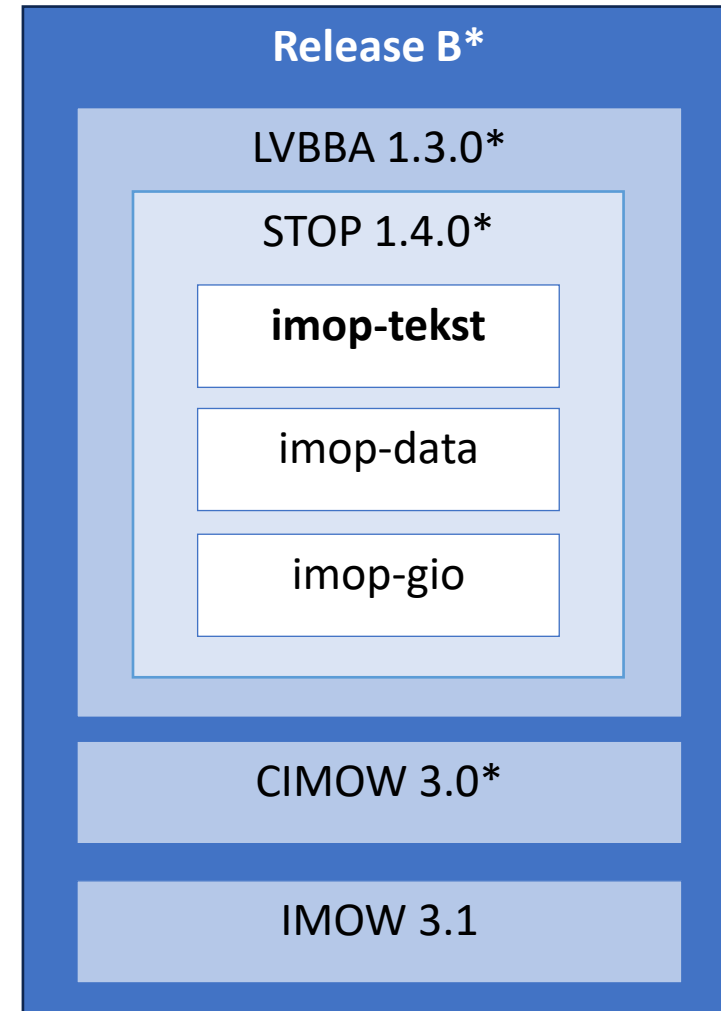


Plan van aanpak imop-tekst

Huidige situatie



Toekomstige situatie: STOP-IC



* = mogelijke versienummers

IMOP-TEKST

- STOP-IC uitgangspunt: wijzigingen t.o.v. STOP 1.3.0 zijn backwards compatible te implementeren
- STOP-IC wil het verbeterde tekstmodel implementeren zoals voorgesteld in STOP 2.0-RC
- Dit (2.0-RC) tekstmodel kent echter een aantal backwards incompatible wijzigingen:

https://koop.gitlab.io/STOP/standaard/2.0.0-rc/tekstmodel_2.0_wijzigingen.html

Voorstel

1. Verzoek aan planleveranciers om rekening te houden met toekomstige wijzigingen in het tekstschema
2. Scan op PROD en ETO content (op situaties die onder het nieuwe tekstschema niet meer mogen)
 - a. InleidendeTekst komt voor -> voorstel om deze niet meer toe te laten in de aanlevering, maar wel in de consolidatie (deprecate)
 - b. Links in koppen (Koptekst) komen voor -> waarschuwing
3. Bij bevindingen afstemming zoeken voor een oplossing (kan ook zijn: het STOP-IC tekstschema hierop aanpassen)
4. Het inbouwen van LVBB validaties op de huidige standaardenrelease (A''') ter voorbereiding op de introductie van STOP-IC -> zo dat ook het nieuwe tekstschema backwards compatible kan worden geïntroduceerd.