



Logius
Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties

Van STOP 1.3 naar 1.4 en verder (meerdere minor versions)

Daniel Sarbo

7 maart 2025



Wat wil DSO bereiken

Van 1.3 naar 1.4 en verder: onze ideeën

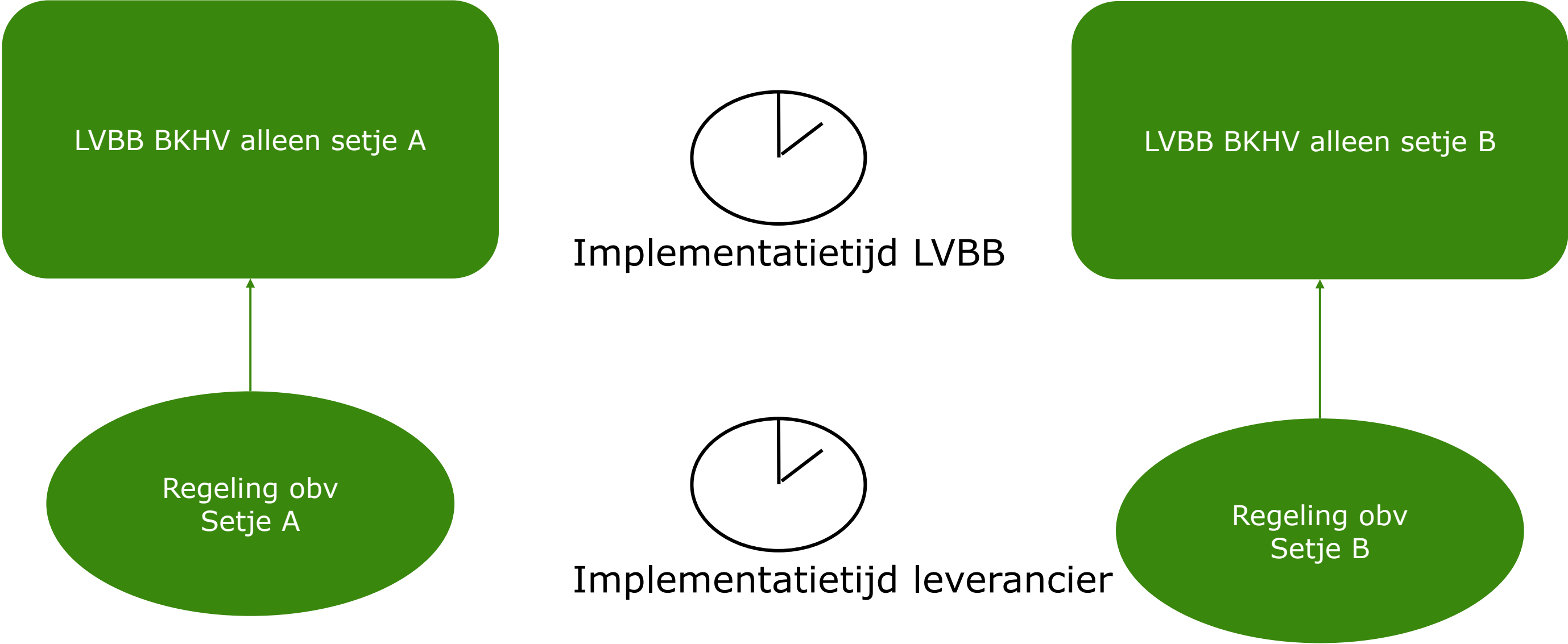
We hebben nu setje A: BHKV 1.2 icm STOP1.3 + IMOW3.0

We willen naar setje B: BHKV 1.3 icm STOP1.4 + IMOW3.1

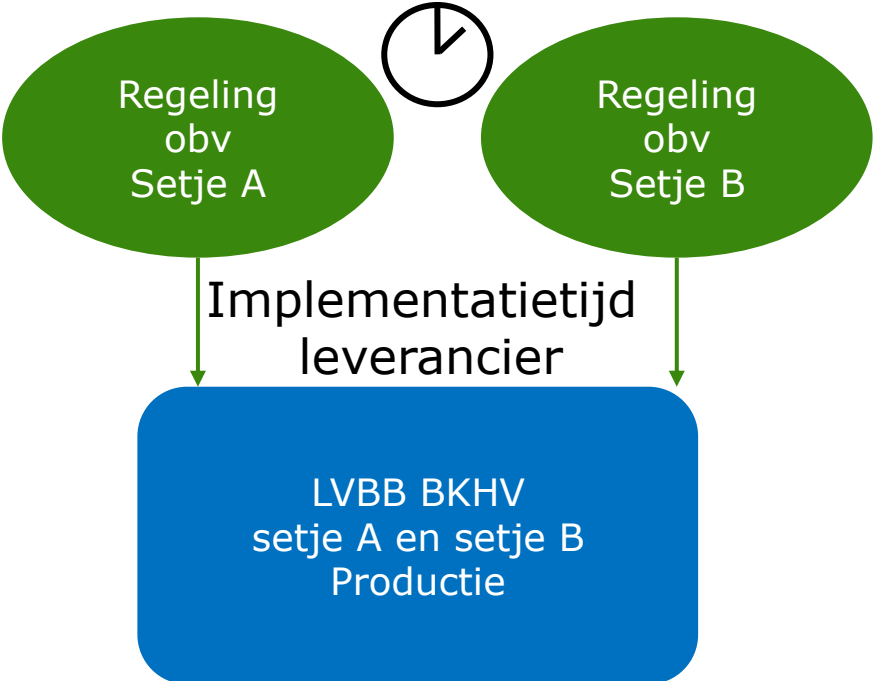
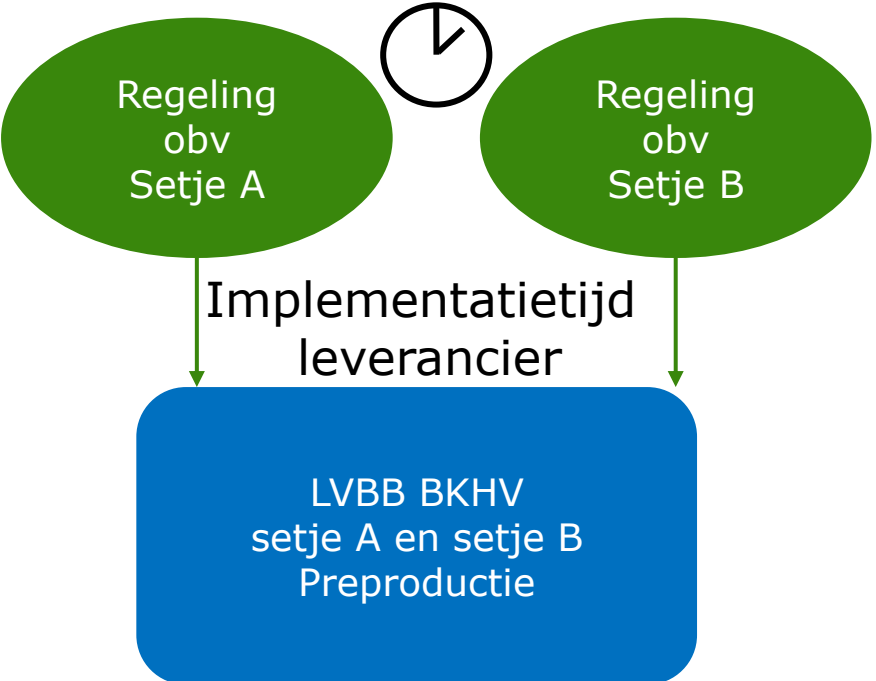
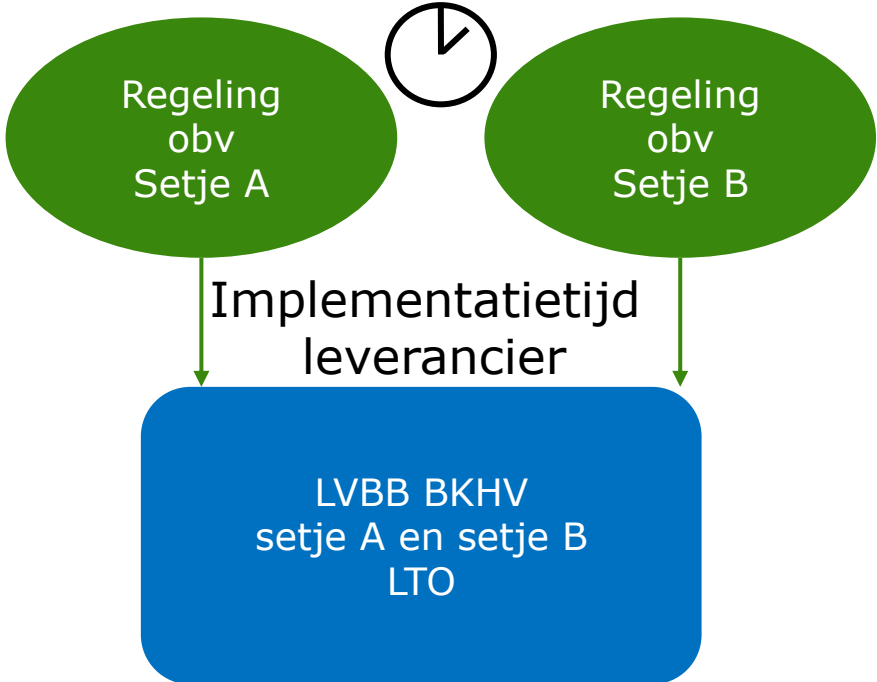
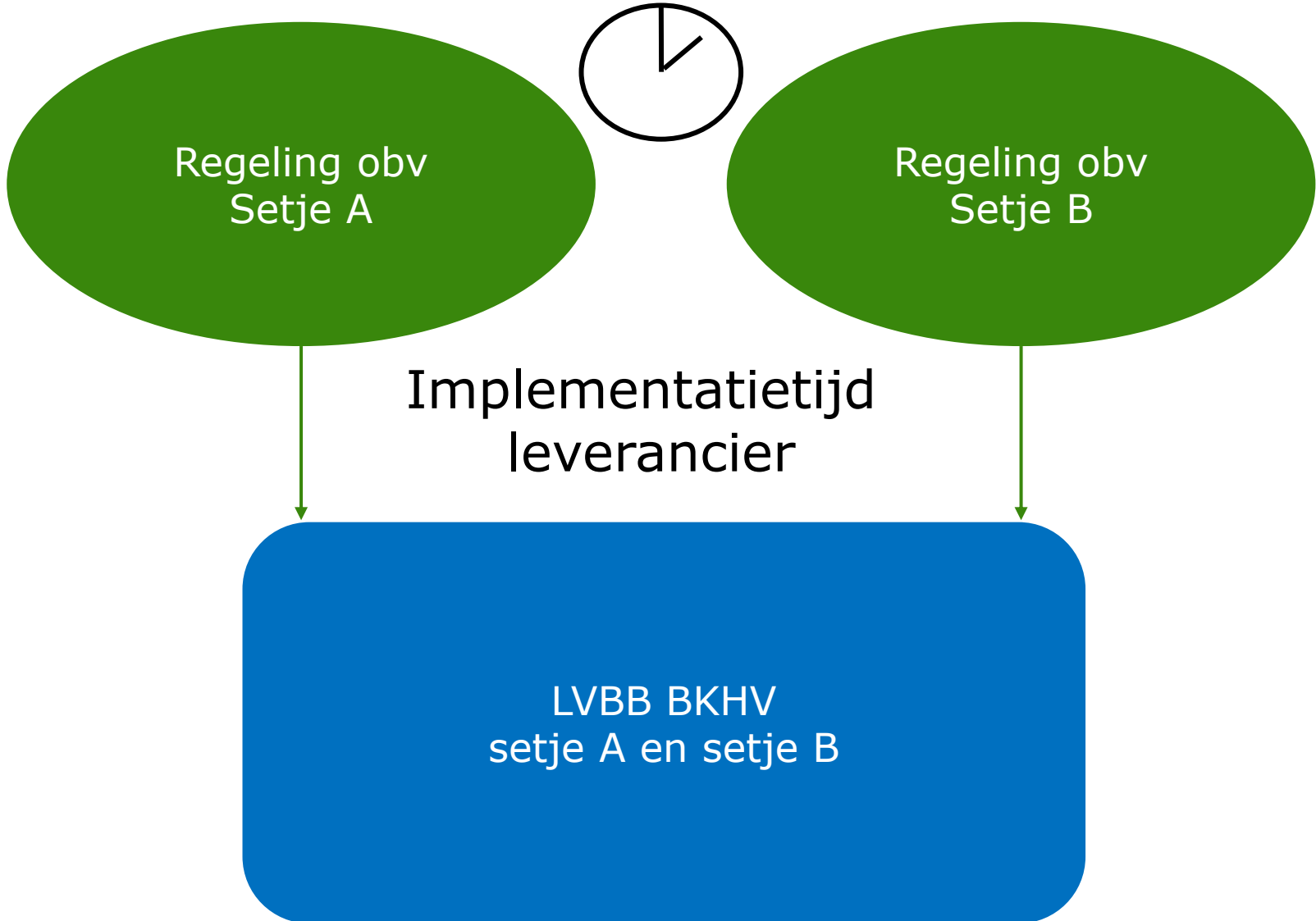
Uitgangspunten:

- Backwards compatible zowel in STOP als IMOW
- Functies van 1.4 en verder gefaseerd en gecontroleerd beschikbaar maken, bijv:
 - Wel "Gebiedsmarkering" op datum x
 - Nog geen "Revisies" op datum x, dit komt per datum y

Wat is de huidige praktijk



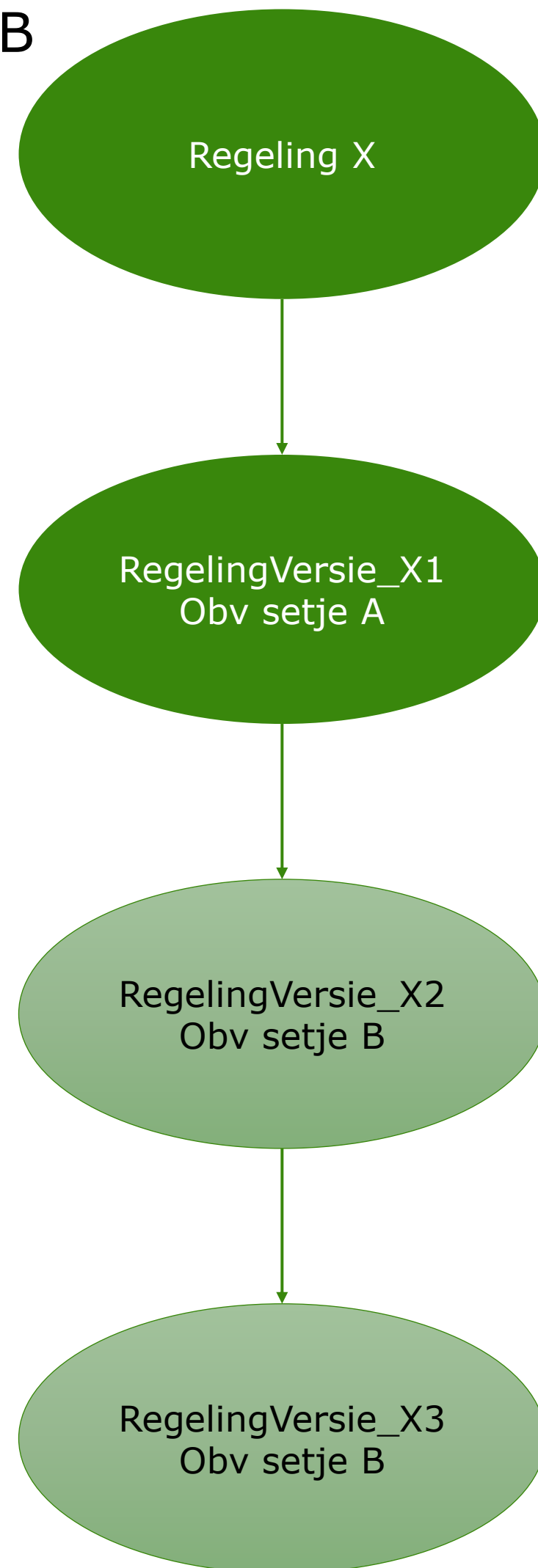
Waar gaan we naar toe?



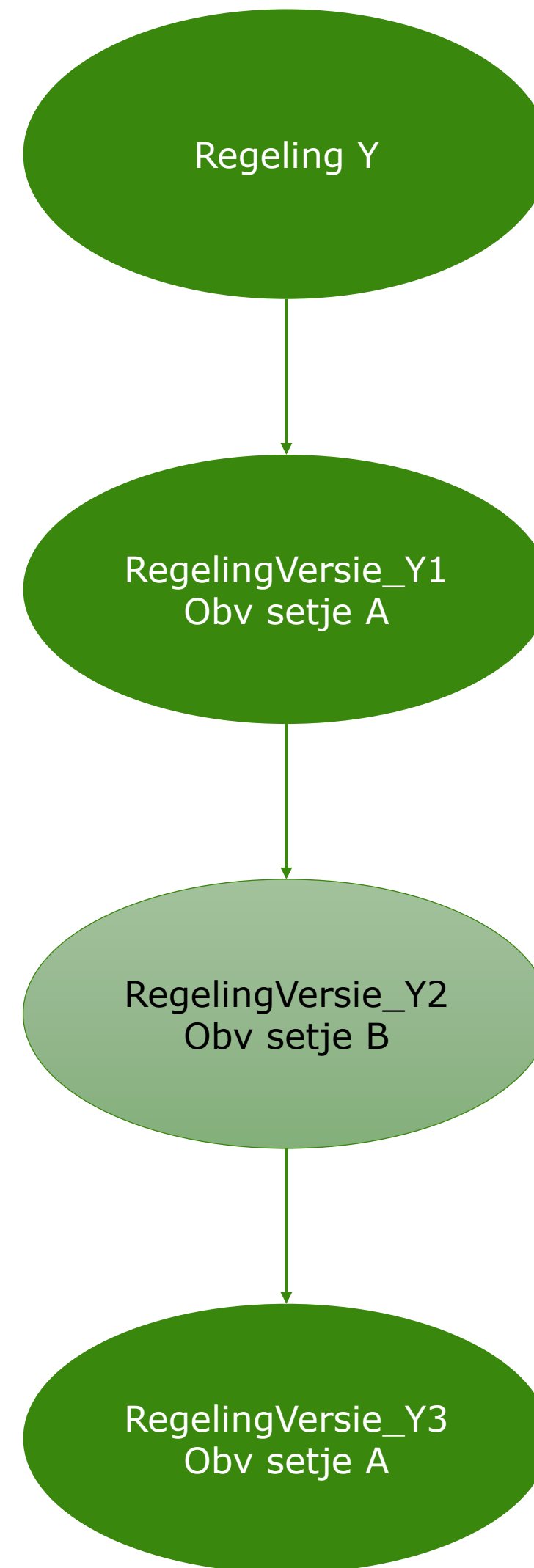
Van 1.3 naar 1.4 uitwerking op regelingen

Terug naar een vorige versie zou ik niet toestaan (uitsluiten). KIS

Een regeling kan van setje A naar setje B *overgaan* zoals bij Regeling X



Een regeling zou in theorie ook *weer terug* kunnen gaan van setje B naar setje A (bijvoorbeeld als een BG van softwareleverancier wisselt en die andere leverancier ondersteunt setje B nog niet).



Dit is (hoeft) geen issue (te zijn) omdat de standaarden backwards compatible zijn!

Dit is natuurlijk alleen waar als er nog geen gebruik wordt gemaakt van nieuwe functionaliteit die de nieuwe versies bieden. Wordt daar wel gebruik van gemaakt en je gaat terug, dan verlies je natuurlijk wel wat.



Wat moeten we doen



Wat moet LVBB doen

1. LVBB zal twee setjes (A en B) ondersteunen, zodat een Softwareleverancier zelfstandig kan beslissen wanneer ze overgaat.
2. Middels validaties houden we functionaliteit van setje B tegen:
 - We introduceren per datum x bijvoorbeeld de mogelijkheid om Gebiedsmarkering toe te voegen.
 - Per datum y komt Revisie erbij.
 - Tussen datum x en y volgt een validatiemelding '*Revisies zijn nog niet mogelijk*'



Wat moet een Plansoftwareleverancier doen

1. Zodra setje B beschikbaar is in DSO-LV, kan een leverancier naast BHKV1.2 ook met BHKV1.3 aanleveren. DSO-LV zal beide ondersteunen
2. Er is communicatie vanuit DSO-LV rondom welke functionaliteit van setje B beschikbaar is op een bepaalde moment (per datum x, per datum y, etc)