##### Verwerken reactieve interventie in de hoofdregeling van het omgevingsplan

Zoals in de vorige paragraaf al is opgemerkt is de gemeente bij het verwerken van de reactieve interventie in de hoofdregeling van het omgevingsplan technisch uitvoerder van het provinciale besluit. De gemeente neemt daarover geen besluit. Eindbeeld is dat de gemeente de reactieve interventie in de hoofdregeling kan verwerken door een Revisie met een Intrekking in een module ConsolidatieInformatie en de beëindiging van de bijbehorende OW-objecten aan te leveren. Het eindbeeld is toekomstige functionaliteit die onderdeel is van STOP versie 2.0 en in een latere Release in de DSO-keten wordt geïmplementeerd. Zolang in de DSO-keten deze functionaliteit nog niet geïmplementeerd is, moet een workaround worden toegepast. Die workaround bestaat er uit dat de gemeente voor het verwerken van de reactieve interventie een besluit conform model BesluitCompact aanlevert met daarbij een module ConsolidatieInformatie. Het besluit dat voor deze workaround moet worden aangeleverd is alleen om technische redenen nodig. Juridisch gezien is er geen sprake van een besluit van de gemeente tot verwerking van de reactieve interventie. Dit technisch noodzakelijke besluit wordt op officielebekendmakingen.nl bekendgemaakt.

**Toekomstige functionaliteit**

In deze paragraaf is beschreven hoe de gemeente een reactieve interventie in de hoofdregeling van het omgevingsplan moet verwerken. STOP versie 2.0 maakt het mogelijk om daarvoor een Revisie met een Intrekking in een module ConsolidatieInformatie aan te leveren. Met die Revisie kan de gemeente de RegelingMutatie, de ConsolidatieInformatie etc. aanleveren die nodig is om de reactieve interventie te verwerken. De Revisie is in de DSO-keten nog niet geïmplementeerd.

**Workaround**

Zolang deze toekomstige functionaliteit nog niet in de DSO-keten is geïmplementeerd, moet de gemeente een besluit conform model BesluitCompact aanleveren. In deze paragraaf is beschreven hoe deze workaround moet worden toegepast.

Voor de workaround levert de gemeente het volgende aan de LVBB aan:

* + een besluit conform model BesluitCompact (met als soortProcedure definitief besluit) met de volgende onderdelen:
    - * RegelingOpschrift: geef dit technisch noodzakelijke besluit een RegelingOpschrift waaruit duidelijk blijkt dat het gaat om het verwerken van een reactieve interventie in het omgevingsplan. Een voorbeeld is: ‘Technische verwerking in omgevingsplan van reactieve interventie provincie Provincieland n.a.v. Wijzigingsbesluit geitenhouderijen’
      * Aanhef: in dit (niet verplichte) onderdeel kan kort beschreven worden dat het een technisch noodzakelijk document betreft ten behoeve van de technische verwerking van een reactieve interventie in het omgevingsplan en niet een besluit
      * Lichaam, met daarin:

WijzigArtikel: geef hierin aan dat de hoofdregeling van het omgevingsplan wordt gewijzigd om daarin de reactieve interventie te verwerken, zoals is aangegeven in de WijzigBijlage

Artikel: geef hierin in ieder geval aan de datum waarop de aan de reactieve interventie aangepaste versie van de geconsolideerde regeling rechtsgeldig is; dit is de datum waarop GS de reactieve interventie hebben vastgesteld

* + - * WijzigBijlage: neem in de WijzigBijlage een RegelingMutatie op met de wijzigingsinstructies voor het verwerken van de reactieve interventie in de hoofdregeling (of, in het geval van toepassing van de alternatieve wijzigingsmethode Integrale tekstvervanging, een VervangRegeling met daarin de nieuwe versie van de regeling van het omgevingsplan waarin de reactieve interventie is verwerkt)
  + Besluit- en RegelingMetadata
  + een module ConsolidatieInformatie met daarin:
    - * (een container) BeoogdeRegelgeving met daarin:

BeoogdeRegeling, met daarbinnen:

Doel: vul hier het Doel in van het (technisch noodzakelijke) besluit dat voor de verwerking van de reactieve interventie wordt gebruikt

instrumentVersie: vul hier de identificatie in van de nieuwe regelingversie die de wijzingen bevat waarmee de reactieve interventie in de hoofdregeling van het omgevingsplan wordt verwerkt

eId: vul hier de identificatie in van het WijzigArtikel in het (technisch noodzakelijke) besluit

BeoogdInformatieobject, voor ieder Informatieobject dat naar aanleiding van de reactieve interventie wordt toegevoegd of gewijzigd, met daarbinnen:

Doel: vul hier het Doel in van het (technisch noodzakelijke) besluit

instrumentVersie: vul hier de identificatie in van het nieuwe Informatieobject

eId: maak hier een verwijzing naar het element in de informatieobjecten-bijlage in de WijzigBijlage dat de ExtIoRef (de identificatie van het daadwerkelijke informatieobject) bevat

* + - * (een container) Tijdstempels met daarin:

Tijdstempel, met daarbinnen:

Doel: vul hier het Doel in van het (technisch noodzakelijke) besluit

soortTijdstempel: juridischWerkendVanaf

datum: de datum waarop de aangepaste regelingversie juridisch geldend wordt  
Vul hier de datum in waarop het (technisch noodzakelijke) besluit wordt gepubliceerd in het publicatieblad, tenzij er al wijzigingsbesluiten zijn gepubliceerd met een latere inwerkingtredingsdatum, dan moet als datum gekozen worden de dag na de inwerkingtredingsdatum van het laatst gepubliceerde besluit

eId: vul hier de identificatie in van het reguliere artikel in het Besluit-deel waarin de datum van de reactieve interventie is genoemd.

* + nieuwe OW-objecten en/of de beëindiging of wijziging van OW-objecten, nodig voor de verwerking van de reactieve interventie in de hoofdregeling.