

## DEZTA

## **Quick Reference – Opstellen gebiedsgericht besluit**

Een gebiedsgericht besluit (bv. omgevingsvergunning, voorbereidingsbesluit of gerechtelijke uitspraak) kan volledig met Dezta Plan Monitor – Beheren worden gemaakt en gepubliceerd. In deze Quick Reference worden de werkzaamheden voor het opstellen van een gebiedsgericht besluit in het kort beschreven.

Stap	Activiteit	Aandachtspunten en tips			
1	Registreren plan	Via: Dezta Plan Monitor > Dossier > Registreer			
		Voor het registreren van het plan moeten deze gegevens bekend			
		zijn:			
		✓ Plantype			
		✓ Plannaam			
		✓ Plannummer			
		✓ Startdatum (Let op: vink ook vakje aan!)			
2	Plangrens intekenen	Via: Dezta Plan Monitor > Opstellen> Teken plancontour			
		U kunt grenzen van de ondergrond (topografie, kadastrale kaart,			
		(bestemmings)plan overnemen of de plangrens zelf tekenen.			
		<ul> <li>Teken de plangrens en sla op</li> </ul>			
		✓ Let op: Controleer of het vinkje links onder het tekenscherm bij			
		het veld Vul plangebied op met besluitvlak aan staat.			
3	Plangrens exporteren	Via: Dezta Plan Monitor > Opstellen> Exporteer			
		U kunt de getekende plangrens als GML exporteren naar een			
		bestandslocatie. Plaats de GML bij voorkeur in een lege map, waar u			
		bij de volgende stap ook de tekstdocumenten in kunt plaatsen.			
4	Documenten voor plan	Deze stap wordt buiten Dezta Plan Monitor gedaan.			
	opstellen	Maak de teksten en sla deze op in dezelfde datamap als de GML uit			
		de vorige stap.			
		De specifieke omgevingsvergunning met digitale verplichtingen heeft een			
		ruimtelijke onderbouwing. Deze kan deze worden			
		opgenomen bij het gebiedsgerichte besluit. Deze tekst wordt dan			
		opyenomen als besiditaocument (a_ NL.INIKO.XXXX. <piannummer>.pdf). De tekst van de kennisgeving wordt opgenomen, als vaststellingsbesluit</piannummer>			
		(vb_NL/IMRO.xxxx. <plannummer>.pdf) Als appendition universities and enhousing</plannummer>			
		wordt opaenomen, wordt de kennisgeving ook opaenomen als			
		besluitdocument.			
		De volgende documenttypen zijn mogelijk bij gebiedsgerichte			
		besluiten:			
		Besluitdocument	d_	.html of .pdf	
		Bijlage bij besluitdocument	db_	.html of .pdf	
		<ul> <li>Minstens één van deze documenten dient opgesteld te wor</li> </ul>			
		<ul> <li>Naamgeving documenten volgens de STRI2012 **</li> </ul>			
5	Plan importeren	Via: Dezta Plan Monitor > Importeer en controleer > Importeer			



## DEZTA

		plan				
		Importeer de GML uit stap 3 vanuit de datamap waar ook de				
		plandocumenten zijn opgeslagen.				
		✓ Ken de status "vastgesteld" toe				
		✓ Geef een nieuwe datum op voor de planstatus				
		✓ Zorg voor het juiste versienummer				
		Let op: Er volgt een melding over de GML validatie. Klik op "Ja".				
6	Aanvullende gegevens	Via: Dezta Plan Monitor > Bewerken > Verwijzingen >				
	invoeren	Vaststellingsbesluit en overige plangegevens				
		Vul in:				
		<ul> <li>Vaststellingsbesluit via Toevoegen</li> </ul>				
		✓ Besluitnummer				
		✓ Bronbeheerder				
		✓ Codeerverantwoordelijke				
7	Documenten koppelen	Via: Dezta Plan Monitor > Bewerken > Verwijzingen > Planteksten				
	aan plan	De volgende documenttypen kunnen gekoppeld worden:				
		Besluitdocument	d_	.html of .pdf		
		Bijlage bij besluitdocument	db_	.html of .pdf		
		✓ Minstens één van deze documenten dient gekoppeld te worden.				
8	Ondergrond registreren	Via: Dezta Plan Monitor > Bewerken > Verwijzingen >				
		Ondergronden				
		Kies een gewenste ondergrond met bijbehorende datum en druk op				
		de knop "Opslaan".				
9	Accepteren plan	Via: Dezta Plan Monitor > Importeer en controleer > Controleer				
		✓ Accepteer plan				
10	Bestanden klaarzetten	Via: Dezta Plan Monitor > Publiceer > Bestanden klaarzetten				
		✓ Plan selecteren				
		✓ Start				
11	Publiceren plan	Via: Dezta Plan Monitor > Publiceer				
		Publicatiestappen zijn gedetailleerd beschreven in "Quick Reference				
		– Publiceren plan voor RO-Online"				
*	Besluitvlak	Grafisch gezien moet een gebiedgericht besluit minimaal bestaan				
		uit een plangrens en een besluitvlak. In Dezta Plan Monitor kan de				
		plangrens na het tekenen automatisch worden gekopieerd en als				
		besluitvlak in het plan worden opgenomen.				
**	STRI2012: Standaard Toegankeliikheid Ruimteliike Instrumenten, on					
		van de RO standaarden 2012.				
		In Tabel 2 is een overzicht opgenomen van de verplichte en				
		optionele bestandsnamen en -typen voor gebiedsgerichte				
		besluiten.	0	-		