



Praktijkrichtlijn Gebiedsgerichte Besluiten PRGB2012

Toelichting

datum

1 januari 2012

versie

1.0 definitief

rechtenbeleid



Naamsvermelding-GeenAfgeleideWerken 3.0 Nederland
(CC BY-ND 3.0)



Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.2	Context	4
1.3	Leeswijzer	6
2	Het informatiemodel toegelicht	7
2.1	De objectbenadering van een gebiedsgericht besluit	7
2.2	Structuur	8
2.3	Besluit en digitale verbeelding	9
2.4	Gemeente- en provinciegrensoverschrijdende besluiten	9
2.5	Geometrie of tekst als ingang voor beleid	9
2.6	Metadata	9
3	De planobjecten met attributen	11
3.1	Klasse Besluitgebied_X	11
3.2	Klasse Besluitvlak_X	18
3.3	Klasse Besluitsubvlak_X	20
4	Herzieningen	24
4.1	Gedeeltelijke herziening	24
4.2	Geldende situatie: de geconsolideerde versie.	25
5	Verschillende typen gebiedsgerichte besluiten	26
5.1	Gebiedsgerichte besluiten: inhoud	26
5.1.1	Aanwijzing	26
5.1.2	Beheersverordening	27
5.1.3	Exploitatieplan	29
5.2	Gebiedsgerichte besluiten: kennisgeving	32
5.2.1	Gerechtelijke uitspraak	32
5.2.2	Omgevingsvergunning	34
5.2.3	Vorbereidingsbesluit	35



Hoofdstuk 1

Inleiding

De Praktijkrichtlijn Gebiedsgerichte Besluiten is een toelichting op het Informatiemodel Ruimtelijke Ordening. In dit hoofdstuk wordt de achtergrond van de praktijkrichtlijn gegeven evenals de strekking van de standaard.

1.1 Aanleiding

In de Wet ruimtelijke ordening (Wro) en het Besluit ruimtelijke ordening (Bro) is vastgelegd dat planologische visies, plannen, besluiten, verordeningen en algemene maatregelen van bestuur digitaal vervaardigd en op elektronische wijze beschikbaar gesteld moeten worden. De digitale visie, plan, besluit verordening, maatregel is conform artikel 1.2.1 van het Bro het juridisch authentieke stuk. Daarnaast is ook in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) een verplichte elektronische beschikbaarstelling opgenomen voor sommige gevallen. Om dit mogelijk te maken zijn de RO standaarden ontwikkeld. Deze verplichte RO Standaarden zijn:

- Informatiemodel Ruimtelijke Ordening (IMRO2012);
- Standaard voor Toegankelijkheid Ruimtelijke Instrumenten (STRI2012);
- Standaard Vergelijkbare Bestemmingsplannen (SVBP2012).
- Informatiemodel Ruimtelijke Ordening voor Planteksten (IMROPT2012).

De standaard voor planteksten (IMROPT2012) is onder voorwaarde verplicht. Toepassing van IMROPT2012 is verplicht wanneer de bronhouder ervoor kiest de planteksten in objectgerichte vorm (XML) beschikbaar te stellen.

IMRO2012 is normstellend voor de codering van ruimtelijke instrumenten. IMRO2012 is van belang voor applicatiebouwers en als referentie voor andere IMRO2012 gerelateerde documenten. IMRO2012 wordt beschreven zonder in te gaan over de praktische toepassing van het model voor het coderen van digitale ruimtelijke instrumenten. Alle voor dit toepassingsdoel benodigde informatie is opgenomen in zogenoemde praktijkrichtlijnen:

- Praktijkrichtlijn Bestemmingsplannen (PRBP2012);
- Praktijkrichtlijn gemeentelijke Structuurvisies (PRgSV2012);
- Praktijkrichtlijn provinciale Structuurvisies (PRpSV2012);
- Praktijkrichtlijn Rijks Structuurvisies (PRrSV2012);
- Praktijkrichtlijn Gebiedsgerichte Besluiten (PRGB2012);
- Praktijkrichtlijn Provinciale Verordening (PRPV2012);
- Praktijkrichtlijn Algemene Maatregel van Bestuur (PRAMvB2012);
- Praktijkrichtlijn voor Planteksten (PRPT2012).

De STRI2012 is ook in praktijkrichtlijn nader toegelicht:

- Praktijkrichtlijn Toegankelijkheid Ruimtelijke Instrumenten (PRTRI2012).

Het voorliggende rapport betreft de Praktijkrichtlijn Gebiedsgerichte Besluiten (PRGB2012). Als uitgangspunt voor deze praktijkrichtlijn worden alle gegevens beschouwd die in de vorm van een gebiedsgericht besluit worden vastgesteld. Op basis van deze praktijkrichtlijn kan te allen tijde vanuit de gegevensset de inhoud van het oorspronkelijke gebiedsgerichte besluit worden geraadpleegd. Daarmee wordt de volledige digitale representatie van een gebiedsgericht besluit vastgelegd. De PRGB2012 is van toepassing op de instrumenten:

- aanwijzingsbesluit (proactieve aanwijzing);
- beheersverordening;
- exploitatieplan;



- gerechtelijke uitspraak;
- omgevingsvergunning (voormalig Wro projectbesluit);
- reactieve aanwijzing;
- voorbereidingsbesluit.

1.2 Context

Naast de voorliggende praktijkrichtlijn is sprake van andere praktijkrichtlijnen en standaarden die in samenhang zijn ontwikkeld in de context van de Wro. De praktijkrichtlijnen voor de provinciale verordening (PRPV2012) en de algemene maatregel van bestuur (PRAMvB2012) zijn onderdelen van de RO Standaarden die nauw aansluiten op deze praktijkrichtlijn. Alle drie zijn een toelichting op het Informatie Model Ruimtelijke Ordening (IMRO2012).

Hieronder wordt een aantal relevante aspecten genoemd en daarvan de globale context in relatie tot praktijkrichtlijnen, de voorliggende in het bijzonder, genoemd.

Wet ruimtelijke ordening (Wro)

In de Wro wordt aangegeven dat nadere regels kunnen worden gesteld omtrent de vormgeving en inrichting van een gebiedsgericht besluit. In het Besluit ruimtelijke ordening zijn die uitgewerkt.

Besluit ruimtelijke ordening (Bro)

Het Bro legt vast dat een gebiedsgericht besluit in elk geval bevat een geometrische plaatsbepaling van het gebied waarop de visie betrekking heeft. Daarmee wordt het belang van de voorliggende praktijkrichtlijn, die de wijze van elektronisch (digitaal) vastleggen bepaalt, evident.

Regeling standaarden ruimtelijke ordening (Rsro)

Deze ministeriële regeling noemt de feitelijke standaarden die basis moeten zijn voor het vormgeven, inrichten en beschikbaar stellen van ruimtelijke instrumenten. Dit zijn de RO standaarden 2012.

Informatiemodel Ruimtelijke Ordening (IMRO2012)

In de Rsro is bepaald dat bij de digitalisering van ruimtelijke instrumenten gebruik moet worden gemaakt van IMRO2012. Dit informatiemodel is de standaard voor de beschrijving en codering van ruimtelijke instrumenten. IMRO2012 is gebaseerd op het Basismodel Geo-Informatie (NEN 3610: 2011). Dit Basismodel kent een aantal objectklassen en attributen waarmee aan het aardoppervlak gerelateerde ruimtelijke objecten kunnen worden gecodeerd. IMRO2012 gebruikt slechts één van deze objectklassen, namelijk PlanologischGebied.

Met IMRO wordt de inhoud (representatie van de werkelijkheid) digitaal vastgelegd. De gebruiker van het bestand bouwt zelf de door hem gewenste verbeelding op. Deze verbeelding kan dus een andere presentatie zijn van dezelfde gegevens.

Standaard Toegankelijkheid Ruimtelijke Instrumenten (STRi2012)

Conform Wro en Bro wordt een gebiedsgericht besluit met de daarbij behorende toelichting in digitale geautoriseerde bronbestanden vastgelegd en in die vorm vastgesteld. De STRi2012 beschrijft hoe de beschikbaarstelling van ruimtelijke instrumenten gerealiseerd dient te worden en gaat onder meer in op naamconventies en het digitaal waarmerken van de elektronisch te publiceren dataset. Bij de STRi2012 behoort de toelichting Praktijkrichtlijn Toegankelijkheid Ruimtelijke Instrumenten (PRTRI2012).

Standaard voor planteksten (IMROPT)

De standaard voor planteksten moet onder voorwaarde verplicht worden gebruikt. Toepassing van IMROPT2012 is verplicht wanneer de bronhouder ervoor kiest de planteksten in objectgerichte vorm (XML) beschikbaar te stellen. De bronhouder mag er ook voor kiezen de planteksten in de vorm van HTML en PDF bestanden beschikbaar te stellen. IMROPT is in dit geval dan niet van toepassing. IMROPT2012 wordt toegelicht in de Praktijkrichtlijn voor Planteksten (PRPT2012).



Praktijkrichtlijn

In een praktijkrichtlijn wordt de methode van digitalisering van ruimtelijke instrumenten beschreven. De praktijkrichtlijn stoelt geheel op de in de Regeling standaarden ruimtelijke ordening vastgelegde RO standaarden. De praktijkrichtlijn is te beschouwen als een toelichting op en nadere uitwerking van de RO standaarden. Voor de hier onderscheiden gebiedsgerichte besluiten is dit de voorliggende Praktijkrichtlijn Gebiedsgerichte Besluiten (PRGB2012).

De gebiedsgerichte besluiten worden hieronder opgesomd en van een korte verklarende beschrijving voorzien.

de beheersverordening: artikel 3.38 Wro

De beheersverordening is een instrument dat in plaats van een bestemmingsplan door gemeenten kan worden ingezet. Het kan worden gezien als een conserverende gebruiksregeling voor gebieden waar zich geen nieuwe ontwikkelingen voordoen.

het voorbereidingsbesluit: artikel 3.7, 3.26, 3.28, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 en 10.3 Wro

Het voorbereidingsbesluit is het bestaande instrument in relatie tot het voornemen om een bestemmingsplan op te stellen. Bij het voorbereidingsbesluit kan worden bepaald, dat het verboden is om binnen een bij dat plan aangegeven gebied zonder omgevingsvergunning:

- bepaalde werken, geen bouwwerken zijnde, of werkzaamheden uit te voeren;
- bouwwerken te slopen.

Het instrument kan ook gebruikt worden door provincie en Rijk om voorbescherming te verkrijgen voor een op te stellen inpassingsplan. Ook kunnen provincie en Rijk, in relatie tot het geven van een aanwijzing aan gemeenten overeenkomstig artikel 4.2 en 4.4, verklaren dat een bestemmingsplan door de gemeente wordt voorbereid. Het zelfde instrument wordt ook geboden in de artikelen 4.1, lid 5 en 4.3, lid 4 waar provincie en Rijk de mogelijkheid hebben voorbereidingsbescherming te geven aan een op te stellen provinciale verordening, respectievelijk AMvB.

het aanwijzingsbesluit (proactieve aanwijzing): artikel 4.2 en 4.4 Wro

Dit is een door gedeputeerde staten of door de minister van Infrastructuur en Milieu (IenM) of door de minister verantwoordelijk voor het desbetreffende beleidsterrein in overeenstemming met de minister van IenM te geven aanwijzing voor het opstellen van een bestemmingsplan aan de gemeenteraad, provinciale staten of gedeputeerde staten.

de reactieve aanwijzing: artikel 3.8, lid 6 Wro

Met een reactieve aanwijzing kan de provincie onderdelen van een bestemmingsplan niet inwerking laten treden. Voor de onderdelen van het bestemmingsplan waar een reactieve aanwijzing op is gegeven blijven de 'oude' bestemmingsplannen van toepassing.

het exploitatieplan: artikel 6.12 Wro

Een exploitatieplan is een publiekrechtelijk instrument om bij gebiedsontwikkeling waarbij de grond niet in handen is van de gemeente kostenverhaal te kunnen realiseren. Het exploitatieplan is meestal onderdeel van het bestemmingsplan in dezelfde procedure..

de omgevingsvergunning: artikel 2.1 lid 1 onder c juncto artikel 2.12 eerste lid, onderdeel a, sub 3e Wabo

De uitgebreide procedure om af te wijken van een bestemmingsplan ten behoeve van gebiedsontwikkeling (vroeger: artikel 19 lid 1 en 2 WRO, vervolgens artikel 3.10 Wro) is van de Wro naar de Wabo overgebracht. Met een omgevingsvergunning voor de activiteit "gebruik in strijd met een planologische regeling" kan elk gebruik (waaronder bouwen) worden toegestaan, ongeacht wat er in de geldende planologische regeling staat. Op dit moment moet een dergelijke omgevingsvergunning tevens een



vergunning bevatten voor activiteiten die onlosmakelijk verbonden zijn met de afwijking van de planologische regeling.

De mededeling van een met artikel 2.12, eerste lid, onderdeel a, onder 3 van de Wabo verleende omgevingsvergunning, dient op basis van artikel 6.14 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) ook langs elektronische weg plaats te vinden overeenkomstig de eisen die hiervoor worden gegeven in de Regeling standaarden ruimtelijke ordening.

gerechtelijke uitspraak

Dit betreft zowel een uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van Raad van State (ABRS) als van diverse bestuursrechters, die gevolgen kan hebben voor ruimtelijk plan of onderdelen daarvan en dientengevolge van belang zijn voor het verdere gebruik of de strekking van die ruimtelijke plannen.

1.3 Leeswijzer

De voorliggende praktijkrichtlijn gaat in Hoofdstuk 2 in op aard en karakter van de gebiedsgerichte besluiten in de context van het informatiemodel. Hoofdstuk 3 beschrijft alle objecten en de bijbehorende attributen. Hoofdstuk 4 gaat in op gedeeltelijke herzieningen en de geconsolideerde versie. Hoofdstuk 5 gaat in op de afzonderlijke gebiedsgerichte besluiten zelf: welke teksttypen worden gebruikt, welke relaties met andere ruimtelijke plannen bestaan er.



Hoofdstuk 2

Het informatiemodel toegelicht

In een gebiedsgericht besluit zijn naast het werkingsgebied van het besluit alle eenheden vastgelegd die in het besluit geometrisch vastgelegd met een verwijzing vanuit de bijbehorende regeling. Objecten die niet geometrisch zijn vastgelegd, worden niet gecodeerd. In dit hoofdstuk wordt de structuur toegelicht.

2.1 De objectbenadering van een gebiedsgericht besluit

Conform IMRO2012 is een object altijd een ruimtelijke object dat een ruimtelijke eenheid representeert waar tekst (besluittekst, toelichting, regels, etc.) betrekking op heeft. In een gebiedsgericht besluit kunnen deze ruimtelijke eenheden geometrisch worden vastgelegd of worden aangeduid. In Tabel 1 zijn alle gebiedsgerichte besluytypen die van toepassing zijn in deze praktijkrichtlijn samengevat.

Tabel 1 Gebiedsgerichte besluiten volgens de Wro en Wabo

naam gebiedsgericht besluit	wetsartikel	Overheid
aanwijzingsbesluit (proactieve aanwijzing)	Wro art. 4.2 Wro art. 4.4	provincie Rijk
beheersverordening	Wro art. 3.38	gemeente
exploitatieplan	Wro art. 6.1	gemeente
gerechtelijke uitspraak	-	rechtbanken/ABRS
omgevingsvergunning (voormalig Wro projectbesluit)	Wabo art. 2.12, lid 1, onderdeel a, sub 3e	gemeente provincie Rijk
reactieve aanwijzing	Wro art. 3.8, lid 6	provincie, Rijk
voorbereidingsbesluit	Wro art. 3.7 Wro art. 3.26, lid 2 Wro art. 3.28, lid 2 Wro art. 4.1, lid 5 Wro art. 4.2, lid 3 Wro art. 4.3, lid 4 Wro art. 4.4, lid 3 Wro art. 10.3, lid 2	gemeente provincie Rijk provincie provincie Rijk Rijk Rijk

Een gebiedsgericht besluit bestaat uit drie typen objecten (klassen):

- Besluitgebied;
- Besluitvlak;
- Besluitsubvlak.

In figuur 1 is het complete schema weergegeven met alle onderscheiden objecten.



Figuur 1 Objectenstructuur

Besluitgebied

Het object *Besluitgebied* is het werkingsgebied van een gebiedsgericht besluit. Het object komt altijd één keer voor (n=1).

Besluitvlak

Het object *Besluitvlak* is een gebied, geometrisch vastgelegd binnen een object *Besluitgebied*, dat zelfstandige eigenschappen heeft (bijvoorbeeld een daaraan gekoppeld(e) voorschrift/regel). In het geval het gebiedsgericht besluit uitsluitend inhoudelijke bepalingen kent die betrekking hebben op het hele werkingsgebied van het gebiedsgericht besluit wordt het werkingsgebied altijd tevens aangeduid als object *Besluitvlak*. Er is dus altijd tenminste één besluitvlak dat in dat geval dezelfde geometrie kent als het object *Besluitgebied*. Meerdere objecten *Besluitvlak* dekken tezamen het gehele object *Besluitgebied* af en kunnen elkaar overlappen. Het object komt altijd tenminste één keer voor (1..n).

Besluitsubvlak

Het object *Besluitsubvlak* is een gebied, geometrisch vastgelegd binnen een object *Besluitgebied*, met een inhoudelijke relatie met een of meer bovenliggende geometrisch vastgelegde objecten *Besluitvlak* of andere objecten *Besluitsubvlak* en heeft geen directe inhoudelijke relatie met het hele werkingsgebied van het gebiedsgericht besluit (het object *Besluitgebied*). Een object *Besluitsubvlak* kan een object *Besluitvlak* of een ander object *Besluitsubvlak* willekeurig overlappen. Het object komt zo vaak voor als gewenst (0..n).

2.2 Structuur

Op de beheersverordening na zullen alle besluiten, objectgericht bezien, eenvoudig van aard zijn en uit weinig objecten bestaan. Bij de beheersverordening gaan we er van uit dat het instrument, bedoeld als eenvoudig instrument, ook weinig gedetailleerd zal zijn. Een specifieke indeling, zoals bij bestemmingsplannen met onder andere een groot aantal verschillende typen aanduidingen, is daarom op voorhand als niet voor de hand liggend beschouwd. Er moet volstaan kunnen worden met de voorgestelde besluitvlakken en beslitsubvlakken. Deze kunnen mogelijk wel vaak voorkomen binnen een beheersverordening.

Nadrukkelijk wordt hier vermeld dat er bij de genoemde gebiedsgerichte besluiten, waaronder de beheersverordening ook geen sprake is van een traditionele verbeelding op papier, maar van een volledig digitaal product als uitgangspunt. Dit stelt daarom ook geen traditionele kaartgerichte (analoge)



verbeeldingsvereisten waarvoor meerdere type aanduidingen zullen ontstaan. De volgende paragraaf gaat ook nader in op de verbeelding.

2.3 Besluit en digitale verbeelding

In tegenstelling tot bestemmingsplannen bestaat er voor gebiedsgerichte besluiten geen afspraak over de digitale verbeelding. De vormgeving van de digitale verbeelding in kleuren, rasters, lettertypen e.d., wordt niet opgenomen in het besluit. Desondanks is er in deze praktijkrichtlijn de mogelijkheid opgenomen (facultatief) een afbeelding als plaatje aan het besluit toe te voegen. Dit "plaatje" heeft echter geen geometrie en is derhalve louter illustratief. De ontvanger van het bestand bouwt zelf vanuit het GML-bestand de door hem gewenste verbeelding op. De digitale verbeelding kan derhalve een andere presentatie zijn van dezelfde gegevens. Een interactieve raadpleegomgeving zal er echter zorg voor moeten dragen dat het gebiedsgerichte besluit correct en volledig wordt weergegeven, waarmee raadpleging van de gebiedsgerichte besluiten verzekerd is.

2.4 Gemeente- en provinciegrensoverschrijdende besluiten

Bij een besluit waarvan het onderwerp de grens van de betreffende overheid wordt overschreden, wordt dit plan besluit voor elk van de betreffende overheden, apart vastgesteld voor zover het haar eigen grondgebied betreft. Dit leidt ertoe dat er zelfstandige besluiten worden genomen met een eigen planidentificatie. Het gevolg daarvan is dat in het kader van de toepassing van deze praktijkrichtlijn twee afzonderlijke sets databestanden ontstaan, elk voor het eigen gemeentelijk grondgebied en elk met een eigen identiteit (attribuut *idn*).

Teneinde kenbaar te kunnen maken welke gemeenten het betreft in geval van een provinciaal of Rijksbesluit dient het attribuut *locatieNaam* te worden gebruikt om de betreffende gemeentenamen en in voorkomend geval provincienamen te benoemen. Daarvoor wordt verwezen naar het volgende hoofdstuk.

2.5 Geometrie of tekst als ingang voor beleid

De voorliggende praktijkrichtlijn is gericht op de geometrie en opbouw van het gebiedsgerichte besluit. De geometrie (*locatie*) vormt hierbij de ingang voor het raadplegen van het ruimtelijke plan.

Binnen de RO Standaarden 2012 is het gebruik van objectgerichte planteksten (XML) facultatief. De bronhouder mag er ook voor kiezen de planteksten in de vorm van HTML en/of PDF bestanden (ofwel niet-objectgericht) beschikbaar te stellen. Bij het gebruik van objectgerichte planteksten wordt het in de toekomst mogelijk om de tekst te laten fungeren als ingang voor het raadplegen van het ruimtelijk plan binnen een interactieve raadpleegomgeving.

Voor toelichting op het gebruik van de standaard voor planteksten (IMROPT2012) wordt verwezen naar de toelichting Praktijkrichtlijn voor Planteksten (PRPT2012).

2.6 Metadata

In de voorgaande paragrafen is het IMRO met betrekking tot het gebiedsgerichte besluit toegelicht. Wanneer het gebiedsgerichte besluit digitaal wordt vastgelegd bestaat deze uit een set van verschillende bestanden: de dataset. STRI2012 geeft regels met betrekking tot deze bestanden.

In het GML bestand is ook bepaalde informatie over het gebiedsgerichte besluit opgenomen. Ook in het geleideformulier en manifest is bepaalde informatie over het gebiedsgerichte besluit opgenomen. Gegevens over gegevens wordt metadata genoemd. In IMRO2012 zijn bij de klasse *MetadataIMRObestand*



regels opgenomen over de in het GML bestand op te nemen metadata. In Tabel 2 wordt klasse *Metadata-IMRObestand* toegelicht.

Tabel 2 KlasseMetadataIMRObestand 1*

Metadata attribuut	waarde	*	opmerking
datasetTitel	naam van de dataset of dataset serie	1	dit komt overeen met de naam van het plan/besluit
creatiedatum	datum waarop het bestand gemaakt is	1	in de vorm: jjjj-mm-dd
bronbeheerder	partij die verantwoordelijkheid heeft geaccepteerd en zorg draagt voor het beheer van de data	1	naam van gemeente, provincie, of ministerie(s)
codeerVerantwoordelijke	diegene die verantwoordelijk is voor de IMRO-codering	1	naam van organisatie, afdeling, bedrijf
naamApplicatieschema	gebruikt applicatieschema / informatiemodel	1	in dit geval IMRO2012
codeReferentiesysteem	alfanumerieke waarde die het gebruikte referentiesysteem van de dataset aangeeft	1	hier wordt een code ingevuld afkomstig van de EPSG (European Petrol Survey Group): RD is het verplichte referentiesysteem met de code: 28992
toepassingsschaal	de beoogde maximale schaal waarop het bestand waarheidsgetrouw gebruikt mag worden; dit moet een positief numeriek getal zijn	1	bijvoorbeeld: 500 voor een bestand dat maximaal op schaal 1 : 500 gebruikt mag worden
applicatieIdentificatie	aanduiding van applicatie en versienummer	1	waarmee het bestand gecodeerd is
versieXMLschema	versie van het XML schema definitiebestand (XSD)	1	in het XSD vastgelegd als <version="versiecode">
* multipliciteit: 0: komt niet voor 0..1: komt 0 of 1 keer voor 0..n: komt zo vaak voor als gewenst 1: komt 1 keer voor 1..n: komt tenminste 1 keer voor			

toepassingsschaal

Gebiedsgerichte besluiten worden vastgelegd in besluitvlakken en besluitsubvlakken die geometrisch zijn bepaald op basis van het Rijksdriehoekstelsel (RD-coördinaten). Daarvoor is de schaal in principe niet van belang. Bij de digitale en analoge verbeelding is de schaal waarop (gedeelten van) het gebiedsgerichte besluit zinvol kunnen worden weergegeven wel van belang. Daarom wordt in de metadata van de dataset de maximale schaal meegegeven waarop het plan zinvol verbeeld mag worden.



Hoofdstuk 3

De planobjecten met attributen

In dit hoofdstuk worden de klassen (objecttypen) met bijbehorende attributen beschreven. Elk object binnen een klasse kent eigenschappen die als attribuut daaraan worden toegekend. In IMRO2012 is in het UML-schema weergegeven hoe de objecten (klassen) samenhangen en welke attributen mogelijk zijn.

3.1 Klasse Besluitgebied_X

Het object *Besluitgebied_X* is het object dat de grenzen van het gebied, of de gebieden, waarover het besluit uitspraken doet geometrisch vastlegt. De geometrie daarvan is altijd een vlak of multivlak en altijd exact. Aan dit object worden de algemene eigenschappen van het gebiedsgericht besluit als attribuut gekoppeld.

In Tabel 3 zijn de attributen behorend bij de klasse *Besluitgebied_X* benoemd, de waarden aangegeven die deze attributen moeten bevatten en is aangegeven of het gebruik van het attribuut verplicht is en of het attribuut meerdere malen mag worden gebruikt. Ook is aangegeven of attributen in samenhang moeten worden gebruikt. Na de tabel is per attribuut een nadere toelichting gegeven.

Tabel 3 Klasse Besluitgebied_X 1*

attribuut	waarde	*	nadere omschrijving waarde												
<i>identificatie:</i> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 5px;">NEN3610ID</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td>namespace</td> <td>waarde</td> <td>1</td> <td>Unieke verwijzing naar een registratie van objecten. Voor IMRO objecten is dat 'NL.IMRO'</td> </tr> <tr> <td>lokaalID</td> <td>waarde</td> <td>1</td> <td>Unieke identificatiecode binnen een registratie. Bestaande uit een bronhouderscode van 4 cijfers gevolgd door een punt (.) en maximaal 18 alfanumerieke tekens.</td> </tr> <tr> <td>versie</td> <td>waarde</td> <td>1</td> <td>Versie-aanduiding van het plangebied bestaande uit 4 alfanumerieke tekens</td> </tr> </table> </div>	namespace	waarde	1	Unieke verwijzing naar een registratie van objecten. Voor IMRO objecten is dat 'NL.IMRO'	lokaalID	waarde	1	Unieke identificatiecode binnen een registratie. Bestaande uit een bronhouderscode van 4 cijfers gevolgd door een punt (.) en maximaal 18 alfanumerieke tekens.	versie	waarde	1	Versie-aanduiding van het plangebied bestaande uit 4 alfanumerieke tekens	NEN3610ID	1	samengesteld attribuut. Uit de combinatie hiervan wordt de bestandsnaam van het plan opgebouwd conform STRI2012: namespace.lokaalID-versie
namespace	waarde	1	Unieke verwijzing naar een registratie van objecten. Voor IMRO objecten is dat 'NL.IMRO'												
lokaalID	waarde	1	Unieke identificatiecode binnen een registratie. Bestaande uit een bronhouderscode van 4 cijfers gevolgd door een punt (.) en maximaal 18 alfanumerieke tekens.												
versie	waarde	1	Versie-aanduiding van het plangebied bestaande uit 4 alfanumerieke tekens												
typePlan	exploitatieplan, voorbereidingsbesluit, gerechtelijke uitspraak, beheersverordening, aanwijzingsbesluit, reactieve aanwijzing of omgevingsvergunning	1	één van de waarden volgens domein RuimtelijkPlanOfBesluit_XGB												



beleidsmatigVerantwoorde- delijkeOverheid	gemeentelijke overheid, deelgemeente/stadsdeel, provinciale overheid of nationale overheid	1	één van de waarden volgens domein Overheden_XGB
naamOverheid	naam van de overheid	1..n	volgens format in de vorm: gemeente, deelgemeente/stadsdeel, provincie ... of ministerie In het geval er meerdere verantwoordelijke ministeries zijn, wordt naamOverheid evenzoveel ingevuld.
overheidsCode	CBS-nummer van de beleidsmatig verantwoorde- lijke overheid	1	4 cijfers; ingeval Rijk: "0000"; ingeval provincie: CBS-nummer provincie, met voorafgaand 2 voorloopnegens; ingeval deelge- meente of stadsdeel: CBS- nummer gemeente
naam	naam van het besluit	1	volgens de (aanhaal)titel
normadressant	naam van de normadressant	0..n	geen, één of meer van de waarden volgens domein Normadressant_XGB
locatieNaam	naam van de locatie	0..n	iedere gewenste naam; verplicht ingeval naamOverheid anders dan gemeente
<i>planstatusInfo:</i>	<i>PlanstatusEnDatum</i>	<i>1</i>	<i>samengesteld attribuut</i>
<i>PlanstatusEnDatum</i>	planstatus	1	één van de waarden volgens domein Planstatus
	datum	1	in de vorm: jjjj-mm-dd
besluitnummer	nummer van het besluit	0..1	het besluitnummer zoals dat is toegekend; alleen toegestaan en verplicht bij de planstatus vastgesteld
verwijzingNaar- Vaststellingsbesluit	link	0..1	naar tekst vaststellingsbesluit; in format bestandsnaamconventie vaststellingsbesluit conform STRI2012; alleen toegestaan en verplicht, ingeval dit een apart document is, bij de planstatus vastgesteld
<i>verwijzingNaarTekstInfo:</i>	<i>TekstReferentieBG_XGB</i>	<i>1..6</i>	<i>samengesteld attribuut</i> <i>max. 1 verwijzing naar volledige</i> <i>besluitdocument, max. 1 naar</i> <i>regels, max. 1 naar volledige</i> <i>toelichting en max. 1 van elk</i> <i>typeTekst naar volledige bijlage(n)</i>



TekstReferentieBG_XGB	verwijzingNaarTekst	link	1	in format bestandsnaamconventie besluitdocument, voorschriften/-regels, toelichting of bijlage, conform STRI2012
	typeTekst	besluitdocument, voorschriften/regels, toelichting, bijlage bij besluitdocument, bijlage bij voorschriften/regels of bijlage bij toelichting	1	één van de waarden volgens domein TeksttypeBG_XGB
<i>ondergrondInfo:</i>		<i>OndergrondReferentie</i>	<i>1..n</i>	<i>samengesteld attribuut</i>
OndergrondReferentie	ondergrondType	naam van de ondergrond	1	één van de waarden volgens domein Ondergronden Ingeval geen gebruik is gemaakt van een ondergrond uit het domein Ondergronden wordt een eenduidige referentie naar de gebruikte ondergrond(en) gegeven
	ondergrondDatum	datum van de gebruikte ondergrond	1	in de vorm: jjjj-mm-dd
<i>verwijzingNaarIllustratieInfo:</i>		<i>IllustratieReferentiePG</i>	<i>0..n</i>	<i>samengesteld attribuut: alleen verwijzen naar illustratie(s) op het niveau "plangebied"</i>
IllustratieReferentiePG	verwijzingNaar-Illustratie	link	1	format bestandsnaamconventie illustratie conform STRI2012
	typeIllustratie	afbeelding of kaart	1	één van de waarden volgens domein Illustratie
<i>verwijzingNaarExternPlanInfo:</i>		<i>ExternPlanReferentie_AMB</i>	<i>0..n</i>	<i>samengesteld attribuut</i>
ExternPlan-Referentie_AMB	NaamExternPlan	naam van extern plan/besluit	1	het externe plan/besluit in relatie waarmee het besluit is genomen
	IdnExternPlan	idn van extern plan/besluit	0..1	het idn van het plan/besluit in relatie waarmee het besluit is genomen
	rolExternPlan	ter vervanging van extern plan/besluit, informatie in extern plan/besluit, in extern plan/besluit uit te werken, ten gevolge van extern plan/besluit of als mutatie opgenomen	1	één van de waarden volgens domein RolExternPlan_XGB



verwijzingNorm	IMRO2012 en PRGB2012 optioneel IMROPT2012	2..3	verwijzing naar gebruikte versie IMRO en naar gebruikte versie praktijkrichtlijn algemene maatregel van bestuur: vaste waarden. verplicht bij gebruik objectgerichte planteksten: IMROPT2012
<i>begrenzing:</i>	<i>GeometriePlangebied</i>	1	<i>samengesteld attribuut</i>
<i>GeometriePlangebied</i>	geometrie	coördinaten	1 beschrijving van vlak of multivlak
	idealiseratie	exact	1 vaste waarde volgens domein Idealiseratie_1
<p>* multipliciteit:</p> <p>0..1: komt 0 of 1 keer voor 0..n: komt zo vaak voor als gewenst</p> <p>1/2: komt 1 resp. 2 keer voor 1..n: komt tenminste 1 keer voor</p>			

identificatie (verplicht):

Ieder ruimtelijk instrument kent een eigen identificatienummer (idn). Deze identificatie maakt het mogelijk dat op landelijk niveau een uniek onderscheid voor ieder instrument aanwezig is. Voor het geval het werkingsgebied bestaat uit meerdere ruimtelijk gescheiden gebieden kent het totaal van die gebieden één identificatienummer. De geometrie van het object *Besluitgebied_X* is hierbij een multipolygoon. Het samengestelde attribuut verwijst naar het object NEN3610ID bestaande uit de attributen *namespace*, *lokaalID* en *versie*.

namespace: (verplicht)

Een unieke verwijzing naar een registratie van objecten. Voor IMRO objecten is dat 'NL.IMRO'.

lokaalID: (verplicht)

Unieke identificatiecode binnen de registratie van ruimtelijke plannen. Bestaande uit een bronhouderscode van 4 cijfers (voor het Rijk 0000, voor gemeente het CBS-nummer) gevolgd door een punt (.) en maximaal door de bronhouder te bepalen 18 alfanumerieke tekens. Er geldt de volgende reguliere expressie: `[0-9]{4}\.[A-Za-z0-9]{1,18}`

Versie: (verplicht)

Versie-aanduiding van het plangebied bestaande uit 4 alfanumerieke tekens door de bronhouder te bepalen. Er geldt de volgende reguliere expressie: `[A-Za-z0-9]{4}`

Uit de waarden van de attributen *namespace*, *lokaalID* en *versie* wordt de bestandsnaam van het plan opgebouwd conform STRI2012: `namespace.lokaalID-versie`. De samengestelde reguliere expressie is: `NL\IMRO\[0-9]{4}\.[A-Za-z0-9]{1,18}-[A-Za-z0-9]{4}`

typePlan (verplicht):

Voor het attribuut *typePlan* wordt het domein *RuimtelijkPlanOfBesluit_XGB* gebruikt. Hier wordt een van de volgende waarden ingevuld:

- aanwijzingsbesluit;
- beheersverordening;
- exploitatieplan;
- gerechtelijke uitspraak;
- omgevingsvergunning (voormalig Wro projectbesluit);
- reactieve aanwijzing;
- voorbereidingsbesluit.



beleidsmatigVerantwoordelijkeOverheid (verplicht):

Hier wordt de overheid die beleidsmatig verantwoordelijk is voor het opstellen van het plan opgenomen uit het domein *Overheden_XGB*. In dit geval een van de volgende vaste waarden:

- gemeentelijke overheid;
- deelgemeente/stadsdeel;
- provinciale overheid of;
- nationale overheid.

naamOverheid (verplicht):

Hier wordt de naam van de beleidsmatig verantwoordelijke overheid opgenomen, in de vorm van de tekst "gemeente", "deelgemeente", "stadsdeel", "provincie" of "ministerie". In het geval er meerdere verantwoordelijke ministeries zijn, wordt naamOverheid evenzoveel ingevuld.

overheidsCode (verplicht):

Teneinde kenbaar te maken van welke beleidsmatig verantwoordelijke overheid het gebiedsgerichte besluit is, wordt hier het viercijferige CBS-nummer van die overheid opgenomen. Voor deelgemeenten/stadsdelen wordt het nummer gebruikt van de gemeente waartoe zij behoren. Voor de provincies worden, voorafgaand aan het CBS-nummer van de provincie, twee voorloopnegens geplaatst, zodat de totale lengte 4 posities bedraagt. Voor het Rijk wordt het nummer "0000" gebruikt.

naam (verplicht):

In het waardeveld van het attribuut *naam* dient de volledige naam van het gebiedsgerichte besluit te worden opgenomen zoals deze volgens de (aanhaal)titel daarvan wordt genoemd. De volledige naam wordt gebruikt. Indien er sprake is van een aanhaaltitel in het besluit dan wordt deze gebruikt.

normadressant (indien gewenst):

Dit attribuut geeft aan op welke organen of rechtspersonen de regeling zich richt. Het domein *Normadressant_XGB* geeft de toegestane waarden aan waaruit eventueel meerdere kunnen worden gekozen.

locatieNaam (indien gewenst/voorwaardelijk verplicht):

Het kan gewenst zijn om de geografische naam van de locatie waarbinnen de gebiedsgericht besluit zich bevindt kenbaar te maken. De naam (namen) van die relevante locatie (bv. Groene Hart) kan bij dit attribuut worden ingevuld. Het is verplicht het attribuut *locatieNaam* te gebruiken voor zover het een plan/besluit betreft dat door een provincie wordt opgesteld of voor zover het plan / besluit door het Rijk wordt opgesteld.

planstatusInfo (verplicht):

Dit attribuut is noodzakelijk om de plangegevens te kunnen plaatsen naar tijd en belang. Het samengesteld attribuut *planstatus* verwijst naar het object *PlanstatusEnDatum*, bestaande uit de attributen *planstatus* en *datum*. In Hoofdstuk 5 is per gebiedsgericht besluit aangegeven welke status een instrument kent. Dit kan in het geval van een omgeval van een gerechtelijke uitspraak bijvoorbeeld alleen *vastgesteld* zijn.

planstatus (verplicht)

Het domein *Planstatus* geeft de toegestane waarden voor het attribuut *planstatus* waaruit er één moet worden gekozen. De waarde van dit attribuut geeft de planstatus weer.

datum (verplicht)

Het attribuut *datum* is bedoeld om de proceduredatum van het plan op te nemen. De in het waardeveld op te nemen datum dient overeenkomstig het binnen het IMRO afgesproken datumformaat te worden genoteerd: jjjj-mm-dd.



besluitnummer (onder voorwaarde verplicht):

Nummer van het vaststellingsbesluit van het besluit / plan. Het besluitnummer is alleen toegestaan en dan verplicht indien de planstatus *vastgesteld* is.

verwijzingNaarVaststellingsbesluit (onder voorwaarde verplicht):

Hierin wordt een link opgenomen naar de tekst van het vaststellingsbesluit. In het format conform de bestandsnaamconventie *vaststellingsbesluit* volgens de STRI2012.

Het vaststellingsbesluit betreft de tekst waarin is aangegeven door wie, op welk moment welk besluit is vastgesteld. Het vaststellingsbesluit wordt aan het *Besluitgebied_X* gekoppeld wanneer het besluit de status *vastgesteld* heeft. Bij een andere (eerdere) planstatus is dit attribuut niet toegestaan.

Aan het bestand kunnen ook eventueel bij het vaststellingsbesluit behorende bijlagen worden toegevoegd.

verwijzingNaarTekstInfo (verplicht):

Dit attribuut verwijst naar het samengestelde attribuut *TekstReferentieBG_XGB*, bestaande uit de attributen *verwijzingNaarTekst* en *typeTekst*. Attribuut wordt met de volgende cardinaliteit opgenomen:

- Maximaal 1 verwijzing naar het volledige besluitdocument en/of;
- Maximaal 1 verwijzing naar volledige toelichting en/of;
- Maximaal 1 verwijzing naar eventuele volledige regels;
- 0..1 verwijzing naar de volledige bijlagen van elk typeTekst:
 - De volledige bijlage bij de regels;
 - De volledige bijlage bij het besluitdocument;
 - De volledige bijlage bij de toelichting.

Het aantal verwijzingen naar teksten is beperkt. De raadpleger van de plannen heeft daar baat bij, omdat hij dan niet direct geconfronteerd wordt met een mogelijk lange lijst van verwijzingen. Daarom moet er maximaal één verwijzing zijn naar het volledige besluitdocument, maximaal één verwijzing naar de volledige toelichting en maximaal één naar de volledige regels. Daarnaast mag er maximaal één verwijzing zijn naar alle eventuele bijlagen, gegroepeerd naar bijlage bij besluitdocument, toelichting en/of regels. Er mag worden verwezen naar een inhoudsopgave of index, waardoor indirect meer mogelijkheden aanwezig zijn.

De bronhouder kiest voor het al dan niet gebruik van objectgerichte planteksten. Uit de waarde van het attribuut *typeTekst* (onderdeel van het attribuut *verwijzingNaarTekstInfo*) blijkt voor het tekst het betreft. Voor zowel niet-objectgerichte als objectgerichte planteksten wordt dit attribuut *verwijzingNaarTekstInfo* gebruikt. De keuze voor XML of HTML/PDF planteksten geldt niet alleen voor het besluitgebied, de keuze geldt ook voor de andere objecten (besluitvlakken/ besluitsubvlakken) binnen het gebiedsgericht besluit. Daarnaast wordt de keuze vastgelegd met behulp van het attribuut *verwijzingNorm* bij BesluitGebied_X van dit gebiedsgericht besluit. Het format dient overeenkomstig de afspraak over de bestandsnaamconventies conform de STRI2012 te zijn.

verwijzingNaarTekst (verplicht)

Dit attribuut is bedoeld om (hyper)links te kunnen opnemen. Hier dient een (hyper)link naar het soort document dat is aangegeven bij het attribuut *typeTekst* te worden opgenomen. Het format dient overeenkomstig de afspraak over de bestandsnaamconventies voor het bestandstype *besluitdocument*, *toelichting*, *regels* of *bijlagen* conform de STRI2012 te zijn.

typeTekst (verplicht)

Hiermee wordt aangegeven om wat voor type tekst het gaat. Per verwijzing naar tekst dient gekozen te worden uit een van de volgende waarden van het domein *TeksttypeBG_XGB*:

- besluitdocument;
- voorschriften/regels;
- toelichting;
- bijlage bij besluitdocument;
- bijlage bij voorschriften/regels;
- bijlage bij toelichting.

In de toelichting is de ruimtelijke onderbouwing van dit besluit opgenomen. De regels voorzien (bijvoorbeeld bij een beheersverordening) in aanvullende gebruiks-, dan wel bouwregels voor het



betreffende object. De regels worden gekoppeld aan een beheersverordening, exploitatieplan en aan een voorbereidingsbesluit.

Het besluitdocument is het totaal document aan tekst bij het besluit en heeft betrekking op het volledige besluit. Het besluitdocument wordt gekoppeld aan aanwijzingsbesluit (proactieve aanwijzing), reactieve aanwijzing, gerechtelijke uitspraak en omgevingsvergunning. Wanneer een besluitdocument is gekoppeld aan het *Besluitgebied_X*, wordt een deel van het besluitdocument, de besluittekst, gekoppeld aan het *Besluitvlak_X* en *Besluitsubvlak_X* (zover deze voorkomt).

De toelichting is de onderbouwing van het besluit en kan als zelfstandige tekst (de toelichting) worden gekoppeld aan het object of als onderdeel van het besluitdocument (*d_[idn]*) gekoppeld worden aan het object *Besluitgebied_X*.

ondergrondInfo (verplicht, zo vaak als gewenst):

Dit attribuut verwijst naar het samengestelde attribuut *Ondergrondreferentie*, bestaande uit de attributen *ondergrondType* en *ondergrondDatum*.

Het attribuut maakt het mogelijk aan te geven welke ondergrond bij het gebiedsgericht besluit is gebruikt. Met het domein *Ondergronden* wordt dit aangegeven. Is van een andere ondergrond dan uit het domein *Ondergronden* gebruik gemaakt dan wordt een eenduidige referentie naar de gebruikte ondergrond ingevuld als vrije tekst.

Er zijn meerdere waarden mogelijk.

ondergrondType (verplicht)

Het type van de gebruikte ondergrond volgens het domein *Ondergronden*. Indien geen gebruik is gemaakt van een ondergrond uit het domein *Ondergronden* wordt de naam van het bestand van de gebruikte ondergrond(en) opgegeven.

ondergrondDatum (verplicht)

De datum van de gebruikte ondergrond.

verwijzingNaarIllustratieInfo (zo vaak als gewenst):

Dit attribuut is bedoeld om de verbeelding van het gebiedsgerichte besluit (het kaartbeeld, de kaartbeelden ingeval dit er meer zijn) zoals deze is vastgesteld, op te nemen. Het attribuut verwijst naar het samengestelde attribuut *IllustratieReferentie_XGB*, bestaande uit de attributen:

verwijzingNaarIllustratie (verplicht)

Dit attribuut is exclusief bedoeld om hyperlinks te kunnen opnemen. Hier dient een hyperlink naar de illustratie waarbij het object behoort te worden opgenomen. Het format dient overeenkomstig de bestandsnaamconventie voor het bestandstype *illustratie* conform de STRI2012 te zijn.

typeIllustratie (verplicht)

Hierin wordt het type van de illustratie vastgelegd: om wat voor soort illustratie het gaat. Hier is uitsluitend de vaste waarde *kaart* volgens het domein *Illustratie_XGB* toegestaan.

verwijzingNaarExternPlanInfo (zo vaak als gewenst):

Dit attribuut wordt gebruikt om de relatie met een ander instrument of bijvoorbeeld uitspraak vast te leggen. In Hoofdstuk 5 is dit per gebiedsgericht besluit toegelicht.

Dit attribuut verwijst naar het samengestelde attribuut *ExternPlanReferentie*, bestaande uit de attributen:

naamExternPlan (verplicht)

Hier wordt de naam van het externe plan (besluit) waarnaar verwezen wordt opgegeven. Dit kan een specifieke naam zijn indien deze bekend is, maar ook een algemene benaming.

idnExternPlan (indien aanwezig)

In het geval een identificatie (*idn*) van het externe plan (besluit) waarnaar verwezen wordt, bekend is, kan deze *idn* hier worden opgenomen.

rolExternPlan (verplicht)

Hierin wordt de betekenis van het externe plan (besluit) ten opzichte van het hier betreffende gebiedsgerichte besluit vastgelegd. Het betreft hier een van de volgende vaste waarden uit het domein *RolExternPlan_XGB*:



- *in extern plan/besluit uit te werken* in geval het gebiedsgerichte besluit dat als gevolg dient te hebben;
- *ten gevolge van extern plan/besluit* in geval het gebiedsgerichte besluit een gevolg is van een ander plan (besluit);
- *ter vervanging van extern plan/besluit* voor het geval het een gedeeltelijke herziening van een beheersverordening betreft, een en ander als uiteengezet in paragraaf 4.1 van deze praktijkrichtlijn;
- *als mutatie opgenomen* voor het geval er sprake is van een mutatieplan van een beheersverordening, een en ander als uiteengezet in hoofdstuk 4.1 van deze praktijkrichtlijn.

verwijzingNorm (verplicht):

Teneinde de zekerheid te hebben welke technische status de data hebben, is het noodzakelijk dat wordt aangegeven aan welke IMRO versie de gegevensset voldoet. Tevens moet een verwijzing worden opgenomen naar de gebruikte versie van de praktijkrichtlijn. In het geval objectgerichte planteksten (XML) onderdeel zijn van de het gebiedsgericht besluit, dan wordt ook de verwijzing naar de standaard voor planteksten opgenomen.

Het attribuut *verwijzingNorm* dient minimaal twee keer te worden opgenomen met de verwijzing naar de betreffende versies in het waardeveld: IMRO2012 en PRBP2012. Bij het gebruik van objectgerichte planteksten in dit ruimtelijk plan moet ook worden opgenomen: IMROPT2012.

geometrie (verplicht):

Het object *Besluitgebied* kent uitsluitend de geometrie van een vlak of multivlak (multipolygoon). Dit attribuut kent daarom coördinaten in een vastgesteld format (gml) en kan door een applicatie automatisch worden gegenereerd.

3.2 Klasse Besluitvlak_X

Het besluitvlak is het belangrijkste object (klasse) binnen het besluitgebied. Er komt altijd tenminste één object *Besluitvlak_X* voor, die in dat geval dezelfde geometrie zal hebben als het object *Besluitgebied_X*. De geometrie van een object *Besluitvlak_X* is altijd een vlak of multivlak en altijd exact. De eigenschappen van dit object worden bepaald door een aantal attributen dat aan dat object wordt gekoppeld.

In Tabel 4 zijn de attributen behorend bij de klasse *Besluitvlak_X* benoemd, de waarden aangegeven die deze attributen moeten bevatten en is aangegeven of het gebruik van het attribuut verplicht is en of het attribuut meerdere malen mag worden gebruikt. Ook is aangegeven of attributen in samenhang moeten worden gebruikt. Na de tabel is per attribuut een nadere toelichting gegeven.

Tabel 4 Klasse besluitvlak_X 1..n*

attribuut	waarde	*	nadere omschrijving waarde
<i>identificatie:</i>	<i>NEN3610ID</i>	1	<i>samengesteld attribuut.</i>
<i>NEN3610ID</i>	namespace	1	Unieke verwijzing naar een registratie van objecten. Voor IMRO objecten is dat 'NL.IMRO'
	lokaalID	1	Unieke identificatiecode binnen dit bestand. Bestaande uit max. 24 alfanumerieke tekens.
typePlanobject	besluitvlak_X	1	vaste waarde volgens domein RuimtelijkPlanObject
besluitgebied	idn Besluitgebied_X	1	automatisch uitlezen door applicatie



naam	naam besluitvlak	1	volgens tekst van besluit
<i>verwijzingNaarTekstInfo:</i>	<i>TekstReferentie_XGB</i>	<i>1..n</i>	<i>samengesteld attribuut verwijzend naar specifieke tekst</i>
<i>TekstReferentie_XGB</i>	verwijzingNaarTekst	link	1 in format bestandsnaamconventie besluittekst, voorschriften/regels, toelichting of bijlage conform STRI2012
	typeTekst	besluittekst, voorschriften/regels, toelichting, bijlage bij besluittekst, bijlage bij voorschriften/regels of bijlage bij toelichting	1 één van de waarden volgens domein Teksttype_XGB
	normadressant	naam van de normadressant	0..n geen, één of meer van de waarden volgens domein Normadressant_XGB; alleen indien anders dan bij object Besluitgebied_X
geometrie	coördinaten	1	beschrijving van vlak of multivlak
<p>* multipliciteit:</p> <p>0..1: komt 0 of 1 keer voor 0..n: komt zo vaak voor als gewenst</p> <p>1: komt 1 keer voor 1..n: komt tenminste 1 keer voor</p>			

identificatie (idn) (verplicht):

Elk object *Besluitvlak_X* krijgt een eigen unieke identificatie binnen het gebiedsgerichte besluit. Het samengestelde attribuut *identificatie* verwijst naar het object NEN3610ID bestaande uit de attributen *namespace* en *lokaalID*.

namespace: (verplicht)

Een unieke verwijzing naar een registratie van objecten. Voor IMRO objecten is dat 'NL.IMRO'.

lokaalID: (verplicht)

Door de bronhouder te bepalen unieke identificatiecode binnen de context van het bestand bestaande uit maximaal 24 alfanumerieke tekens. Toegestane tekens: {"A"..."Z", "a"..."z", "0"..."9", "_", "-", ",", "."}.

typePlanobject (verplicht):

Het attribuut *typePlanobject* maakt het via het bijbehorende domein *RuimtelijkPlanobject* mogelijk aan te geven welk object het betreft. Hier wordt de vaste waarde *besluitvlak_X* ingevuld.

besluitgebied (verplicht):

Voor elk object is een verwijzing noodzakelijk naar het object *Besluitgebied_X* waar het object deel van uitmaakt. Dit attribuut verwijst daartoe naar het attribuut *identificatie* van het bijbehorende object *Besluitgebied_X*. Dit zal automatisch binnen een applicatie gestalte kunnen krijgen.

naam (verplicht):

Aan het attribuut *naam* wordt als waarde een representerende naam van het object meegegeven, mogelijk zoals deze in de tekst die ernaar verwijst is opgenomen. Niet altijd zal dit het geval zijn. In dat geval zal een zinvolle onderscheidende naam moeten worden ingevuld, zodat het object voor gebruikers herkenbaar is en de gebruiker hierop desgewenst kan classificeren.

verwijzingNaarTekstInfo (verplicht, zo vaak als gewenst):



Het attribuut is bedoeld voor het verwijzen naar specifieke tekst die behoort bij het betreffende object *Besluitvlak_X*. Het attribuut verwijst naar het samengestelde attribuut *TekstReferentie_XGB*, bestaande uit de attributen *verwijzingNaarTekst*, *typeTekst* en *normadressant*.

De bronhouder kiest voor dezelfde vorm van planteksten als bij het object *Besluitgebied_X*: objectgericht in XML of niet-objectgericht in HTML formaat. Het format dient overeenkomstig de afspraak over de bestandsnaamconventies conform de STRI2012 te zijn. De keuze van de bronhouder wordt vastgelegd in de *verwijzingNorm* bij dit gebiedsgericht besluit.

verwijzingNaarTekst (verplicht)

Dit attribuut is bedoeld om (hyper)links te kunnen opnemen. Hier dient een (hyper)link naar het soort document dat is aangegeven bij het attribuut *typeTekst* te worden opgenomen.

Voor de waarde van het attribuut *verwijzingNaarTekst* geldt dat geen elementen van een directorystructuur/pad mogen worden opgenomen. Wel moet een nadere precisering naar de plaats binnen een document te worden opgenomen met behulp van een fragmentidentificer. Het fragment in de hyperlink is de locatie in de plantekst (XML of HTML) waar het van toepassing zijnde attribuut *typeTekst* betrekking op heeft. Een hyperlink krijgt dan de vorm: [bestandsnaam.xml#fragment](#) of [bestandsnaam.htm-#fragment](#).

typeTekst (verplicht)

Hiermee wordt aangegeven om wat voor type tekst het gaat. Per verwijzing naar tekst dient gekozen te worden uit een van de volgende waarden van het domein *Teksttype_XGB*:

- besluittekst;
- voorschriften/regels;
- toelichting;
- bijlage bij besluittekst;
- bijlage bij voorschriften/regels;
- bijlage bij toelichting.

Wanneer een besluitdocument is gekoppeld aan het *Besluitgebied_X*, wordt een deel van het besluitdocument, de besluittekst, gekoppeld aan het *Besluitvlak_X* en *Besluitsubvlak_X* (zover deze voorkomt).

normadressant (zo vaak als gewenst)

Dit attribuut geeft aan op welke organen of rechtspersonen de regeling zich richt. Het domein *Normadressant_XGB* geeft de toegestane waarden aan waaruit één of meerdere kunnen worden gekozen. Indien deze waarde hier wordt opgegeven treedt deze waarde in de plaats van de waarde die bij het object *Besluitgebied_X* is opgegeven.

geometrie (verplicht)

Het object *Besluitvlak_X* kent uitsluitend de geometrie van een vlak of multivlak (multipolygoon). Dit attribuut kent daarom coördinaten in een vastgesteld format (gml) en kan door een applicatie automatisch worden gegenereerd.

3.3 Klasse Besluitsubvlak_X

Naast objecten van het type *Besluitvlak_X* kunnen ook objecten van het type *Besluitsubvlak_X* voorkomen. Deze geven een nadere betekenis aan een gedeelte van een of meer objecten *Besluitvlak_X* of aan een of meer andere objecten *Besluitsubvlak_X*. Het object *Besluitsubvlak_X* kan zo vaak voorkomen als gewenst. De geometrie daarvan is altijd een vlak of multivlak en altijd exact. De eigenschappen van dit object worden bepaald door een aantal attributen dat aan dat object wordt gekoppeld.

In Tabel 5 zijn de attributen behorend bij de klasse *Besluitsubvlak_X* benoemd, de waarden aangegeven die deze attributen moeten bevatten en is aangegeven of het gebruik van het attribuut verplicht is en of het attribuut meerdere malen mag worden gebruikt. Ook is aangegeven of attributen gekoppeld worden, dat wil zeggen altijd in samenhang moeten worden gebruikt. Na de tabel is per attribuut een nadere toelichting



Tabel 5 Klasse Besluitsubvlak_X 0..n*

attribuut	waarde	*	nadere omschrijving waarde
<i>identificatie:</i>	<i>NEN3610ID</i>	1	<i>samengesteld attribuut.</i>
NEN3610ID	namespace	1	Unieke verwijzing naar een registratie van objecten. Voor IMRO objecten is dat 'NL.IMRO'
	lokaalID	1	Unieke identificatiecode binnen dit bestand. Bestaande uit max. 24 alfanumerieke tekens.
typePlanobject	besluitsubvlak_X	1	vaste waarde volgens domein RuimtelijkPlanObject
besluitgebied	idn Besluitgebied_X	1	automatisch uitlezen door applicatie
besluitvlak	idn bijbehorend Besluitvlak_X	0..n	alleen verplicht indien behoort bij een besluitvlak op grond van een inhoudelijke relatie
besluitsubvlak	idn bijbehorend Besluitsubvlak_X	0..n	alleen verplicht indien behoort bij een ander besluitsubvlak op grond van een inhoudelijke relatie
naam	naam besluitsubvlak	1	volgens tekst van besluit
<i>verwijzingNaarTekstInfo:</i>	<i>TekstReferentie_XGB</i>	1..n	<i>samengesteld attribuut verwijzend naar specifieke tekst</i>
TekstReferentie_XGB	verwijzingNaarTekst	1	in format bestandsnaamconventie besluittekst, voorschriften/regels, toelichting of bijlage conform STRI2012
	typeTekst	1	één van de waarden volgens domein Teksttype_XGB
	normadressant	0..n	geen, één of meer van de waarden volgens domein Normadressant_XGB; alleen indien anders dan bij object Besluitgebied_X
geometrie	coördinaten	1	beschrijving van vlak of multivlak
<p>* multipliciteit: 0..1: komt 0 of 1 keer voor 0..n: komt zo vaak voor als gewenst 1: komt 1 keer voor 1..n: komt tenminste 1 keer voor</p>			



identificatie (idn) (verplicht):

Elk object *Besluitsubvlak_X* krijgt een eigen unieke identificatie binnen het gebiedsgerichte besluit. Het samengestelde attribuut *identificatie* verwijst naar het object NEN3610ID bestaande uit de attributen *namespace* en *lokaalID*.

namespace: (verplicht)

Een unieke verwijzing naar een registratie van objecten. Voor IMRO objecten is dat 'NL.IMRO'.

lokaalID: (verplicht)

Door de bronhouder te bepalen unieke identificatiecode binnen de context van het bestand bestaande uit maximaal 24 alfanumerieke tekens. Toegestane tekens: {"A"..."Z", "a"..."z", "0"..."9", "_", "-", ",", "."}.

typePlanobject (verplicht):

Het attribuut *typePlanobject* maakt het via het bijbehorende domein *RuimtelijkPlanobject* mogelijk aan te geven welk object het betreft. Hier wordt de vaste waarde *Besluitsubvlak_X* ingevuld.

besluitgebied (verplicht):

Voor elk object is een verwijzing noodzakelijk naar het object *Besluitgebied_X* waar het object deel van uitmaakt. Dit attribuut verwijst daartoe naar het attribuut *identificatie* van het bijbehorende object *Besluitgebied_X*. Dit zal automatisch binnen een applicatie gestalte kunnen krijgen.

besluitvlak (onder voorwaarde verplicht):

Een object *Besluitsubvlak_X* heeft op grond van een inhoudelijke relatie altijd betrekking op minimaal één object *Besluitvlak_X* of op minimaal één ander object *Besluitsubvlak_X*. Indien dit object *Besluitsubvlak_X* geen betrekking heeft op een ander object *Besluitsubvlak_X*, dan dient met dit attribuut het idn van het onderliggende object *Besluitvlak_X* waar dit object *Besluitsubvlak_X* betrekking op heeft, te worden ingevuld. Dit attribuut moet meerdere keren worden gebruikt als het object betrekking heeft op meerdere onderliggende objecten *Besluitvlak_X*.

besluitsubvlak (onder voorwaarde verplicht):

Objecten van het type *Besluitsubvlak_X* kunnen op grond van een inhoudelijke relatie betrekking hebben op andere onderliggende objecten *Besluitsubvlak_X*. Indien dat het geval is, dient met dit attribuut het idn van deze onderliggende objecten *Besluitsubvlak_X* te worden opgenomen.

naam (verplicht):

Aan het attribuut *naam* wordt als waarde een representerende naam van het object meegegeven, mogelijk zoals deze in de tekst die ernaar verwijst is opgenomen. Niet altijd zal dit het geval zijn. In dat geval zal een zinvolle onderscheidende naam moeten worden ingevuld, zodat het object voor gebruikers herkenbaar is en de gebruiker hierop desgewenst kan classificeren.

verwijzingNaarTekstInfo (verplicht, zo vaak als gewenst):

Het attribuut is bedoeld voor het verwijzen naar specifieke tekst die behoort bij het betreffende object *Besluitsubvlak_X*. Het attribuut verwijst naar het samengestelde attribuut *TekstReferentie_XGB*, bestaande uit de attributen *verwijzingNaarTekst*, *typeTekst* en *normadressant*.

De bronhouder kiest voor dezelfde vorm van planteksten als bij het object *Besluitgebied_X*: objectgericht in XML of niet-objectgericht in HTML formaat. Het format dient overeenkomstig de afspraak over de bestandsnaamconventies conform de STRI2012 te zijn. De keuze van de bronhouder wordt vastgelegd in de *verwijzingNorm* bij dit gebiedsgericht besluit.

verwijzingNaarTekst (verplicht)

Dit attribuut is bedoeld om (hyper)links te kunnen opnemen. Hier dient een (hyper)link naar het soort document dat is aangegeven bij het attribuut *typeTekst* te worden opgenomen.

Voor de waarde van het attribuut *verwijzingNaarTekst* geldt dat geen elementen van een directorystructuur/pad mogen worden opgenomen. Wel moet een nadere precisering naar de plaats binnen een document te worden opgenomen met behulp van een fragmentidentificer. Het fragment in de hyperlink



is de locatie in de plantekst (XML of HTML) waar het van toepassing zijnde attribuut *typeTekst* betrekking op heeft. Een hyperlink krijgt dan de vorm: [bestandsnaam.xml#fragment](#) of [bestandsnaam.htm-#fragment](#).

typeTekst (verplicht)

Hiermee wordt aangegeven om wat voor type tekst het gaat. Per verwijzing naar tekst dient gekozen te worden uit een van de volgende waarden van het domein *Teksttype_XGB*:

- besluittekst;
- voorschriften/regels;
- toelichting;
- bijlage bij besluittekst;
- bijlage bij voorschriften/regels;
- bijlage bij toelichting.

Wanneer een besluitdocument is gekoppeld aan het *Besluitgebied_X*, wordt een deel van het besluitdocument, de besluittekst, gekoppeld aan het *Besluitvlak_X* en *Besluitsubvlak_X* (zover deze voorkomt).

normadressant (zo vaak als gewenst)

Dit attribuut geeft aan op welke organen of rechtspersonen de regeling zich richt. Het domein *Normadressant_XGB* geeft de toegestane waarden aan waaruit één of meerdere kunnen worden gekozen. Indien deze waarde hier wordt opgegeven treedt deze waarde in de plaats van de waarde die bij het object *Besluitgebied_X* is opgegeven.

geometrie (verplicht)

Het object *Besluitsubvlak_X* kent uitsluitend de geometrie van een vlak of multivlak (multipolygoon). Dit attribuut kent daarom coördinaten in een vastgesteld format (gml) en kan door een applicatie automatisch worden gegenereerd.



Hoofdstuk 4

Herzienen

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de wijze waarop gedeeltelijke herzieningen gecodeerd moeten worden en hoe beschikt kan worden over een "geconsolideerde versie".

4.1 Gedeeltelijke herziening

Hetgeen in Hoofdstuk 4 van deze praktijkrichtlijn is vermeld, is zowel in het eenmalige geval als in geval van een herzien besluit volledig van toepassing.

Op deze wijze wordt al hetgeen een nieuwe gebiedsgericht besluit betreft gecodeerd en wordt voldaan aan de wettelijke plicht te beschikken over een objectgericht besluit.

Als verplicht onderdeel moet het object *Besluitgebied_X* worden gebruikt. De begrenzing van het plangebied heeft betrekking op de te herziene locatie. Dit kan afwijken van de begrenzing van het oorspronkelijk plangebied waarop de herziening betrekking heeft. Verder wordt dezelfde multipliciteit van de attributen in acht genomen, met dat verschil dat het attribuut *verwijzingNaarExternPlanInfo* verplicht moet worden ingevuld.

Daartoe worden bij het object *Besluitgebied_X* bij het attribuut *verwijzingNaarExternPlanInfo* bij de samenstellende attributen respectievelijk de naam (type) van het plan dat wordt herzien, het idn van het plan dat wordt herzien en de waarde "ter vervanging van extern plan" ingevuld. Daarmee wordt de relatie met de beheersverordening die gedeeltelijk wordt herzien vastgelegd.

Tabel 6 Relatie naar extern plan

<i>verwijzingNaarExternPlan-Info:</i>		<i>ExternPlanReferentie_XGB</i>	1	<i>samengesteld attribuut</i>
<i>ExternPlan-Referentie_XGB</i>	naamExternPlan	beheersverordening	1	de naam (aanhaaltitel) van het plan dat wordt vervangen
	idnExternPlan	idn van het externe plan	1	het idn van het externe plan
	rolExternPlan	ter vervanging van extern plan	1	de hier genoemde vaste waarde volgens domein RolExternPlan_XGB

Bij het attribuut *verwijzingNaarTekstInfo* worden alle relevante teksten gevoegd. Daartoe wordt gebruik gemaakt van de domeinwaarden van het domein *TeksttypeBG_XGB*. De overige attributen spreken voor zich.

Daarnaast kunnen vervolgens alle herziene objecten van de klasse *Besluitvlak_X* en/of *Besluitsubvlak_X*, met alle (nieuwe of aanpassingen van de) regels, voor zover dit de herziening betreft, worden gecodeerd. De codering zoals hier bedoeld, dient afhankelijk van de concrete situatie te worden aangebracht. Nadere regels zijn moeilijk te geven gezien de vele mogelijkheden die aard, omvang en onderlinge samenhang van de te herziene gedeelten van een beheersverordening met zich meebrengen.

Het kan praktisch zijn om de objecten die behoren bij de herziening zodanig te kiezen en te coderen dat er een voordeel ontstaat bij het opstellen van de "geconsolideerde versie" die verderop aan de orde komt. Uiteraard is het juridische doel van de herziening maatgevend, maar kan van de ruimte binnen dat doel gebruik worden gemaakt om te komen tot een ook voor de codering en de verwerking daarvan in een geconsolideerde versie praktische oplossing.

Op deze wijze wordt al hetgeen een beheersverordening of een herziening daarvan betreft gecodeerd en wordt voldaan aan de wettelijke plicht te beschikken over een objectgericht plan, maar ontstaat geen



compleet overzicht van de nieuwe geldende situatie. Een oplossing daarvoor is om gebruik te maken van een "geconsolideerde versie" waarin de gevolgen van de herziening zijn verwerkt. Daarop wordt hierna onder 4.2. nader ingegaan.

Ingeval blijkt dat bij andere gebiedsgerichte besluiten ook een gedeeltelijke herziening zonder het besluit in zijn geheel opnieuw te nemen zich voordoet, dient de methodiek als hier omschreven op overeenkomstige wijze te worden toegepast.

4.2 Geldende situatie: de geconsolideerde versie.

De geconsolideerde versie van een besluit kent geen wettelijke, dus geen juridische status. Het gebruik van de geconsolideerde versie is een keuze van de bronhouder. Er kan echter behoefte zijn aan goed inzicht in gedeeltelijke herzieningen en de samenhang met het besluit waarvan zij deel uitmaken. Dit ontstaat slechts wanneer gebruik wordt gemaakt van een aparte geïntegreerde vorm van de geldende situatie. Het is aan de bronhouder te bepalen welke ruimtelijke plannen in de geconsolideerde versie worden geïntegreerd.

Om de geconsolideerde versie te laten onderscheiden van de andere ruimtelijke plannen wordt het attribuut *planstatus* bij het object *Besluitgebied_X* voorzien van de waarde "geconsolideerde versie" en als waarde voor het attribuut *datum* de inwerkingtredingdatum van de laatste opgenomen gedeeltelijke herziening. Voor een goed begrip zullen naast de bijbehorende geldende regels ook alle oorspronkelijke toelichtingen moeten worden toegevoegd bij het attribuut *verwijzingNaarTekstInfo* van het object *Besluitgebied_X*. Bij het attribuut *verwijzingNaarExternPlanInfo* worden alle besluiten opgenomen die in deze geconsolideerde versie zijn verwerkt. De *rolExternPlan* is in dit geval: *als mutatie opgenomen*. Het ruimtelijke plan met de plan status 'geconsolideerde versie' wordt in het manifest met behulp van de dossierstatus 'geconsolideerde versie' geplaatst.



Hoofdstuk 5

Verschillende typen gebiedsgerichte besluiten

In deze praktijkrichtlijn is in het algemeen aangegeven hoe voor de verschillende gebiedsgerichte besluiten het datamodel voor de ruimtelijke ordening moet worden toegepast. De gebiedsgerichte besluiten kunnen worden verdeeld in 2 categorieën. Eén type besluit waarvan de volledige inhoud in het instrument zit. Daarnaast zijn er besluiten waarvan alleen een kennisgeving gepubliceerd dient te worden met behulp van de RO Standaarden. De verbijzondering van ieder gebiedsgericht besluit met betrekking tot het datamodel wordt in dit hoofdstuk toegelicht.

5.1 Gebiedsgerichte besluiten: inhoud

De gebiedsgerichte besluiten in deze paragraaf zijn besluiten die naast een contour van het plangebied, verschillende planobjecten kennen. De planobjecten zijn besluitvlakken en besluitsubvlakken in verschillende grootten en hoeveelheden, verschillend per besluit. Juist deze planobjecten geven de ruimtelijke inhoud van dit type besluit weer in geometrie en tekst.

Deze inhoudelijke gebiedsgerichte besluiten zijn:

- Aanwijzing;
- Beheersverordening;
- Exploitatieplan.

De besluiten worden achtereenvolgens in de paragraaf behandeld.

5.1.1 Aanwijzing

Er zijn twee besluittypen binnen de aanwijzingen: een aanwijzingsbesluit (proactieve aanwijzing) en reactieve aanwijzing. Een aanwijzing wordt als gebiedsgericht besluit beschikbaar gesteld door de bronhouder: provincie of het rijk.

Aanwijzingsbesluit (proactieve aanwijzing)

Gedeputeerde staten of de Minister van IenM kunnen een aanwijzing geven aan een gemeente respectievelijke gemeente of provincie, tot aanpassing van een bestemmingsplan, inpassingsplan, verordening of kunnen een aanwijzing geven in het kader van concrete situaties.

Reactieve aanwijzing

Wanneer de ingediende zienswijze van gedeputeerde staten of de Minister niet volledig is overgenomen, of indien de gemeenteraad bij de vaststelling van het bestemmingsplan wijzigingen heeft aangebracht ten aanzien van het ontwerpbestemmingsplan anders dan naar aanleiding van een zienswijze van gedeputeerde staten of de Minister, kan de Minister of Gedeputeerde Staten een reactieve aanwijzing geven. De reactieve aanwijzing heeft als doel dat het onderdeel waar de reactieve aanwijzing betrekking op heeft, geen deel blijft uitmaken van het bestemmingsplan zoals het is vastgesteld.

Van het *typeTekst* wordt het besluitdocument bij een aanwijzing gekoppeld. Het besluitdocument wordt gekoppeld aan het object *Besluitgebied_X*. Bij een besluitvlak en besluitsubvlak wordt verwezen naar (een deel van) het besluitdocument: de besluittekst.

Bij een aanwijzing dient het attribuut *verwijzingNaarExternPlanInfo* verplicht te worden ingevuld en te verwijzen naar het plan of besluit waar de aanwijzing betrekking op heeft.

In Tabel 7 is een samenvatting van de attributen die een bepaalde waarde hebben bij een aanwijzing weergegeven.



Tabel 7 Specifieke waarden Besluitgebied_X bij een aanwijzing

attribuut	waarde
<i>verwijzingNaarExternPlanInfo:</i> naamExternPlan	de naam van het bestemmingsplan waarop deze aanwijzing van toepassing is
idnExternPlan	het [idn] van het betreffende bestemmingsplan.
rolExternPlan	ten gevolge van extern plan/besluit

5.1.2 Beheersverordening

De beheersverordening is een instrument dat in plaats van een bestemmingsplan door gemeenten kan worden ingezet. In tegenstelling tot het bestemmingsplan is de verbeelding van beheersverordening vormvrij. Dit betekent dat er geen afspraken zijn gemaakt voor de benaming en kleuren van objecten, en de op te stellen regels zoals in de Standaard Vergelijkbare Bestemmingsplannen (SVBP2012). De bronhouder bepaalt hoe de verbeelding in kleuren en symboliek wordt weergegeven.

Er is bij de ontwikkeling van de RO Standaarden 2012 is bewust gekozen om de beheersverordening vormvrij te houden en geen regels voor verbeelding te hanteren.

De Vereniging Nederlandse Gemeenten (VNG) heeft in 2011 de handreiking Beheersverordening Wro geactualiseerd. Voor een inhoudelijke toelichting op de beheersverordening verwijzen we naar deze handreiking¹.

Een van de waarden van *typeTekst* is regels.. De regels worden gekoppeld aan het object *Besluitgebied_X*. Bij een besluitvlak en besluitsubvlak wordt verwezen naar (een deel van) de regels.

De kleuren en arceringen die aan de objecten in de beheersverordening worden gegeven, worden niet in de GML van dit besluit mee uitgewisseld. Hierdoor zal de ontvanger, zoals ruimtelijkeplannen.nl, de beheersverordening anders weergeven dan de bronhouder bedoeld heeft. De bronhouder kan de plankaart als PDF koppelen aan het plangebied met behulp van het attribuut *verwijzingNaarIllustratieInfo*. Het 'gekleurde plaatje' is daardoor alleen te bekijken via de gekoppelde PDF en niet interactief zoals een bestemmingsplan. De objecten zijn wel raadpleegbaar in de interactieve raadpleegomgeving.

In het geval een bronhouder in een beheersverordening wel gebruik wil maken van de afspraken conform de SVBP2012 dan is dit mogelijk in een gekoppelde PDF (gebruik van het attribuut *verwijzingNaarIllustratieInfo*). De verbeelding kan grofweg op dezelfde manier worden opgebouwd waarbij de besluitvlakken vergelijkbaar zijn met bestemmingen, besluitsubvlakken met aanduidingen.

Het attribuut *verwijzingNaarExternPlanInfo* wordt bij de beheersverordening niet gebruikt. In

¹ Zie: http://www.vng.nl/Documenten/actueel/beleidsvelden/recht/2011/20110901_Beheersverordening_Wro.pdf



Tabel **8** is een samenvatting van de attributen die een bepaalde waarde hebben bij een beheersverordening weggegeven.



Tabel 8 Specifieke waarden Besluitgebied_X bij een beheersverordening

attribuut	waarde - toelichting
typePlan	beheersverordening
<i>verwijzingNaarTekstInfo:</i> verwijzingNaarTekst typeTekst	bestandsnaam conform naamconventie regels toelichting eventuele bijlage bij regels eventuele bijlage bij toelichting
<i>verwijzingNaarIllustratieInfo:</i> verwijzingNaarIllustratie typeIllustratie	bestandsnaam conform naamconventie vaste waarde: kaart

5.1.3 Exploitatieplan

Het exploitatieplan kent pas sinds de wijziging van het Bro² en RO Standaarden 2012 de digitale verplichting. Dit wil zeggen dat tot IMRO2012 het exploitatieplan niet was opgenomen in de lijst van instrumenten in artikel 1.2.1 Bro die elektronisch beschikbaar gesteld moeten worden. Op het gebied van objectgerichte exploitatieplannen is dan ook weinig ervaring.

De Vereniging Nederlandse Gemeenten (VNG) heeft eind 2010 een handleiding voor het exploitatieplan opgesteld³. Op basis hiervan zijn de specifieke waarden voor het besluitgebied in

² Naar verwachting per 1 juli 2012

³ Zie: <http://www.vng.nl/smartsite.dws?id=101954> en

http://www.vng.nl/Documenten/Extranet/Ruimte/2010/20101122_Handreikingexploitatieplan.pdf



Tabel 9 opgesteld. In deze uitwerking is voor het overzicht niet gebruik gemaakt van objectgerichte planteksten, maar dit is natuurlijk wel mogelijk.

Een van de waarden van *typeTekst* is regels.. De regels worden gekoppeld aan het object *Besluitgebied_X*. Bij een besluitvlak en besluitsubvlak wordt verwezen naar (een deel van) de regels.

Het exploitatieplan moet jaarlijks worden herzien. In dat geval zal het exploitatieplan los van het bestemmingsplan, waar het oorspronkelijk samen mee is vastgesteld, opnieuw worden vastgesteld. De *planstatusInfo* kan afwijken van de *planstatInfo* van het bestemmingsplan waar het exploitatieplan bij hoort. Er wordt in dit besluit met behulp van het attribuut *verwijzingNaarExternPlanInfo* dan nog steeds verwezen het betreffende bestemmingsplan. Ook kan het voorgaande exploitatieplan als verwijzing worden opgenomen.

Het kaartmateriaal (zie attribuut *verwijzingNaarIllustratieInfo*) dat bij dit gebiedsgerichte besluit wordt opgenomen is ter illustratie. Het 'gekleurde plaatje' is alleen te bekijken via de gekoppelde PDF en niet interactief zoals bijvoorbeeld een bestemmingsplan. Hiermee geeft de bronhouder aan hoe het besluit met de objecten besluitgebied, besluitvlakken en besluitsubvlakken door de bronhouder is bedoeld.

Gebiedsgerichte besluiten kennen geen standaard voor vergelijkbaarheid of afgesproken kleuren voor de verbeelding. Hierdoor zal de ontvanger, waaronder ruimtelijkeplannen.nl, dit gebiedsgerichte besluit in grijstinten weergeven.

In



Tabel 9 is een samenvatting van de attributen die een bepaalde waarde hebben bij een exploitatieplan weergegeven.



Tabel 9 Specifieke waarden Besluitgebied_X bij een exploitatieplan

attribuut	waarde - toelichting
typePlan	exploitatieplan
<i>planstatusInfo:</i> planstatus datum	gelijk aan de status van het bestemmingsplan waar dit exploitatieplan bij hoort gelijk aan de datum van het bestemmingsplan waar dit exploitatieplan bij hoort
besluitnummer	het besluitnummer zoals dat is toegekend; alleen toegestaan en verplicht bij de planstatus vastgesteld
verwijzingNaarVaststellingsbesluit	alleen opgenomen wanneer de status is vastgesteld. Dit kan hetzelfde vaststellingsbesluit zijn dat gekoppeld is aan het bestemmingsplan waar dit exploitatieplan bij hoort
<i>verwijzingNaarTekstInfo:</i> verwijzingNaarTekst typeTekst	bestandsnaam conform naamconventie regels toelichting eventuele bijlage bij regels eventuele bijlage bij toelichting
<i>verwijzingNaarIllustratieInfo:</i> verwijzingNaarIllustratie typeIllustratie	bestandsnaam conform naamconventie vaste waarde: kaart
<i>verwijzingNaarExternPlanInfo:</i> naamExternPlan idnExternPlan rolExternPlan	de naam van het bestemmingsplan waar dit exploitatie plan bij hoort het [idn] van het betreffende bestemmingsplan. ten gevolge van extern plan/besluit

5.2 Gebiedsgerichte besluiten: kennisgeving

De gebiedsgerichte besluiten in deze paragraaf zijn besluiten die slechts met een contour, een besluitgebied worden weergegeven. Het betreft een mededeling, kennisgeving van de bronhouder gebonden aan een bepaalde locatie.

Deze kennisgeving gebiedsgerichte besluiten zijn:

- Gerechtelijke uitspraak
- Omgevingsvergunning;
- Voorbereidingsbesluit.

De besluiten worden achtereenvolgens in de paragraaf behandeld.

5.2.1 Gerechtelijke uitspraak

Gerechtelijke uitspraak met betrekking tot een ruimtelijk plan komt voor na de status vastgesteld van dat betreffende ruimtelijke plan: beroep, hoger beroep of voorlopige voorziening. Uitspraak wordt gedaan door de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (AbRS) of bestuursrechter.

Met het inwerkingtreden van het nieuwe Bro² en de RO Standaarden 2012 is de gerechtelijk uitspraak als zelfstandig instrument opgenomen. De bronhouder van het ruimtelijke plan stelt de gerechtelijke uitspraak (als kopie van de authentieke informatie van de rechter) als gebiedsgericht besluit beschikbaar. Op deze wijze kan het in samenhang met, maar tegelijk los van, het plan worden ontsloten.



De *typeTekst* bij een gerechtelijke uitspraak is het besluitdocument. Het besluitdocument wordt gekoppeld aan het object *Besluitgebied_X*. De gerechtelijke uitspraak is een document waarin het besluit en onderbouwing, motivering met betrekking tot deze uitspraak(dictum) is opgenomen.

Met behulp van het attribuut *verwijzingNaarExternPlanInfo* kan de relatie met het bijbehorende plan worden gelegd. Bij een gerechtelijk uitspraak worden minimaal 2 verwijzingen opgenomen:

- Verwijzing naar het ruimtelijk plan of besluit waar de uitspraak betrekking op heeft;
- Verwijzing naar de uitspraak zelf.

De verwijzing naar de uitspraak kan op verschillende wijze worden opgenomen. Dit kan met behulp van het LNJ nummer (dit is het nummer waaronder de uitspraak op rechtspraak.nl is opgenomen) of het nummer dat AbRS gebruikt. Wanneer de AbRS uitspraak doet, staat dit dezelfde dag op website van AbRS onder vermelding van het nummer.

In



Tabel 9 is een samenvatting van de attributen die een bepaalde waarde hebben bij een gerechtelijke uitspraak weergegeven.

Tabel 10 Specifieke waarden Besluitgebied_X bij een gerechtelijk uitspraak

attribuut	waarde - toelichting
typePlan	gerechtelijk uitspraak
<i>planststatusInfo:</i> planstatus datum	vastgesteld datum van de uitspraak
verwijzingNaarVaststellingsbesluit	de uitspraak
<i>verwijzingNaarTekstInfo:</i> verwijzingNaarTekst typeTekst	bestandsnaam conform naamconventie besluitdocument eventuele bijlage bij besluitdocument eventuele bijlage bij toelichting
<i>verwijzingNaarExternPlanInfo:</i> naamExternPlan idnExternPlan rolExternPlan naamExternPlan idnExternPlan rolExternPlan	titel van de uitspraak nummer van de uitspraak ten gevolge van extern plan/besluit de naam van het ruimtelijke instrument waar deze uitspraak betrekking op heeft het [idn] van het betreffende bestemmingsplan ten gevolge van extern plan/besluit

5.2.2 Omgevingsvergunning

De omgevingsvergunning om af te wijken van een bestemmingsplan wordt ook als een gebiedsgericht besluit beschikbaar gesteld door de bronhouder. De wet- en regelgeving verplicht de bronhouder om de mededeling (kennisgeving in de Staatscourant) van een met artikel 2.12, eerste lid, onderdeel a, onder 3 van de Wabo verleende omgevingsvergunning met behulp van de RO Standaarden beschikbaar te stellen. De kennisgeving betreft de mededeling dat dit type omgevingsvergunning is verleend. Doordat de bronhouder de kennisgeving conform de RO Standaarden beschikbaar stelt op haar weblocatie, wordt deze opgehaald door de landelijke voorziening⁴ en is te raadplegen via ruimtelijkeplannen.nl. Voor inwerking treden van de Wabo was deze in de Wro opgenomen als projectbesluit. Voor andere onderdelen dan het hier genoemde type omgevingsvergunning kent de Wabo geen verplichting tot elektronische beschikbaarstelling van een omgevingsvergunning.

Deze specifieke omgevingsvergunning heeft een ruimtelijke onderbouwing. Deze kan deze worden opgenomen bij het gebiedsgerichte besluit. Deze tekst wordt dan opgenomen als *besluitdocument*. Het besluitdocument wordt gekoppeld aan het object *Besluitgebied_X*. De tekst van de kennisgeving wordt opgenomen als *vaststellingsbesluit*. Als geen ruimtelijke onderbouwing wordt opgenomen, wordt de kennisgeving ook opgenomen als besluitdocument.

⁴ Landelijke voorziening: RO-Online. De bronhouder heeft aan de index van de landelijke voorziening bekend gemaakt wat de weblocatie is van de bronhouder. Op deze weblocatie wordt met behulp van een manifest inzicht gegeven in de door de bronhouder beschikbaar gestelde data. RO-Online haalt iedere nacht nieuwe en gewijzigde data op. Zo ook de kennisgeving van een omgevingsvergunning om af te wijken van het bestemmingsplan. Op ruimtelijkeplannen.nl is de kennisgeving met contour in te zien.



De omgevingsvergunning is het type gebiedsgerichte besluit dat slechts met de planstatus *vastgesteld* kan beschikbaar worden gesteld. De reden hiervoor is dat de kennisgeving pas wordt beschikbaar gesteld als de omgevingsvergunning is verleend. Het vaststellingsbesluit is verplicht bij de planstatus *vastgesteld*. In Tabel 11 is een samenvatting van de attributen die een bepaalde waarde hebben bij een omgevingsvergunning weergegeven. In de werkafpraak RO Standaarden vs. Wabo⁵ is aangegeven dat de naam dient te beginnen met 'omgevingsvergunning'. Bij het gebruik van de RO Standaarden 2012 is dit niet meer nodig omdat nu met het type plan is aan te geven.

Tabel 11 Specifieke waarden Besluitgebied_X bij een omgevingsvergunning

attribuut	waarde - toelichting
typePlan	omgevingsvergunning
<i>planststatusInfo:</i> planstatus datum	vastgesteld datum waarop de omgevingsvergunning is verleend
<i>verwijzingNaarTekstInfo:</i> verwijzingNaarTekst typeTekst	bestandsnaam conform naamconventie besluitdocument eventuele bijlage bij besluitdocument eventuele bijlage bij toelichting
<i>verwijzingNaarExternPlanInfo:</i> naamExternPlan idnExternPlan rolExternPlan	de naam van het bestemmingsplan waarvan met deze omgevingsvergunning wordt afgeweken het [idn] van het betreffende bestemmingsplan. ten gevolge van extern plan/besluit

5.2.3 Voorbereidingsbesluit

Met dit instrument geeft een bronhouder aan voornemens te zijn een ruimtelijk plan als een bestemmingsplan op te stellen. Om inzicht te geven voor welk deel van het grondgebied dit voornemen geldt, volgt het besluitgebied de grens van het gebied waarop dit voorbereidingsbesluit betrekking heeft. Het voorbereidingsbesluit kent een eigen begrenzing die niet hoeft aan te sluiten met het te zijner tijd op te stellen ruimtelijke plan. Het besluit tot dit voornemen wordt opgenomen in het vaststellingsbesluit. Het voorbereidingsbesluit kan alleen gevolgd worden door een bestemmingsplan.

Nadere regels met betrekking tot het voorbereidingsbesluit worden opgenomen in de regels bij een voorbereidingsbesluit. De regels worden gekoppeld aan het object *Besluitgebied_X*. De regels kunnen echter een deel van het gebied bestrijken waarover het voorbereidingsbesluit zich uitstrekt. Zowel gebruiksregels als regels ten aanzien van werken, geen bouwwerken zijnde, kunnen worden toegevoegd aan besluitvlak(ken). Elk zo nodig met een eigen werkingsgebied binnen het besluitgebied.

In Tabel 12 is een samenvatting van de attributen die een bepaalde waarde hebben bij een voorbereidingsbesluit weergegeven.

Tabel 12 Specifieke waarden Besluitgebied_X bij een voorbereidingsbesluit

attribuut	waarde - toelichting
typePlan	voorbereidingsbesluit

⁵ Elektronisch publiceren kennisgeving omgevingsvergunning, zie:
<http://www.geonovum.nl/dossiers/rostandaarden/standaard/werkafspraken>



<i>planstatusInfo:</i> planstatus datum	vastgesteld datum van het besluit dat de voorbereidingsbesluit in werking treedt
<i>verwijzingNaarIllustratieInfo:</i> verwijzingNaarIllustratie typeIllustratie	bestandsnaam conform naamconventie vaste waarde: kaart