



Praktijkrichtlijn Toegankelijkheid Ruimtelijke Instrumenten PRTRI2012

Toelichting behorende bij de
Standaard Toegankelijkheid Ruimtelijke Instrumenten 2012

datum

23 oktober 2018

versie

1.4.2 Definitief

rechtenbeleid



Naamsvermelding-GeenAfgeleideWerken 4.0 Internationaal
(CC BY-ND 4.0)



Inhoudsopgave

1	Inleiding op de PRTRI2012	5
2	Onderdelen van de ruimtelijke instrumenten	6
3	Bestandstype	7
4	Identificatienummer en bestandsnaam	8
	4.1 Identificatienummer	8
	4.2 Bestandsnaam vereisten	8
5	Beschikbaar stellen	10
	5.1 Eisen aan de beschikbaarstelling	10
	5.2 Periode van beschikbaarheid	10
	5.3 Werkwijze bij het beschikbaar stellen	11
	5.4 Beschikbaar stellen van opmaakbestanden	12
	5.5 Opbouw Manifest en Geleideformulier	14
	5.6 Beschrijving planstatussen	16
	5.7 Beschrijving dossierstatussen met overgangen	17
6	Authenticiteitskenmerken	22
	6.1 Waarmerken	22
	6.2 Authenticiteitskenmerken van een individueel instrument	23
	6.3 Authenticiteitskenmerken voor de totale instrumentenvoorraad	23
7	Toegankelijkheid en raadpleegbaarheid	25
	7.1 Ruimtelijke instrumenten	25
	7.2 Ondergrond	27
	Bijlage 1 – Mogelijke dossierstatus ruimtelijke instrumenten	28
	Bijlage 2 – Werkwijze gerechtelijke uitspraken	31
	2.1 Inleiding	31
	2.2 Leeswijzer	31
	2.3 Gebiedsgericht besluit: gerechtelijke uitspraak	32
	2.4 Traject voorafgaand aan uitspraak	34
	2.5 Traject na uitspraak	36
	Bijlage 3 – Ondergronden	48
	3.1 Mogelijke bestandsformaten ondergrond	48
	3.2 Toelichting	48



Versiebeheer

Dit document is aan verandering onderhevig. Het versiebeheer van het document geeft inzicht in wijzigen en de actualiteit ervan.

Versie	Datum	Status	Aanpassing
1.0	1 januari 2012	Vervallen	Eerste versie
1.1	15 november 2012	Vervallen	Tekstuele correcties in paragraaf 5.4, 5.5 en 5.7;
1.2	19 mei 2014	Ter publieke consultatie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In Hoofdstuk 1 is een verwijzing naar de werkafpraak 'Beveiligingseisen beschikbaar stellen ruimtelijke instrumenten' opgenomen; ▪ Aanvulling van paragraaf 5.7: instrumenten die wel en geen beroepsprocedure kennen; ▪ Paragraaf over ondergronden toegevoegd als 7.2; ▪ Bijlagen toegevoegd: <ul style="list-style-type: none"> ○ Bijlage 1 toelichting op de toevoeging voor paragraaf 5.7; ○ Bijlage 2 werkwijze rechterlijke uitspraken. Hiermee komt de separate publicatie van deze werkwijze te vervallen; ○ Bijlage 3 toelichting ondergronden voor paragraaf 7.2.
1.2.1	20 augustus	Vervallen	Naar aanleiding van de publieke consultatie kleine tekstuele correcties in paragraaf 5.7 en Bijlage 2, dan wel voetnoot toegevoegd. Zie rapport consultatie.
1.3	8 oktober	Vervallen	<p>Naar aanleiding van wijziging STRI2012 ten behoeve van IMWE is de praktijkrichtlijn aangevuld op de volgende punten voor welstandsnota:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoofdstuk 1; ▪ Paragraaf 4.1, 4.2, 5.4, 5.5, 5.7 (incl. Figuur 3), 7.1 en 7.2; ▪ Bijlage 1. <p>De verwijzing naar de SVBP is aanpast in paragraaf 7.1. In Bijlage 2 is de leeswijzer aangevuld en in Bijlage 3 is de toelichting op ondergronden nader uitgelegd.</p>
1.3.1	3 december 2014	Vervallen	De consultatie van de werkversie bij BROS en softwareleveranciers heeft een aanpassing opgeleverd van Figuur 3: welstandsnota kent wel de planstatus vastgesteld, maar niet de dossierstatus vastgesteld.
1.4	oktober 2015	Werkversie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Paragraaf 5.4 aangepast naar aanleiding van XSLT-transformatie. ▪ Inconsequent gebruik van planstatus geconsolideerd: Paragraaf 5.5 aangepast voor wat daar waar 'geconsolideerde versie' werd gebruikt dit vervangen door 'versie geconsolideerd'. ▪ Verwijderen van 'planstatus: vastgesteld en dossierstatus: deels onherroepelijk in werking' en toevoegen van 'oorspronkelijk' in Bijlage 2 – Werkwijze gerechtelijke uitspraken paragraaf 2.5. ▪ Bijlage 3(kop); Rujimtelijkeplannen.nl vervangen door Ruimtelijkeplannen.nl.
	14 december 2015	Definitief	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Besproken met BROS en softwareleveranciers; wijzigingen definitief.



1.4.1	September 2017 25 oktober 2017	Werkversie Definitief	▪ Paragraaf 7.2 en Bijlage 3 aangepast in verband met verplicht gebruik BGT en verwijderen GBK
1.4.2	20 september 2018 23 oktober 2018	Werkversie Definitief	▪ Paragraaf 5.4 aanpassen voor het gebruik van PDF bestanden zonder Flashcomponenten.



Hoofdstuk 1

Inleiding op de PRTRI2012

In dit inleidende hoofdstuk is het kader gegeven waarbinnen de Standaard Toegankelijkheid Ruimtelijk Instrumenten gebruikt wordt.

In de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is vastgelegd dat planologische visies, plannen, besluiten, verordeningen, algemene maatregelen van bestuur en onderliggende ministeriële regelingen digitaal vervaardigd en op elektronische wijze beschikbaar gesteld moeten worden. Daarnaast is ook in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) een verplichte elektronische beschikbaarstelling opgenomen voor sommige gevallen. Welstandsnota's mogen op vrijwillige basis digitaal vervaardigd en beschikbaar gesteld worden. Om dit mogelijk te maken zijn de RO standaarden ontwikkeld. De Standaard Toegankelijkheid Ruimtelijke Instrumenten (STRIT2012) is één van de standaarden uit dit samenhangende pakket. Het voorliggende document vormt een toelichting op de STRIT2012.

De STRIT2012 is vooral bedoeld voor leveranciers van software en elektronische infrastructuur voor de ondersteuning van het RO proces, en voor ICT medewerkers van de bronhouders van ruimtelijke instrumenten, maar niet zo zeer voor de RO medewerkers, de eindgebruikers van de RO standaarden, zelf. In de praktijk van de ruimtelijke ordening zullen veel zaken die hier expliciet worden beschreven ingebed zijn in software of processen. Deze toelichting heeft een algemener karakter en heeft een verklarend doel ten opzichte van de normen.

De STRIT2012 is van toepassing op de volgende ruimtelijke instrumenten:

- bestemmingsplan;
- rijksbestemmingsplan;
- inpassingsplan;
- structuurvisie;
- beheersverordening;
- voorbereidingsbesluit;
- aanwijzingsbesluit (proactieve aanwijzing);
- reactieve aanwijzing;
- provinciale verordening;
- algemene maatregel van bestuur;
- ministeriële regeling;
- exploitatieplan;
- omgevingsvergunning¹;
- gerechtelijke uitspraak;
- welstandsnota (niet verplicht).

De opbouw van deze praktijkrichtlijn is identiek aan de opbouw van de STRIT2012. Ieder hoofdstuk in deze praktijkrichtlijn vormt een toelichting op het corresponderende hoofdstuk in de STRIT2012.

Voor STRIT2012 geldt sinds januari 2014 de werkafspraken dat bronhouders van ruimtelijke instrumenten de manifesten en plannen voortaan alleen publiceren via poort 80 voor HTTP verkeer of poort 443 voor HTTPS verkeer. Vanaf publicatie van deze werkafspraken tot het tijdstip van inwerkingtreden van vernieuwde RO Standaarden of omgevingsstandaarden dan wel nader bericht van de beheerder van de RO Standaarden geldt deze werkafspraken, die beschikbaar is via de Geonovum website².

¹ Het betreft hier de omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.12 eerste lid, onder a, sub 3e van de Wabo

² Zie: <http://www.geonovum.nl/onderwerpen/ruimtelijke-ordening-standaarden?tab=documenten> of direct: <http://www.geonovum.nl/sites/default/files/20140116%20STRIT%20wa%20beveiligingseisen.pdf>



Hoofdstuk 2

Onderdelen van de ruimtelijke instrumenten

Ieder ruimtelijk instrument is opgebouwd uit een samenhangende set onderdelen. Ieder onderdeel bestaat uit één of meerdere bronbestanden. In dit hoofdstuk worden de eisen aan de mogelijke samenstelling van onderdelen en bronbestanden toegelicht.

Ieder ruimtelijk instrument bestaat uit een aantal onderdelen. Deze worden beschikbaar gesteld als bronbestanden. Het ruimtelijk instrument bestaat uiteindelijk dus uit een samenhangende set bronbestanden. In tabel 1 en tabel 2 van de STRI2012 wordt een overzicht gegeven van welke onderdelen beschikbaar zijn voor de verschillende typen ruimtelijke instrumenten.

Ruimtelijke instrumenten worden als "open data" voor een ieder beschikbaar gemaakt via het internet zonder kosten en zonder technische of procedurele belemmeringen.

Burgemeester en wethouders, gedeputeerde staten en de verantwoordelijke minister of ministers (hierna aangeduid als bronhouder) zijn verantwoordelijk voor de inhoudelijke correctheid van de informatie.

De bronhouder verzorgt de toegankelijkheid en vindbaarheid van de eigen informatie en is verantwoordelijk voor een goede en zo veel mogelijk doorlopende beschikbaarheid hiervan via het internet.

Uitspraken van de Raad van State en gerechtelijke uitspraken met betrekking tot beschikbaar gestelde ruimtelijke instrumenten worden door de bronhouder niet verwerkt in de ruimtelijke instrumenten zelf, maar worden door de bronhouder van het instrument beschikbaar gesteld naast het instrument. De Raad van State en de rechtbanken zijn zelf geen bronhouder.



Hoofdstuk 3

Bestandstype

In dit hoofdstuk is toegelicht welke bestandsformaten per bestandstype kunnen worden gehanteerd.

In Hoofdstuk 3 van de STRI2012 wordt per bestandstype aangegeven wat de toegestane bestandsextensies en MIME types zijn. In de STRI2012 wordt niet exact aangegeven welke bestandsformaten zijn toegestaan voor ieder bestandstype. Dit is het gevolg van de bredere adoptie van open standaarden binnen de overheid, waar het College en Forum Standaardisatie een adviserende rol in spelen. Het Forum en College Standaardisatie publiceren en onderhouden een lijst met aanbevolen en verplichte open standaarden die voor de gehele (semi-)publieke sector van toepassing is³. Met het toepassen van de RO Standaarden volgt dan ook de toepassing van deze lijst. Als de lijst met open standaarden wordt toegepast op de bestandstypes die voorgeschreven zijn in de STRI2012, dan zijn daarmee de bestandsformaten toegestaan zoals benoemd in Tabel 1.

Tabel 1 Bestandsformaten per bestandstypes

Bestandstype	Toegestane bestandsformaten
XML	XML 1.0 Fifth Edition ⁴ XML 1.1 Second Edition ⁵
GML	GML Version 3.2.1 ⁶
HTML	HTML 4.01 ⁷
XHTML	XHTML 1.0 Second Edition ⁸
PDF	PDF 1.7 ISO 32000-1:2008 ⁹ PDF/A-1 ISO 19005-1:2005 ¹⁰
JPEG	ISO/IEC 10918-1:1994 ¹¹
PNG	ISO/IEC 15948:2003 ¹²

³ Zie: <http://www.open-standaarden.nl/>

⁴ Zie: <http://www.w3.org/TR/xml/>

⁵ Zie: <http://www.w3.org/TR/xml11/>

⁶ Zie: <http://www.opengeospatial.org/standards/gml>

⁷ Zie: <http://www.w3.org/TR/html4/>

⁸ Zie: <http://www.w3.org/TR/xhtml1/>

⁹ Zie: http://www.iso.org/iso/catalogue_detail?csnumber=51502

¹⁰ Zie: http://www.iso.org/iso/catalogue_detail?csnumber=38920

¹¹ Zie: <http://www.w3.org/Graphics/JPEG/itu-t81.pdf>

¹² Zie: <http://www.w3.org/TR/PNG/>



Hoofdstuk 4

Identificatienummer en bestandsnaam

Ieder ruimtelijk instrument kent een eigen identificatienummer (idn). In dit hoofdstuk is toegelicht hoe de opbouw van dit idn is. Tevens zijn in dit hoofdstuk de eisen voor de bestandsnamen toegelicht.

4.1 Identificatienummer

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 de invulling hiervan wordt eerst vermeld: "NL.IMRO." of "NL.IMWE" indien het een Welstandsnota betreft, vervolgens wordt het CBS-nummer van de bronhouder opgenomen (voor het Rijk: 0000), gevolgd door een punt (.) en aansluitend een unieke naam van maximaal 18 tekens, een koppelteken, ASCII 45 (-) en een versiecode van maximaal 4 alfanumeriek tekens, beide laatstgenoemde door de bronhouder te bepalen. De versiecode is uniek voor alle versies die extern gepubliceerd zijn. De versiecode wordt altijd aangepast indien er sprake is van een nieuwe planstatus, bijvoorbeeld van voorontwerp naar ontwerp of van ontwerp naar vastgesteld, maar ook als er binnen één planstatus meerdere versies extern worden gepubliceerd.

De totale lengte van het idn bedraagt maximaal 36 tekens. Voor het geval het werkingsgebied bestaat uit meerdere ruimtelijk gescheiden gebieden kent het totaal van die gebieden één identificatienummer. De geometrie van het object is hierbij een multipolygoon.

Voorbeelden van geldige (maar wel fictieve) idn's:

```
NL.IMRO.1234.A-0001  
NL.IMRO.5678.centrumgebied-0012  
NL.IMRO.1111.structuurvisie2012-AD12  
NL.IMWE.5678.Welstandsnota2014-VG01
```

Het gedeelte van het identificatienummer tot aan het liggend streepje wordt het dossiernummer genoemd. Dit wordt van belang in Hoofdstuk 5.

Voorbeelden van geldige (maar wel fictieve) dossiernummers:

```
NL.IMRO.1234.A  
NL.IMRO.5678.centrumgebied  
NL.IMRO.1111.structuurvisie2012  
NL.IMWE.5678.Welstandsnota2014
```

4.2 Bestandsnaam vereisten

Voor ieder onderdeel van ieder ruimtelijk instrument worden eisen gesteld aan de bestandsnaam van het bronbestand. De bestandsnaam kent de volgende opbouw:

- Voor alle onderdelen behalve het IMRO / IMWE GML begint de bestandsnaam met een aanduiding van het type onderdeel als één of twee karakters zoals gegeven in tabel 1 en tabel 2 van de STRI2012, gevolgd door een underscore (_);
- Vervolgens het identificatienummer van het instrument;
- Voor bijlagen en illustraties vervolgens een underscore (_) gevolgd door een nadere tekstuele extensie van maximaal 20 alfanumerieke tekens, te bepalen door de bronhouder;



- Tot slot een punt (.) en de bestandsnaamextensie zoals gegeven in tabel 3 van de STRI2012.

De totale maximale lengte bedraagt daarmee 65 karakters. Bijlagen en illustraties zijn voorzien van een nadere tekstuele extensie, omdat er bij deze onderdelen meerdere bestanden kunnen worden geleverd, conform tabel 1 en tabel 2 van de STRI2012. Omwille van de eenduidigheid is er voor gekozen om deze tekstuele extensie altijd toe te voegen, ook als er slechts één illustratie of bijlage beschikbaar wordt gesteld.

Voorbeelden van geldige (maar wel fictieve) bestandsnamen:

NL.IMRO.1234.A-0001.gml

vb_NL.IMRO.5678.centrumgebied-0012.html

b_NL.IMRO.1111.structuurvisie2012-AD12_bijlage.pdf

pt_NL.IMWE.5678.Welstandsnota2014.xml



Hoofdstuk 5

Beschikbaar stellen

De bronbestanden van ieder ruimtelijk instrument moeten beschikbaar worden gesteld door de bronhouder. In dit hoofdstuk worden de eisen voor deze beschikbaarstelling toegelicht, inclusief inhoud en opbouw van het manifest en geleideformulier, dat hier een belangrijk onderdeel van is.

5.1 Eisen aan de beschikbaarstelling

Ruimtelijke instrumenten worden door gemeente, provincie of Rijk beschikbaar gesteld op internet. Omdat ieder ruimtelijk instrument bestaat uit een samenhangende set van bronbestanden die samen het instrument vormen, bestaat het feitelijke proces van beschikbaar stellen er uit dat deze bestanden op een webserver worden geplaatst die via een vast webadres (URL) benaderbaar is via het internet.

Alle bronbestanden van een enkel instrument worden binnen één virtuele directory beschikbaar gesteld die door de bronhouder zelf gekozen kan worden. Er wordt daarbij gewerkt met relatieve URL's (bijvoorbeeld bij de illustraties in HTML of de verwijzingen naar de onderdelen in het geleideformulier). Hierdoor blijven de bronbestanden bruikbaar indien deze in zijn geheel in een andere raadpleegomgeving wordt gebruikt.

Bijvoorbeeld, als een instrument met idn `NL.IMRO.1111.visie2012-0012` beschikbaar gesteld wordt in de virtuele directory:

`http://ro.durperdam.nl/visie2012/0012/`

dan worden alle bij dit instrument behorende bestanden direct in deze virtuele directory geplaatst.

Het IMRO GML bestand van dit instrument wordt dus beschikbaar gesteld op:

`http://ro.durperdam.nl/visie2012/0012/NL.IMRO.1111.visie2012-0012.gml`

Beschikbaar stellen van elementen binnen een andere virtuele directory of in een subdirectory binnen de virtuele directory is niet toegestaan. Het is dus niet toegestaan het GML bestand bijvoorbeeld als volgt beschikbaar te stellen (foutieve elementen onderstreept en in **rood**):

`http://ro.durperdam.nl/visie2012/0012/IMRO/NL.IMRO.1111.visie2012-0012.gml` of

`http://ro.durperdam.nl/visie2012/NL.IMRO.1111.visie2012-0012.gml` of

`http://www.roservice.nl/visie2012/0012/NL.IMRO.1111.visie2012-0012.gml`.

Overigens is het wel toegestaan om binnen dezelfde virtuele directory bestanden toe te voegen, bijvoorbeeld:

`http://ro.durperdam.nl/visie2012/0012/index.htm`

is dus toegestaan. De `index.htm` pagina is dus geen onderdeel van het ruimtelijk instrument zelf, maar wordt in dit voorbeeld gebruikt voor de inrichting van de informatievoorziening door de bronhouder.

5.2 Periode van beschikbaarheid

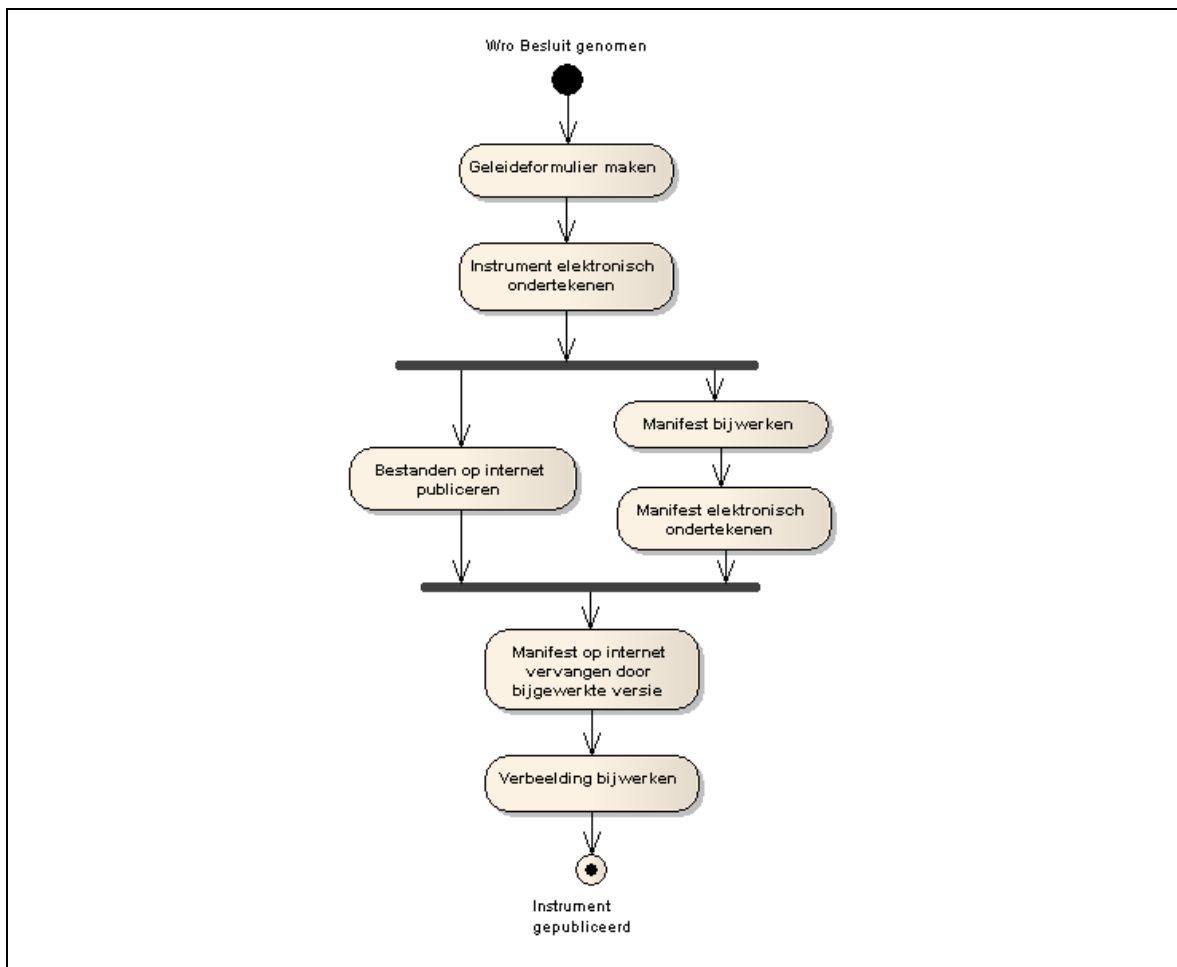
De bronbestanden van iedere beschikbaar gestelde versie van een ruimtelijk instrument blijven toegankelijk totdat een instrument onherroepelijk in werking is getreden of is vervallen. Dit is vastgelegd in het Besluit ruimtelijke ordening (Bro). Voor instrumenten waar beroep tegen mogelijk is, is dit het geval ofwel nadat de beroepstermijn is afgelopen en er geen beroep is ingesteld, ofwel nadat de beroepsprocedure is afgerond. Voor instrumenten waar geen beroep tegen mogelijk is, is dit het geval nadat het besluit is vastgesteld. Op dat moment blijven in elk geval de actuele versie van het instrument en alle eventuele reactieve



aanwijzingen en gerechtelijke uitspraken beschikbaar. Eerdere versies mogen op dat moment worden verwijderd uit het Manifest en van internet, maar dit is geen verplichting. Pas als een instrument vervallen is, mag het in zijn geheel worden verwijderd uit het Manifest en van internet. Los van het feit of de stukken wel of niet beschikbaar blijven via het Manifest, is in vrijwel alle gevallen de Archiefwet van toepassing op deze stukken.

5.3 Werkwijze bij het beschikbaar stellen

Bij het beschikbaar stellen van een ruimtelijk instrument hoort een bepaalde werkwijze. Allereerst zal het ruimtelijk instrument elektronisch worden gewaarmerkt. Vervolgens worden alle bronbestanden op internet beschikbaar gemaakt, en wordt het Manifest aangepast en vervolgens ook gewaarmerkt. Tot slot moet het al op internet beschikbaar gestelde Manifest vervangen worden door het gewijzigde Manifest, en wordt ook de digitale verbeelding bijgewerkt. Dit laatste gebeurt overigens veelal in geautomatiseerde systemen, zoals bij de landelijke voorziening RO¹³. Daarna is het ruimtelijk instrument voor een ieder beschikbaar, raadpleegbaar en via het Manifest ook vindbaar. De werkwijze is weergegeven in Figuur 1.



Figuur 1 Primair proces beschikbaar stellen

¹³ Zie: <http://www.ruimtelijkeplannen.nl/>



Een ruimtelijk instrument kan in de totstandkoming diverse statussen doorlopen. Voor een aantal formele versies is het beschikbaar stellen wettelijk vereist. Voor alle overige versies is beschikbaar stellen mogelijk, maar niet verplicht.

5.4 Beschikbaar stellen van opmaakbestanden

De opmaak van planteksten wordt voor een belangrijk deel niet in de plantekst zelf geregeld maar in een apart opmaakbestand. Voor niet-objectgerichte planteksten in HTML- en/of PDF-formaat geldt dat de bronhouder een eigen CSS stylesheet (opmaakbestand) kan mee sturen met de plantekstbestanden. De Landelijke Voorziening Ruimtelijkeplannen.nl zal bij de verbeelding gebruik maken van het opmaakbestand en daarmee de huisstijl van de bronhouder toepassen. Ook derden kunnen van dit opmaakbestand gebruik maken.

Gebruik van PDF-bestanden

Indien er PDF-bestanden worden gebruikt in een planset dan is het beter om PDF- bestanden te gebruiken die geen flashcomponenten bevatten. Bestanden met flashcomponenten kunnen om veiligheidsredenen niet meer in een webbrowser worden geopend waardoor de PDF-bestanden bij raadpleging van Ruimtelijkeplannen.nl geen inhoud bevatten.

Controleer daarom vóór publicatie dat uw PDF-documenten geen Flashcomponenten bevatten.

Voor objectgerichte planteksten in XML-formaat volgens de IMROPT2012-standaard is er vanaf versie 2.2.10 van Ruimtelijkeplannen.nl landelijk één standaard layout en presentatie. w. Kenmerk van objectgericht werken is dat vorm en inhoud gescheiden zijn. Bronhouders kunnen nog wel een opmaakbestand (.CSS) meeleveren voor gebruik door derden maar Ruimtelijkeplannen.nl zal hier geen gebruik van maken.

Ten behoeve van het weergeven van objectgerichte XML planteksten wordt gebruik gemaakt van 2 soorten opmaakbestanden:

- XSL stylesheet ten behoeve van het omzetten van objectgericht XML naar HTML;
- CSS stylesheet ten behoeve van de visuele opmaak van de HTML.

Een XSL stylesheet transformeert de objectgerichte plantekst van XML naar leesbare HTML tekst. Een CSS stylesheet voegt daar een standaard layout en presentatie aan toe.

De objectgerichte planteksten worden bij Ruimtelijkeplannen.nl opgeslagen in hun oorspronkelijke XML formaat. Pas op het moment dat de tekst geraadpleegd wordt via de website, wordt de tekst in XML-formaat getransformeerd in HTML. Hiervoor wordt een centraal transformatieschema gebruikt: het IMROPT2012.xsl. Dit transformatieschema bepaalt de functionaliteit van de uiteindelijke webpagina. Daaraan gekoppeld is er een opmaakbestand (CSS) dat de uiteindelijke opmaak van de webpagina bepaalt en daarmee van de tekst tijdens het raadplegen. Vanaf juli 2015 wordt bij objectgerichte planteksten in Ruimtelijkeplannen.nl alleen nog maar gewerkt met een standaard CSS bestand. Bronhouders kunnen eenmalig een organisatielogo aanleveren dat door Ruimtelijkplannen.nl getoond zal worden in de opmaak van de uiteindelijke web-pagina. Een handleiding is hiervoor beschikbaar.¹⁴

Bij het werken met objectgerichte XML planteksten wordt gebruik gemaakt van standaard XSL en CSS stylesheets die onderdeel zijn van de RO Standaarden¹⁵. De landelijke voorziening Ruimtelijkeplannen.nl maakt van de standaard opmaak gebruik, maar ook andere applicaties / implementaties kunnen van de standaard opmaak gebruik maken.

Het is nog steeds mogelijk dat een bronhouder gebruik maakt van een eigen opmaak voor objectgerichte planteksten voor een eigen viewer. In het geval de bronhouder gebruik gemaakt van een eigen opmaak

¹⁴ De handleiding is beschikbaar via de Ruimtelijkeplannen.nl, de besloten omgeving voor bronhouders en via de helpdesk van Ruimtelijkeplannen.nl.

¹⁵ Deze standaard XSL en CSS zijn tezamen met de rest van de andere onderdelen van de RO Standaarden 2012 beschikbaar via de Geonovum website, onderwerp Ruimtelijke Ordening Standaarden.



voor objectgerichte planteksten, kan deze meegeleverd worden maar Ruimtelijkeplannen.nl zal hier niets mee doen.

Voor het weergeven van planteksten zijn er vier mogelijkheden:

1. HTML planregels zonder eigen CSS opmaakbestand;
2. HTML planregels met eigen CSS opmaakbestand;
3. XML planteksten zonder eigen CSS opmaakbestand;
4. XML planteksten met eigen CSS opmaakbestand.

N.B. Voor welstandsnota's zijn alleen optie 3 en 4 van toepassing.

Ad. 1. HTML planregels zonder eigen CSS opmaakbestand

De niet-objectgerichte planregels zijn vastgelegd in een HTML of XHTML bestand dat wordt opgevoerd in het geleideformulier bij het element <Onderdelen>. In het HTML bestand wordt niet verwezen naar een eigen CSS bestand en conform de Webrichtlijnen bevat de HTML geen eigen layout en presentatie.

Ad. 2. HTML planregels met eigen CSS opmaakbestand

De niet-objectgerichte planregels zijn vastgelegd in een HTML of XHTML bestand dat wordt opgevoerd in het geleideformulier bij het element <Onderdelen>. Daarbij heeft de bronhouder een eigen CSS opmaakbestand beschikbaar gesteld voor de layout en presentatie van deze planregels. Dit CSS bestand wordt in het geleideformulier opgenomen bij het element <Supplementen>. In het HTML bestand wordt naar dit CSS bestand verwezen met behulp van een relatieve URL, als volgt:

```
<link href="eigenopmaak.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

In de praktijk komt het voor dat vanuit het CSS bestand wordt verwezen naar externe bronnen, bijvoorbeeld een logo of andere externe afbeeldingen, die op een externe URL te vinden zijn. Dit betekent dat de bronhouder er voor moet zorgen deze externe bronnen minstens gedurende de gehele looptijd van het ruimtelijke plan blijven bestaan. Een randvoorwaarde blijft dat de gehele inhoud van het plan raadpleegbaar moet zijn op het moment dat deze externe bronnen niet beschikbaar zijn. Het gaat hierbij om layout en presentatie, nooit om inhoud.

Ad. 3. XML planteksten zonder eigen CSS opmaakbestand

De bronhouder maakt gebruik van objectgerichte XML planteksten. De toelichting en regels zijn in één XML bestand opgenomen. Dit bestand wordt in het geleideformulier opgenomen bij het element <Onderdelen>. Wanneer de bronhouder geen eigen opmaak gebruikt, kan gebruik worden gemaakt van de standaard opmaak XSL en CSS bestanden uit het pakket RO Standaarden 2012. De interactieve raadpleegomgeving transformeert de XML planteksten met behulp van de standaard XSL naar HTML teksten. In de standaard XSL wordt verwezen naar de standaard CSS layout en presentatie. De gebruiker van de interactieve raadpleegomgeving merkt niets van het feit dat de XML planteksten worden getransformeerd.

De landelijke voorzienig Ruimtelijkeplannen.nl maakt ook gebruik van de standaard opmaak. Conceptueel ziet de XSL van Ruimtelijkeplannen.nl er als volgt uit:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet ...>
  <xsl:output method = "html" />
  <xsl:template ...>
    <html>
      <head>
        <link rel="stylesheet"
          href="http://www.ruimtelijkeplannen.nl/documents/opmaak.css" type="text/css" />
        ...
      </head>
      <body>
        ...
      </body>
    </template>
  </stylesheet>
```



```
</html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Ad. 4. XML planteksten met eigen CSS opmaakbestand

De bronhouder maakt gebruik van objectgerichte XML planteksten. De toelichting en regels zijn in één XML bestand opgenomen. Dit bestand wordt in het geleideformulier opgenomen bij het element <Onderdelen>. Daarbij heeft de bronhouder een eigen CSS opmaakbestand beschikbaar gesteld voor de layout en presentatie van deze planteksten. Dit CSS bestand wordt in het geleideformulier opgenomen bij het element <Supplementen>.

Ruimtelijke plannen.nl zal niets met dit CSS-bestand doen omdat deze gebruik maakt van de standaard opmaak. De bronhouder kan het CSS-bestand bijvoorbeeld gebruiken in een eigen viewer.

De XML planteksten worden eerst getransformeerd naar leesbare HTML met behulp van de standaard XSL stylesheet. Op deze HTML wordt vervolgens het eigen CSS bestand toegepast voor de layout en presentatie.

Bronhouder stelt dus bijvoorbeeld beschikbaar:

http://www.durperdam.nl/NL.IMRO.0202.716/0203/pt_NL.IMRO.0202.716-0203.xml

<http://www.durperdam.nl/NL.IMRO.0202.716/0203/eigenopmaak.css>

Deze twee bestanden worden als volgt in het geleidformulier opgenomen:

```
<?xml version="1.0"?>
<GeleideFormulier ...>
  <Plan Id="NL.IMRO.0202.716-0203">
    <Eigenschappen>...</Eigenschappen>
    <Onderdelen BasisURL="http://www.durperdam.nl/NL.IMRO.0202.716/0203/">
      <IMRO>NL.IMRO.0202.716-0203.gml</IMRO>
      <Planteksten>pt_NL.IMRO.0202.716-0203.xml</Planteksten>
      ...
    </Onderdelen>
    <Supplementen BasisURL="http://www.durperdam.nl/NL.IMRO.0202.716/0203/">
      <CSS>eigenopmaak.css</CSS>
    </Supplementen>
  </Plan>
  <Signature ...>...</Signature>
</GeleideFormulier>
```

Bij de transformatie van de XML planteksten naar HTML wordt in de resulterende HTML verwezen naar het eigen CSS bestand, conceptueel als volgt:

```
<link href="eigenopmaak.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

5.5 Opbouw Manifest en Geleideformulier

Het Manifest is een XML bestand dat een overzicht geeft van alle elektronisch beschikbaar gestelde ruimtelijke instrumenten van één bronhouder. Iedere bronhouder heeft conform de STRI2012 één actueel Manifest beschikbaar op een via het internet toegankelijk webadres (bijvoorbeeld een webadres als <http://ro.durperdam.nl/manifest.xml>). In het manifest is ordening aangebracht met behulp van dossiers. Overigens kan er naast het STRI2012 manifest ook nog een STRI2006 manifest beschikbaar worden gesteld door de bronhouder, omwille van het beschikbaar stellen van IMRO2006 plannen. Dit is echter buiten de scope van de STRI2012 en wordt daarom ook niet aangehaald.

Dossier



In een dossier zijn één of meerdere ruimtelijke plannen opgenomen. Het dossier is daarmee het ordenend element in het manifest waarbinnen alle ruimtelijke instrumenten met een identiek dossiernummer worden geplaatst. Bij het plaatsen van plannen in dossiers wordt de volgende stelregel gehanteerd:

Ieder ruimtelijk plan dat een zelfstandige Wro, Awb of Wabo procedure kent, krijgt ook een eigen dossier. Dit geldt ook voor welstandsnota's.

Gerechtelijke uitspraken komen op basis van deze stelregel in het dossier van het bestemmingsplan (of andere ruimtelijk plan) waar zij bij horen. Wijzigingen, uitwerkingen en omgevingsvergunningen komen ieder in een eigen dossier en kunnen, indien dit van toepassing is, direct verwijzen naar een plan waar dit betrekking op heeft. De verwijzing zit in het attribuut *VerwijzingNaarExternPlanInfo* dat aan het plangebied van deze wijziging, uitwerking en omgevingsvergunning is gekoppeld.

Vorbereidingsbesluiten en bestemmingsplannen kunnen in hetzelfde dossier opgenomen worden, omdat de Wro bepaalt dat "de gemeenteraad kan verklaren dat een bestemmingsplan wordt voorbereid", als *onderdeel* van de bestemmingsplanprocedure. In dat geval heeft het dossier de status "in voorbereiding" met daarin het (vastgestelde) voorbereidingsbesluit en daarna ook het plan zelf met zijn verschillende versies en mogelijke gerechtelijke uitspraken. Overigens is het technisch gezien in alle gevallen mogelijk om bepaalde instrumenten *niet* in één dossier te plaatsen. Het dossiernummer is hierbij sturend: plannen met hetzelfde dossiernummer komen per definitie in hetzelfde dossier, plannen met een verschillend dossiernummer komen per definitie in verschillende dossiers terecht, maar de keuze van dossiernummer is aan de gebruiker.

De bronhouder houdt deze status per dossiernummer bij iedere wijziging actueel. In het Manifest zijn alle beschikbare ruimtelijk instrumenten gerangschikt per dossier. Dit betekent dat alle plannen met hetzelfde dossiernummer conform de betekenis in Hoofdstuk 5 van de STRI2012 gerangschikt zijn binnen een <Dossier> element, conceptueel als volgt:

```
<Manifest>
  <Dossier>
    <Plan />
    <Plan />
    [...]
  </Dossier>
  <Dossier>
    <Plan>
    <Plan>
    [...]
  </Dossier>
  [...]
</Manifest>
```

Naast het Manifest wordt bij ieder ruimtelijk instrument een geleideformulier meegeleverd voor een gedetailleerd overzicht van het desbetreffende individuele instrument. Ook het geleideformulier is een XML bestand. Manifest en Geleideformulier zijn beide voorzien van een waarmerk, zie Hoofdstuk 6.

Status van een ruimtelijk instrument versus status van het Dossier

In de systematiek van beschikbaar stellen wordt als uitgangspunt gehanteerd dat de planstatus onveranderlijk is en in IMRO / IMWE GML bestand en geleideformulier is opgenomen. De status van het dossier is daarentegen dynamisch en wordt alleen beschikbaar gesteld in het Manifest. De volgende aandachtspunten zijn hierbij van belang:

- Er is een onderscheid aangebracht tussen status van het ruimtelijk instrument en de status van het dossier waar het plan binnen valt;
- Ieder plan kent een (statische) planstatus die niet aan verandering onderhevig is, en die dus ook niet gewijzigd wordt door een veranderde dossierstatus. Een plan hoeft nooit opnieuw te worden



gewaarmerkt en beschikbaar gesteld ten gevolge van een wijziging van de dossierstatus. Alle dynamische (proces-)informatie wordt alleen opgenomen in het Manifest;

- Een versie "geconsolideerd" van een ruimtelijk instrument wordt in een separaat dossier gepubliceerd;
- De status van het instrument is vastgelegd in de IMRO / IMWE GML en het XML geleideformulier;
- Ieder plan valt binnen een dossier;
- De status van het dossier is dynamisch en wordt vastgelegd en beschikbaar gesteld in het Manifest;
- Het Manifest bevat minder informatie over een instrument dan het geleideformulier. Alleen de Naam, Datum, Id en de URL naar het desbetreffende geleideformulier worden opgenomen;
- Gerechtelijke uitspraken op het plan worden niet verwerkt in het plan, waarmee het authentieke plan na uitspraak blijft zoals het is. Het vastgestelde plan is daarmee het laatste plan dat beschikbaar wordt gesteld, afgezien van een separaat dossier met een versie "geconsolideerd" waar het desbetreffende plan in verwerkt kan worden. Hierna wordt alleen nog de Status van het dossier aangepast;
- De status die wordt weergegeven bij ieder dossier is altijd de actuele status. Dit is dus een dynamische waarde.

BasisURL

In het geleideformulier wordt de BasisURL gebruikt bij de Onderdelen en Supplementen. Dit zorgt er voor dat alle bronbestanden binnen dezelfde virtuele directory worden geplaatst, omdat het niet mogelijk is om per bestand een volledige URL te specificeren.

Voorbeeld:

als BasisURL = <http://www.durperdam.nl/ro/NL.IMRO.9999.A/VA01/>

en idn = NL.IMRO.9999.A-VA01,

Dan is het IMRO GML bestand beschikbaar op

<http://www.durperdam.nl/ro/NL.IMRO.9999.A/VA01/NL.IMRO.9999.A-VA01.gml>

5.6 Beschrijving planstatussen

Het is van groot belang dat duidelijk is wat er met iedere status wordt bedoeld. Hier onder wordt daartoe een toelichting gegeven.

Tabel 2 Planstatus

Planstatus	Betekenis
concept	dit is een informele status. Deze status kan worden toegekend aan alle versies van een plan zonder wettelijke status. Vaak zal de allereerste versie van een plan een concept zijn, maar het is ook mogelijk dat er bij het verwerken van de zienswijzen op het ontwerp weer nieuwe concepten ontstaan, ter voorbereiding op een vastgesteld plan.
voorontwerp	dit is een niet-wettelijk verplichte status. Deze status wordt desgewenst toegekend aan plannen die tijdens het vooroverleg worden gebruikt en/of in het kader van de inspraak ter inzage worden gelegd. Na de voorbereidingsfase worden er geen nieuwe voorontwerpen meer gemaakt
ontwerp	dit is een formele status. Deze status wordt toegekend aan de versie van een plan die formeel ter inzage wordt gelegd. Voor bestemmingsplannen gebeurt dit in het kader van artikel 3.8 Wro en artikel 3.11 Awb.
vastgesteld	dit is een formele status. Deze status wordt toegekend aan de vastgestelde versie van het plan. Indien er een reactieve aanwijzing is gegeven, dan wordt deze aanwijzing niet verwerkt in het plan. De afnemer interpreteert zelf het plan en de reactieve aanwijzing.
geconsolideerd	Het staat de bronhouder vrij om, naast de afzonderlijke plannen, planinformatie in geïntegreerde vorm beschikbaar te stellen, op een manier dat steeds de op een bepaald moment geldende situatie wordt weergegeven voor een bepaald stuk grondgebied: de versie geconsolideerd. Deze status wordt toegekend aan dit soort plannen. De status geconsolideerd



	is dus geen volgtijdelijke status na vastgesteld, maar is een op zichzelf staande planstatus die in een separaat dossier met de status geconsolideerd beschikbaar wordt gesteld.
--	--

Hierboven wordt vooral ingegaan op de planstatus van een bestemmingsplan. Ook bij de andere instrumenten kunnen vergelijkbare statussen worden toegekend. De keuze is gelijk aan bovenstaande lijst, maar de logische toekenning en betekenis verschilt per instrument.

5.7 Beschrijving dossierstatussen met overgangen

Het is van groot belang dat duidelijk is wat er met iedere dossierstatus wordt bedoeld en wanneer een bepaalde status wordt toegekend. In Tabel 3 is daartoe een toelichting gegeven gebaseerd op de bestemmingsplanprocedure. Bij andere ruimtelijke instrumenten gelden soortgelijke procedures, die echter op detailniveau zullen verschillen.

Tabel 3 Dossierstatus bij de bestemmingsplanprocedure

Dossierstatus	Betekenis	beschikbaar stellen/ verwijderen indien van toepassing
in voorbereiding	Deze dossierstatus wordt toegekend vanaf de eerste beschikbaarstelling, wat bij de bestemmingsplanprocedure mogelijk een voorbereidingsbesluit kan zijn ¹⁶ . Mogelijke instrumenten daar op volgend zijn informele concepten en/of een voorontwerp. Daarna wordt het ontwerp bestemmingsplan beschikbaar gesteld en ter inzage gelegd. Na afloop van de terinzagelegging beantwoordt en verwerkt de bronhouder de zienswijzen. Vervolgens wordt het plan vastgesteld en het vastgestelde plan beschikbaar gesteld. Als er een reactieve aanwijzing is gegeven waardoor een onderdeel van het plan geen deel meer uitmaakt van het plan, dan wordt deze aanwijzing niet verwerkt in het vastgestelde plan. Het bevoegd gezag dat de aanwijzing heeft gegeven stelt de reactieve aanwijzing via het eigen manifest in een eigen dossier beschikbaar, met in de aanwijzing een verwijzing naar het plan waar het zich toe richt. De dossierstatus in voorbereiding eindigt gelijktijdig met het beschikbaar stellen van het vastgestelde bestemmingsplan.	Beschikbaar stellen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ voorbereidingsbesluit ▪ concept plan ▪ voorontwerp plan ▪ ontwerp plan
vastgesteld	Deze dossierstatus wordt toegekend op het moment dat het vastgestelde plan beschikbaar wordt gesteld. Na de beschikbaarstelling van het vastgestelde plan is er beroep tegen het plan mogelijk. De dossierstatus vastgesteld eindigt op het moment dat er bij het bevoegde gezag duidelijkheid is over ingesteld beroep en mogelijke verzoeken om een voorlopige voorziening. De dossierstatus moet nu in het manifest worden gewijzigd naar de actuele waarde en het gewijzigde manifest moet weer beschikbaar worden gesteld.	Beschikbaar stellen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ vastgesteld plan

¹⁶ Bij voorkeur wordt een voorbereidingsbesluit samen met een bestemmingsplan in één dossier opgenomen, hoewel het ook mogelijk is om een voorbereidingsbesluit in een apart dossier te plaatsen.



geheel in werking	Deze dossierstatus wordt toegekend indien er beroep is ingesteld tegen het vastgestelde plan zonder dat er een verzoek om voorlopige voorziening (vovo) is ingediend of indien dit verzoek is afgewezen. De uitspraak over het eventuele verzoek om voorlopige voorziening wordt door de bronhouder beschikbaar gesteld. De dossierstatus geheel in werking eindigt met de uitspraak in de beroepsprocedure. De dossierstatus moet nu in het manifest worden gewijzigd naar de actuele waarde en het gewijzigde manifest moet weer beschikbaar worden gesteld.	Beschikbaar stellen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ uitspraak vovo met contour
deels in werking	Deze dossierstatus wordt toegekend als ten gevolge van het toewijzen van het verzoek om voorlopige voorziening het plan slechts gedeeltelijk in werking treedt. De uitspraak over het eventuele verzoek om voorlopige voorziening wordt door de bronhouder beschikbaar gesteld. De dossierstatus deels in werking eindigt met de uitspraak in de beroepsprocedure. De dossierstatus moet nu in het manifest worden gewijzigd naar de actuele waarde en het gewijzigde manifest moet weer beschikbaar worden gesteld.	Beschikbaar stellen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ uitspraak vovo met contour
niet in werking	Deze dossierstatus wordt toegekend als ten gevolge van het toewijzen van een voorlopige voorziening het plan in het geheel niet in werking treedt. De uitspraak over het verzoek om voorlopige voorziening wordt door de bronhouder beschikbaar gesteld. De dossierstatus niet in werking eindigt met de uitspraak in de beroepsprocedure. De dossierstatus moet nu in het manifest worden gewijzigd naar de actuele waarde en het gewijzigde manifest moet weer beschikbaar worden gesteld.	Beschikbaar stellen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ uitspraak vovo met contour
geheel onherroepelijk in werking	Deze dossierstatus wordt toegekend indien er na vaststelling geen beroep is ingesteld, of indien er wel beroep is ingesteld maar de uitspraak op het beroep niet tot gevolg heeft dat het plan deels of geheel niet in werking treedt. De dossierstatus geheel onherroepelijk in werking eindigt als het plan vervalt.	Beschikbaar stellen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ uitspraak beroep met contour Verwijderen mogelijk: <ul style="list-style-type: none"> ▪ voorbereidingsbesluit ▪ concept plan ▪ voorontwerp plan ▪ ontwerp plan ▪ uitspraak vovo met contour
deels onherroepelijk in werking	Deze dossierstatus wordt toegekend indien de uitspraak op het beroep tot gevolg heeft dat het plan deels niet in werking treedt. De dossierstatus deels onherroepelijk in werking eindigt als het plan vervalt.	Beschikbaar stellen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ uitspraak beroep met contour Verwijderen mogelijk: <ul style="list-style-type: none"> ▪ voorbereidingsbesluit ▪ concept plan ▪ voorontwerp plan ▪ ontwerp plan ▪ uitspraak vovo met contour
vervallen	Deze dossierstatus wordt toegekend indien het plan door de uitspraak op het beroep of door een nieuw plan is vervallen of indien het plan is ingetrokken.	Verwijderen mogelijk: <ul style="list-style-type: none"> ▪ vastgesteld plan ▪ uitspraak beroep met contour



	N.B. In dit geval mogen alle stukken door de bronhouder van internet worden verwijderd. Echter, sommige bevoegde gezagen willen deze historische plannen graag elektronisch beschikbaar stellen, daarom is deze status toegevoegd.	
geconsolideerd	Deze dossierstatus wordt toegekend indien er geconsolideerde plannen beschikbaar worden gesteld door de bronhouder. Dossiers met de status geconsolideerd kunnen alleen geconsolideerde plannen bevatten. De status geconsolideerd is dus geen volgtijdelijke status na de inwerkingtreding.	Beschikbaar stellen: <ul style="list-style-type: none"> geconsolideerd plan

De dossierstatus overgangen voor de bestemmingsplanprocedure zijn samengevat in Figuur 2. In Bijlage 2 is voor het bestemmingsplan de beroepsprocedure verder uitgewerkt. Per stap is aangegeven of het bestemmingsplan, dan wel de dossierstatus moet worden aangepast.

		Naar									
		in voorbereiding	vastgesteld	geheel in werking	deels in werking	niet in werking	geheel onherroepelijk in werking	deels onherroepelijk in werking	vervallen	geconsolideerd	
van	in voorbereiding		x							x	
	Vastgesteld			x	x	x	x				
	geheel in werking						x	x	x		
	deels in werking						x	x	x		
	niet in werking						x	x	x		
	geheel onherroepelijk in werking									x	
	deels onherroepelijk in werking ¹⁷						x		x		
	Vervallen										
Geconsolideerd											x

Figuur 2 Mogelijke dossierstatus overgangen in bestemmingsplanprocedure

Ook bij de andere instrumenten worden statussen toegekend en vinden overgangen plaats. De keuze is gelijk aan Figuur 2, maar de logische toekenning en betekenis verschilt per instrument.

¹⁷ Deze overgang komt voor in het geval dat er een uitspraak is gedaan waarbij een deel van het plan vernietigd is en de RvS de opdracht heeft gegeven die vernietiging in het plan te verwerken. Het dossier krijgt direct na de uitspraak de dossierstatus deels onherroepelijk in werking. Na verwerking van de uitspraak volgt dan de dossierstatus geheel onherroepelijk in werking. Zie ook Bijlage 2.



In de basis kan er een onderscheid worden gemaakt tussen besluiten waartegen beroep mogelijk is en besluiten waartegen dit niet mogelijk is. Voor de volgende instrumenten geldt dat hiertegen geen rechtstreeks beroep mogelijk is:

- voorbereidingsbesluit;
- beheersverordening;
- provinciale verordening;
- AMvB met onderliggende ministeriële regelingen;
- structuurvisie;
- welstandsnota.

Voor deze besluiten zonder beroepsmogelijkheid zijn in algemene zin alleen de dossierstatussen van toepassing: in voorbereiding, geheel onherroepelijk in werking, vervallen en geconsolideerd. Dit is mede afhankelijk van de procedure; kent het instrument de mogelijkheid of verplichting een ontwerp ter inzage te leggen of wordt het besluit zonder voorbereidingsprocedure genomen zoals bij het voorbereidingsbesluit. In Figuur 3 is van de ruimtelijke instrumenten anders dan het bestemmingsplan, een overzicht opgenomen. Dit is een inhoudelijke richtlijn; er zijn geen technische beperkingen aangebracht. In Bijlage 1 is hierop een beknopte toelichting gegeven.

Voor besluiten waar wel beroep tegen mogelijk is zijn alle dossierstatussen en beschreven overgangen in Tabel 3 van toepassing; of de dossierstatus 'in voorbereiding' aan de orde is hangt af of er een voorbereidingsprocedure wordt toegepast.



	in voorbereiding	Vastgesteld	geheel in werking	deels in werking	niet in werking	geheel onherroepelijk in werking	deels onherroepelijk in werking	vervallen	geconsolideerd
AMvB	X					X		X	X
Beheersverordening	X					X		X	X
Exploitatieplan	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Omgevingsvergunning ¹⁸		X	X	X	X	X	X	X	X
Proactieve aanwijzing	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Provinciale verordening	X					X		X	X
Reactieve aanwijzing		X	X	X	X	X	X	X	X
Structuurvisie	X					X		X	X
Vorbereidingsbesluit						X		X	X
Welstandsnota	X					X		X	X

Figuur 3 Ruimtelijke instrumenten met mogelijke en dossierstatussen

¹⁸ 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. Om deze reden is dossierstatus 'in voorbereiding' voor de omgevingsvergunning niet opgenomen in Figuur 3. In de praktijk willen gemeenten ook de inhoud dan wel ruimtelijke onderbouwing en de procedure van de omgevingsvergunning beter zichtbaar en toegankelijk maken door een ontwerp versie van de omgevingsvergunningen beschikbaar te stellen via Ruimtelijkeplannen.nl. Dit is en blijft technisch wel mogelijk.



Hoofdstuk 6

Authenticiteitskenmerken

De op internet beschikbaar gestelde bronbestanden inclusief manifest en geleideformulier moeten voorzien zijn van een waarmerk waarmee de integriteit, authenticiteit en volledigheid van de bestanden worden gewaarborgd. In dit hoofdstuk worden de normen hiervoor toegelicht.

6.1 Waarmerken

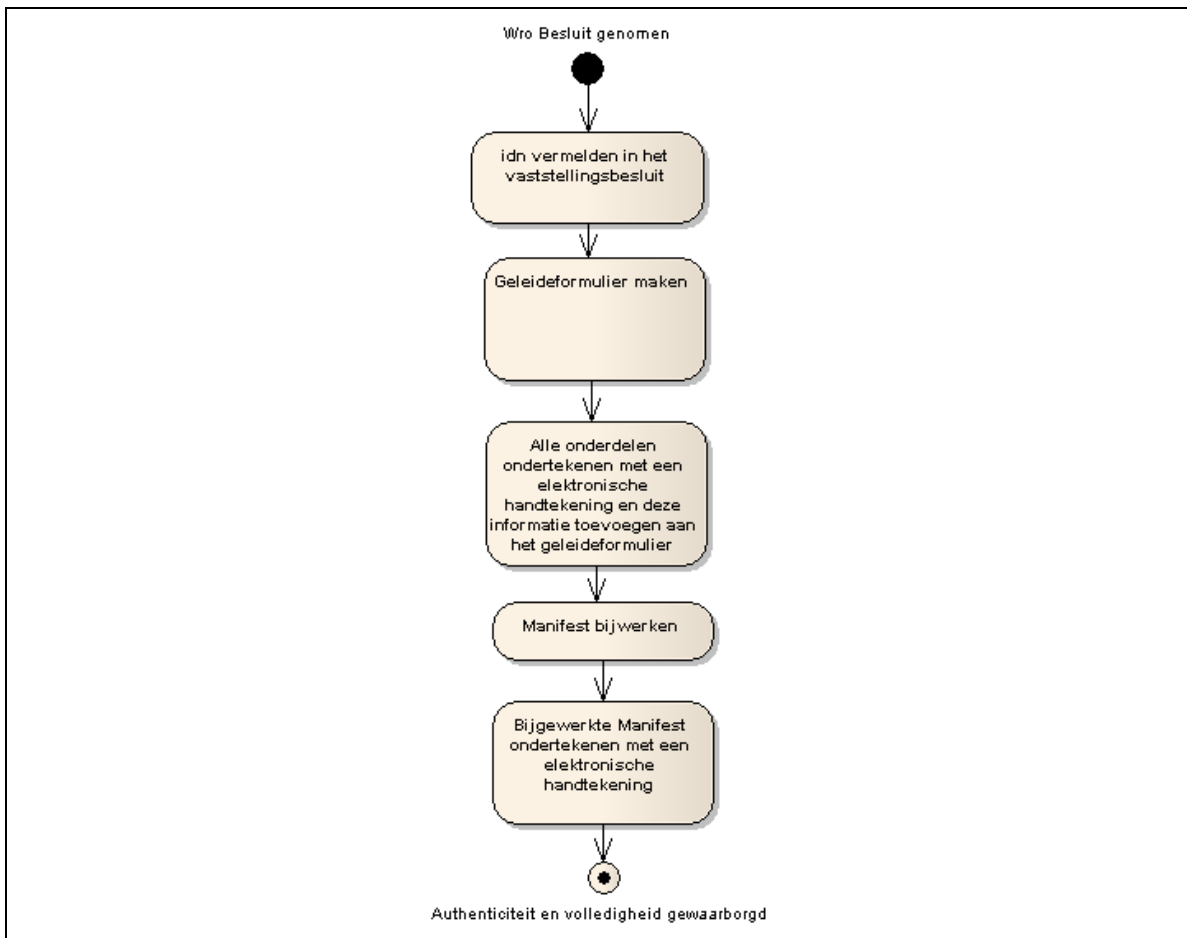
Er zijn drie betrouwbaarheidsaspecten van belang bij het uitwisselen van ruimtelijk instrumenten: integriteit, authenticiteit en volledigheid. Met het waarmerken van alle onderdelen (NB alle bronbestanden die samen het instrument vormen), ontstaat een aantal waarborgen:

1. dat het instrument daadwerkelijk van de juiste bronhouder afkomstig is;
2. dat de inhoud van het instrument na waarmerken niet meer gewijzigd is;
3. dat het instrument volledig is.

Met het waarmerken van het Manifest ontstaat eveneens een aantal waarborgen:

1. dat het Manifest daadwerkelijk van de juiste bronhouder afkomstig is;
2. dat de inhoud van het Manifest na waarmerken niet meer gewijzigd is;
3. dat het Manifest volledig en actueel is.

Ruimtelijke instrumenten worden gewaarmerkt met een elektronische handtekening, waarmee de authenticiteit is gewaarborgd en de instrumenten tevens beschermd zijn tegen wijzigen. Voor een elektronische handtekening is een certificaat van PKI-Overheid vereist. Het proces van waarmerken is schematisch weergegeven in Figuur 4.



Figuur 4 Authenticatieproces

6.2 Authenticiteitskenmerken van een individueel instrument

Bronhouders zijn via interne maatregelen zelf verantwoordelijk dat de instrumenten alleen kunnen worden gewaarmerkt door daarvoor geautoriseerde personen en dat steeds de juiste instrumenten beschikbaar gesteld worden.

Afnemers van de ruimtelijk instrumenten moeten de authenticiteit, integriteit en volledigheid van het instrument kunnen vaststellen. Dat betekent dat behalve van de onderdelen afzonderlijk de afnemer ook in de raadpleegomgeving van het instrument moet kunnen controleren wat de status is van het waarmerk van ieder instrument.

6.3 Authenticiteitskenmerken voor de totale instrumentenvoorraad

Vanwege operationele veiligheidseisen is er binnen de landelijke voorziening RO een aantal aanvullende beperkingen van toepassing met betrekking tot het waarmerk binnen Manifest en Geleideformulieren, die vanwege het dynamische karakter niet in de STRI2012 zijn opgenomen. Deze beperkingen zijn als volgt:

- DOCTYPE declaraties zijn niet toegestaan;
- `<?xml-stylesheet />` processing instructies zijn niet toegestaan;



- Het gebruik van XSLT is niet- toegestaan;
- XPointers die verwijzen naar externe bestanden zijn niet toegestaan;
- Een Transform element met Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature" mag alleen voorkomen indien de Reference URI="";
- Binnen KeyInfo elementen zijn slechts X509Data elementen toegestaan;
- Er is slechts één X509Data element toegestaan binnen een KeyInfo element;
- Binnen X509Data elementen zijn slechts X509Certificate elementen toegestaan;
- Binnen een Transforms element mag slechts één Transform element voorkomen;
- CanonicalizationMethod Algorithm en Transform Algorithm attributen mogen geen commentaar verwerken, XSLT toestaan, XPointer en XPath toestaan;
- CanonicalizationMethod, Transform, SignatureMethod en DigestMethod elementen mogen geen subelementen of tekst bevatten;
- SignatureMethod en DigestMethod mogen geen MD5 Algorithm gebruiken.

Verder zijn alleen de volgende algoritmes zijn toegestaan:

Transform Algorithm:

- <http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315>
- <http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#>
- <http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#base64>
- <http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature>

CanonicalizationMethod Algorithm:

- <http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315>
- <http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#>

SignatureMethod Algorithm:

- <http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1>
- <http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256>
- <http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha384>
- <http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha512>

DigestMethod Algorithm:

- <http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1>
- <http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha256>
- <http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384>
- <http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha512>

Bovenstaande aanvullende beperkingen dienen verplicht te worden toegepast om te kunnen voldoen aan de eis in het Bro dat de landelijke voorziening in staat moet zijn om de bronbestanden op te kunnen halen.



Hoofdstuk 7

Toegankelijkheid en raadpleegbaarheid

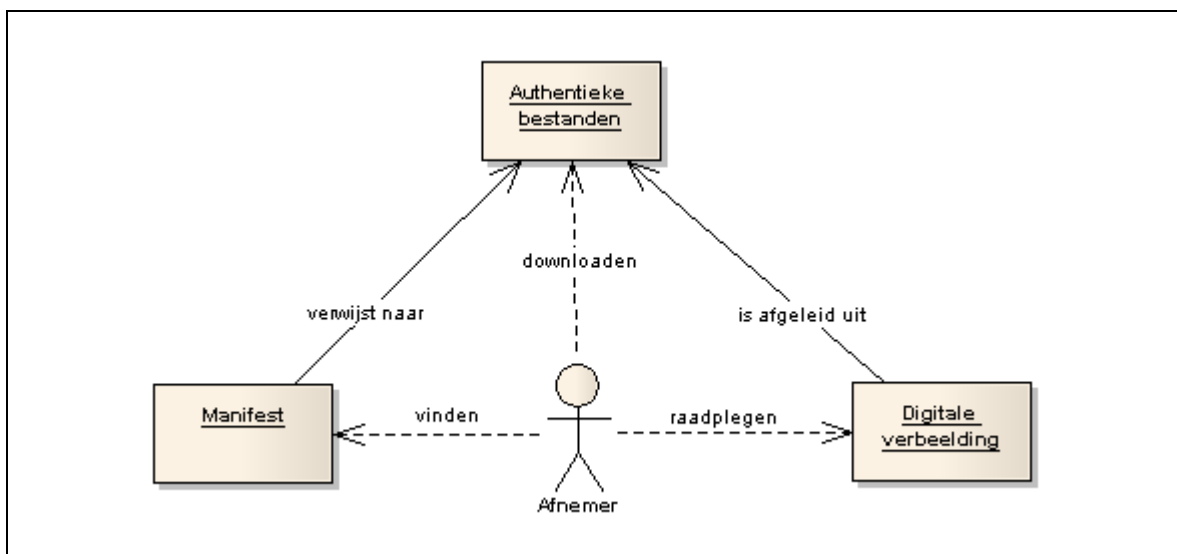
In dit hoofdstuk worden aspecten van de toegankelijkheid en raadpleegbaarheid van het ruimtelijk instrument nader toegelicht.

7.1 Ruimtelijke instrumenten

Als een ruimtelijk instrument eenmaal beschikbaar gesteld is, komt dit op drie manieren tot uitdrukking:

- **Beschikbaarheid** : alle tot het instrument behorende bronbestanden zijn beschikbaar op internet en kunnen door een ieder worden gedownload;
- **Vindbaarheid** : het ruimtelijk instrument kan worden gevonden middels het Manifest, waar verwijzingen naar dit instrument en de bijbehorende bronbestanden worden gegeven;
- **Toegankelijkheid** : het instrument is op een toegankelijke manier raadpleegbaar in de digitale verbeelding, die is gegenereerd uit de tot het instrument behorende bestanden.

De relaties tussen bestanden, Manifest, digitale verbeelding en hun onderlinge functies en relaties worden weergegeven in Figuur 5.



Figuur 5 Relaties tussen bestanden, Manifest en verbeelding

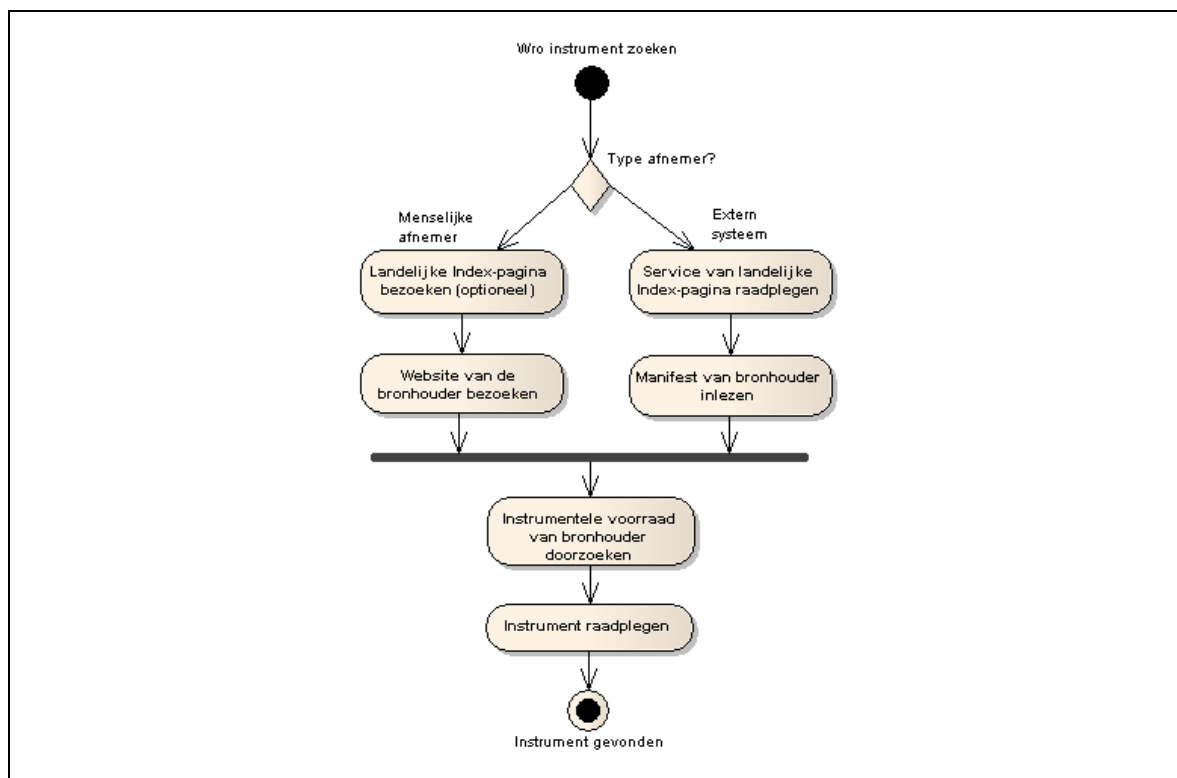
Nadat alle bestanden waaruit het ruimtelijk instrument is opgebouwd via het internet beschikbaar zijn gemaakt, zullen deze nog niet automatisch kunnen worden gevonden door afnemers. Er zijn twee soorten afnemers:

- Gebruikers / personen. Voor deze afnemers is het zoekproces niet gestandaardiseerd. Iedere bronhouder dient vanuit goede dienstverlening op de eigen website aangeven waar de eigen instrumentele voorraad te vinden is, en zal dus doorverwijzen naar bijvoorbeeld een RO startpagina.
- Computersystemen. De digitale instrumenten moeten ook vindbaar worden voor externe systemen. Hiervoor is het Manifest bedoeld. Om het Manifest van iedere bronhouder eenvoudig te kunnen vinden



op internet, wordt het webadres van ieder Manifest door de bronhouder aangemeld bij de Index Internet Publicatie binnen de landelijke voorziening RO¹⁹. De Index beschikt over actuele links naar alle Manifesten van alle bronhouders. Daarmee is ieder ruimtelijk instrument altijd in drie stappen ontsloten voor een extern systeem: ten eerste wordt de Index service geraadpleegd voor het juiste webadres van het Manifest van de bronhouder, vervolgens wordt in het Manifest gezocht naar de benodigde informatie van de bronhouder, en tenslotte verwijst het Manifest door naar de webadressen van de individuele ruimtelijke instrumenten.

In Figuur 6 is het zoeken en vinden door beide soorten afnemer schematisch weergegeven.



Figuur 6 Zoekproces

Een belangrijk aspect van ieder ruimtelijk instrument is de volledige, toegankelijke raadpleegbaarheid door middel van een cartografische visualisatie die wordt gegenereerd uit de IMRO- / IMWE-bestanden, en die samen met de overige inhoud beschikbaar worden gesteld. Dit wordt de digitale verbeelding van het instrument genoemd. Het beschikbaar maken van een digitale verbeelding is nodig omdat de IMRO- / IMWE-bestanden zelf voor veel afnemers niet direct bruikbaar zullen zijn. De landelijke voorziening RO²⁰ is wettelijk verantwoordelijk voor deze raadpleegbaarheid. De bronhouder kan ook zelf een verbeelding verzorgen, bijvoorbeeld op de eigen website. Deze digitale verbeelding is een interactieve raadpleegomgeving die afgeleid is uit de authentieke informatie. De digitale verbeelding ontsluit de gehele inhoud van het instrument. Voor bestemmingsplannen en inpassingsplannen wordt de digitale verbeelding gemaakt volgens de Standaard voor Vergelijkbare Bestemmingsplannen SVBP2012.

¹⁹ Zie: <http://index.ruimtelijkeplannen.nl/>

²⁰ Zie: <http://www.ruimtelijkeplannen.nl/>



De landelijke voorziening RO toont de ruimtelijke instrumenten van de bronhouder ook in onderlinge samenhang. Dit betekent op zijn minst dat de landelijke voorziening RO de volgende vraag moet kunnen beantwoorden: *Welke ruimtelijke instrumenten zijn er op moment van bevraging allemaal beschikbaar voor een bepaalde (punt)locatie binnen het grondgebied van een bronhouder?*

Naast de verplichting om bestemmingsplannen en inpassingsplannen te verbeelden volgens de SVBP2012, kunnen in aanvulling daar op deze plannen op andere wijze verbeeld worden ten behoeve van toelichting of verduidelijking. Deze aanvullende verbeeldingen hebben een informatief karakter.

7.2 Ondergrond

Op grond van artikel 1.2.4 lid 1 Bro moet bij het besluit tot vaststelling van het ruimtelijke instrument worden aangegeven welke ondergrond is gebruikt. In IMRO2012 is dit uitgewerkt door voor alle ruimtelijke instrumenten het opnemen en invullen van het attribuut *ondergrondInfo* verplicht te stellen. Hoewel niet wettelijk verplicht, is deze lijn ook gevolgd in IMWE2014. De ondergrond maakt echter geen deel uit van de set van bronbestanden die het ruimtelijke instrument vormen. Om die reden bevat de STRI2012 geen voorschrift over de toegelaten bestandsformaten voor de ondergrond. Daardoor kan een bronhouder ieder willekeurig bestandsformaat voor de ondergrond gebruiken. Dit maakt het uitwisselen en weer gebruiken van ondergronden lastig: niet iedere applicatie kan alle bestandsformaten inlezen. Uitwisselbaarheid van de ondergrond is hierdoor niet gewaarborgd.

Om die reden moet met ingang van IMRO2012 worden gekozen: de bronhouder kiest uit een lijst van ondergronden uit basisregistraties of kiest een eigen ondergrond. Bij het attribuut *ondergrondInfo* wordt ingevuld welke ondergrond de bronhouder heeft gebruikt.

Op grond van de Wet basisregistratie grootschalige topografie (BGT) is het per 1 juli 2017 voor bestuursorganen verplicht om gebruik te maken van de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT). Een bestuursorgaan kan daar indien nodig gemotiveerd van afwijken.

Wanneer de bronhouder kiest voor het gebruik van een eigen ondergrond, moet deze een duidelijke naam hebben en bij voorkeur een bestandsformaat dat door derden ontvangen en begrepen kan worden. Een lijst van bestandsformaten is opgenomen in Bijlage 3.

Conform IMRO2012 is het bij de ruimtelijke instrumenten alleen mogelijk ondergronden te gebruiken van de volgende basisregistratie(s):

- basisregistratie grootschalige topografie (BGT), verplicht gebruik per 1 juli 2017.
- basisregistratie topografie (BRT)
- basisregistratie kadaster (BRK)



Bijlage 1– Mogelijke dossierstatus ruimtelijke instrumenten

In paragraaf 5.7 is met behulp van Figuur 3 aangegeven hoe de dossierstatus in het manifest moet worden toegepast. Bepalend voor welke dossierstatussen bij de verschillende ruimtelijke instrumenten kunnen voorkomen, is of er een voorbereidingsprocedure van toepassing is en of er beroep tegen het ruimtelijke instrument kan worden ingesteld. In deze bijlage wordt kort per instrument aangegeven welke dossierstatussen kunnen voorkomen.

Per instrument volgt een toelichting; er is aangegeven of:

- a) *er een ontwerp-besluit ter inzage gelegd moet worden en er zienswijzen ingediend kunnen worden dan wel een andere vorm van voorbereidingsprocedure mogelijk is,*
- b) *beroep kan worden ingesteld of een bezwaarschrift kan worden ingediend.*

Vorbereidingsbesluit

Met dit instrument geeft het bevoegd gezag aan voornemens te zijn een ruimtelijk plan als een bestemmingsplan, inpassingsplan, provinciale verordening of AMvB op te stellen.

- a) Het voorbereidingsbesluit wordt genomen. Er is geen voorbereidingsprocedure. Er wordt geen ontwerp-besluit ter inzage gelegd en er kunnen er geen zienswijzen ingediend worden.
- b) Tegen het voorbereidingsbesluit kan geen beroep worden ingesteld en geen bezwaarschrift worden ingediend.

Door het ontbreken van een voorbereidingsprocedure en doordat het voorbereidingsbesluit direct na het nemen ervan onherroepelijk wordt, kent het uitsluitend de dossierstatussen 'geheel onherroepelijk in werking', 'vervallen' en 'geconsolideerd'.

Omgevingsvergunning

Het bevoegd gezag kan medewerking verlenen aan een aanvraag die in strijd is met een bestemmingsplan of een beheersverordening door met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, onderdeel a, onder 3° van de Wabo omgevingsvergunning te verlenen.

- a) Er wordt een ontwerp-besluit ter inzage gelegd waartegen zienswijzen kunnen worden ingediend.
- b) Tegen een verleende omgevingsvergunning (en een eventueel daarbij behorend exploitatieplan) kan beroep en vervolgens hoger beroep worden ingesteld.

De *mededeling* (kennisgeving in de Staatscourant) 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 2012. Hierdoor kent het gebiedsgerichte besluit 'omgevingsvergunning' alleen de planstatus vastgesteld. De dossierstatus 'in voorbereiding' komt derhalve bij de omgevingsvergunning niet voor, de overige dossierstatussen wel. Van een eventueel bij deze omgevingsvergunning behorend exploitatieplan moet wel een ontwerp-plan langs elektronische weg beschikbaar worden gesteld, waardoor het exploitatieplan wel de dossierstatus 'in voorbereiding' kent.

Exploitatieplan / bestemmingsplan

Als het exploitatieplan wordt vastgesteld, dan wordt het gelijktijdig bekendgemaakt met een bestemmingsplan of een omgevingsvergunning op grond van artikel 2.12, eerste lid, onderdeel a, onder 3° Wabo. Het exploitatieplan doorloopt dezelfde procedure als het bestemmingsplan waar het bij hoort. De procedure van de omgevingsvergunning is hiervoor al besproken. Procedure bestemmingsplan en daarbij behorend exploitatieplan:

- a) Er wordt een ontwerp-besluit ter inzage gelegd waartegen zienswijzen kunnen worden ingediend; bij het bestemmingsplan kan deze fase worden voorafgegaan door het verlenen van inspraak op een terinzagegelegd voorontwerp.
- b) Tegen een vastgesteld bestemmingsplan en een exploitatieplan kan beroep worden ingesteld.

Bij het bestemmingsplan en het exploitatieplan komen alle dossierstatussen voor.



Beheersverordening

De beheersverordening is een instrument dat gemeenten in plaats van een bestemmingsplan kunnen inzetten. De beheersverordening is vergelijkbaar met andere verordeningen die een gemeente kan vaststellen.

- a) Er wordt geen ontwerp-besluit ter inzage gelegd en het indienen van zienswijzen is niet mogelijk; wel kan afhankelijk van de gemeentelijke inspraakverordening het verlenen van inspraak vereist zijn.
- b) Tegen de beheersverordening kan geen beroep worden ingesteld en geen bezwaarschrift worden ingediend.

Door de mogelijkheid van een voorbereidingsprocedure en doordat de beheersverordening direct na het vaststellen ervan onherroepelijk wordt, kent het uitsluitend de dossierstatussen 'in voorbereiding' en 'geheel onherroepelijk in werking', 'vervallen' en 'geconsolideerd'.

Structuurvisie

Gemeenten, provincies en het rijk stellen een of meer structuurvisies vast. In een structuurvisie worden de hoofdzaken van het te voeren ruimtelijk beleid vastgelegd.

- a) Er wordt geen ontwerp-besluit ter inzage gelegd en het indienen van zienswijzen is niet mogelijk; wel kan afhankelijk van de inspraakverordening het verlenen van inspraak vereist zijn.
- b) Tegen de structuurvisie kan geen beroep worden ingesteld en geen bezwaarschrift worden ingediend.

Door de mogelijkheid van een voorbereidingsprocedure en doordat de structuurvisie direct na het vaststellen ervan onherroepelijk wordt, kent het uitsluitend de dossierstatussen 'in voorbereiding' en 'geheel onherroepelijk in werking', 'vervallen' en 'geconsolideerd'.

Proactieve en reactieve aanwijzing

Proactieve aanwijzing: De provincie en het rijk kunnen aan een gemeenteraad een aanwijzing geven om binnen een daarbij te bepalen termijn een bestemmingsplan vast te stellen overeenkomstig daarbij gegeven voorschriften omtrent de inhoud van dat bestemmingsplan.

- a) Er wordt een ontwerp-besluit ter inzage gelegd waartegen zienswijzen kunnen worden ingediend.
- b) Tegen de proactieve aanwijzing kan geen beroep worden ingesteld en geen bezwaarschrift worden ingediend, *tenzij*, de proactieve aanwijzing betrekking heeft op een daarbij concreet aangegeven locatie waarvan geen afwijking mogelijk is, dan is er wel beroep mogelijk.

Doordat er een voorbereidingsprocedure geldt en er gevallen zijn waarin beroep kan worden ingesteld tegen de proactieve aanwijzing kent de proactieve aanwijzing alle dossierstatussen.

Reactieve aanwijzing: Met een reactieve aanwijzing kunnen een provincie dan wel het rijk onderdelen van een bestemmingsplan niet in werking laten treden.

- a) Er wordt geen ontwerp-besluit ter inzage gelegd en het indienen van zienswijzen is niet mogelijk.
- b) Tegen de reactieve aanwijzing kan beroep worden ingesteld.

Door het ontbreken van een voorbereidingsprocedure en doordat het mogelijk is tegen een reactieve aanwijzing beroep in te stellen kent de reactieve aanwijzing alle dossierstatussen met uitzondering van de status 'in voorbereiding'.

Provinciale verordening

Een provinciale verordening bevat algemeen verbindende voorschriften.

- a) Er wordt een ontwerp-besluit ter inzage gelegd waarover opmerkingen ter kennis van provinciale staten kunnen worden gebracht.
- b) Tegen de provinciale verordening kan geen beroep worden ingesteld en geen bezwaarschrift worden ingediend.

Doordat er een voorbereidingsprocedure geldt en de provinciale verordening direct na het vaststellen ervan onherroepelijk wordt, kent het uitsluitend de dossierstatussen 'in voorbereiding', 'vastgesteld', 'geheel onherroepelijk in werking', 'vervallen' en 'geconsolideerd'.



AMvB

Een Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB) is een besluit van de regering. Hierin is de inhoud van een wet verder uitgewerkt. Een AMvB bevat algemeen verbindende voorschriften.

- a) Er wordt een ontwerp-besluit ter inzage gelegd waarover opmerkingen ter kennis van de minister kunnen worden gebracht.
- b) Tegen de AMvB kan geen beroep worden ingesteld en geen bezwaarschrift worden ingediend.

Doordat er een voorbereidingsprocedure geldt en de AMvB direct na het vaststellen ervan onherroepelijk wordt, kent het uitsluitend de dossierstatussen 'in voorbereiding', 'geheel onherroepelijk in werking', 'vervallen' en 'geconsolideerd'.

Welstandsnota

Gemeenten kunnen één of meer welstandsnota's vaststellen. In een welstandsnota wordt het te voeren welstandsbeleid vastgelegd middels beleidsregels waarin in ieder geval de criteria zijn opgenomen die het bevoegd gezag toepast.

- a) Er wordt een ontwerp-welstandsnota ter inzage gelegd waartegen zienswijzen of inspraakreacties kunnen worden ingediend.
- b) Tegen de vastgestelde welstandsnota kan geen beroep worden ingesteld en geen bezwaarschrift worden ingediend.

Door de mogelijkheid van een voorbereidingsprocedure en doordat de welstandsnota direct na het vaststellen ervan onherroepelijk wordt, kent het uitsluitend de dossierstatussen 'in voorbereiding' en 'geheel onherroepelijk in werking', 'vervallen' en 'geconsolideerd'.



Bijlage 2 – Werkwijze gerechtelijke uitspraken

Wanneer moet welke dossierstatus worden toegepast en wat moet er nu gedaan worden met de rechterlijke uitspraak? Eenvoudige vragen met complexe antwoorden. Deze bijlage geeft we hier zoveel mogelijk antwoord op.

2.1 Inleiding

Al geruime tijd draagt de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State in een deel van haar uitspraken van de Ruimtelijke ordeningskamer bestuursorganen op om bepaalde aanpassingen binnen een in de uitspraak bepaalde termijn in het digitale bestemmingsplan te verwerken dan wel om voor onderdelen een nieuw besluit te nemen. Bij het werken met de RO Standaarden 2012 wordt nu ook gebruik gemaakt van het gebiedsgerichte besluit 'gerechtelijke uitspraak', waarmee de uitspraken van de Raad van State digitaal beschikbaar worden gesteld. Daarnaast geven de bronhouders met behulp van de dossierstatus aan welke status het ruimtelijke plan heeft.

Bij de behandeling van beroepen en voorlopige voorzieningen kunnen zich veel verschillende situaties voordoen. Er is gebleken dat er behoefte is aan meer duidelijkheid bij de werkwijze. Een technische toelichting – hoe te werken met de RO Standaarden – is om deze reden opgenomen in de PRTRI2012.

De hier beschreven werkwijze is een concrete toepassing van de RO Standaarden in combinatie met de wet- en regelgeving op dit gebied. In enkele gevallen zijn er meerdere oplossingen mogelijk. In deze gevallen geeft deze bijlage dan een aanbeveling. Dit is gemarkeerd weergegeven.

De meest voorkomende situaties van uitspraken zijn opgenomen en beschreven: moet de uitspraak wel/niet beschikbaar worden gesteld, wordt het bestemmingsplan aangepast en welke dossierstatus is van toepassing?

2.2 Leeswijzer

In paragraaf 0 van deze bijlage is samengevat welke informatie aan het gebiedsgerichte besluit 'gerechtelijke uitspraak' wordt gekoppeld. In paragraaf 2.4 van deze bijlage is beschreven welke dossierstatus het bestemmingsplan krijgt in de fase voorafgaand aan de uitspraak op beroep, waarbij ook rekening is gehouden met de mogelijkheid dat een reactieve aanwijzing is gegeven:

- Voor vaststelling;
- Na vaststelling/vanaf beschikbaar stellen vastgesteld bestemmingsplan tot en met bekend worden of er wel/geen beroep en voorlopige voorziening is ingesteld;
- Geen beroep ingesteld, geen voorlopige voorziening gevraagd;
- Beroep ingesteld, geen voorlopige voorziening gevraagd;
- Beroep ingesteld en voorlopige voorziening gevraagd.

Vervolgens zijn in paragraaf 2.5 van deze bijlage per type uitspraak de acties voor de bronhouder/bestuursorgaan uitgewerkt:

- [Voorlopige voorziening](#);
- [Tussenuitspraak \(bestuurlijke lus\)](#);
- [Uitspraak op beroep/bodemuitspraak](#);
- Uitspraak op beroep tegen reactieve aanwijzing
 - [Situatie A](#): gemeente heeft er voor gekozen de reactieve aanwijzing niet in bestemmingsplan te verwerken.
 - [Situatie B](#): gemeente heeft er voor gekozen de reactieve aanwijzing in het bestemmingsplan te verwerken.



2.3 Gebiedsgericht besluit: gerechtelijke uitspraak

In hoofdstuk 5 van de Praktijkrichtlijn Gebiedsgerichte Besluiten (PRGB2012)²¹ is een nadere toelichting gegeven: welke informatie moet conform de RO Standaarden worden meegenomen bij het maken van dit gebiedsgerichte besluit. De informatie in de PRGB2012 is beknopt en daarom in deze werkwijze nogmaals op een rij gezet.

Uitgangspunt en aanbeveling voor het gebruik van de RO Standaarden is dat de gerechtelijke uitspraak (conform RO Standaarden) beschikbaar wordt gesteld door het bestuursorgaan dat het besluit waarover de gerechtelijke uitspraak gaat heeft genomen.

▪ **Plangebied**

Gebied waarop de uitspraak betrekking heeft.

Uitgangspunt is dat raadpleger van het digitale plan alleen de uitspraak ziet wanneer dat voor het plandeel dat hij/zij raadpleegt relevant is:

- door uitspraak wordt het bestemmingsplan/besluit volledig vernietigd of geschorst: plangebied gerechtelijke uitspraak = plangebied van bestemmingsplan/besluit
- door uitspraak worden bepaalde plandelen vernietigd of geschorst waarbij delen van de plankaart vervallen of niet in werking treden: plangebied gerechtelijke uitspraak = de plandelen van het bestemmingsplan/besluit die zijn vervallen of niet in werking getreden
- door uitspraak worden delen van de regels voor een/meer bepaalde bestemmingen vernietigd of juist toegevoegd: plangebied gerechtelijke uitspraak = alle bestemmingsvlakken met die bestemming(en)
- door uitspraak worden delen van de regels die voor het hele plangebied gelden vernietigd of juist toegevoegd: plangebied gerechtelijke uitspraak = plangebied van bestemmingsplan.

▪ **Planstatus**

vastgesteld

▪ **Datum**

Datum uitspraak.

▪ **Besluitnummer**

Nummer van de uitspraak (nummering RvS of ECLI-nummer).

▪ **verwijzingNaarTekst**

- typeTekst = besluitdocument
- besluitdocument = kopie van de gerechtelijke uitspraak: pdf van geanonimiseerde versie van website Raad van State
- bestandsnaam besluitdocument = d_NL.IMRO.....
- koppeling besluitdocument aan Besluitgebied_X én aan Besluitvlak_X

▪ **Vaststellingsbesluit**

- Vaststellingsbesluit = kopie van de gerechtelijke uitspraak: pdf van geanonimiseerde versie van website Raad van State
- bestandsnaam vaststellingsbesluit = vb_NL.IMRO.....
- koppeling vaststellingsbesluit aan Besluitgebied_X

▪ **verwijzingNaarExternPlanInfo**

Hiermee wordt de relatie met het bijbehorende plan gelegd. Er worden minimaal 2 verwijzingen opgenomen:

- verwijzing naar het bestemmingsplan/besluit waar de uitspraak over gaat
 - naamExternPlan: de exacte naam van het bestemmingsplan/besluit
 - idnExternPlan: de IMRO-idn van het bestemmingsplan/besluit
 - rolExternPlan: ten gevolge van extern plan/besluit
- verwijzing naar de uitspraak zelf

²¹ Zie: <http://www.geonovum.nl/wegwijzer/standaarden/praktijkrichtlijn-gebiedsgerichte-besluiten-prgb2012>



- naamExternPlan: omschrijving van de uitspraak (bv Uitspraak AbRS over bestemmingsplan [naam bestemmingsplan]) resp. Uitspraak Vz AbRS over bestemmingsplan [naam bestemmingsplan]
- idnExternPlan: nummer van de uitspraak (nummering RvS of ECLI-nummer)
- rolExternPlan: ten gevolge van extern plan/besluit



2.4 Traject voorafgaand aan uitspraak

Fase/situatie	Fase	Dossierstatus bestemmingsplan
Voor vaststelling		in voorbereiding
Na vaststelling/vanaf beschikbaar stellen vastgesteld bestemmingsplan t/m bekend worden wel/geen beroep en voorlopige voorziening		vastgesteld
Geen beroep ingesteld, geen voorlopige voorziening gevraagd, geen reactieve aanwijzing gegeven		geheel onherroepelijk in werking
Geen beroep ingesteld, geen voorlopige voorziening gevraagd, reactieve aanwijzing gegeven		<ul style="list-style-type: none"> ▪ vervallen (indien reactieve aanwijzing het hele plan/besluit betreft) ▪ deels onherroepelijk in werking (indien reactieve aanwijzing deel plan/besluit betreft)
Beroep ingesteld, geen voorlopige voorziening gevraagd, geen reactieve aanwijzing gegeven		
	Tot tussenuitspraak/ uitspraak beroep	geheel in werking
	Na tussenuitspraak/ uitspraak beroep	zie schema's bij Traject na uitspraak
Beroep ingesteld, geen voorlopige voorziening gevraagd, reactieve aanwijzing gegeven		
	Tot tussenuitspraak/ uitspraak beroep	<ul style="list-style-type: none"> ▪ niet in werking (indien reactieve aanwijzing het hele plan/besluit betreft) ▪ deels in werking (indien reactieve aanwijzing deel plan/besluit betreft)
	Na tussenuitspraak/ uitspraak beroep	zie schema's bij Traject na uitspraak, onderdeel <i>Uitspraak op beroep tegen reactieve aanwijzing</i>
Beroep ingesteld en voorlopige voorziening gevraagd, geen reactieve aanwijzing gegeven		
	Tot uitspraak voorlopige voorziening	niet in werking



	Na tussenuitspraak/ uitspraak voorlopige voorziening tot uitspraak beroep	zie schema's bij Traject na uitspraak
	Na tussenuitspraak/ uitspraak beroep	zie schema's bij Traject na uitspraak
Beroep ingesteld en voorlopige voorziening gevraagd, reactieve aanwijzing gegeven		
	Tot uitspraak voorlopige voorziening	niet in werking
	Na tussenuitspraak/ uitspraak voorlopige voorziening tot uitspraak beroep	<ul style="list-style-type: none"> ▪ niet in werking (indien reactieve aanwijzing het hele plan/besluit betreft) ▪ deels in werking (indien reactieve aanwijzing deel plan/besluit betreft)



2.5 Traject na uitspraak

Soort uitspraak	dictum uitspraak	Actie bronhouder/bestuursorgaan	Planstatus, dossierstatus en bijzonderheden
Voorlopige voorziening			
	Verzoek toegewezen, plan geheel geschorst	<ul style="list-style-type: none"> dossierstatus bestemmingsplan handhaven 	<ul style="list-style-type: none"> planstatus: vastgesteld dossierstatus: niet in werking
		<ul style="list-style-type: none"> uitspraak als gebiedsgericht besluit beschikbaar stellen 	<ul style="list-style-type: none"> planstatus: vastgesteld dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> indien uitspraak in zelfde dossier als bestemmingsplan: dossierstatus is niet in werking indien uitspraak in apart dossier, waarin niet het bestemmingsplan is opgenomen, heeft de dossierstatus betrekking op de uitspraak: dossierstatus geheel onherroepelijk in werking
	Verzoek toegewezen, plan deels geschorst	<ul style="list-style-type: none"> dossierstatus bestemmingsplan bijwerken 	<ul style="list-style-type: none"> planstatus: vastgesteld dossierstatus: deels in werking
		<ul style="list-style-type: none"> uitspraak als gebiedsgericht besluit beschikbaar stellen 	<ul style="list-style-type: none"> planstatus: vastgesteld dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> indien in zelfde dossier als bestemmingsplan: deels in werking indien in apart dossier: geheel onherroepelijk in werking
	Verzoek afgewezen, plan niet geschorst	<ul style="list-style-type: none"> dossierstatus bestemmingsplan bijwerken 	<ul style="list-style-type: none"> planstatus: vastgesteld dossierstatus: geheel in werking
		<ul style="list-style-type: none"> uitspraak heeft geen gevolgen voor inhoud plan, daarom uitspraak <i>niet</i> beschikbaar stellen als gebiedsgericht besluit 	



Soort uitspraak	dictum uitspraak	Actie bronhouder/bestuursorgaan	Planstatus, dossierstatus en bijzonderheden
	Verzoek afgewezen, direct uitspraak in bodemzaak (meestal vanwege kennelijke niet-ontvankelijkheid)	<ul style="list-style-type: none"> dossierstatus bestemmingsplan bijwerken 	<ul style="list-style-type: none"> planstatus: vastgesteld dossierstatus: geheel onherroepelijk in werking
		<ul style="list-style-type: none"> uitspraak heeft geen gevolgen voor inhoud plan, daarom uitspraak <i>niet</i> beschikbaar stellen als gebiedsgericht besluit 	
Tussenuitspraak (bestuurlijke lus)			
	Opdracht aan raad om binnen x weken nieuw besluit te nemen/planregeling te herstellen/vaststellingsbesluit te wijzigen door andere planregeling vast te stellen, zonder dat AbRS bij wijze van voorlopige voorziening bestemmingsplan geheel/gedeeltelijk schorst ²²	<ul style="list-style-type: none"> dossierstatus bestemmingsplan direct na uitspraak handhaven (resp. bijwerken indien het bestemmingsplan voorafgaand bij wijze van voorlopige voorziening was geschorst) tussenuitspraak als gebiedsgericht besluit beschikbaar stellen raad neemt nieuw besluit, stelt alleen de gewijzigde onderdelen vast (over algemeen zonder toepassing afd. 3.4 Awb) nieuwe versie van het volledige bestemmingsplan maken, aangepast aan uitspraak bestemmingsplan ter inzage leggen, beroep mogelijk tegen gewijzigde onderdelen (op wettelijk voorgeschreven wijze bekendmaken, art. 3.8 lid 3 e.v. Wro van toepassing) 	<ul style="list-style-type: none"> planstatus: vastgesteld dossierstatus: geheel in werking planstatus: vastgesteld dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> indien in zelfde dossier als bestemmingsplan: geheel in werking indien in apart dossier: geheel onherroepelijk in werking bestemmingsplan <ul style="list-style-type: none"> versiecode ophogen t.o.v. vorige planversie als vaststellingsbesluit opnemen 2^e raadsbesluit 1^e raadsbesluit en tussenuitspraak als bijlagen bij de toelichting van het bestemmingsplan opnemen met attribuut verwijzingNaarExternPlanInfo relatie leggen met uitspraak (IMRO-idn van gebiedsgericht besluit van de uitspraak invullen) en als waarde bij RolExternPlan invullen 'ten gevolge van extern plan/besluit' planstatus: vastgesteld

²² Vaak geeft de AbRS de raad de keuze tussen betere motivering voor oorspronkelijke besluit geven, of besluit te wijzigen door andere planregeling vast te stellen. In het eerste geval (zo lijkt het uit de uitspraken) stuurt de raad een brief met andere/aanvullende/verbeterde motivering en stelt geen gewijzigde versie van het bestemmingsplan vast.



Soort uitspraak	dictum uitspraak	Actie bronhouder/bestuursorgaan	Planstatus, dossierstatus en bijzonderheden
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ dossierstatus bestemmingsplan bijwerken ▪ na afloop beroepstermijn dossierstatus bestemmingsplan opnieuw bijwerken 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dossierstatus: vastgesteld ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus afhankelijk van ingesteld beroep en gevraagde voorlopige voorziening: geheel in werking, niet in werking ▪ gerechtelijke uitspraak én oorspronkelijke planversie blijven in manifest en op weblocatie gehandhaafd
	<p>Opdracht aan raad om binnen x weken nieuw besluit te nemen/planregeling te herstellen/vaststellingsbesluit te wijzigen door andere planregeling vast te stellen + AbRS schorst bij wijze van voorlopige voorziening bestemmingsplan geheel/gedeeltelijk²³</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dossierstatus bestemmingsplan direct na uitspraak bijwerken 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> ○ niet in werking (indien geheel geschorst) ○ deels in werking (indien deels geschorst)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ tussenuitspraak als gebiedsgericht besluit beschikbaar stellen 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> ○ indien in zelfde dossier als bestemmingsplan: niet in werking respectievelijk deels in werking ○ indien in apart dossier: geheel onherroepelijk in werking 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ raad neemt nieuw besluit, stelt alleen de gewijzigde onderdelen vast (over algemeen zonder toepassing afd. 3.4 Awb) ▪ nieuwe versie van het volledigebestemmingsplan maken, aangepast aan uitspraak ▪ bestemmingsplan ter inzage leggen, beroep mogelijk tegen gewijzigde onderdelen (op wettelijk voorgeschreven wijze bekendmaken, art. 3.8 lid 3 e.v. Wro van toepassing) 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ bestemmingsplan <ul style="list-style-type: none"> ○ versiecode ophogen t.o.v. vorige planversie ○ als vaststellingsbesluit opnemen 2^e raadsbesluit ○ 1^e raadsbesluit en tussenuitspraak als bijlagen bij de toelichting van het bestemmingsplan opnemen ○ met attribuut verwijzingNaarExternPlanInfo relatie leggen met uitspraak (IMRO-idn van gebiedsgericht besluit van de uitspraak invullen) en als waarde bij RolExternPlan invullen 'ten gevolge van extern plan/besluit' 	

²³ Vaak geeft de AbRS de raad de keuze tussen betere motivering voor oorspronkelijke besluit geven, of besluit te wijzigen door andere planregeling vast te stellen. In het eerste geval (zo lijkt het uit de uitspraken) stuurt de raad een brief met andere/aanvullende/verbeterde motivering en stelt geen gewijzigde versie van het bestemmingsplan vast.



Soort uitspraak	dictum uitspraak	Actie bronhouder/bestuursorgaan	Planstatus, dossierstatus en bijzonderheden
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ dossierstatus bestemmingsplan bijwerken ▪ na afloop beroepstermijn dossierstatus bestemmingsplan opnieuw bijwerken 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: vastgesteld ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus afhankelijk van ingesteld beroep en gevraagde voorlopige voorziening en tussenuitspraak: geheel in werking, niet in werking ▪ gerechtelijke uitspraak én oorspronkelijke planversie blijven in manifest en op weblocatie gehandhaafd
Uitspraak op beroep/bodemuitspraak			
	<p>AbRS vernietigt raadsbesluit tot vaststelling bestemmingsplan geheel en draagt raad op om binnen x weken ervoor zorg te dragen dat de uitspraak wordt verwerkt in elektronisch vastgestelde plan dat op ruimtelijkeplannen.nl is te raadplegen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dossierstatus bestemmingsplan bijwerken of ▪ plan geheel uit manifest en van weblocatie verwijderen ▪ uitspraak als gebiedsgericht besluit beschikbaar stellen (alleen als er voor wordt gekozen plan niet direct na uitspraak uit manifest en van weblocatie te verwijderen) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: vervallen ▪ doe dit na de door de AbRS genoemde x weken ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> ○ indien in zelfde dossier als bestemmingsplan: vervallen ○ indien in apart dossier: geheel onherroepelijk in werking ▪ aanbeveling: <ul style="list-style-type: none"> ○ indien bestemmingsplan in manifest en op weblocatie blijft staan: laat ook de uitspraak staan ○ indien er voor wordt gekozen bestemmingsplan uit manifest en van weblocatie te verwijderen: verwijder na de door de AbRS genoemde x weken ook de uitspraak uit manifest en van weblocatie ○ verwijder de eventuele uitspraak voorlopige voorziening en/of de tussenuitspraak uit manifest en van weblocatie



Soort uitspraak	dictum uitspraak	Actie bronhouder/bestuursorgaan	Planstatus, dossierstatus en bijzonderheden
	AbRS vernietigt raadsbesluit tot vaststelling gedeeltelijk en draagt raad op om binnen x weken nieuw besluit te nemen (over algemeen zonder toepassing afd 3.4 Awb)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dossierstatus oorspronkelijke bestemmingsplan bijwerken ▪ uitspraak als gebiedsgericht besluit beschikbaar stellen ▪ raad neemt nieuw besluit (en stelt nieuw bestemmingsplan vast) voor de vernietigde delen; daarop wordt reguliere bestemmingsplan-procedure toegepast die aanvangt met vaststelling bestemmingsplan met eigen IMRO-idn 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: deels onherroepelijk in werking ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> ○ indien in zelfde dossier als bestemmingsplan: deels onherroepelijk in werking ○ indien in apart dossier: geheel onherroepelijk in werking ▪ aanbeveling: <ul style="list-style-type: none"> ○ verwijder de eventuele uitspraak voorlopige voorziening en/of de tussenuitspraak uit manifest en van weblocatie
	AbRS vernietigt raadsbesluit tot vaststelling gedeeltelijk, schrapt daarbij eventueel een/meerdere planonderdelen, geeft bij wijze van voorlopige voorziening totdat het nieuwe besluit is genomen een vervangende planregeling (of laat daarbij een vernietigde planregeling tijdelijk in stand), draagt eventueel raad op om binnen x weken ervoor zorg te dragen dat de uitspraak wordt verwerkt in elektronisch vastgestelde plan dat op ruimtelijkeplannen.nl is te raadplegen en draagt raad op om	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dossierstatus oorspronkelijke bestemmingsplan bijwerken ▪ uitspraak als gebiedsgericht besluit beschikbaar stellen ▪ raad neemt nieuw besluit (en stelt nieuw bestemmingsplan vast); daarop wordt reguliere bestemmingsplan-procedure toegepast die aanvangt met vaststelling bestemmingsplan met eigen IMRO-idn 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: deels in werking ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> ○ indien in zelfde dossier als bestemmingsplan: deels in werking ○ indien in apart dossier: geheel onherroepelijk in werking ▪ aanbeveling: <ul style="list-style-type: none"> ○ verwijder de eventuele uitspraak voorlopige voorziening en/of de tussenuitspraak uit manifest en van weblocatie



Soort uitspraak	dictum uitspraak	Actie bronhouder/bestuursorgaan	Planstatus, dossierstatus en bijzonderheden
	binnen x weken nieuw besluit te nemen (over algemeen zonder toepassing afd. 3.4 Awb)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ na inwerkingtreden van het nieuwe plan <ul style="list-style-type: none"> ○ indien nodig nieuwe versie van het oorspronkelijke bestemmingsplan maken, daarin uitspraak verwerken voor deel waarvoor AbRS voorlopige voorziening had getroffen (hiervoor neemt de raad geen nieuw besluit) ○ dossierstatus oorspronkelijke/aangepaste bestemmingsplan bijwerken 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: deels onherroepelijk in werking
	AbRS vernietigt raadsbesluit tot vaststelling gedeeltelijk formuleert in uitspraak vervangende planregeling en/of schrapt planonderdeel en draagt raad op om binnen x weken ervoor zorg te dragen dat de uitspraak wordt verwerkt in elektronisch vastgestelde plan dat op ruimtelijkeplannen.nl is te raadplegen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dossierstatus bestemmingsplan direct na uitspraak bijwerken 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: deels onherroepelijk in werking
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ uitspraak als gebiedsgericht besluit beschikbaar stellen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> ○ indien in zelfde dossier als bestemmingsplan: deels onherroepelijk in werking ○ indien in apart dossier: geheel onherroepelijk in werking ▪ aanbeveling: <ul style="list-style-type: none"> ○ verwijder de eventuele uitspraak voorlopige voorziening en/of de tussenuitspraak uit manifest en van weblocatie
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ nieuwe versie van het bestemmingsplan maken, daarin uitspraak verwerken (hiervoor neemt de raad geen nieuw besluit) ▪ nieuwe versie beschikbaar stellen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bestemmingsplan: <ul style="list-style-type: none"> ○ versiecode bestemmingsplan ophogen t.o.v. vorige planversie ○ datum nieuwe planversie: datum uitspraak ○ als vaststellingsbesluit opnemen uitspraak AbRS (pdf van geanonimiseerde versie van website Raad van State) met daarachter het oorspronkelijke raadsbesluit ○ indien de uitspraak is dat een plandeel geheel wordt vernietigd: verwijder de vervallen plandelen uit het plangebied en zet er -indien nodig- een plangrens omheen ○ indien onderdelen van de regels worden vernietigd: geef dit aan in de regels (bijvoorbeeld door het



Soort uitspraak	dictum uitspraak	Actie bronhouder/bestuursorgaan	Planstatus, dossierstatus en bijzonderheden
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ dossierstatus bijwerken 	<p>doorhalen maar wel laten staan van de betreffende regel)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ indien als gevolg van de uitspraak de regels worden aangevuld: geef dit duidelijk aan (bijvoorbeeld door kleurmarkering, afwijkend lettertype en/of tekst die aangeeft dat de aanvulling als gevolg van de uitspraak is toegevoegd) ○ met attribuut verwijzingNaarExternPlanInfo relatie leggen met uitspraak (IMRO-idn van gebiedsgericht besluit van de uitspraak invullen) en als waarde bij RolExternPlan invullen 'ten gevolge van extern plan/besluit' <ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: geheel onherroepelijk in werking ▪ gerechtelijke uitspraak én oorspronkelijke vastgestelde planversie blijven in manifest en op weblocatie gehandhaafd
	AbRS vernietigt raadsbesluit tot vaststelling geheel of gedeeltelijk maar laat de rechtsgevolgen van het besluit in stand	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dossierstatus bestemmingsplan bijwerken ▪ uitspraak als gebiedsgericht besluit beschikbaar stellen²⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: geheel onherroepelijk in werking ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> ○ indien in zelfde dossier als bestemmingsplan: geheel onherroepelijk in werking ○ indien in apart dossier: geheel onherroepelijk in werking ▪ aanbeveling: <ul style="list-style-type: none"> ○ verwijder de eventuele uitspraak voorlopige voorziening en/of de tussenuitspraak uit manifest en van weblocatie
	AbRS verklaart beroepschrift geheel niet ontvankelijk of ongegrond	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dossierstatus bestemmingsplan bijwerken 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: geheel onherroepelijk in werking
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ uitspraak heeft geen gevolgen voor inhoud plan, daarom uitspraak <i>niet</i> 	

²⁴ In dit geval de uitspraak, hoewel die geen gevolgen heeft voor de inhoud van het bestemmingsplan, wel beschikbaar stellen om recht te doen aan appellat(en)



Soort uitspraak	dictum uitspraak	Actie bronhouder/bestuursorgaan	Planstatus, dossierstatus en bijzonderheden
		beschikbaar stellen als gebiedsgericht besluit	
<i>Uitspraak op beroep tegen reactieve aanwijzing</i>			
Situatie A: gemeente heeft er voor gekozen reactieve aanwijzing niet in bestemmingsplan te verwerken			
	AbRS vernietigt reactieve aanwijzing geheel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ gemeente: <ul style="list-style-type: none"> ○ delen bestemmingsplan die door reactieve aanwijzing geen onderdeel uitmaakten van het bestemmingsplan maar na uitspraak wel, bekend maken en ter inzage leggen ○ dossierstatus bestemmingsplan bijwerken ○ na afloop beroepstermijn dossierstatus bestemmingsplan opnieuw bijwerken 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: vastgesteld ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus afhankelijk van ingesteld beroep en gevraagde voorlopige voorziening: geheel in werking, niet in werking, geheel onherroepelijk in werking



Soort uitspraak	dictum uitspraak	Actie bronhouder/bestuursorgaan	Planstatus, dossierstatus en bijzonderheden
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ provincie/rijk: <ul style="list-style-type: none"> ○ dossierstatus reactieve aanwijzing wijzigen ○ uitspraak als gebiedsgericht besluit beschikbaar stellen²⁵ of ○ reactieve aanwijzing geheel uit manifest en van weblocatie verwijderen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: vervallen ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> ○ indien uitspraak in zelfde dossier als reactieve aanwijzing: vervallen ○ indien uitspraak in apart dossier: geheel onherroepelijk in werking
	<p>AbRS verklaart beroepschrift gedeeltelijk gegrond en vernietigt reactieve aanwijzing gedeeltelijk</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ gemeente: <ul style="list-style-type: none"> ○ delen bestemmingsplan die door reactieve aanwijzing geen onderdeel uitmaakten van het bestemmingsplan maar na uitspraak wel, bekend maken en ter inzage leggen ○ dossierstatus bestemmingsplan bijwerken ○ na afloop beroepstermijn dossierstatus opnieuw bijwerken 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: vastgesteld ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus afhankelijk van ingesteld beroep en gevraagde voorlopige voorziening: deels in werking, niet in werking, deels onherroepelijk in werking

²⁵ Het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen stelt ook de uitspraak beschikbaar.



Soort uitspraak	dictum uitspraak	Actie bronhouder/bestuursorgaan	Planstatus, dossierstatus en bijzonderheden
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ provincie/rijk: <ul style="list-style-type: none"> ○ dossierstatus reactieve aanwijzing bijwerken ○ uitspraak als gebiedsgericht besluit beschikbaar stellen² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: deels onherroepelijk in werking ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> ○ indien uitspraak in zelfde dossier als reactieve aanwijzing: deels onherroepelijk in werking ○ indien uitspraak in apart dossier: geheel onherroepelijk in werking
	AbRS verklaart beroepschrift geheel niet ontvankelijk of ongegrond	<ul style="list-style-type: none"> ▪ gemeente: <ul style="list-style-type: none"> ○ dossierstatus bestemmingsplan bijwerken resp. handhaven ▪ provincie/rijk: <ul style="list-style-type: none"> ○ dossierstatus reactieve aanwijzing bijwerken ○ uitspraak heeft geen gevolgen voor inhoud reactieve aanwijzing, daarom uitspraak <i>niet</i> beschikbaar stellen als gebiedsgericht besluit 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> ○ indien door reactieve aanwijzing bestemmingsplan geheel is vervallen: vervallen ○ indien door reactieve aanwijzing bestemmingsplan gedeeltelijk is vervallen: deels onherroepelijk in werking ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: geheel onherroepelijk in werking
Situatie B: gemeente heeft er voor gekozen reactieve aanwijzing in bestemmingsplan te verwerken			
	AbRS vernietigt reactieve aanwijzing geheel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ gemeente: <ul style="list-style-type: none"> ○ oorspronkelijke versie vastgesteld bestemmingsplan beschikbaar stellen ○ delen bestemmingsplan die door reactieve aanwijzing geen onderdeel uitmaakten van het 	



Soort uitspraak	dictum uitspraak	Actie bronhouder/bestuursorgaan	Planstatus, dossierstatus en bijzonderheden
		<ul style="list-style-type: none"> bestemmingsplan maar na uitspraak wel, bekend maken en ter inzage leggen ○ dossierstatus bestemmingsplan bijwerken ○ na afloop beroepstermijn dossierstatus bestemmingsplan opnieuw bijwerken 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: vastgesteld ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus afhankelijk van ingesteld beroep en gevraagde voorlopige voorziening: geheel in werking, niet in werking, geheel onherroepelijk in werking
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ provincie/rijk: <ul style="list-style-type: none"> ○ dossierstatus reactieve aanwijzing wijzigen ○ uitspraak als gebiedsgericht besluit beschikbaar stellen²⁶ of ○ reactieve aanwijzing geheel uit manifest en van weblocatie verwijderen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: vervallen ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> ○ indien uitspraak in zelfde dossier als reactieve aanwijzing: vervallen ○ indien uitspraak in apart dossier: geheel onherroepelijk in werking
	<p>AbRS verklaart beroepschrift gedeeltelijk gegrond en vernietigt reactieve aanwijzing gedeeltelijk</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ gemeente: <ul style="list-style-type: none"> ○ versie bestemmingsplan maken waarin uitspraak is verwerkt (deel van de eerder n.a.v. reactieve aanwijzing verwijderde onderdelen weer in bestemmingsplan toevoegen) en aldus beschikbaar stellen ○ delen bestemmingsplan die door reactieve aanwijzing geen onderdeel uitmaakten van het bestemmingsplan maar na 	

²⁶ Het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen stelt ook de uitspraak beschikbaar.



Soort uitspraak	dictum uitspraak	Actie bronhouder/bestuursorgaan	Planstatus, dossierstatus en bijzonderheden
		<ul style="list-style-type: none"> uitspraak wel, bekend maken en ter inzage leggen o dossierstatus bestemmingsplan bijwerken o na afloop beroepstermijn dossierstatus opnieuw bijwerken 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: vastgesteld ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus afhankelijk van ingesteld beroep en gevraagde voorlopige voorziening: deels in werking, niet in werking, deels onherroepelijk in werking
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ provincie/rijk: <ul style="list-style-type: none"> o dossierstatus reactieve aanwijzing bijwerken o uitspraak als gebiedsgericht besluit beschikbaar stellen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: deels onherroepelijk in werking ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> o indien uitspraak in zelfde dossier als reactieve aanwijzing: deels onherroepelijk in werking o indien uitspraak in apart dossier: geheel onherroepelijk in werking
	AbRS verklaart beroepschrift geheel niet ontvankelijk of ongegrond	<ul style="list-style-type: none"> ▪ gemeente: <ul style="list-style-type: none"> o versie bestemmingsplan maken waarin reactieve aanwijzing is verwerkt handhaven o dossierstatus bestemmingsplan bijwerken resp. handhaven 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: <ul style="list-style-type: none"> o indien door reactieve aanwijzing bestemmingsplan geheel is vervallen: vervallen o indien door reactieve aanwijzing bestemmingsplan gedeeltelijk is vervallen: deels onherroepelijk in werking
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ provincie/rijk: <ul style="list-style-type: none"> o dossierstatus reactieve aanwijzing bijwerken o uitspraak heeft geen gevolgen voor inhoud reactieve aanwijzing, daarom uitspraak <i>niet</i> beschikbaar stellen als gebiedsgericht besluit 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ planstatus: vastgesteld ▪ dossierstatus: geheel onherroepelijk in werking

Bij afronding van de procedure heeft het bestuursorgaan de keuze om de planversies met de planstatus: concept, voorontwerp en ontwerp uit het manifest te verwijderen dan wel ze te laten staan.



Bijlage 3- Ondergronden

Ruimtelijke instrumenten dienen te worden gemaakt en vastgesteld op een ondergrond in RD-coördinaatstelsel. De ondergrond waarop het plan is vastgesteld maakt echter geen deel uit van de set van bronbestanden. De bronhouder moet desgewenst het plan wel kunnen tonen op de ondergrond waarop het is vastgesteld en moet tevens deze ondergrond kunnen aanleveren aan de Raad van State bij geschillen. De landelijke voorziening Ruijmtelijkeplannen.nl toont het plan niet op de ondergrond waarop het is vastgesteld, maar toont het plan op een algemene en actuele ondergrond ter oriëntatie. In deze bijlage is aangegeven welke bestandsformaten kunnen worden gebruikt voor de ondergronden.

3.1 Mogelijke bestandsformaten ondergrond

Wanneer de bronhouder kiest voor het gebruik van een eigen ondergrond, moet deze een duidelijke naam hebben en bij voorkeur een bestandsformaat dat door derden ontvangen en begrepen kan worden. Ondergronden die zijn gebruikt bij het nemen van besluiten over ruimtelijke instrumenten, kunnen in een van de volgende formaten bij het instrument worden opgeslagen. Dit bestand is hetzelfde bestand waaraan wordt gerefereerd bij het attribuut *ondergrondInfo* bij het plangebied van het betreffende ruimtelijke instrument. Het doel hiervan is de uitwisselbaarheid van deze ondergronden te verbeteren. De Raad van State schrijft één van de onderstaande bestandsformaten voor:

Vectorformaten:	Rasterformaten:
<ul style="list-style-type: none">▪ AutoCAD DXF²⁷▪ ESRI shape (incl. verbeelding) in 2D²⁸▪ GML	<ul style="list-style-type: none">▪ JPEG 2000

Waarbij geldt:

- Voor de ondergronden is alleen de geometrie bepalend. Attributen en layer informatie zijn niet in de ondergrond behorende bij het ruimtelijk instrument opgenomen;
- In het geval de ondergrond tijdens de planprocedure dient te worden aangepast (er moet bijvoorbeeld een actuelere ondergrond worden gebruikt), dan wordt dit een nieuwe versie van de ondergrond dat hoort bij die status van het instrument. Het is dan ook mogelijk dat bij het instrument meerdere (versies van) ondergronden zijn gearchiveerd;
- Alle coördinaten van de aangeboden elementen (en geo-referenties voor rasterbestanden) dienen hetzelfde coördinaatsysteem te gebruiken als het ruimtelijk instrument waartoe het behoort. Dit is conform IMRO het Rijksdriehoeksstelsel, ofwel EPSG:2899229.

3.2 Toelichting

AutoCAD DXF Het DXF formaat is een open bestandsformaat van Autodesk voor het uitwisselen van grafische informatie. Iedere versie van AutoCAD brengt in principe een eigen specificatie voor dit formaat met zich mee³⁰. In het DXF-bestand worden voor de ondergronden alleen de grafische elementen gebruikt. Deze zijn te vinden in de ENTITIES sectie van het DXF bestand. In de ENTITIES sectie zijn alleen elementen van de volgende types toegestaan:

²⁷ AutoCAD© DXF: voor AutoCAD 13, 14 en 2000 – 2012,

<http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/item?siteID=123112&id=12272454&linkID=10809853>

²⁸ ESRI© shape: july 1998, <http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shapefile.pdf>

³⁰ Voor AutoCAD 2011 bijvoorbeeld: http://images.autodesk.com/adsk/files/acad_dxf2.pdf



Punten

- POINT
- TEXT
- INSERT (als punt weergeven)
- ATTRIB (als subelement van een INSERT)

Lijnen

- POLYLINE
- LWPOLYLINE
- LINE
- ARC
- CIRCLE

Vlakken

- HATCH (geen geassocieerde elementen)
- MPOLYGON (geen geassocieerde elementen)

Lijn- en vlakvormige elementen dienen te zijn opgebouwd uit alleen rechte lijnstukken en cirkelbogen. Ellipsen, splines, enzovoorts zijn niet toegestaan.

Esri Shape

Het shape formaat is een open bestandsformaat van ESRI voor het uitwisselen van grafische informatie. Ondergronden in dit formaat dienen aan de Shape specificaties³¹ te voldoen. De volgende shape types voor de ondergronden van ruimtelijke instrumenten zijn toegestaan:

Type	Naam
1	Point
3	PolyLine
5	Polygon

³¹ Voor specificaties zie: <http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shapefile.pdf>