

**MEMO**

**Onderwerp IMROPT2012 toevoegen objecttype (sub)lid**

**Aan Gebruikers RO Standaarden**

**Van Geonovum, beheerder RO Standaarden**

**Datum 11 juni 2013**

**Status definitief publiek**

1 Aanleiding

In het Informatiemodel Ruimtelijke Ordening Planteksten (IMROPT2012)1, de Standaard voor objectgerichte planteksten, is in de tabellen 2 en 3 de hiërarchie van de regels van bestemmingsplannen, beheersverordeningen, inpassingsplannen, rijksbestemmingsplannen, wijzigingsplannen en uitwerkingsplannen (hierna samen: bestemmingsplannen) aangeven. De hiërarchie in deze tabellen beperkt de toevoeging van subleden bij onder andere objecttypen als *bouwregels* en *nadere eisen* in bestemmingsplanregels. In de praktijk blijkt het wenselijk om (sub)leden toe te voegen aan onder andere deze objecttypen.

2 Business case

Vanuit enkele softwareleveranciers wordt al met een workaround gewerkt die aansluit op deze werkafspraak. Door eenduidig tussen Geonovum en de softwareleveranciers af te stemmen hoe met IMROPT2012 om te gaan op dit punt, wordt voorkomen dat partijen afwijkende oplossingen kiezen. Het zou ongewenst zijn wanneer afwijkende objecttypen gebruik gaan worden om toch (sub)leden toe te staan: een niet-uniforme opbouw van de planregels kan uitwissel- en interpretatieproblemen veroorzaken bij de bronhouders en afnemers van ruimtelijke plannen.

Het IMROPT Schema en de validator kennen geen beperkingen voor een nadere werkafspraak; er zijn geen businessrules geïmplementeerd die de toevoeging van (sub)leden onmogelijk maken of zullen weerspreken.

De software ten behoeve van de vervaardiging van objectgerichte planteksten zal naar verwachting dit ook toestaan, omdat bij niet-objectgerichte planteksten (in HTML formaat conform STRI2012) de teksten ook geen beperkingen kennen op dit vlak.

Kosten: € 0,-

Baten: eenduidige toepassing planteksten, waardoor uniforme uitwisseling gewaarborgd blijft.

3 Werkafspraak tot inwerkingtreding wijziging RO Standaarden

Vanaf publicatie van deze werkafspraak tot het tijdstip van inwerkingtreden van vernieuwde RO Standaarden of omgevingstandaarden dan wel nader bericht van de beheerder van de RO Standaarden geldt de volgende werkafspraak.

Bij objectgerichte planteksten conform IMROPT2012 worden er bij de planregels van bestemmingsplannen bij objecttypen leden en (sub)leden toegestaan conform Figuur 1 van deze werkafspraak.

De tabellen 2 en 3 van IMROPT worden vervangen door Figuur 1, waardoor de structuur van een plantekst voor plantekstschrijvers vrijer wordt.

1 Zie:<http://ro-standaarden.geonovum.nl/2012/IMROPT/1.1/IMROPT2012-v1.1.pdf>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| T | **033 460 41 00** | bezoekadres | postadres |
| F | **033 465 64 57** | **Barchman Wuytierslaan 10** | **Postbus 508** |
| E W | [**info@geonovum.nl**](mailto:info@geonovum.nl)[**www.geonovum.nl**](http://www.geonovum.nl) | **3818 LH Amersfoort** | **3800 AM Amersfoort** |



**Figuur 1 Hiërarchie objecttypen bij planteksten**document (1)

|  |  |
| --- | --- |
| └── | regels (1) |

|  |  |
| --- | --- |
| ├── | inleidende regels |

│ ├──

│ └──

begrippen \*

wijze van meten \*

├── bestemmingsregels

├── bestemming (0..n)

|  |  |
| --- | --- |
| │ └── | \*\* |

voorlopige bestemming (0..n)

├── \*\*

├── geldigheidstermijn van de voorlopige bestemming

└── definitieve bestemming bij voorlopige bestemming

├──

├──

└──

\*\*

uit te werken bestemming (0..n)

├── bestemmingsomschrijving \*

├── uitwerkingsregels \*

├── bouwregels \*

├── afwijken van de bouwregels \*

└── omgevingsvergunning voor het uitvoeren van werken,

geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden \*

└── dubbelbestemming (0..n)

└──

\*\*

├── algemene regels

├── anti-dubbeltelregel \*

├── algemene bouwregels\*

├── algemene gebruiksregels \*

├── algemene aanduidingsregels (0..n) \*

├── algemene afwijkingsregels \*

├── algemene wijzigingsregels \*

├── verwezenlijking in de naaste toekomst \*

├── algemene procedureregels \*

└── overige regels \*

└── overgangs- en slotregels

├── overgangsrecht (0..n) \*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \* | └── | slotregel \* |

|  |  |
| --- | --- |
| └── | lid (0..n) |

|  |  |
| --- | --- |
| └── | sublid (0..n) |

|  |  |
| --- | --- |
| └── | subsublid (0..n)  └── subsubsublid (0..n) |

|  |  |
| --- | --- |
| └── | overig (0..n) |

\*\*

├── bestemmingsomschrijving \*

├── bouwregels \*

├── nadere eisen \*

├── afwijken van de bouwregels \*

├── specifieke gebruiksregels \*

├── afwijken van de gebruiksregels \*

├── omgevingsvergunning voor het uitvoeren van werken,

│ geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden \*

├── omgevingsvergunning voor het slopen van een bouwwerk \*

└── wijzigingsbevoegdheid \*

N.B. Bij objecten waar geen multipliciteit is gegeven, dient (0..1) gelezen te worden



4 Impact werkafspraak

RO Standaarden Uiteindelijk zal deze werkafspraak leiden tot aanpassing van IMROPT.

Wet- en regelgeving Vereist uiteindelijk aanpassing van de Regeling standaarden ruimtelijke ordening 2012.

Validator Geen

RO-Online Geen

Bronhouders software Beperkt: in planteksten conform html is dit al toegestaan.

Afnemers software Geen

5 Wijzigingsvoorstel

Om deze werkafspraak te kunnen meenemen als wijziging in de RO Standaarden is dit wijzigingsvoorstel opgenomen in het registratiesysteem dat Geonovum voor de RO Standaarden gebruikt. Het wijzigingsvoorstel is bekend onder: Mantis 40752.

2 Zie:<http://www.geonovum.nl/melding/ro_standaarden>