

Helpdesk RO Standaarden: actualiseringsplicht vs. digitaliseringsplicht

Lilian Waaijman



Actualiseren Bestemmingsplannen

- ✓ *Wel actualiseren* bestemmingsplan of beheersverordening
 - ✓ Plan opstellen conform RO Standaarden 2012
- ✓ *Niet actualiseren* bestemmingsplan
 - ✓ Plan is niet elektronisch beschikbaar
 - dan vervalt de actualiseringsverplichting *niet* (geen mogelijkheid voor het heffen van leges)
 - ✓ Plan is wel elektronisch beschikbaar
 - dan vervalt de actualiseringsverplichting *wel* (wel mogelijkheid voor het heffen van leges)



Elektronisch beschikbaar

Plannen die beschikbaar zijn gesteld op Ruimtelijkeplannen.nl

- ✓ Plannen die op grond van de Wro digitaal zijn vastgesteld volgens de standaarden (IMRO2008 en IMRO2012)
- ✓ Plannen die zijn vastgesteld zijn volgens een oudere standaard (IMRO2006) die indertijd niet wettelijk werd voorgeschreven, maar die wel werd gebruikt en beschikbaar werden gesteld op Ruimtelijkeplannen.nl
- ✓ Oudere plannen die (nog) niet zijn opgesteld volgens digitale standaarden, maar waarvan wel een ingescande versie beschikbaar is gesteld op Ruimtelijkeplannen.nl (Plancontour & PDF, ofwel PRPCP2008)



Plancontour & PDF, ofwel PRPCP2008

Hoe was het ook al weer.....

- ✓ Beschikbaar stellen via manifest 2006
- ✓ De opbouw van de identificatie (IDN) is in overeenstemming met de IMRO2006 standaard. NL.IMRO.XXXXXXXXXXXXXXXX-YYYYYYYY-
- ✓ Alle planonderdelen zijn als pdf gekoppeld aan 1 object (het plancontour)
- ✓ Plancontour is gelijk aan het gebied waar het analoge plan (nog) vigerend is
- ✓ Het attribuut datum: is de datum van het onherroepelijk worden van het betreffende plan (let op dat dit niet de huidige datum is)



Belangrijk ..

Wanneer een analoog plan beschikbaar is gesteld via PRPCP2008 blijft, ook na deze wetswijziging, de papieren versie leidend in geval van verschillen!

en...

Het vervallen van de actualiseringsverplichting heeft geen invloed op de digitaliseringsverplichtingen!

Vragen? Mail naar de helpdesk RO Standaarden:
ro-standaarden@geonovum.nl

