

PERSBERICHT

Ede, 9 december 2016

IMBOR-Riolering waardevolle stap naar integraal beheer openbare ruimte

Het 'Informatiemodel beheer openbare ruimte' is uitgebreid

Voor een goed beheer van de openbare ruimte staat 'areaal op orde' centraal. Integraal beheer gaat een stap verder, en betekent dat de areaalgegevens van de verschillende vakdisciplines goed op elkaar zijn afgestemd. Voor dat doel is het IMBOR (het Informatiemodel Beheer Openbare Ruimte) uitgebreid met gegevens voor rioleringsbeheer, aanvullend op de bestaande weg- en groenbeheergegevens. Versie 1.1 van het IMBOR is nu beschikbaar.

Uniformering ondersteunt efficiënt weg-, groen- én rioleringsbeheer

Vanaf 8 december 2016 is IMBOR versie 1.1 beschikbaar, met daarin de afspraken over de geografische georiënteerde objectinformatie voor de vakdiscipline rioleringsbeheer. De combinatie met andere IMBOR-disciplines heeft geïntegreerde beheerdata bases tot doel, op basis van uniforme begrippen en indelingen. Dus geen losstaande beheerdata bases en – kaarten meer, met overlappende informatie of verschillende begrippen voor hetzelfde object. Zo zijn bijvoorbeeld wadi's, greppels en waterpasserende verhardingen, van belang voor groen-, weg-, water- en rioleringsbeheerders, op één manier opgeslagen, en door elke beheerder te gebruiken in planningen en begrotingen.

Ondersteuning voor 'Geo' en 'BOR'

IMBOR is als landelijk afsprakenstelsel afgestemd op de wettelijk verplichte BGT en op beheer- en besteksystematieken, en ondersteunt hiermee zowel 'Geo' als 'BOR'. Geospecialisten, informatiedeskundigen, beheerders openbare ruimte, beleidsmakers en leveranciers van beheerssoftware profiteren van het IMBOR als referentie en als basis voor uitwisseling.

Samenwerking tussen CROW, RIONED, Geonovum en beheerders

CROW en Stichting RIONED hebben IMBOR-Riolering gezamenlijk ontwikkeld. Het IMBOR-Riolering is afgeleid van en direct gekoppeld aan het Gegevenswoordenboek Stedelijk Water (GWSW). IMBOR-Riolering in combinatie met andere GWSW-modules levert een neutraal bronbestand voor alle aspecten van het rioleringsbeheer. Geonovum heeft tijdens de ontwikkeling van het IMBOR-Riolering een toetsing uitgevoerd, waaruit een 100% match tussen de BGT|IMGeo en het IMBOR blijkt, evenals een 100% match met het IMKL2015. Een aantal gemeenten is vanuit een proeftuin al aan de slag met het IMBOR-Riolering als eerste aanzet voor de indeling van hun beheerdata bases.

Praktische referentielijst

Het IMBOR blijkt steeds vaker een praktische 'kapstok' en goede referentielijst bij de herziening of uitbreiding van beheerdata bases openbare ruimte. De tabellen en toelichtende teksten van IMBOR-wegen en –groen zijn per direct beschikbaar in de Online Kennismodule IMBOR. Deze kennismodule is toegankelijk voor abonnees van gerelateerde CROW-kennismodules. Daarnaast heeft CROW een IMBOR-catalogus ontwikkeld die op de website aangevraagd kan worden. Onder andere softwareleveranciers kunnen deze gebruiken om IMBOR in hun producten te implementeren.

Meer informatie

Informatie over het Informatiemodel Beheer Openbare Ruimte is te vinden op www.crow.nl/imbor.

CROW

Galvanistraat 1, 6716 AE Ede

Postbus 37, 6710 BA Ede

T 0318 69 53 00

E crow@crow.nl

www.crow.nl

IBAN NL63INGB0667211446

BIC INGBNL2A

BTW NL823697733B04

HANDELSREGISTER 41150929

CROW is een onafhankelijke kennisorganisatie zonder winstoogmerk die investeert in kennis voor nu en in de toekomst. Wij streven naar de beste oplossingen voor vraagstukken van beleid tot en met beheer in infrastructuur, openbare ruimte, verkeer en vervoer en werk en veiligheid. Bovendien zijn wij experts op het gebied van aanbesteden en contracteren.

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie kunt u terecht bij Ceciel van Iperen, projectmanager CROW (0318 – 69 53 96, ceciel.vaniperen@crow.nl) of Elsa Louwerse, perswoordvoerder (0318 – 69 53 60, elsa.louwerse@crow.nl).