kris peeters

minister-president van de vlaamse regering, vlaams minister van economie, buitenlands beleid, landbouw en plattelandsbeleid

gecoördineerd antwoord

op vraag nr. 144 van 7

van dirk van mechelen

1. De Verkeersbordendatabank is opgenomen als bron in het GDI. De respectievelijke wegbeheerders moeten instaan voor het actueel houden van de signalisatie die zij beheren. Hiervoor stelde MOW de webtoepassing Verkeersbordendatabank ter beschikking.

In afwachting van de realisatie van het middenschalig wegenbestand kunnen de wegbeheerders in Vlaanderen gebruik maken van een commercieel transportnetwerk NavStreets. De Vlaamse overheid verrijkt het product met de officiële straatnamen en met de officiële wegnummers (van de gewestwegen).

De wegbeheerders kunnen eveneens gebruik maken van het Grootschalig ReferentieBestand (GRB) en van Mobile Mapping-beelden waarop gemeten kan worden.

1. Conform de INSPIRE-richtlijn worden alle geografische datalagen van het agentschap Onroerend Erfgoed met betrekking tot geïnventariseerde en beschermde items ontsloten via de voorgeschreven raadpleeg- en downloaddiensten. Deze reeds publiek beschikbare webdiensten zullen via het MERCATOR-samenwerkingsverband tussen de beleidsdomeinen RWO, MOW en LNE aan de geografische data-infrastructuur (GDI) worden toegevoegd. Hierbij zal MERCATOR een medio-knooppunt vormen binnen de GDI.
2. In het kader van het project Digitale Bouwaanvraag (DBA) is er inderdaad een koppeling voorzien van de geografische data-infrastructuur met de uitgereikte stedenbouwkundige vergunningen en met de gemelde werken. Deze koppeling gebeurt op kadasterschaal met het Grootschalig Referen-tieBestand (GRB) voor de digitaal ingediende aanvragen en meldingen.

De informatie betreffende de vergunningen kan dienen om de betrokken zone beter in het oog te houden en bij de realisatie van het bouwwerk de nodige terreinmetingen uit te voeren voor de bijhouding van het GRB.

Hierbij worden de gegevens uit het Vlaams adressenregister eveneens nuttig gebruikt.

1. In een eerste fase van het project Digitale Bouwaanvraag (DBA) zal het intekenen gebeuren via een internetloket met als ondergrond het GRB, of - voor die steden en gemeenten waar het GRB nog niet beschikbaar is - CADMAP. Het intekenen gebeurt ofwel op basis van een selectie van beschikbare perceelsgrenzen/gebouwencontouren, ofwel op basis van een vrij in te tekenen polygoon.

In een tweede fase wordt een verdere integratie uitgewerkt van het inplantingsplan met een GIS-laag. Hiervoor start het AGIV in samenwerking met het projectteam DBA in 2013 een pilootproject op. Het verlenen van het digitaal visum is een initiatief van de Orde van Architecten. In het kader van een digitale aanvraag zal het digitaal visum wel bij de aanvraag kunnen gevoegd worden.

De informatie betreffende de geolocatie van verleende vergunningen en meldingen is ook los van de as-built-attesten relevant met het oog op de opvolging en het nazicht van afgeleverde vergunningen (onder meer in het kader van de zogenaamde notarisbrief).