

Overzicht aandachtspunten voor beheer Mijnbouwwetvergunning (EPL)

Aan	Beheerder BRO standaarden
Van	Team standaardisatie Geonovum
Datum	16-7-2021
Status	Werkdocument

1 Bekende wensen voor volgende versies

De gegevensinhoud van Mijnbouwwetvergunning is een versimpeling van een eerder gemaakte maar nooit in werking getreden catalogus mijnbouwwetvergunning. Uitgangspunt is het bestaande proces voor vergunningverlening en de gegevens zoals ze volgens dat proces aan TNO worden aangeleverd. Wanneer een nieuwe vergunning is ontstaan dan wel een positief besluit is genomen over een wijziging of beëindiging is genomen, zullen gegevens in de BRO worden opgenomen.

Voor een nadere toelichting wordt verwezen naar het scopedocument mijnbouw.

In een aankomende herziening van de Wet BRO komt mogelijk een herformulering van de leden f en g in artikel 20 aan de orde. Momenteel zit er een constructie in de catalogus om aan de huidige wetgeving te voldoen. Bij verandering van de wet BRO kan deze mogelijk uit de catalogus verwijderd worden.

Uitbreidingen van waardelijsten worden om juridische redenen op dit moment direct meegenomen in de catalogus en daarmee de ministeriële regeling. Daarmee hebben zij een even lange doorlooptijd voor veranderingen als de rest van de catalogus, terwijl het construct waardelijsten eigenlijk bestaat om onderdelen die aan veel verandering onderhevig zijn onder een ander regime (met kortere doorlooptijd) te plaatsen.

2 Nog onbekende wensen voor volgende versies

Het scopedocument voor Mijnbouw is vastgesteld door de programma stuurgroep. Daarmee is er een gedragen beeld bij de stakeholders over de huidige scope van de catalogus.

Op de publieke consultatie zijn alleen reacties vanuit het standaardenteam zelf gekomen. Wel hebben we via andere kanalen vernomen dat EZK als belangrijke stakeholder geen bezwaar heeft op de inhoud van de catalogus.

Het registratieobject Mijnbouwwetvergunning is in zijn huidige vorm nog niet gebouwd in de keten of getest in een ketentest. De eerdere versie van de catalogus die nooit in werking is getreden was al wel gedeeltelijk gebouwd. Aangezien de huidige catalogus daar een versimpeling van is en we de implementatie ervaring al mee hebben kunnen nemen verwachten we minder issues dan gemiddeld bij de uiteindelijke bouw.

Het huidige proces van vergunningverlening is stabiel, er zijn geen aankomende veranderingen bekend die invloed kunnen hebben op registratie in de BRO.

Gegevens in Mijnbouwwetvergunning worden momenteel in 2,5D(dimensies) uitgegeven. Een vereenvoudigde vorm van 3D(dimensionaal). Het is te verwachten dat met de bredere adoptie van 3D in de GIS wereld op een gegeven moment de behoefte naar voren gaat komen van gebruikers om ook de Mijnbouwvergunning in volledig 3D uit te geven.



Er is een wijziging van de Mijnbouwwet op komst "Wijziging van de Mijnbouwwet (aanpassing van het vergunningsstelsel voor opsporen en winnen van aardwarmte)". Vorig jaar, juli-2020, is het wetsvoorstel ingediend. De verwachting is dat de wijziging in 2021 in werking treedt. De catalogus is daar zo goed als mogelijk op voorbereid. Hoewel onwaarschijnlijk is het niet uit te sluiten dat hier issues uit voort komen voor de catalogus.

<https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/wetsvoorstellen/detail?id=2020Z14083&dossier=35531>