



TR: van pre naar prod

Wat zijn de veranderingen binnen de regelbeheerssoftware bij de overgang van de oefen- naar productieomgeving?

Introductie

Om de implementatie van de Omgevingswet op het gebied van toepasbare regels goed te begeleiden hebben we een aantal vragen. Dit zijn vragen die de regelanalisten verder helpen bij de veranderingen van de oefen- naar productieomgeving. We hebben al veel kennis verzameld, maar vragen om nog extra informatie van de softwareleveranciers.

Vragen aan softwareleveranciers

1. Zijn er instructies voor het maken van de overstap van de pre-productieomgeving naar de productieomgeving?
Zo ja, kunnen wij hier naar verwijzen?
2. Hoe plaatst een regelanalist een TR op de productieomgeving van het DSO?
 1. Is de pre-omgeving in de software hetzelfde als de productieomgeving? Of komt er een nieuwe 'productieomgeving' om regels in te beheren?
 2. Kunnen initiatiefnemers ook in de productieomgeving van de RBS oefenen? Waarom zou je dit niet/wel willen? (Als er gegevens in de productieomgeving van de RBS worden geladen, staan ze dan ook automatisch op de productieomgeving van het DSO? Of is er nog een druk op de knop nodig?)
 3. Wat gebeurt er straks met de oefenomgeving van de software en de regels die daar momenteel in worden beheerd? Blijft deze omgeving gekoppeld aan de pre-omgeving van het DSO?
3. Vanaf wanneer kunnen jullie klanten werken met de productieomgeving van de RBS? En als dit vóór 1 januari is, hoe zien de gegevens op deze omgeving er dan uit?
4. Hoe ondersteun je als softwareleverancier het beheerpad en de archivering?

Wat doen we met de informatie?

We gebruiken de informatie voor:

- Informatieve sessies 'Hulp bij vergunningchecks'
- DSO community voor regelanalisten en planmakers
- Interbestuurlijke sessies
- Webinar/sessies over beheer TR