



## Netwerksessie omgevingsplan: in beheer nemen van de bruidsschat

d.d. 15 december 2023

Wimfred Grashoff, Business Liaison Manager DSO bij de VNG

Wim Bakkeren, projectleider Toepasbare regels en Bruidsschat bij de VNG



## Programma

- **Welkom**
- **Deel 1:**  
In beheer nemen van de bruidsschat: hoe kunt u de juiste startsituatie creëren in uw software voor uw eerste planwijziging en voor het wijzigen van de toepasbare regels van de bruidsschat?
- **Deel 2:**  
Veranderende functies en taken in de planvormingsketen onder de Omgevingswet
- **Terugblik 2023**
- **Planning volgend jaar**





## In beheer nemen bruidsschat: Plandeel (Juridische regels)





## In beheer nemen plandeel bruidsschat

U heeft de bruidsschat gekregen van het rijk  
Waarom dan 'in beheer nemen'?

Geen onnodige onrust:

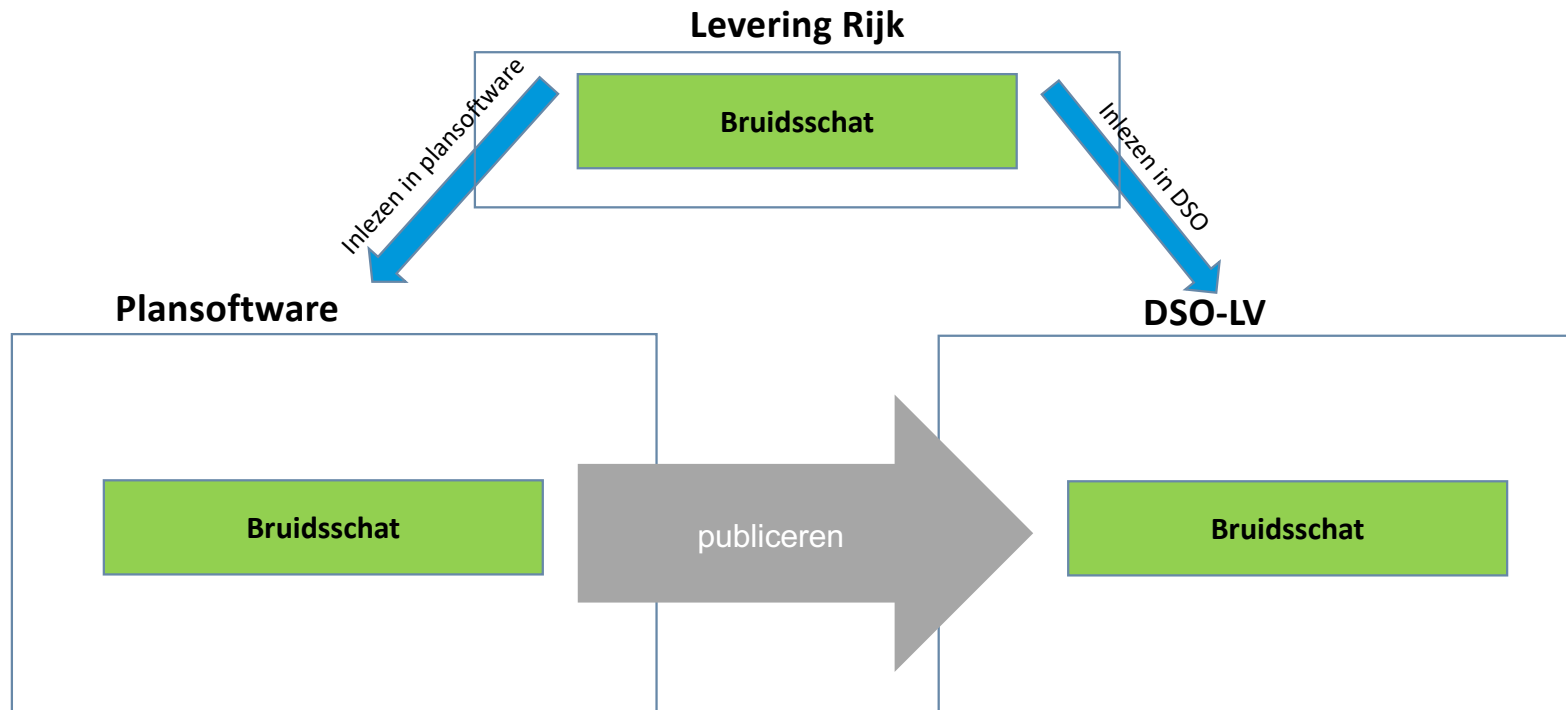
- Bruidsschat is geladen in PROD omgeving
- Juridisch correct
- Er is geen *juridische* noodzaak om **nu** iets te doen

Wel: op juiste moment creëren optimale startpositie voor latere mutaties!





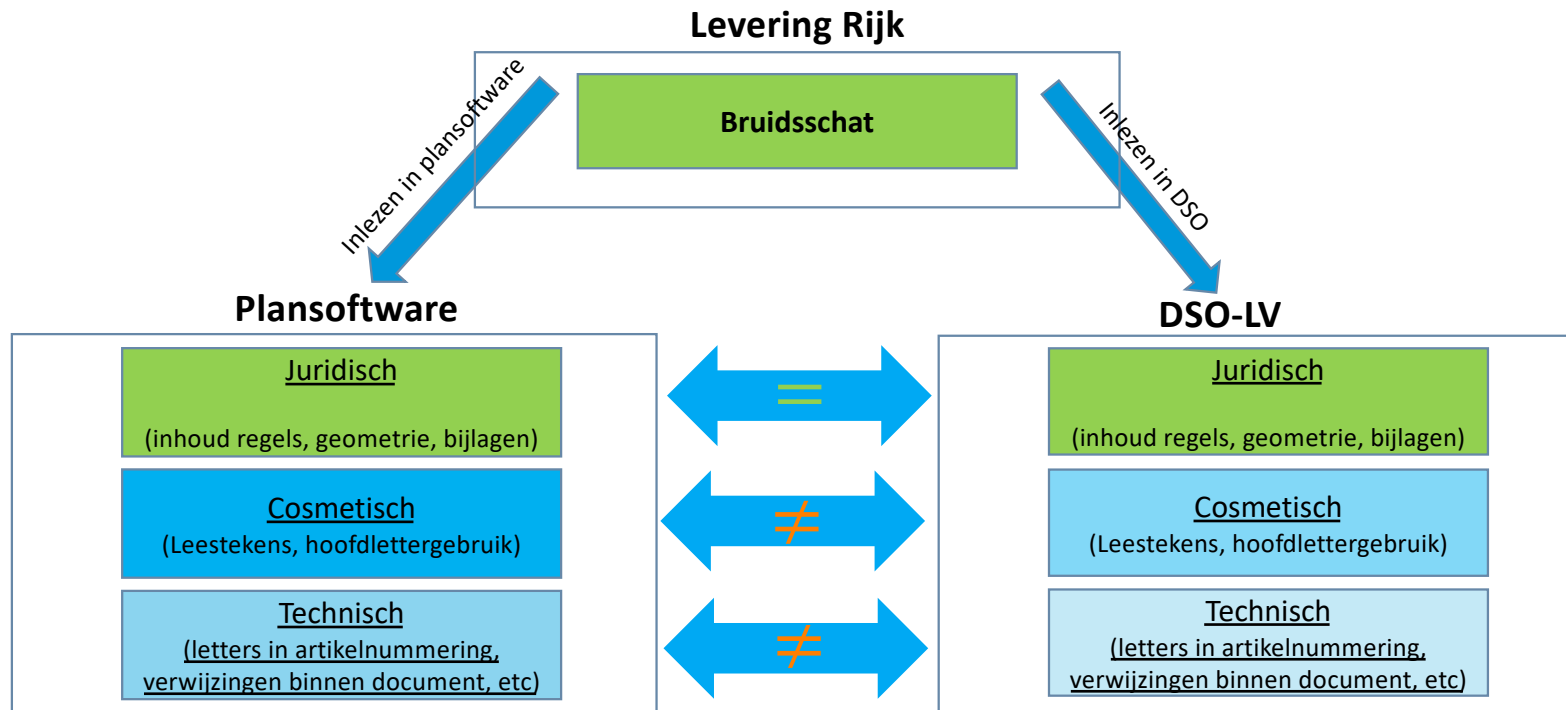
# Bruidsschat: in PROD en in plansoftware



De bruidsschat is geladen in het DSO-LV. Deze is juridisch volledig in overeenstemming met het invoeringsbesluit (en de aanvullingsbesluiten). De bruidsschat vormt het 'startpunt' voor de verdere opbouw van het omgevingsplan.



# Ontstaan 'technische en cosmetische verschillen'



Bij inlezen van de bruidsschat in de plansoftware kunnen 'technische en cosmetische verschillen' ontstaan. Deze kunnen tot verwarring kunnen leiden bij toekomstige wijzigingen van het plan.



## In beheer nemen plandeel bruidsschat

Voor de verdere opbouw van het plan:

Creëer een goede startpositie!

1. Verifieer de volledigheid van de bruidsschat geladen door uw leverancier.
2. Bepaal hoe u om wilt gaan met cosmetische en technische verschillen.
3. Zorg dat u terug kan naar delen van de bruidsschat waarmee u bent gestart.





## Verifiëren volledigheid

- Zelf kijken (regeltekst én annotaties)
- Vragen naar bewijslast bij leveranciers / ervaringen eerdere gemeenten
- Proefpublicatie op PRE







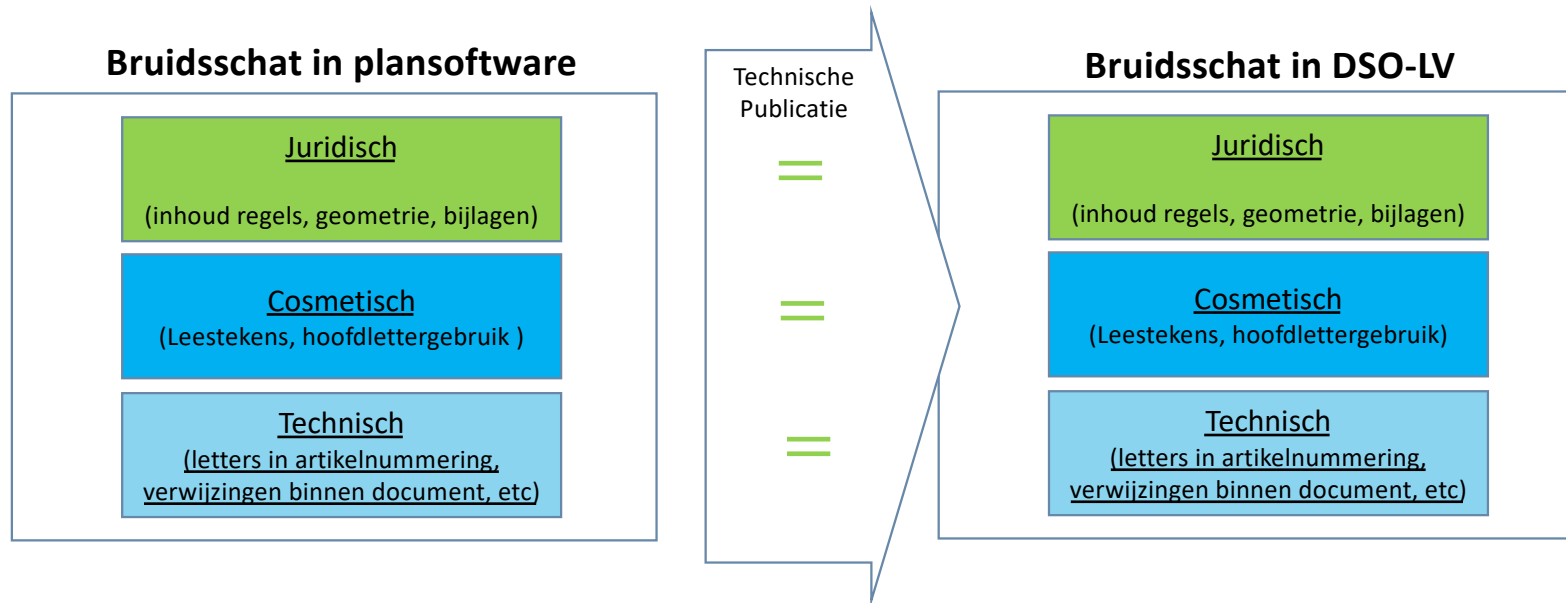
## Overzicht 'technische en cosmetische verschillen'

Technische en cosmetische verschillen kunnen leiden tot verwarring of ongewenste henummering bij de eerste inhoudelijke wijziging van het omgevingsplan:

	Vershil	Mogelijk effect bij wijziging omgevingsplan
1	Samenvoegen bijlagen begrippen (alleen bij 'zinkas-gemeenten')	Bij samenvoegen tot één bijlage wordt deze mogelijk getoond als wijziging
2a	Ontbrekende punt in opsomming	Toegevoegde punt wordt rood/groen gelabeld in renvooiweergave
2b	HOOFDLETTERS in titels	Worden na omzetting tot kleine letters rood/groen gelabeld in renvooiweergave
2c	§-teken	Wordt na omzetting in woord 'paragraaf' rood/groen gelabeld in renvooiweergave
3a	Letters in artikelnummering	Correctie bij eerste mutatie kan leiden tot henummering artikelen; verwijzingen in 'maatregelen op maat' moeten daarna aangepast
3b	Gaten in artikelnummering	Correctie bij eerste mutatie kan leiden tot henummering artikelen; verwijzingen in 'maatregelen op maat' moeten daarna aangepast
4	Ontbrekende relatie tussen artikel en artikelsgewijze toelichting	Software moet dit corrigeren; kan leiden tot groen/rood in renvooiweergave
5	Voetnoten	Software moet deze op een iets andere wijze opslaan en presenteren. kan leiden tot groen/rood in renvooiweergave



# Correctie door 'technische publicatie'



Met een 'technische publicatie' kunt u deze verschillen recht trekken in een besluit zonder rechtsgevolgen.

U moet overwegen of u een dergelijke technisch publicatie wilt doen, vóór uw eerste inhoudelijke wijziging van het omgevingsplan.

- breng de de cosmetische en technische verschillen in beeld
- corrigeer de verschillen op basis van uw voorkeuren



# Kijk naar de technische publicatie Middelburg

- Het opschrift van hoofdstuk 6 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 7 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 8 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 9 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 10 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 11 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 12 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 13 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 14 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 15 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 16 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 17 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 18 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 19 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 20 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:
- Het opschrift van hoofdstuk 21 wordt > op de aangegeven wijze gewijzigd:

Naar boven | ↑

## Artikel I

"Omgevingsplan gemeente Middelburg" opgenomen in [Bijlage A](#) wordt in beheer genomen.

## Artikel II

Dit besluit treedt in werking per 02-01-2024

Aldus gedaan door Gemeente Middelburg, **DATUM**

*College van burgemeesters en wethouders*

## Bijlage A Bijlage bij artikel I

A

Het opschrift van hoofdstuk 1 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

### HOOFDSTUK Hoofdstuk 1 ALGEMENE BEPALINGEN

B

Het opschrift van hoofdstuk 2 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

### HOOFDSTUK Hoofdstuk 2

C

Het opschrift van hoofdstuk 3 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

### HOOFDSTUK Hoofdstuk 3

D

Het opschrift van hoofdstuk 4 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

### HOOFDSTUK Hoofdstuk 4

E

Het opschrift van hoofdstuk 5 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

### HOOFDSTUK Hoofdstuk 5

F

Het opschrift van hoofdstuk 6 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:



## Afsluitend

- ADS en VNG organiseren eerste technische publicatie met alle leveranciers
- Het wordt steeds eenvoudiger
- VNG zal begin januari voorbeeld besluittekst aanbieden





**In beheer nemen bruidsschat:  
Toepasbare regels deel**





## In beheer nemen toepasbare regels bruidsschat

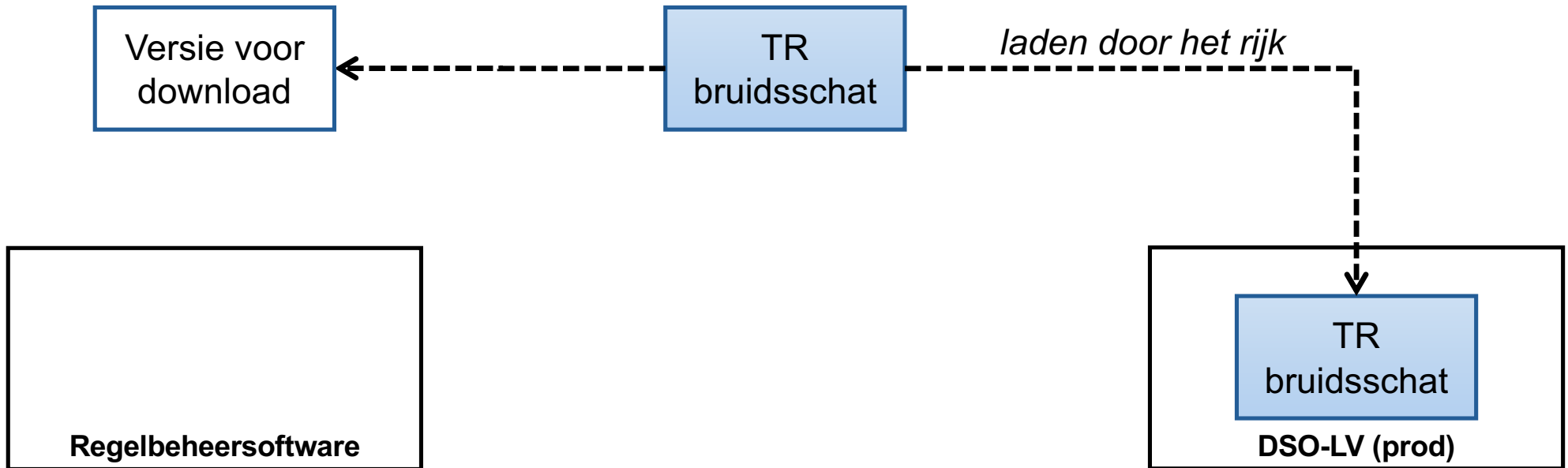
- Toepasbare regels bruidsschat zijn geladen in de productieomgeving
- Je kan ze aanpassen
- Je kan ze vervangen door TR van jezelf of leverancier, gedeeltelijk of volledig
- Je kan TR toevoegen, o.a. voor lokaal gereguleerde activiteiten
- Dit kan allemaal voor 1 januari, niet verplicht wel wenselijk ihkv dienstverlening

Zorg dat is voldaan aan 3 voorwaarden

1. Je kan toepasbare regels inlezen, aanpassen en registreren
2. De toepasbare regels van de leverancier zijn correct en volledig
3. Je kan terug naar vorige versies van toepasbare regels



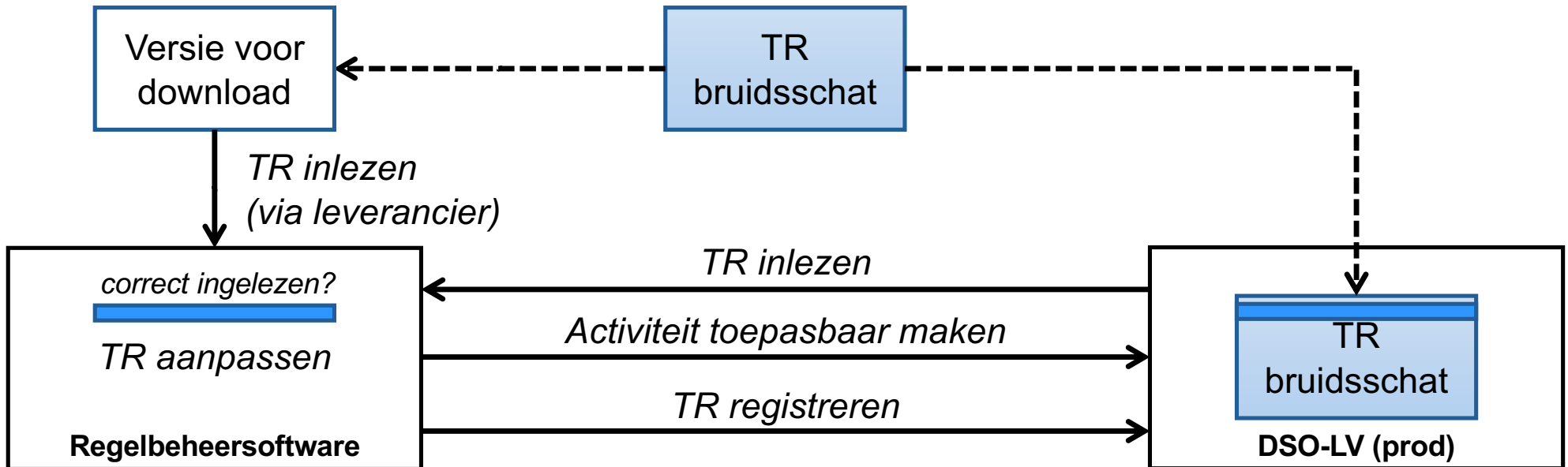
# VNG 1. Toepasbare regels inlezen, aanpassen en registreren



Beginsituatie



# VNG 1. Toepasbare regels inlezen, aanpassen en registreren

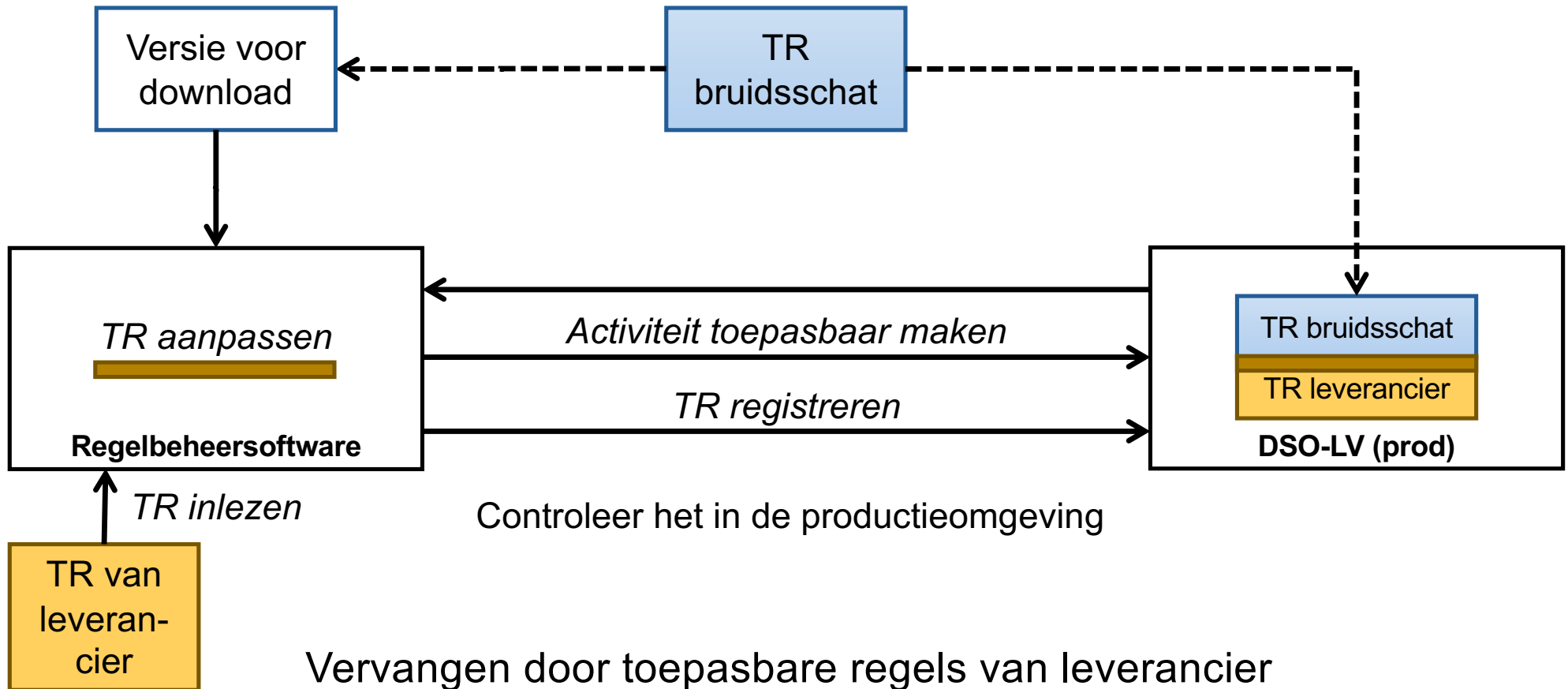


Controleer het in de productieomgeving  
Anders dan bij plandeel niet per se alles inlezen

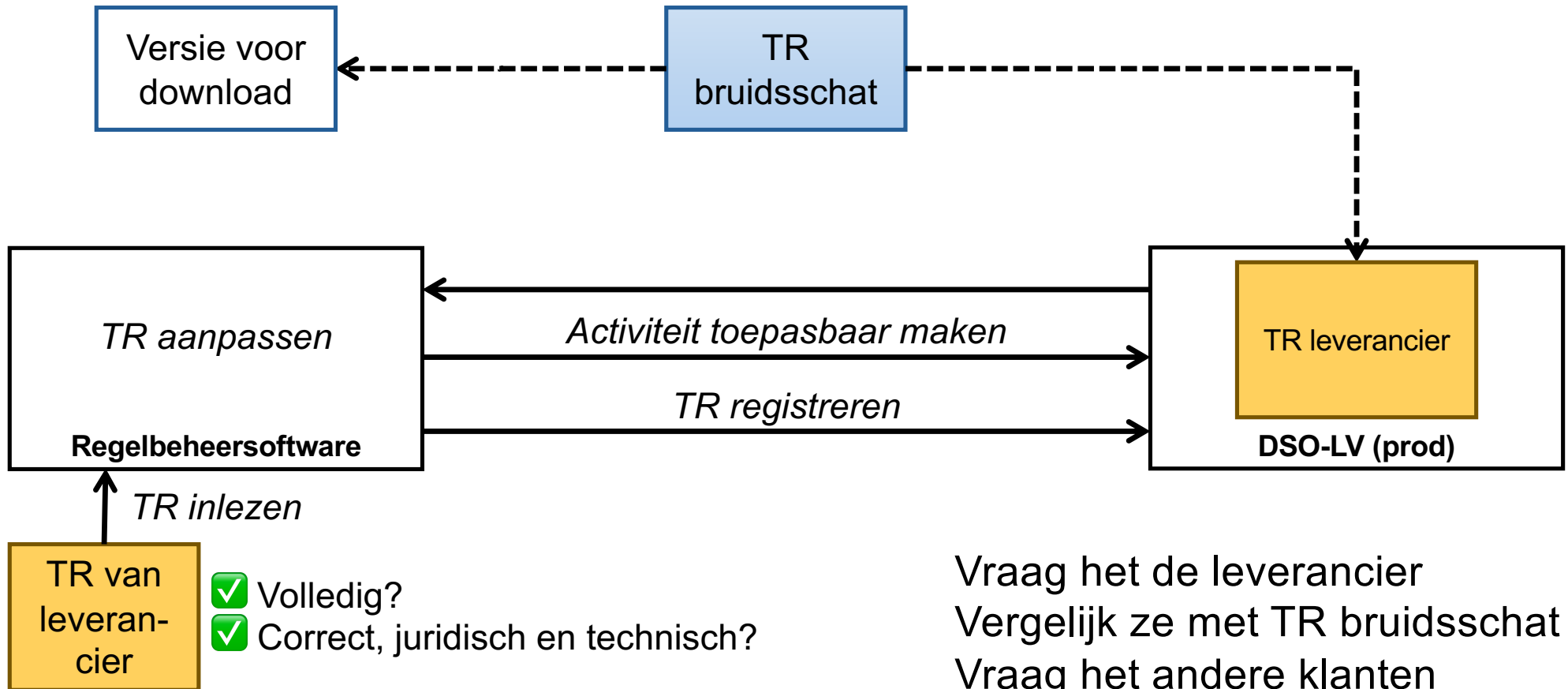
Aanpassen toepasbare regels bruidsschat



# VNG 1. Toepasbare regels inlezen, aanpassen en registreren



## VNG 2. Toepasbare regels van leverancier correct en volledig



Vraag het de leverancier  
Vergelijk ze met TR bruidsschat  
Vraag het andere klanten  
Laat fouten corrigeren



## Samenvatting toepasbare regels deel

Toepasbare regels bruidsschat zijn geladen in productieomgeving.  
Zorg dat je ze aan kan passen en vervangen.

Vervang je ze door toepasbare regels van de leverancier?  
Controleer dan die toepasbare regels.  
En zorg dat je ze aan kan passen.

Voeg je aanvullende toepasbare regels toe, o.a. voor lokaal gereguleerde activiteiten.

Niet verplicht voor 1 januari, wel gewenst i.h.k.v. dienstverlening.

Zorg dat je terug kan naar vorige versies van toepasbare regels.  
Bij fouten en bij vernietiging van een omgevingsplanwijziging.



## Terugblik sessies omgevingsplan 2023 (1/4)

Datum	Sessie
10 maart	Netwerksessie omgevingsplan: De basis van het omgevingsplan op orde voor inwerkingtreding <i>(geen opname)</i>
24 maart	Netwerksessie omgevingsplan: Het planproces in de digitale keten <i>(geen opname)</i>
14 april	Netwerksessie omgevingsplan: <u>De structuur van het omgevingsplan (deel 1: Rheden en Rijssen-Holtén)</u>
21 april	Netwerksessie omgevingsplan   <u>De structuur van het omgevingsplan (deel 2: Amsterdam en Arnhem)</u>
12 mei	Netwerksessie omgevingsplan: <u>Multidisciplinair regieteam omgevingsplan</u>
26 mei	Netwerksessie omgevingsplan: Keuzehulp instrumentarium   Tonen van plannen in DSO-viewers <i>(geen opname)</i>
9 juni	Netwerksessie omgevingsplan: <u>Special structuur omgevingsplan (deel 1: Rheden)</u>
16 juni	Vragenuur omgevingsplan over o.a. de BOPA <i>(geen opname)</i>

## Terugblik sessies omgevingsplan 2023 (2/4)

Datum	Sessie
22 juni	Netwerksessie omgevingsplan: <u>Lokale APV-regels in het omgevingsplan</u>
23 juni	Netwerksessie omgevingsplan: <u>Special structuur omgevingsplan (deel 2 Tilburg en Meppel)</u>
30 juni	Netwerksessie omgevingsplan: <u>Parallel wijzigen en besluiten</u>
7 juli	Vragenuur omgevingsplan <i>(geen opname)</i>
14 juli	Vragenuur omgevingsplan: Keuzehulp instrumentarium wijzigen omgevingsplan <i>(geen opname)</i>
21 juli	Vragenuur omgevingsplan: Parallel wijzigen en besluiten <i>(geen opname)</i>
4 augustus	Vragenuur omgevingsplan: BOPA <i>(geen opname)</i>
18 augustus	Vragenuur omgevingsplan: Bruidsschat <i>(geen opname)</i>
7 september	Vragenuur BOPA <i>(geen opname)</i>
8 september	Netwerksessie omgevingsplan: <u>Transitieplan</u>
15 september	Vragenuur omgevingsplan: Transitieplan <i>(geen opname)</i>

## Terugblik sessies omgevingsplan 2023 (3/4)

Datum	Sessie
22 september	Netwerksessie omgevingsplan: <u>Keuzehulp instrumentarium</u>
29 september	Vragenuur omgevingsplan: Keuzehulp instrumentarium <i>(geen opname)</i>
6 oktober	Netwerksessie omgevingsplan: <u>TAM-IMRO</u>
13 oktober	Vragenuur omgevingsplan: TAM-IMRO <i>(geen opname)</i>
19 oktober	Vragenuur BOPA <i>(geen opname)</i>
20 oktober	Netwerksessie omgevingsplan: <u>Plan-plan koppeling</u>
27 oktober	Vragenuur omgevingsplan: Plan-plan koppeling <i>(geen opname)</i>
2 november	Vragenuur TAM-IMRO <i>(geen opname)</i>
3 november	Netwerksessie omgevingsplan: <u>Wijzigingsbesluit en tonen plannen aan de raad</u>
10 november	Vragenuur omgevingsplan: Wijzigingsbesluit en tonen plannen aan de raad <i>(geen opname)</i>
17 november	Netwerksessie omgevingsplan: <u>Raadplegen omgevingsplan en wijzigingsbesluiten</u>



## Terugblik sessies omgevingsplan 2023 (4/4)

Datum	Sessie
23 november	Basiskennissessie TAM-IMRO (opname volgt binnenkort op <a href="#">deze pagina</a> )
24 november	Vragenuur omgevingsplan: Raadplegen omgevingsplan en wijzigingsbesluiten (geen opname)
1 december	Netwerksessie omgevingsplan: <u>Aanleveren stukken bij de Raad van State onder de Omgevingswet</u>
7 december	Vragenuur TAM-IMRO (geen opname)
8 december	Vragenuur omgevingsplan: Aanleveren van stukken bij de Raad van State onder de Omgevingswet (geen opname)
13 december	Netwerksessie omgevingsplan en VTH: Staan uw toepasbare regels per 1-1-2024 in het Omgevingsloket? (opname volgt binnenkort op <a href="#">deze pagina</a> )
14 december	Vragenuur BOPA (geen opname)
15 december	Netwerksessie omgevingsplan: In beheer nemen bruidsschat & Veranderende functies en taken in de planvormingsketen onder de Omgevingswet'





## Planning volgend jaar

### **Vrijdag 12 januari 2024 van 9.30 – 11.00 uur: Vragenuur omgevingsplan zonder specifiek thema**

We nodigen u uit om met ons en andere gemeenten te delen tegen welke vraagstukken u aanloopt in het werken onder de Omgevingswet. Deadline voor het aanleveren van vragen via [omgevingswet@vng.nl](mailto:omgevingswet@vng.nl) is maandag 8 januari a.s. om 12.00 uur.

### **Vrijdag 26 januari 2024 van 9.30 – 11.00 uur: Vragenuur omgevingsplan zonder specifiek thema**

We nodigen u uit om met ons en andere gemeenten te delen tegen welke vraagstukken u aanloopt in het werken onder de Omgevingswet. Deadline voor het aanleveren van vragen via [omgevingswet@vng.nl](mailto:omgevingswet@vng.nl) is maandag 22 januari a.s. om 12.00 uur.

