



Netwerksessie Keuzehulp

d.d. 22 september 2023



Aanleiding voor deze netwerksessie

- Mentimeter van 8 september 2023:
"Hoe gaat u het omgevingsplan wijzigen in het eerste half jaar na IWT?"
- 26%: We kunnen en willen met STOP werken
- 20%: We moeten nog met TAM-IMRO werken (plus eventueel BOPA)
- 30%: Geen van beide. We doen zoveel mogelijk met een BOPA en de rest stellen we uit tot we kunnen werken met STOP
- 23%: Weet ik niet
- N=79



Nadere informatie keuzehulp:

- <https://vng.nl/artikelen/wijzigen-omgevingsplan-keuzehulp-instrumentarium-0>

U kunt deze keuzehulp gebruiken bij het maken van de afweging tussen de inzet van een planwijziging met de STOP/TPOD standaard, een planwijziging met TAM-IMRO of een vergunning voor een buitenplanse omgevingsplanactiviteit (BOPA).

- Kom in gesprek tijdens Vragenuur Keuzehulp op 29 september 2023
Vragen s.v.p. indienen via omgevingswet@vng.nl
(deadline 26 september, 12.00 uur)





Nadere informatie STOP-TPOD:

<https://vng.nl/artikelen/wijzigen-omgevingsplan>

- Stappenplan wijzigen omgevingsplan
 - Parallel wijzigen van het omgevingsplan
 - Voorbeelden van het omgevingsplan
 - Leren werken met het omgevingsplan
-
- Kom in gesprek tijdens diverse Netwerksessies Omgevingsplan
- data volgen





Nadere informatie TAM-IMRO:

<https://vng.nl/artikelen/tam-imro-voor-gemeenten>

- Bijsluiter met praktische handvatten voor het gebruik van de TAM.
- Vragen & antwoorden
- Opname Netwerksessie d.d. 8 september 2022

Kom in gesprek tijdens:

- Netwerksessie TAM-IMRO op vrijdag 6 oktober 2023
- Vragenuur TAM-IMRO op vrijdag 13 oktober 2023





Nadere informatie BOPA

vng.nl/bopa

- Stappenplan
- Voorbeelden
- Q&A
- Opnamen VTH Netwerkbijeenkomsten
- Leren werken met de BOPA. Info over: vragenuren, basiskennissessies, VTH Inregeltest en netwerkbijeenkomsten





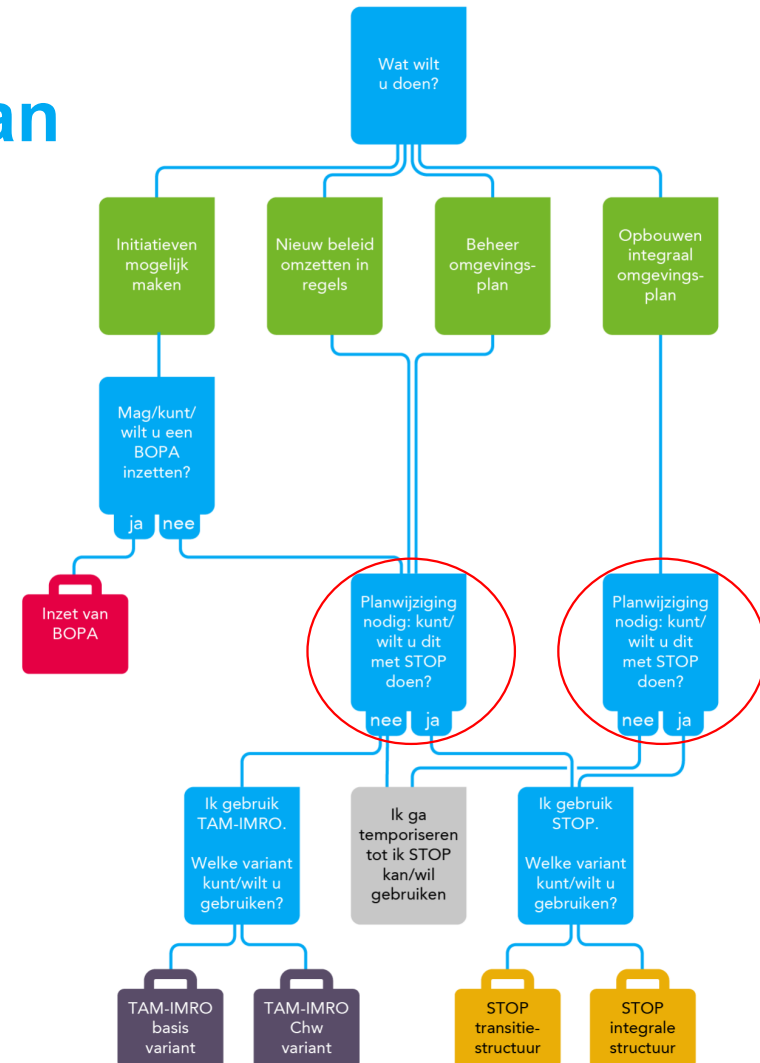
Kunnen werken met **STOP/TPOD**

- door Wimfred Grashoff (VNG)



Wijzigen van het omgevingsplan

- Keuzehulp instrumentarium wijzigen omgevingsplan geeft overzicht over mogelijkheden
- Daarin zit de vraag kunt/wilt u dit met STOP doen?
- Nader ingaan op de afwegingen daarbij





Kunt/wilt u dit met STOP doen?

Drie afwegingen:

1. Ondersteunt de plansoftware die u gebruikt alle benodigde functionaliteiten?
2. Heeft u kunnen oefenen met de software en een heeft u proefpublicaties gedaan op de oefenomgeving?
3. Heeft u een (voorlopige) structuur voor het omgevingsplan bepaald?





Benodigde functionaliteiten in plansoftware (1)

Meest essentiële functies:

- Kunnen opstellen omgevingsplan met alle elementen van STOP
 - Incl. gebiedsaanwijzingen, normen
- Kunnen wijzigen van het omgevingsplan
 - Via integrale tekstvervangning of mutaties met renvoi
- Kunnen inlezen van de bruidsschat en van daaruit kunnen muteren
 - Inlezen bruidsschat in eigen software en dan 'klaar' maken om mee aan de gang te gaan vraagt vaak nog wat werk
- Alle planstadia kunnen doorlopen
 - Ontwerpbesluit, definitief besluit (kennisgeving mag nog via DROP)

NB:

- Voor volledig overzicht van benodigde functies: zie de [Functionele set](#)
- Voor status leveranciers wat betreft kunnen publiceren: zie [overzicht basischeck](#) (let op: hierin wordt niet ingegaan op de ondersteuning bij het proces van opstellen)





Benodigde functionaliteiten in plansoftware (2)

Functies die nodig zijn maar waarbij een work-around mogelijk is

- **Parallel wijzigen**
 - Parallele wijzigingstrajecten in de software of nog even één voor één
- **Tonen plan aan de raad**
 - Via viewer in de plansoftware of via begeleide sessie
- **Kunnen uitwisselen met stedenbouwkundig adviesbureaus**
 - Via 'plan-plan koppeling' of alternatief
- **Kunnen verwijzen naar bijbehorende stukken**
 - Die kunnen zijn bijgesloten bij het besluit, of elders gepubliceerd
- **Kunnen opstellen voorbereidingsbesluit**
 - Bij voorkeur via STOP, maar eventueel kan dit in de eerste periode via TAM IMRO





Bekend met de software en proefpublicaties gedaan?

- Heeft u zelf al met de software gewerkt? Kunnen uitproberen hoe de functies in de software werken?
- Succesvol gepubliceerd? Voldoende robuust?
- Snappen we hoe het werkt?
 - Ervaring opgedaan met hoe uw keuzen tonen in de viewers.
 - Gebruik van werkingsgebieden, activiteiten, gebiedsaanwijzingen
 - Wat toont begrijpelijk en prettig, wat toont minder begrijpelijk en prettig
 - etc
- Begrijpen samenhang tussen activiteit-annotaties en toepasbare regels (aanvraagformulieren en vragenbomen)

