



kadaster

Tactische Beheer Organisatie

# Planning PI-19

# Achtergrond

Inwerkingtreding van de Omgevingswet uitgesteld naar 1-7-2022

Uitgangspunt: meer tijd voor Oefenen

Wijziging van prioriteiten:

1-10-2021: grootschalig kunnen oefenen

1-7-2022: wet in werking



# Wat is oefenen

- Bevoegd gezagen moeten in staat zijn om content (plannen, toepasbare regels) te maken en aan te leveren en te ontsluiten via het DSO
- Er moet geoefend kunnen worden met muteren, tenminste met het basisscenario 0 (Intrekken en Vervangen)
- Samenwerkingsfunctionaliteit moet zijn uitgebreid met een Product- en Diensten catalogus en private partijen moeten ingeschakeld kunnen worden
- Schaal moet geschikt zijn om met veel partijen tegelijk te oefenen





## Wat gebeurt hiervoor?

- Restant TPOD's verder ontwikkelen
- PDC in de Samenwerkingsruimte
- STOP release A' in de keten geïmplementeerd
- Verbeteren foutmeldingen validaties
- Verbeteren viewer

Maar ook:

- Inzet op robuustheid, performance
- Handreiking geo-informatie in het DSO
- Leveranciersondersteuning
- Opzet Serviceorganisatie



# Productie

1 oktober is niet alleen een mijlpaal voor oefenen:

- Bruidsschat in productie per 1 oktober
- Natura 2000 gebieden in Q4 naar productie
- BG kan aansluiten op productie STAM koppelvlak medio augustus



# Planning PI-19 (1)

- Implementatie TPOD Natura2000 in de keten
- Tonen kennisgeving afwijkvergunning
- Tonen Gerelateerde activiteiten (nog niet in de hele keten)
- IHR: Vector-tiling vormvrije plannen (leftover PI-18)
- Aanvullend proces demand voor registreren en ontsluiten van ontwerp omgevingsdocumenten / ontwerpbesluiten (als gevolg van ketenwerksessie Ontwerpbesluit in de keten)
- Metadata ontsluiten: WTI (koppeling naar besluiten)
- UX verbeteringen Viewer
- STOP release A' werkend in de keten, incl. voorbeeldbestanden
- Verwijzen naar berichtenboxen particulieren (URL) (Berichtenbox bedrijven bestaat nog niet om naar te verwijzen)
- Aanleveren van kennisgeving afwijkvergunning, programma (Stretched goal), Natura2000 vanuit eigen planvormingssystemen (betreft m.n. ondersteuningswerkzaamheden)



## Planning PI-19 (2)

- Concurrent versioning (architectuur)
- Verbeteren omschrijving Validatie-Foutmeldingen
- Doorontwikkeling Projectbesluit
- Ondersteuning regelingstype kennisgeving afwijkvergunning in STOP 1.0.4 (bijv. praktijkproeven)
- Staging Toepasbare Regels (impactanalyse)
- Berichtarchivering Knooppunt
- Knooppunt: applicatielogging WSO2 software
- Monitoring bij LVBB
- Werken aan niet-functionele eisen (robustheid)
- Foutoplossingsfunctionaliteit (organisatorisch onderwerp)
- Usability, bijv. besluitvorming IWT-norm voor de WCAG (nu niveau B, moet het bij IWT A zijn?)



## Planning PI-19 (3)

- Productieomgeving geschikt voor verwerken (ontwerp)  
Omgevingsverordening
- Ozon statische webcontent ontsluiten via webdomein conform API- en URI strategie (onderdeel van bevindingen oplossen)
- Titelwijziging in het loket, term wijzigen van "Aanvragen" naar "Indienen"
- Aanpassing terminologie bv. Informatie indienen ipv "Informatie" of "Melding indienen" ipv "Melding"
- 'Maatregelen op maat' beter vindbaar maken (verzoek MKB)
- Endpoints voor operationele monitoring op alle componenten (level 1,2)
- Monitoring (level 3, 4)
- Bevindingen van synchronisatie oplossen Ozon/RTR en Stelselcatalogus/RTR
- Geautomatiseerd API's kunnen wijzigen op knooppunt (voor Ozon en Stelselcatalogus)





# Planning PI-19 (4)

- PvA Productieomgeving (zie demand )
- Aanpassingen aan Knooppunt zijn noodzakelijk om uitvraag Algemene Set optimaal te laten verlopen
- Dichtzetten van ketenmachtigingen (d.w.z. een gemachtigde kan de machtiging niet nog een keer doorgeven).
- meer gebruiksvriendelijkheid in validatie.
- Productie omgeving inrichten en gereed maken voor aansluiten en voorbereiden op IWT
- Validatieservices moeten bruikbaar zijn einde Q3
- Robuustheid en voorspelbaarheid voldoende om te kunnen oefenen einde Q3. Het DSO is nu niet voldoende robuust om mee te kunnen oefenen met grote bestanden, zoals de complete ontwerpverordeningen van Utrecht en Zuid-Holland. Ook leveranciers werken met workarounds of beperkte uploads omdat er niet voldoende technische resources beschikbaar zijn voor het publiceren van dergelijke grote bestanden.
- De pre-omgeving moet voldoende beschikbaar en betrouwbaar zijn einde Q3
- Voorbereidingsbesluit nog niet af. Bij Viewer/OZON. Nu voor 1 gemeente wel, maar voorbereidingsbesluit moet ook voor meerdere gemeentes gedaan kunnen (vooral provincies)



# Planning PI-19 (5)

- TPOD legger in eerste versie gereed
- Kunnen samenwerken met bedrijven uit Semi overheid in samenwerkfunctionaliteit
- Toegang tot samenwerkingsfunctionaliteit voor private partijen (NHR)
- Volgende stap PDC in samenwerkingsfunctionaliteit, Fase 2
- Uitbreiding gebruikerstoepassing samenwerkingsfunctionaliteit: kan actieverzoek inclusief verwijzing naar product ophalen (GET) en in GT kunnen invoeren van productcode bij nieuw actieverzoek
- Verzoeken kunnen doorsturen naar een andere behandeldienst
- Selectie- of zoekfunctie aanvraagformulieren bouwen (zoeken naar subactiviteiten) (ontwerp)
- Implementatie urgente verbeterpunten gebruikersfunctionaliteit (stuurvragen, helpfunctie)
- Aanpassing en verduidelijking van diverse meldingen in loket
- Verduidelijken conclusies bij vergunningcheck.
- Verbeteren relatie tekst/kaart in LVBB (via prototype Viewer, zie verderop)
- Definitieve bruidsschat in PRE en PROD



# Planning PI-19 (6)

- Vervolg ketenwerksessie geo optimalisatie
- Quick fix voor achtergrond van BAL H4 aanvragen
- Meldpunt Bodemloket: MVP Bodemmeldingen (MBK) doorsturen naar toezichthouder (ILT). (Event. opmaat naar generieke doorstuur-functionaliteit)
- Afstemmingstijd ihk van lopende verkenningen m.b.t. aansluiten registers (CVGG, REV, WKBP, Externe veiligheid, Natuurbeheerplannen) en in voorbereiding mobiliteit en energiebesparing
- Uitwerken CIM OI
- Oefencontent snel en eenvoudig kunnen verwijderen (organisatorische aanpak)
- Meervoudig iteratief kunnen aanleveren Default behandeldienst voor gemeenten zonder aansluiting. Voor meervoudige verzoeken die toch naar het bevoegd gezag gaan en dus niet afgeleverd kunnen worden.
- Bevoegd gezag kan content downloaden, creëren en muteren
- Verbetering samenwerking BG-en en hun partners (PDC samenwerking en Toegang tot SWF voor private partijen, Routing naar BHD en BG-en, Verzoekenregister t.b.v. coördinatieregeling)



# Wat is er nog niet (1)

## Wat is nog niet gereed na PI19 wat wel wenselijk is om mee te kunnen oefenen

TPOD's Programma en Reactieve Interventie werken nog niet in de keten. De specificaties zijn wel beschikbaar zodat leveranciers hiermee kunnen starten. Daarnaast wordt een test uitgevoerd om na te gaan of deze instrumenten mogelijk zonder aanpassingen of bijvoorbeeld met geringe inspanning bij de Viewer toch al gebruikt kunnen worden.

TPOD Voorbereidingsbesluit vraagt nog ontwikkeling. De TPOD voorbereidingsbesluit is in het afgelopen increment ontwikkeld, maar er zijn nog functionele beperkingen. Er kan wel mee geoefend worden, maar er kan bijvoorbeeld maar één tijdelijk regelingdeel worden opgenomen.

Ontwerp omgevingsdocumenten in vrije tekst varianten zoals de Ontwerp Omgevingsvisie en het Ontwerp Programma werken nog niet. Ontwerp documenten met juridische regels zoals omgevingsplannen en verordeningen wel.

Tijdreizen is nog niet volledig geïmplementeerd.



## Wat is er nog niet (2)

### Wat is nog niet gereed na PI19 wat wel wenselijk is om mee te kunnen oefenen

Wetstechnische informatie werkt ten dele. De verwijzing naar de besluiten die aan een bepaalde regel ten grondslag liggen verlopen via de regeling. Na de implementatie van STOP release B is een verwijzing op regelniveau mogelijk.

Documentgerichte ontsluiting in de Viewer is nog niet mogelijk. Gedurende PI-19 wordt een prototype ontwikkeld, maar dat zal nog niet geschikt zijn voor het grootschalig oefenen.

Ondersteuning ETRS89 coördinatenstelsel: voor min. EZK (mijnbouw) is het noodzakelijk dat het coördinatenstelsel ETRS89 goed wordt ondersteund in het DSO. Er zal samenwerking komen om de voorbereiding van de content goed te laten verlopen. In PI-20 kan in het DSO de benodigde functionaliteit dan worden gerealiseerd. Validatie op ETRS89 is al mogelijk.

