

Ambitieniveau ↓

	1. Afnemer van informatie en regels	2. Bron van informatieproducten	3. Advies bij afhandelen meldingen/aanvragen	4. Advies op omgevingsdocumenten en regels	5. Verschuiving van informatiestromen	6. Rol van toezichtsinformatie	Impactgebieden ← vanuit werkproces ↓ randvoorwaardelijk
Voortrekkersscenario <ul style="list-style-type: none"> Trekker/initiatiefnemer in de regio Gericht op uniformiteit Omgevingswet als kans om extra waarde toe te voegen 	<p>A.1</p> <p>A.1.1 Integraal omgevingsbeeld Pro-actief opbouwen en beoordelen van een integraal beeld op de omgeving</p>	<p>B.1</p> <p>B.1.1 Ontsluiting uitgevraagde/beschikbare gegevens Informatievoorziening ontsluiten om dubbele uitvraag door overheden/vragenbomen te voorkomen</p> <p>B.1.2 Interactie Scenario-analyses, simulaties of games</p> <p>B.1.3 Digitale toegang Informatieproducten leveren via LV-DSO</p> <p>VIC Opzetten veiligheidsinformatiecentrum?</p> <p>Voor méér soorten gegevens</p>	<p>C.1</p> <p>C.1.1 Uniforme gegevensuitwisseling Eenheid van taal, formaat en technologie in alle uitwisseling rondom meldingen en aanvragen</p> <p>Rol STAM-standaard? Centrale aansluiting op LV-DSO?</p> <p>C.1.2 Ketenzaak Eén regionaal zaakperspectief op alle meldingen en aanvragen</p> <p>Voorbeeld Regionaal zaakstelsel Voorbeeld Regionaal portaal</p>	<p>D.1</p> <p>D.1.1 Pro-actieve partner Gevraagde en ongevraagde ondersteuning van het bevoegd gezag bij uitvoering omgevingswet</p> <p>D.1.2 Informatiepositie Vraagt gelijkwaardig omgevingsbeeld</p> <p>Inzicht aanvragen/meldingen (C.1) Delen informatieproducten (B.1) Integraal beeld Omgeving A.1</p> <p>CRM Vraagt actieve benadering en monitoring van alle contacten</p> <p>Koppelvlak documenten en regels Eigen aansluiting op LV-DSO</p> <p>Inbrengen landelijke kennis/ervaring STOP/TPOD, STTR</p>	<p>E.1</p>	<p>F.1</p> <p>F.1.1 Dynamische risicoprofielen Directe bijstelling van risicoprofielen op basis van bij toezicht vastgestelde gebreken</p> <p>Voorbeeld Constatering lekkende vaten</p> <p>F.1.2 Regionale toezichtsräume Gedeelde informatievoorziening die (risicogericht) toezicht ondersteunt over de verschillende toezichtsdomeinen heen</p> <p>Delen voor planvorming of aanvragen?</p>	<p>G.1</p> <p>Samenwerkingsruimte Van belang voor advies op plannen/regels (D), zie D.4.2</p> <p>GDI Onderzoek naar betekenis gebruik GDI, zie G.4.1</p> <p>Geo-gerelateerde informatie G.1.1 GEO-informatie Zijn uitgeleverde informatie (B) en regels (D) voorzien van GEO-kenmerken?</p> <p>Gegevenskwaliteit Zie "Onderzoek eisen gegevenskwaliteit" (B.4.1)</p> <p>Verkorten doorlooptijd Impact op C.2.1, C.2.2, C.3.1</p>
Volgersscenario <ul style="list-style-type: none"> Volgend op bevoegd gezag Eigen rol in informatieketen op orde Meewerken in pilots en proeven 	<p>A.2</p> <p>A.2.1 (Automatisch) gebruiken Gebruiken van informatie en van toepassing zijnde regelgeving in advies en in de daarvoor gebruikte ondersteunende systemen</p> <p>Uitvragen via koppelvlakken?</p>	<p>B.2</p> <p>B.2.1 Duiding Toegevoegde waarde door duiding van gegevens</p> <p>B.2.2 Actualiteit Toegevoegde waarde door actualiteit van gegevens</p> <p>B.2.3 Definiëren informatieproducten In kaart brengen welke aanvullende gegevens aan bevoegd gezag, ketenpartners en anderen geleverd kunnen worden</p> <p>Definitie (semantiek) en vorm (syntax)? Wijze van beschikbaar stellen?</p>	<p>C.2</p> <p>C.2.1 Geautomatiseerde gegevensuitwisseling Uitwisseling van zaakinformatie met alle bevoegd gezagen en ketenpartners</p> <p>C.2.2 (Zaak)stelsel IV-ondersteuning met o.a. termijnbewaking en status-/voortgangsinformatie</p>	<p>D.2</p> <p>D.2.1 Digitaal, gestructureerd opleveren Opleveren van (delen van) omgevingsdocumenten (inclusief regels) en toepasbare regels</p> <p>Regels met werkingsgebied, vragenbomen In bestand (STOP/TPOD, STTR?)</p>	<p>E.2</p> <p>Datamanagement Interne "ontschot" informatievoorziening, gebaseerd op grip op eenduidige bron en (meervoudig) gebruik van gegevens</p> <p>Uitkomst bepaald benodigde acties en ambitieniveau</p>	<p>F.2</p> <p>F.2.1 Toegang toezichtinformatie ketenpartners Toezichtinformatie (geautomatiseerd) delen tussen ketenpartners</p> <p>Noodzaak voor risicogericht werken</p>	
Minimum scenario <ul style="list-style-type: none"> Gericht op het beperken van impact Waar mogelijk continueren van werkwijze en ondersteuning daarvan 	<p>A.3</p> <p>A.3.1 Bekijken informatie en regels Op omgevingsloket bekijken informatie en van van toepassing zijnde regelgeving</p> <p>Wat is nodig om aan te sluiten? (ook: raakvlak 8)</p>	<p>B.3</p> <p>B.3.1 Leveren minimale informatieproducten Leveren van gegevens ten behoeve van de wettelijk verplichte gegevens over veiligheid en risico's</p> <p>Zeer kwetsbare gebouwen Veiligheidsrisicogebieden (contouren)</p>	<p>C.3</p> <p>C.3.1 Herziening afspraken Met ieder bevoegd gezag nieuwe individuele afspraken maken om te kunnen werken volgens nieuwe vergunningsprocedure</p> <p>Hoe samen voldoen aan termijnen? Hoe omgaan met integraliteit – wie doet wat?</p> <p>C.3.2 Archivering Voldoen aan eisen archivering van o.a. adviezen</p> <p>C.3.3 3B's Voldoen aan eisen aan voor advies gebruikte gegevens (B.4.1)</p>	<p>D.3</p> <p>D.3.1 (Digitale?) regels aanwijzing bedrijfsbrandweer Invullen rol bevoegd gezag voor vaststellen regels aanwijzing bedrijfsbrandweer</p> <p>Hoe bekendmaken en publiceren? Eigen koppelvlak naar LV-DSO? Alternatieven?</p> <p>D.3.2 Advies plannen/regels Beoordelen/aanvullen omgevingsdocumenten (inclusief regels)</p> <p>Gebiedsgericht, gedifferentieerd naar gebieden Geo-gerelateerd (geodefinitie werkingsgebied)</p>	<p>E.3</p> <p>E.3.1 Vraagarticulatie Exacte informatiebehoefte en informatiestromen in kaart brengen, zowel intern (voor/tussen risicobeheersing, incidentbestrijding, crisisbeheersing) als extern, om zo te kunnen bepalen of er door verschuivingen bestaande informatiestromen opdrogen</p> <p>Wie gebruikt nu welke informatie, waarvandaan? Wat gaan we missen door verschuivingen?</p>	<p>F.3</p> <p>F.3.1 Toegang tot toezichtinformatie Welke informatie die bij toezicht ontstaat is relevant in het kader van omgevingswet (intern of extern)?</p> <p>Wie gebruikt nu welke informatie, waarvandaan? Toegankelijk maken als informatieproduct?</p>	
Gezamenlijk/landelijk oppakken	<p>A.4</p> <p>A.4.1 Volgen LV-DSO Inbrengen VR-behoefte aan informatie en filters Viewer</p> <p>Fysieke veiligheidskaart?</p> <p>A.4.2 Project Ontwerp nieuwe Risicokaart Bepalen impact OW en Besluit kwaliteit leefomgeving; Risicoregister Gevaarlijke Stoffen (RRGS)/Informatie Systeem Overige Ramptypen (ISOR)</p> <p>Impact nieuwe risicoclassificaties en -gebieden? Minimale set te leveren gegevens?</p> <p>A.4.3 Volgen informatieproducten LV-DSO Volgen van ontwikkelingen rond de minimale verzameling informatieproducten die in 2021 via LV-DSO ontsloten worden</p> <p>A.4.4 Onderzoek rol ICT-verkeersplein Wat kan de rol zijn van de landelijke VR-infrastructuur bij bijvoorbeeld het aansluiten op de LV-DSO? Kan het ICT-verkeersplein een rol spelen bij technische koppelingen met bevoegd gezagen en ketenpartners? Wat is de rol van de landelijke kernregistraties bij het gebruiken/leveren van informatieproducten?</p>	<p>B.4</p> <p>B.4.1 Onderzoek eisen gegevenskwaliteit Wat zijn wettelijke eisen? Gelden nieuwe eisen zoals 3B's en tijdreizen voor VR's? Voor welke gegevens? Wat is de impact van concept "gebied"?</p> <p>B.4.2 Definitieboek veiligheidsregio's</p> <p>B.4.3 Landelijk BI-kenniscentrum Rol bij nadenken over informatieproducten?</p>	<p>C.4</p> <p>C.4.1 Project ZTC/PDC Zaaktypes en producten/diensten OW</p> <p>C.4.2 Onderzoek standaarden Rol/nut standaarden zoals LV-DSO (STAM) en overig (StUF-ZKN, RGB)?</p> <p>C.4.3 Delen best practices Kennis en ervaring met uniform(er) zaakgericht werken en gegevens uitwisselen in de regio delen</p> <p>C.4.4 Onderzoek leveranciers In hoeverre gaan leveranciers hun producten aanpassen op het kunnen werken met (toepasbare) regels en gebieden? Zowel voor gebruik (A) als opstellen (B en D)?</p>	<p>D.4</p> <p>D.4.1 Beweging landelijk beleid Themagerichte initiatieven tot landelijke uniformering van beleid en regels veiligheid</p> <p>Voorbeeld Natuurbrand-beheersing</p> <p>D.4.2 Volgen LV-DSO Volgen ontwikkelingen samenwerkingsruimte</p> <p>D.4.3 Volgen LV-DSO Volgen ontwikkelingen toepasbare regels</p>	<p>E.4</p> <p>E.4.1 Delen resultaten Wat is op dit vlak door individuele regio's al uitgezocht en is dat herbruikbaar voor andere regio's?</p> <p>IDBK IASV</p> <p>BKL, RRGS, ISOR Zie ook project Ontwerp nieuwe risicokaart (A.4.2)</p>	<p>F.4</p> <p>F.4.1 Onderzoek rol landelijke voorzieningen Wat wordt de rol van bijvoorbeeld GIR en inspectieviews? Hoe wordt de samenhang met de LV-DSO?</p>	<p>G.4</p> <p>G.4.1 Onderzoek vereisten aansluiting LV-DSO Wat vraagt (technisch) aansluiten op de LV-DSO? Wat is de invloed het gebruik van de generieke digitale infrastructuur van de overheid (GDI) binnen de LV-DSO, zoals Digi(X) en basisregistraties?</p>