

Implementatie Omgevingswet bij Gasunie

ImproW = **Im**plementatie**pr**oject **O**mgevings**W**et

Namens projectgroep

Door: Menno Bekker



De komende 45 minuten:

Inleiding

Aanleiding

Waarom?

Aanpak

Resultaat

Gasunie en wijzigingen milieuwetgeving vanaf 1963

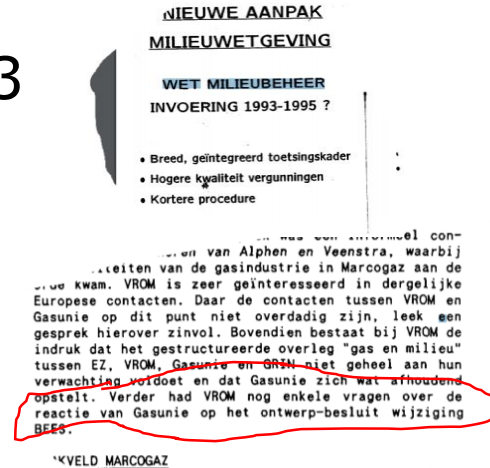
- Hinderwet
- Wet milieubeheer
- Wabo
- Activiteitenbesluit
- Waterwet
- ETS→CO2 Handel
- Energiewet (niet milieu)



Context

Gasunie is er bekend mee!

1. Vroegtijdig aangesloten
2. Relevant netwerk
3. Gewaardeerde bijdrages



Save-gas Werkgroep Veiligheid 1965-1968

Overlegende 1967 werkgroep veiligheid, waarin de volgende punten werden besproken:

1. De belangrijkste ongelukken met betrekking tot gas, waarbij zoveel mogelijk gegevens werden verzameld met het doel na te gaan of bepaalde veiligheidsmaatregelen dienden te worden opgesteld, gewijzigd of aangevuld.
2. Advies werd gegeven bij het opstellen van voorschriften voor gasdruk regel- en meetstations in verband met het stellen van deze stations onder de hinderwet.
3. Eisen werden besproken opstellen van het opstellen en bedrijven van hogedruk gasleidingen in verband met het concept van eisen hiervoor opgesteld door Normcommissie 20.
4. Op advies van de Werkgroep werd een nota betreffende toepassing van B-kleppen, opgesteld door het VEG-Gasinstituut, onigazins gewijzigd en een ruimere bekendheid gegeven.
5. Ook de "Statistiek Gasongevallen", algemene materiaaleisen en odorisatie-problemen werden onder de loupe genomen.



Aanleiding



Omgevingswet:

- Bundeling
 - Wetgeving
 - Regels
- Ruimte, wonen, infrastructuur, milieu, natuur en water



Doel:

- Balans bereiken tussen:
 1. Veilige + gezonde fysieke leefomgeving én goede omgevingskwaliteit en
 2. doelmatig beheer, gebruik en ontwikkeling fysieke leefomgeving → vervullen maatschappelijke behoeften

Door:

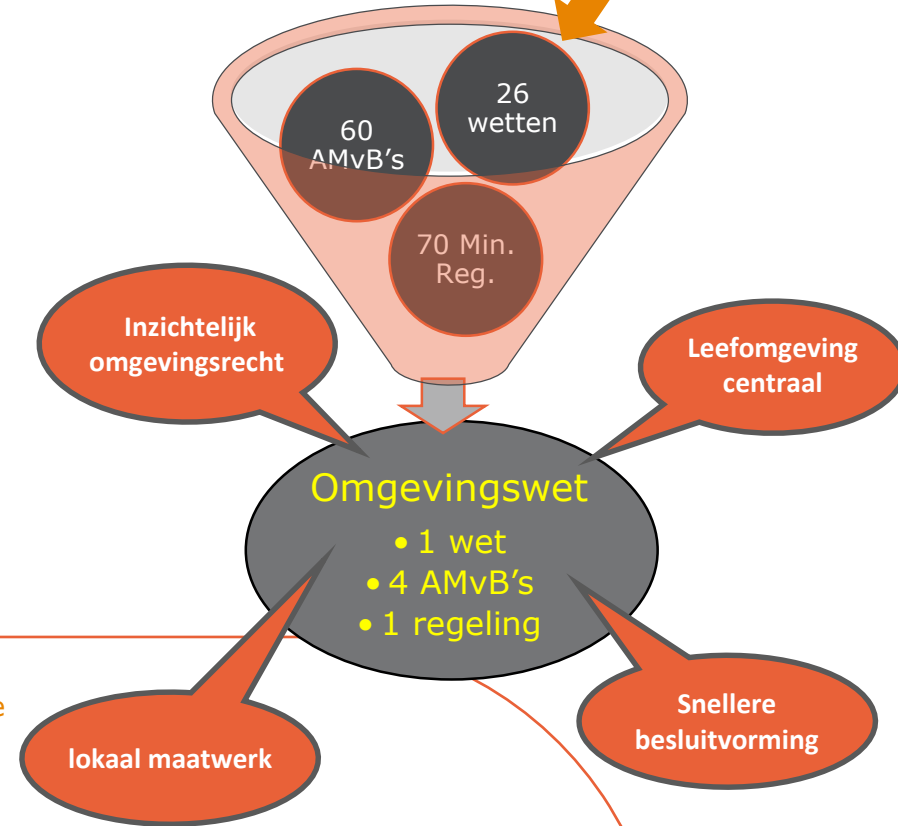
- vereenvoudiging wettelijk kader aspecten fysieke leefomgeving



Digitaal Stelsel Omgevingswet



Eén digitaal loket waarin iedereen snel kan zien wat mogelijk is (en wat niet) met de Omgevingswet.



Anders werken



Samenwerken, participatie en integraal werken zijn belangrijke pijlers onder de nieuwe wet.




2. Opgaven Gasunie en Doel ImproW

Opgaven¹

1. Compliant aan wet- en regelgeving
2. Veilige leefomgeving rond de bedrijfsactiviteiten en assets

¹Binnen context van realiseren bedrijfsdoelstellingen!

Doel

1. Gasunie = compliant aan Omgevingswet (OW) 
 1. Succesvolle implementatie OW
 2. Beheerst en gecontroleerd proces
 3. voldoen aan data- e.a. verplichtingen
2. Bestendigen en verbeteren positie Gasunie in omgeving 
 1. O.b.v. bedrijfsdoelstellingen, ambitie en ontwikkelingenBijvoorbeeld door:
 2. handhaven betrouwbaarheid
 3. voorspelbaar en transparant
OW? → hier staat Gasunie voor
3. Subdoelen: 
 1. Inzicht, bundeling & afstemming acties
 2. Voorleggen implementatiekeuzes, alternatieven en varianten
 3. Organisatie voorbereiden



Genomen implementatiestappen OW bij Gasunie

Context

2011 → Sensoring en informeren →

Volgen ontwikkelingen W&R, beoordelen impact gestart met:

1. Stand van zaken per **01-07-2011** inzake Raamwet Omgevingsrecht

Rapportages en informatie regelmatig en doorlopend:

1. Memo voor management
2. Collega's "juridisch" in Waddinxveen en Deventer

Presentaties

1. Projectmanagers OP (maart 2020);
2. Tracebeheerders (januari 2020);
3. CL-collega's (januari 2020);
4. LA-colloquium (november 2018);

2015 → Volgen sporen: uitgevoerde consultaties en inspraakreacties →

Hoofdspoor 2015-2016

Uitvoering:

Focalpoints, Juristen Tech Jur adviseurs (+ 20)

Artikelsgewijze werkwijze (> 500) via werklijsten

Nu rond 15 consultaties afgerond, loopt door op **aanvullingsspoor**

Decentraal:

Plannen in wording
Suggestie RO +

2015 → Beïnvloeding || 2017

Modernisering Omgevingsveiligheid
10-6 blijft gelijk

Totstandkoming
aandachtsgebieden:

voor aardgasleiding = 10 kW/m²

Voorschriftengebieden

nieuwe gebouwen -> dus voor gebouwen!! Niet voor Buisleidingen

Lopende actie voor opstellen
Handreiking

2020 → Implementatie project improvo → ...

Bundeling en afstemming activiteiten:
Werkpakketten voor belangrijkste inhoudelijke thema's

1. DSO
2. Omgevingsveiligheid
3. Participatie
4. RO bewaking

In uitwerking:

1. Status quo
2. Opstellen Participatieprotocol Gasunie
3. Handreiking MOV en buisleidingen
4. Stakeholderanalyse
5. Communicatieplan

Systematische benadering



Organisatie:

WP1

Sensing W&R

Wat verandert voor en is de invloed op Gasunie.

WP 2

DSO, Data & ICT

Veranderingen wettelijke datalevering.

Hoe data voor DSO aanleveren & systemen inrichten

WP3

Communicatie

Communicatievraagstuk algemeen

Ondersteuning Specifiek WP

WP 4

Omgevingsveiligheid

Veranderingen modernisering omgevingsveiligheid

Opvangen impact groepsrisicoverandering naar aandachtsgebieden

WP 5

Participatie & RO

Nieuwe participatie-eis uit OW → twee richtingen:

Gever (participant) & Ontvanger (participatievrager)

RO bewaking

WP 0

Algemeen

Projectorganisatie

WP overstijgende issues:, admin aanpassingen

Kwaliteitstoetsing

Onafhankelijke rol, signaleren op:

Focus, Relevantie, Uitlegbaarheid, Consistentie, Nut- en noodzaak enz.

Stappen

1 Status Quo rapport

Analyse wie doet
wat ikv OW

Stakeholder-
inventarisatie

Statusanalyse

Beeld gevolgen OW
→ GU

2 Eindbeeld

Vastleggen gedeeld
eindbeeld.

Planning

3 Realisatie implementatie

Implementatieplan

Uitvoering
activiteiten

Communicatie &
Opleiding

Voortgangs-
rapportage

4 Check & eindrapportage

Eindtoets.

Update
statusanalyse 1

Eindrapportage

Status Quo werkwijze: Analyse via Omgevingswetthema (OWT) canvassen

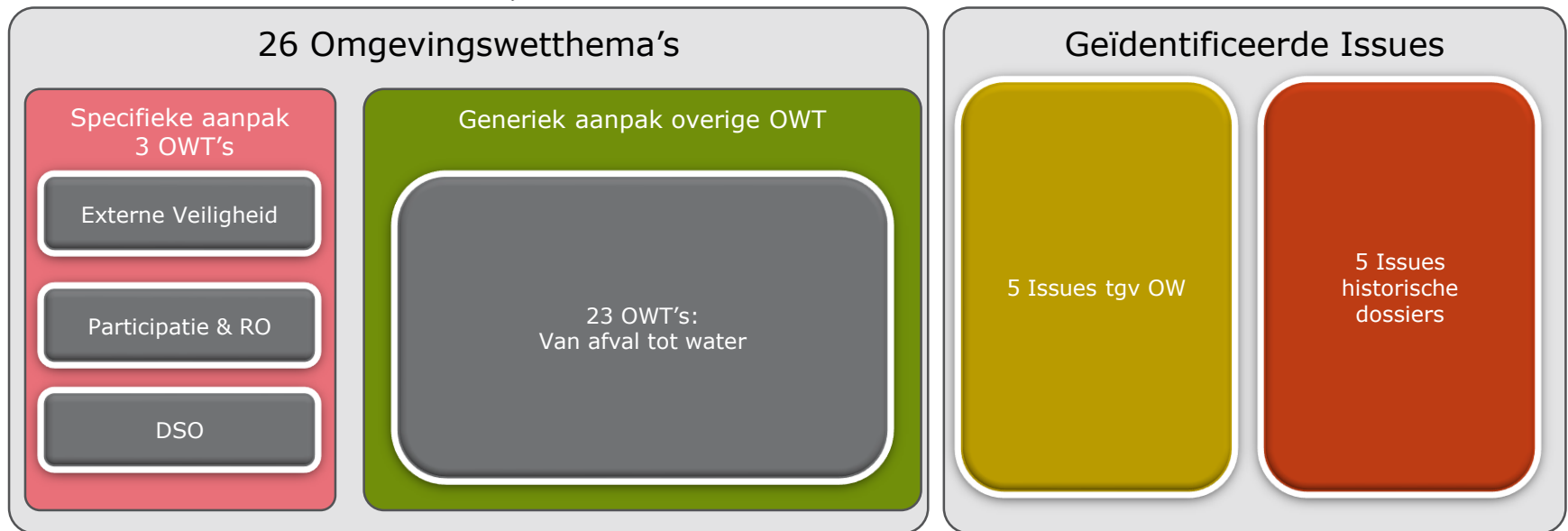
- Definiëren relevante OWT's
 - Bijvoorbeeld externe veiligheid, bodem of Milieubelastende activiteiten enz.
- Per OWT beschrijven (op hoofdlijnen)

Omgevingswetthema: <i>Blanco voor kopiëren</i>		Onderwerp: <i>-OT- van dermate belang dat het onderscheidend genoemd moet worden</i>			Code/meta info THT	
Wat gaat er wijzigen en waarom raakt het Gasunie? <i>Dit beschrijft de verandering</i>				Bronnen & historie:		Samenhang: Belangrijke verbinding andere relevante thema's en onderwerpen
Betekenis voor Gasunie? <i>Wat zijn de gevolgen/effecten</i>	Aanpassingen <i>Wat moet er aangepast worden</i> Aanpassingen Mogelijkheden	Kansen/baten <i>Welke kansen zien we voor Gasunie agv de verandering</i>	Lasten/Risico <i>Welke Lasten zien we voor Gasunie agv de verandering</i> Incidenteel blijvend	Tijdljn <i>Wat zijn belangrijke momenten in de tijd?</i>	Compliance actie? 1. Direct 2. Indirect 3. Volgend 4. Geen	
Wie is betrokken <i>Analyse wie doet wat ikv OW</i>	Huidige status: <i>Waar staan we nu</i> <i>Wat is al gedaan (met of zonder succes)</i>	Alternatieven <i>Welke oplossing zien we?</i> <i>Wat is de voorkeur?</i>	Strategie en aanpak <i>Te nemen acties intern</i>	Belasting <i>Inschatting van de inspanning en kosten</i>	Besluitvorming <i>Wie neemt er een besluit hierover?</i>	



Uitkomst Aanpak Status quo analyse

26 Omgevingswetthema's (OWT) onderzocht in status quo



Compliance	Zeer klein risico op non-compliance
Juridische positie	Bescherming RO positie Gasunie lager
Ligging data	Correcte weergave Gasunie-assets in omgeving is belangrijk

Generiek aanpak overige OWT

23 OWT's:
Van afval tot water

Generieke aanpak 23 OWT

Administratieve aanpassingen beheerssystemen

Informer en opleiden organisatie

- Timing is afhankelijk van IWT OW:
 - Te vroeg beheerssystemen aanpassen = problemen
 - Let op 01-07-2022 is BEOOGD!
- Informeren en opleiden organisatie:
 - Meest effectief vanaf enkele maanden voor IWT,
 - Direct kennis inzetten en toepassen.
- Bijpraatsessies zijn voorzien:
 - Specifiek afhankelijk van werkveld (m.n. OO medewerkers)
 - Generiek naar behoefte en via Methanet

Specifieke aanpak
3 OWT's

- Externe Veiligheid
- Participatie & RO
- DSO

Externe Veiligheid	Participatie & RO	DSO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Kleimodel Handreiking	<input type="checkbox"/> Opstellen Gasunie Participatie-protocol	<input type="checkbox"/> Inrichting Koppelvlakken Gasunie data
<input type="checkbox"/> Organisatie def. Handreiking	<input type="checkbox"/> Proces inrichten Participatie-gever	<input type="checkbox"/> Behouden/ verbeteren data- en proceskwaliteit
<input type="checkbox"/> Uitvoeren def. Handreiking	<input type="checkbox"/> Aanpassen RO Bewaking ivm afzakken landelijke regels	<input type="checkbox"/> Aanpassen aanvraag processen
	<input type="checkbox"/> RO: Effecten Wet Elektronische Publicaties opvangen	<input type="checkbox"/> Vooral heel nauwgezet volgen!!!
	<input type="checkbox"/> RO: Effecten status afd. 3.4 AWB verandering	

+ Generieke aanpak 23 OWT

Vragen?



Omgevingswet@gasunie.nl
m.bekker@gasunie.nl