

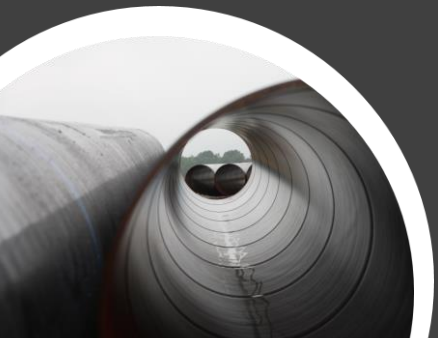


VELIN



Waar houdt Velin zich mee bezig in 2022 ?

ALV 12 mei 2022





1. Project Handreiking Aandachtsgebieden
2. Project SSWN
3. Ageing discussie met IL&T
4. Gemeentelijk Beleid inzake K+L
5. Geofencing Tool + LiLa UT
6. REV
7. Gronddekking Leidingen Grote Rivieren
8. Financiering bodemkwaliteit gegevens Bro
9. Thema's ILT-inspecties
10. Workshops

BESCHRIJVING
UITVOERINGSORGANISATIE

Kleine kerngroep

- Wendbaar en aanpasbaar
- Voortgang en snelheid
- Intensief betrokken
- Diep in materie
- In tijd wisselende samenstelling

Klankbordgroep

- Direct betrokkenen
- Op afstand
- Lijnen met Betrokken Omgeving Omgevingsveiligheid
- Gevoel voor draagvlak

Werk-
groepen

- Basisdeel: kerngroep
- Modules:
 - Risicobrondrager
 - Betrokken consultants
 - Vertegenwoordiger Kerngroep

← BETROKKEN OMGEVING OMGEVINGSVEILIGHEID →
UITVOERINGSORGANISATIE

Klankbordgroep:

Mee- en tegenlezen
Draagvlakontwikkeling & belangenbewaking
Sensing relevante ontwikkelingen

I&W
IPO
OD NZKG
HBR
PZH
ODMH
Brandweer NL
IFV**
VNO NCW
VNCI
Gemeente xx
Omgevingsdienst yy

Kerngroep:

Opstellen handreiking
Tijd en middelen
Organisatie en afstemming

Velin
Gasunie

Antea*
RHDHV*

VNG
IPO

VR
Groningen

ODNL

Uitvoering via werkgroepen:

Risicobron-
drager

AVIV*

Cauberg-
Huygen*

Kerngroep

** per 010122 het Nederlands Instituut Publieke Veiligheid (NIPV)

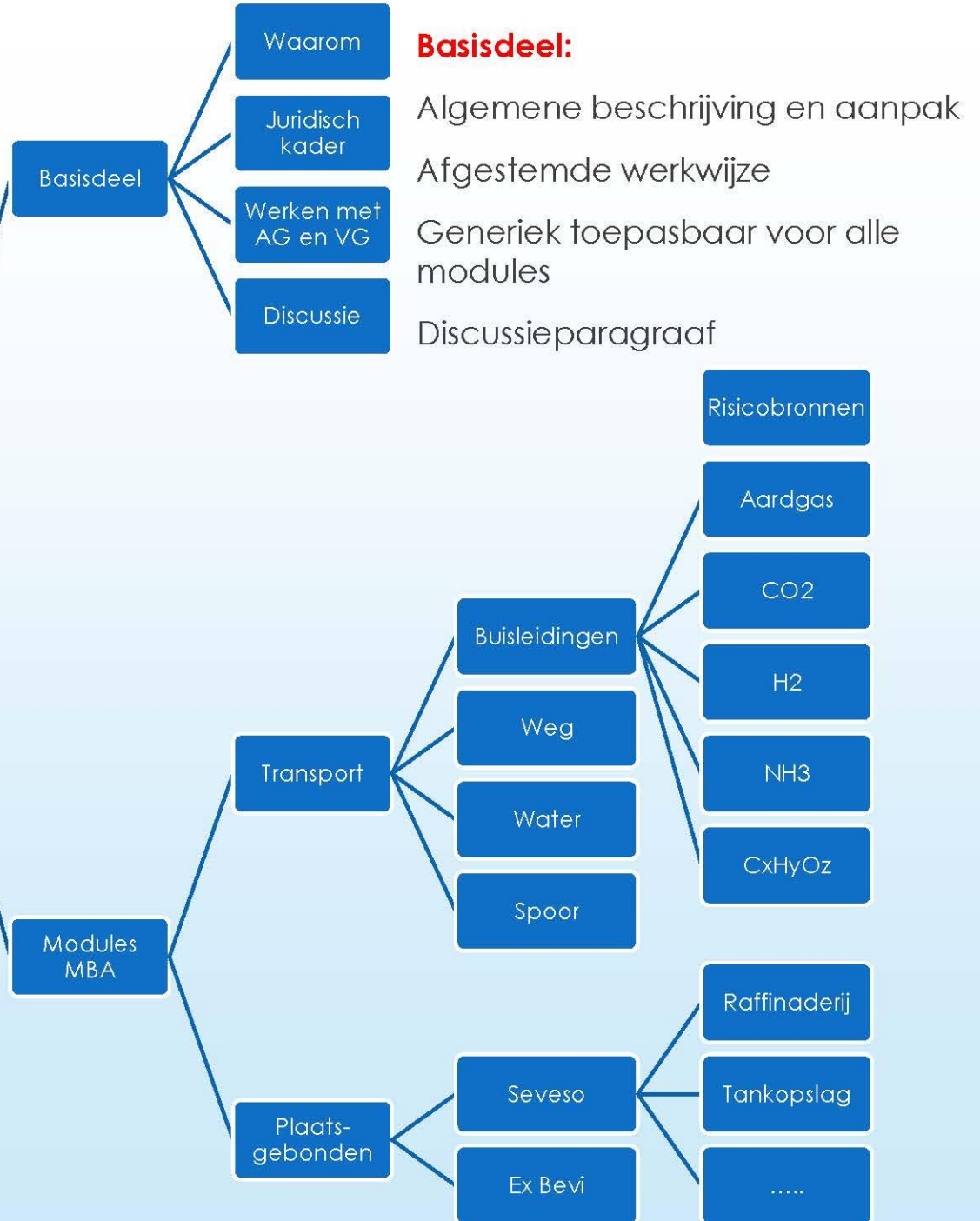
* Voorbeeld , niet limitatief

Ad 1.
Project
Handreiking Aandachtsgebieden

Structuur handreiking



Modules
Per Risicobron:
Basisdeel toepassen
Detailleren op bronspecifieke kenmerken



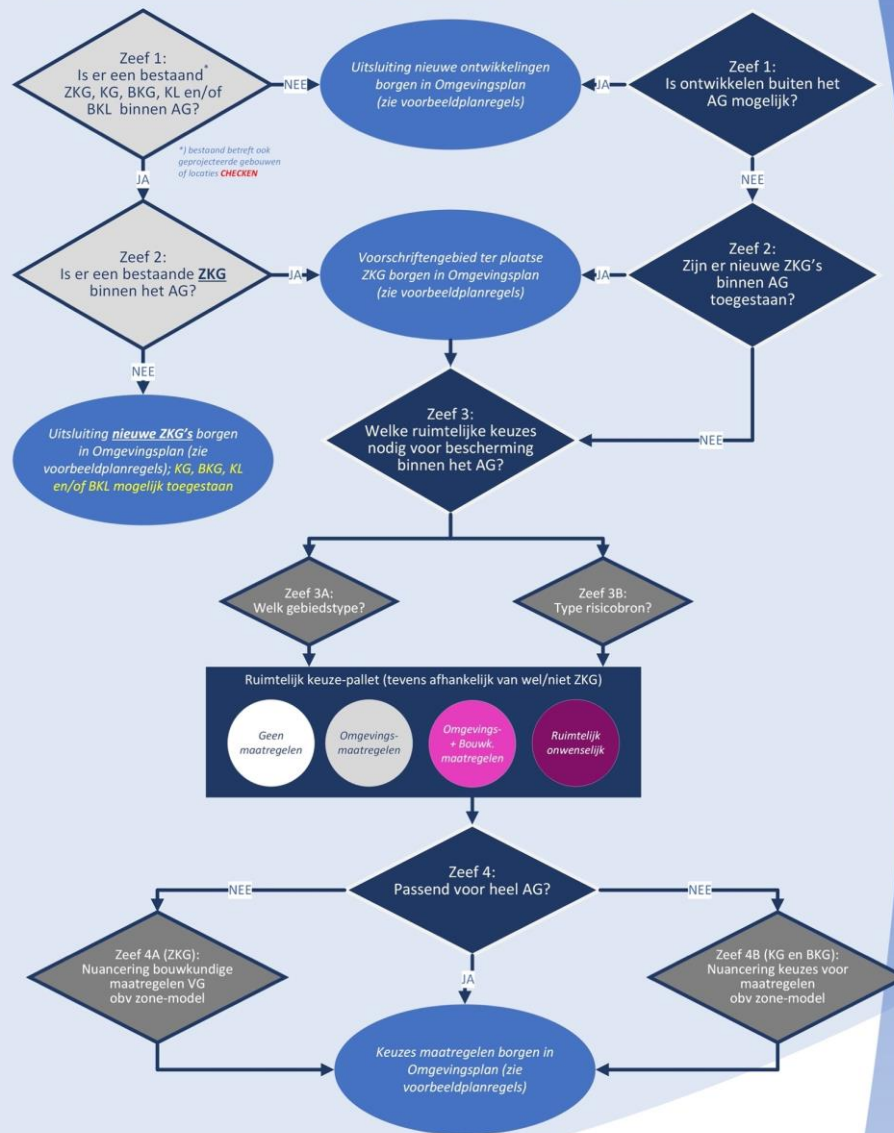
Ad 1. Project Handreiking Aandachtsgebieden

Ruimtelijke keuzes binnen aandachtsgebieden

BESTAAND =
geen nieuwe ontwikkelingen
e/o aanpassingen voorzien

Afkortingen:
AG: aandachtsgebied
ZKG: zeer kwetsbaar gebouw
KG: kwetsbaar gebouw
BKG: beperkt kwetsbaar gebouw
KL: kwetsbare locatie
BKL: beperkt kwetsbare locatie

NIEUW =
nieuwe ontwikkelingen e/o aanpassing
bestaande situatie voorzien



Donkerpaars	Geen bouwkundige maatregelen mogelijk, niet bouwen
Donkerroze	Verdergaande bouwkundige maatregelen dan Bbl noodzakelijk voor bescherming
Lichtroze	Bouwkundige maatregelen conform Bbl of gelijkwaardig bieden voldoende bescherming
Grijs	Geen maatregelen noodzakelijk (muv ZKG)





Ad 2.SSWN

SSWN

De **Strategische Samenwerking Water- en Netbeheerders** (SSWN, actief per 1/1/2021)

Doelen SSWN in het kort

Stimuleren samenwerking water- en netbeheerders

Bieden overschrijdende oplossingen op basis van praktijkcasussen

Overdragen kennis en expertise

Concept overeenkomst!, Bijdrage in start-up



Ad 3. Ageing discussie met IL&T

Kleine projectgroep Omgevingsveiligheid in maart bijeen geweest (24/3/22)

Voorstel van stappenplan:

- 1 omschrijven hoe je inspecteert
- 2 integriteitsbeoordeling op basis van inspectieplan
- 3 uit stap 2 komt een levensduurbepaling

Gebruik bij 2 voorbeeld NOGEPA



VELIN

Ad 4.en Ad 5
Mondelinge toelichting

Gemeentelijk beleid inzake K+L

Geofencing Tool, LiLa UT





Ad 6. REV

Op verzoek van Velin gesprek geweest met REV projectleiding i.s.m. IL&T
alle bekende gebreken zijn besproken, toezegging dat dit met de
bronhouders zou worden opgenomen!

N.a.v. Dit initiatief is Velin betrokken geweest bij Dilemma logica o.l.v. RVD



Ad 7. GLGR

Langlopende discussie sedert 2014, vorige jaar weer opgepakt,
Diverse overleggen met RWS geweest en in de planning.

Intentie om risicomatrix (@ Risk Based Asset Management) in te voeren
in heel NL voor alle buisleidingeigenaren



VELIN

Ad 8.
Mondelinge toelichting door Willem



Financiering bodemkwaliteit gegevens Bro



VELIN

Ad 9.
Thema's IL&T inspecties

Ketentoezicht is een thema + thema's uit vorige jaren (security, cybersecurity, ageing)





Ad 10. Workshops Evaluaties

Dank voor uw medewerking, om te evalueren!

Datum	Thema	Aantal	Aantal respondenten evaluatie	Waardering	Oninteressant	Enigszins interessant	Neutraal	Interessant	Zeer interessant	Behoeft aan follow-up op thema	Ja	Nee
24-06-2021 (online)	Nieuwe omgevingswet	30 aanmeldingen	15 (50%)		0%	0%	0%	53,33%	46,67%		85,71%	14,29%
27-10-2021 (fysiek)	Security	10 deelnemers	9 (90%)		0%	0%	0%	77,78%	22,22%		77,78%	22,22%
10-11-2021 (fysiek)	Cybersecurity	10 deelnemers	6 (60%)		0%	0%	16,67%	16,67%	66,67%		83,33%	16,67%
24-03-2022 (fysiek)	Lig- en legrechten	18 deelnemers	13 (72%)		0%	0%	0%	61,54%	38,46%		53,85%	46,15%
24-03-2022 (fysiek)	Volgen COB lunchlezing 'Samen zonder schade'		11		18,18%	27,27%	45,45%	9,09%	0%		-	-



Ad 10. Workshops Evaluaties

- Participatie met burgers
- Implementatie van de omgevingswet en invloed omgevingswet op leidingeigenaren
- Wederzijdse beïnvloeding
- Samenwerking tussen waterschappen en leidingeigenaren (voornemen workshop over SSWN te houden)
- Zonnecellen en leidingstroken (zou meegenomen kunnen worden in het strokenbeheer; zie ook de handreiking die met IFV is opgesteld en waarover de leden per mail in december zijn geïnformeerd en die ook op de website is te vinden)
- Plannen m.b.t. nieuwe trajecten buisleidingen (kan mee in de workshop strokenbeheer)
- Digitaliseren en data (opvolgende workshop security)Leren van andere branches (algemeen punt, kan bij meerdere thema's aan worden gedacht)
- Leren van andere leden (algemeen punt en altijd uitgangspunt geweest)
- CROW 500 (is per 1 januari 2022 inmiddels al verplicht; dus workshop nu niet meer nodig)
- Inspectie non-piggables (werkt projectgroep omgevingsveiligheid nu aan 'ageing onder BEVB')
- Hoe geef je vorm aan de ketenbenadering en hoever ga je daarin?
- Ervaringen ILT audits (hangt ook samen met leren van andere leden. Aantal jaren geleden hebben we een keer een workshop specifiek over audits gehouden en ook een toelichting van een lid hoe die daar mee omgaat, voorbereiding, do's and dont's, etc.)
- Inventarisatie behoefte normering waterstof en CO2 transport



VELIN

Ad 10. Workshops

Workshop Risk Assessments

Workshop security en cybersecurity (vervolg workshops 2021)

Workshop omgevingswet (Register Externe Veiligheid)

Workshop Strategische Samenwerking Water- en netbeheerders

Workshop Leidingstrokenbeheer ?

