



## Verslag

*Betreft* : **Ronde Tafel ILT – RWS - Velin**

*Datum* : **14 september 2022**

*Aanwezig* : De heren M. Brylka, J. Aardema (beiden IL&T), J. van der Beek (RWS),  
H. Kamping, K. Winters en W. Ebbens (gedrieën VELIN).

*Verhinderd* : -

*Van* : Willem Ebbens

*Datum* : 23 september 2022

*Kenmerk* : VELIN.vsl.1174-1003764637-1992

### 1. Opening en vaststellen agenda

De voorzitter, de heer Kamping, opent de vergadering en heet eenieder van harte welkom. Een speciaal welkom gaat uit naar de heer Van der Beek die vandaag voor het eerst aanwezig is namens Rijkswaterstaat (RWS). Een korte voorstelronde volgt. De heer Van der Beek geeft aan dat hij binnen RWS zich bezighoudt met het thema buisleidingen en dan gericht op beleid en data-science en daarbij ook met kruisingen van kabels en leidingen met RWS-infrastructuur.

De agenda wordt ongewijzigd vastgesteld.

### 2. Correspondentie en mededelingen

- De Velin-incidentenrapportage 2021 wordt ter kennisgeving aangenomen.

### 3. Verslag Ronde Tafel 2 februari 2022

Het verslag van de Ronde Tafel van 2 februari 2022 wordt besproken. Met betrekking tot de voortgang Register Externe Veiligheid (REV) wordt aangegeven dat de beleidsdirectie een brief heeft gestuurd aan de partijen die informatie aan moeten leveren en dat aansluiten verplicht is (aanlevering informatie via het "oude" RRGs is nu al niet meer mogelijk). Tevens wordt aangegeven bij pagina 2 dat het niet klopt dat meldingen ook gedaan kunnen worden bij het omgevingsloket. Onderstaande zinsnede wordt als volgt aangepast bij punt 4 van de notulen:

*Opgemerkt wordt dat er gedacht wordt om melding te laten doen bij het REV en dat via het REV bovendien ILT wordt geïnformeerd via een kopie, ~~maar dat meldingen ook gedaan kunnen worden bij het Omgevingsloket.~~*

De heer Winters geeft aan dat vanuit Velin meerdere keren aandacht is gevraagd voor de open structuur of de te vrije toegankelijkheid van informatie in het REV en de ICT-risico's die dit met zich mee brengt. Velin heeft na het inbrengen van de bezwaren hierover niks meer

gehoord, dus gaat ervan uit dat dit nu voldoende is ingeregeld (*Red. zie verder agendapunt 7 in dit verslag aangaande het REV*).

Het verslag wordt verder zonder opmerkingen goedgekeurd en vastgesteld.

#### **4. Ageing voor leidingen onder BEVB**

De heer Winters geeft aan dat binnen een Velin een projectgroep is opgericht en dat deze projectgroep een formeel standpunt aan het voorbereiden is. De projectgroep zit in een afrondende fase en het doel is om dit thema eind 2022 te hebben afgerond. De heren Winters en Kamping geven vervolgens een toelichting op de werkgroepen NEN 3650 en NEN 3655.

#### **5. Inspecties met thema Life Time Extension (LTE) door ILT in samenwerking met SodM bij mijnbouwleidingen**

De heer Aardema geeft een toelichting op de stand van zaken inspecties LTE door ILT in samenwerking met SodM bij de mijnbouwleidingen. Er wordt onderscheid gemaakt in drie categorieën buisleidingen (1.) buisleidingen die geïnspecteerd worden via een InLine Inspection (ILI), (2.) buisleidingen die niet te 'piggen' (non-piggable) zijn (zie ook agendapunt 4) en (3.) productieleidingen met een ontwerplevensduur (vaak gaat het om mijnbouwleidingen, waarbij ook wordt aangegeven dat dit relatief weinig leidingen zijn en dat de NEN 3655 eisen worden meegenomen indien er sprake is van 'levensduurverlenging'), waarbij sprake is van levensduurverleningsvraagstukken. In dat kader wordt gerefereerd aan het NOGEPA Position Paper (Pipeline Life Extension 01/02/2019 door WG Pipelines) waarin naar voren komt dat op basis van een erkend PIMS en de daaruit voortvloeiende periodieke ILI's een apart rapport na een bepaalde periode niet nodig zou zijn om de levensduurverlenging aan te tonen omdat er sprake is van een continu toezicht (via PIMS) op de restlevensduur. Dit betekent dan wel dat het NOGEPA voorstel uitgewerkt moet worden in de NEN 3655. Gesproken wordt over de vraag of dan de categorie 'beperkte levensduur' zou kunnen komen te vervallen. Aangegeven wordt dat dit mogelijk zou kunnen, maar dat je altijd een 'restcategorie' over zal houden. ILT geeft aan dat de samenwerking met SodM een impuls heeft gekregen. Opgemerkt wordt dat het voor leidingeigenaren belangrijk is om duidelijk te hebben waar de 'knip' zit ten aanzien van het toezicht op de exploitatie van buisleidingensystemen tussen ILT en SodM.

#### **6. Aanpak ketentoezicht buisleidingen 2022**

ILT geeft aan dat het hier ging om de aansluiting van buisleidingen van buiten de inrichting (BEVB en toezicht ILT) naar de buisleidingen binnen de inrichting (toezicht door bevoegd gezag in het kader van bv. Seveso wetgeving en toezicht OD, VR en waterkwaliteitsbheerders). Aandachtspunten waren of duidelijk is waar de 'knip' in de leiding zit en voor alle partijen duidelijk is wie op welk deel formeel toezicht heeft en het verkrijgen van inzicht op welke manier en in hoeverre de exploitant zicht heeft op wat er zich afspeelt in de omgeving en of alle vergunningen op orde zijn.

De conclusie vanuit de pilot is dat overdrachtspunten in de leidingen (de 'knip') duidelijk waren. Afspraken in de praktijk werken goed, maar zijn soms nog onvoldoende vastgelegd in

het Veiligheidsbeheerssysteem (VBS) (aandachtspunt). De pilot is afgesloten en geconcludeerd is dat er op dit moment geen meerwaarde is om reguliere inspecties vanuit ILT samen te laten vallen met Seveso-inspecties (v/h BRZO-inspecties).

ILT geeft aan dat in 2022 al twee van de zes geplande reguliere keteninspecties hebben plaatsgevonden en dat de voorlopige bevindingen daarvan overeenkomen met wat ook in de pilot naar voren is gekomen. De reguliere keteninspecties zullen begin 2023 worden geëvalueerd.

N.a.v. de Velin-incidentenrapportage over 2021 wordt tot slot gerefereerd (door IL&T) aan een hooibrand op de plek waar een leiding ligt in Terneuzen. ILT geeft aan dat zij dit incident niet heeft kunnen terug vinden in de Velin incidentenrapportage 2021. Aangegeven wordt dat de incidentenrapportage geaggregeerde informatie bevat en dus incidenten en near misses niet zomaar uit het rapport te herleiden zijn (*Red. Navraag bij de buisleidingexploitant en checken ontvangen informatie voor de incidentenrapportage leverde op dat het betreffende incident wel gemeld is bij Velin en meegenomen in de geaggregeerde informatie in de incidentenrapportage*).

#### **7. Stand van zaken Register Externe Veiligheid (Rev)**

Aangegeven wordt dat het REV nauw verbonden is met de invoering van de nieuwe omgevingswet. De al eerdere deze vergadering aangehaalde te vrije toegankelijkheid van informatie in het REV is binnen de projectgroep besproken en daaruit kwam naar voren dat de informatie ook al in het RRGs bekend was en het verdrag van Aarhus eisen stelt met betrekking tot de toegang tot dergelijke informatie (de vergadering vraagt zich af hoe andere lidstaten omgaan met dit eisen uit dit verdrag). Opgemerkt wordt dat het niet alleen gaat om de vrije toegang tot informatie wat een risico kan zijn, maar ook het risico dat partijen met onvoldoende kennis verkeerde conclusies uit informatie kunnen trekken. Vanuit de projectgroep is met het Ministerie van Justitie en Veiligheid over dit punt gesproken, welke het inmiddels heeft belegd bij de AIVD. Daarnaast is er vanuit de projectgroep contact geweest met de exploitanten over de aanlevering van gegevens waar dit tot problemen leidde. Vanuit Velin wordt aangegeven dat sindsdien er bij Velin ook geen reacties meer vanuit de leden zijn binnengekomen over de praktische zaken over de aanlevering van de gegevens. ILT geeft aan dat is afgesproken dat als een exploitant een melding doet over het gebruik van een leiding in het REV, ILT hiervan vanuit het REV een melding ontvangt.

De heer Brylka geeft aan een presentatie te delen met Velin over het Informatiemodel Externe Veiligheid (IMEV) wijzigingsvoorstellen (*Red. Velin heeft deze ontvangen*) waarop hij tijdens de vergadering een korte toelichting heeft gegeven.

#### **8. Jaarplan toezicht buisleidingen 2023**

ILT geeft een toelichting op het jaarplan 2023. Het is de bedoeling dat ILT in 2023 de 40 exploitanten zal bezoeken (dit zijn de exploitanten die vallen onder het BEVB). Naast het reguliere werk (incidenten en meldingen) zal er aandacht zijn voor het ketentoezicht, ageing bij non-piggable buisleidingen (is de integriteit voldoende geborgd?), verwijderen van buiten



gebruik gestelde buisleidingen (samenhang met SodM omdat de Mijnbouwwet op dit thema is aangescherpt) en security (ILT kijkt of dit thema verbreed moet worden met cybersecurity).

#### **9. Safetydeals**

De heer Winters geeft een toelichting op de stand van zaken Safetydeals. Samen met RVO wordt gekeken of het project geoSAfencing onder een Safetydeal gebracht kan worden. Tijdens de komende Velin workshop zal Saeid Asadollahi die werkt aan de geoSAfencing tool, met Velin-leden in gesprek gaan over de wensen en behoeften van Velin-leden met betrekking tot een geofencing-tool. Tevens wordt gekeken of 3d-modelling een project kan worden onder een safety deal. In dit kader komt nog de vraag naar boven waarom het REV (agendapunt 7) geen data uit de database van het Kadaster kan halen. Aangegeven wordt dat het Kadaster waarschijnlijk niet beschikt over alle data die voor het REV relevant is.

#### **10. Rondvraag en sluiting**

De heer Aardema zal aan Velin een lijst sturen met alle exploitanten die op dit moment onder het BEVB vallen (*Red. Velin heeft de lijst ontvangen*).

De heer Aardema geeft aan dat ILT bezig is met de organisatie van een exploitanten dag 2023. Tessa Rijnders is daar vanuit ILT nu mee bezig en zal contact opnemen met Klaas Winters.

De volgende Ronde Tafel Velin – ILT – RWS zal plaatsvinden op woensdag 1 februari van 10.00 tot 12.30 uur plaatsvinden in Tilburg.

Niets meer aan de orde zijnde, sluit de voorzitter de vergadering.