

Verslag Werkgroep Schadepreventie 15 november 2023

Aanwezig: Joost Hoogendoorn (Gasunie), Gini Ketelaar (NAM), Bas Chiaradia (PPS), Niels van Pagee (LSNed), Marcel Schuil (ZeelandRefinery), Klaas Winters (directeur Velin) en Rob Kuppens (verslag).

1. Opening en vaststellen agenda

Er wordt gestart met een voorstelrondje. Vervolgens worden twee onderwerpen toegevoegd aan agendapunt 2:

- > tijdelijke markeringen
 - > mail van 14-11 van Gasunie over “nieuwe KLIC API” (vervanging SOAP koppeling)
- Daarmee wordt de agenda vastgesteld.

Algemeen: het is niet helemaal duidelijk wie voor de werkgroep van vandaag is uitgenodigd.

Actie secretariaat Velin: updaten en opschonen van de verzendlijsten.

2. Correspondentie en ingekomen stukken

EOD. Er zijn bij de leden van deze Werkgroep diverse gevallen bekend van (on)aangekondigde gecontroleerde ontploffingen nabij buisleidingen.

De EOD doet geen KLIC-melding. Naar de mening van de Werkgroep zou een reguliere KLIC-graafmelding wel zinvol zijn. De EOD dient tevens te worden gewezen op andere risico's dan alleen leidingschades, denk bijv. aan een ontploffing bovenop een (buiten-gebruik zijnde) boorput.

Actie Klaas: Hij zal contact opnemen met de EOD – eventueel via Bart Koppens (RRP)

DPO/NAVO leidingen. Een Italiaanse bende heeft in Luxemburg een NAVO/CEPS pijpleiding afgetapt. DPO wilde geen nadere toelichting aan Velin verstrekken. Details zijn daarom niet bekend bij Velin. Wel ‘van horen zeggen’ dat het in Engeland veel vaker zou voorkomen dat kritische leidingen worden afgetapt.

De werkgroep bespreekt hoe zulke aftappingen in de toekomst kunnen worden voorkomen. Er is helaas geen waterdicht systeem om te detecteren. Meer inspecties, camera beveiliging en dergelijke maatregelen helpen, maar niet 100%. Sterker nog, in het nieuwe REV/ ALO (Atlas Leefomgeving) wordt het kwaadwillende gemakkelijker gemaakt dan voorheen om informatie te downloaden over ligging, materiaal, en andere fysische eigenschappen van de buisleiding en het medium daarin.

Aanbrengen tijdelijke markeringen. LSNed constateert bij de diverse leidingeigenaren een andere aanpak; er worden verschillende soorten piketpalen (hoogte en materiaal) gebruikt met eigen kleurcoderingen. De achterliggende vraag is: is het dan voor grondroerder duidelijk? Ferdinand van de Oever (LSNed) en Mark Engbersen (NAM)



hebben hierover al eens contact gehad.

Zou het mogelijk zijn om binnen Velin aan uniformiteit te werken? Daarover wordt van gedachten gewisseld.

Conclusie: De leden van de werkgroep zullen foto's maken van de eigen werkwijze inclusief de aanpak van Gasunie met het ABF-formulier (Afspraken Bevestigings Formulier). Op basis van de voorbeelden kan eventueel worden gezocht naar een 'light' Velin richtlijn.

Vooralsnog is het niet de wens om aan uniforme kleuren en hoogtes van piketpaaltjes te werken. Maar de werkgroep is het wel met elkaar eens dat de "NAW-gegevens" van de leidingeigenaar (met tape) op de paaltjes zouden moeten staan. De paaltjes dienen boven het maaiveld uit te steken.

KLIC API's

[Nieuwe test API voor KLIC-aanvragen beschikbaar - Kadaster.nl zakelijk](#)

Op 13-11 is door Gasunie aan het Velin secretariaat verzocht een mail naar alle leden door te sturen. Het Kadaster blijkt zich zorgen te maken of alle netbeheerders wel (voldoende) aan het testen zijn met het nieuwe KLIC-systeem. Dat werd op 13-11 besproken in het KGO (KliCGebruikersOverleg).

Binnen onze Werkgroep wordt benoemd dat de meeste Velin lidbedrijven hiervoor met serviceproviders werken en dat naar verwachting gewoon zal worden voldaan aan de vereisten. **Actie Joost:** hij zal binnen Gasunie om verduidelijking vragen.

Redactioneel: Er zijn 3 reacties binnengekomen (namens in totaal 5 leden) waarin aangegeven wordt geen reden te zien waarom 31-12-2023 niet gehaald wordt.

3. Verslag Werkgroep Schadepreventie 11 januari 2023

Gini mist in de notulen dat (bij de rondvraag) werd benoemd werd dat Velin contact zou opnemen met het GPKL in verband met diverse zaken rondom de energietransitie (aanleg zonneparken, onteigeningen, aanleg, bijbehorend KLIC-proces etc.)

Reactie Klaas: het nieuwe GPKL-model is bijna klaar, daarna zal er binnen Velin een presentatie over het onderwerp worden gegeven.

Verder geen op- en aanmerkingen op het verslag, dat hiermee wordt vastgesteld.

4. Incidentenrapportage 2022 en 2023

De behandeling van de onderwerpen vanuit de werkgroep Incidentenrapportage (taak: uitvraag en opstellen rapportage) en de werkgroep Schadepreventie (**taak:** bespreking van acties ter voorkomen van schade) loopt vandaag door elkaar. Daarvoor de excuses van Rob, dat is deels nog onbekendheid met de verdeling van onderwerpen binnen Velin.

Voor de volgende keer wordt weer scherper onderscheid aangebracht. Van de andere kant brengt de discussie met de gehele werkgroep wel weer helderheid in een aantal zaken.



De infographic 2022. De werkgroep is erg tevreden dat Velin voor het eerst op deze manier rapporteert. Dat heeft logischerwijs extra tijd gekost voor Rob, maar het belangrijkste is dát er nu een 'sjabloon' is zodat het volgende keer sneller zal gaan.

Er zijn nog enkele (voornamelijk redactionele) opmerkingen gemaakt. Deze zijn door Rob genoteerd en worden zo spoedig mogelijk gecorrigeerd in de officiële publicatie.

Redactioneel: inmiddels gepubliceerd.

De Incidentrapportage 2022. De werkgroep is tevreden met het opnemen van conclusies. Die stonden er nog niet in vorige rapportages, althans niet zo expliciet. De volgende stap is om in de volgende rapportage ook letterlijk den norm van nul incidenten categorie 1 en 2 op te nemen.

Enkele kleine inhoudelijke opmerkingen op de rapportage zijn door Rob genoteerd en worden aangepast en opnieuw gepubliceerd. **Redactioneel:** is uitgevoerd.

Algemeen

KLIC meldingen. De werkgroep meent een trend te zien in het niet-doorgeven van KLIC-meldingen. Dat zijn niet alleen particulieren maar zelfs gemeentes vergeten vaak dat bijv. bij het plaatsen van verlichtingsmasten en (zwaardere) speeltoestellen waarvoor gegraven wordt, éérst een KLIC-melding moet worden gedaan.

Oriëntatiemeldingen. Opdrachtgevers zijn verplicht oriëntatiemeldingen te doen. Er wordt door RDI steeds meer op gehandhaafd, ook vanuit CROW500 wordt op oriëntatiemeldingen gestuurd. Voor Velin is de analyse interessant of het ook tot meer graafmeldingen zal leiden. Rob benoemt dat een aantal lidbedrijven bij de incidenten-uitvraag het aantal oriëntatiemeldingen al uit eigen initiatief rapporteert.

Conclusie: de oriëntatiemeldingen meenemen in de uitvraag 2023, maar er nog niet in het eerste jaar over rapporteren.

Leidingcharette. De onderwerpen die vandaag in de werkgroep worden besproken, tonen het belang aan van een sector brede bijeenkomst – tot nu twee zijn er twee zogenaamde leidingcharettes georganiseerd. Klaas gaat met dit onderwerp aan de slag.

5. RVO Safety Deal

Klaas is binnenkort (dinsdag 22 november) op het SOMA college (Harderwijk) voor een demonstratie van de GeoSafencing tool van Saeid. Ook andere leidingeigenaren zijn uitgenodigd.

Het gaat om een apparaat dat op de graafmachine wordt bevestigd, en op basis van kabel- en leidingdata (uit het Kadaster) informatie doorgeeft aan de machinist over de aanwezigheid van kabels en leidingen en de asset-owner informeert dat er (illegaal, zonder KLIC-melding) boven het tracé wordt gegraven. Systeem werkt op basis van een GeoFence.



6. ZoARG

Zorgvuldige Aanleg & Reductie Graafschade (ZoARG) is een R&D programma vanuit de Universiteit Twente en wordt getrokken door programmaleider dr. Ir. Leon Olde Scholtenhuis. Gini is op persoonlijke titel bij ZoARG betrokken, en geeft een korte toelichting over het "living lab" dat bij de Universiteit Twente (UT) is aangelegd. De werkgroep ondersteunt de activiteiten van ZoARG.

ZoARG heeft onlangs een toelichting aan het Velin bestuur gegeven. ZoArg zoekt financiering en daarnaast ook mensen die in de stuurgroep willen deelnemen. Het Velin bestuur heeft reeds de wens uitgesproken een bijdrage te willen doen, te beginnen voor één jaar. E.e.a. dient nog nader te uitgewerkt.

Conclusie: Klaas neemt contact op met ZoARG. Aan de Velin leden zal het voorstel worden voorgelegd om in te stemmen met financiering. Gini blijft samen met Klaas betrokken. Exacte invulling volgt.

7. Rondvraag en sluiting

Eerst een 'rondje langs de velden':

- Gasunie: Aanleg Porthos gestart. Begin gemaakt met aanleg waterstof-backbone van vanaf de Maasvlakte naar Pernis en vanaf daar verder door het land.
- NAM: Er wordt heel veel opgeruimd, waarbij diverse zaken spelen zoals re-use mogelijkheden etc.
- PPS: verlegging van kruisingen met de Maas vanwege verandering van stroming en overloopgebieden (extra ruimte voor water).
- LSned: Er loopt een onderzoek i.s.m. met de overheid om tezamen met DeltaRhine-Corridor (DRC) de Maasvlakte te kruisen.
- ZeelandRefinery: Porthos, Maasvlakte en veel projecten van Tennet
- Velin: Klaas is in veel overlegstructuren over ammoniak betrokken. EZK wil heel graag, RIVM heeft twijfels over veiligheid. Verder heeft Klaas het plan dat Velin zich prominenter moet bemoeien met (het bewaken van) SVB stroken. Ligt daar een rol voor de branche?

Rondvraag:

Status Gronddekking grote rivieren. Klaas spreekt samen met Jan Ribberink (Gasunie) regelmatig met RWS, waar nu met Joël van der Beek een vaste contactpersoon zit voor het 'leidingdossier' en alles wat daarmee te maken heeft. Klaas probeert op een volgende bijeenkomst conclusies en oplossingen te delen.

Volgende bijeenkomst vóór de zomer 2024

- Eerst de Incidenten uitvraag 2023 + de rapportage
- Daarna volgt de bijeenkomst van de Werkgroep met bespreking conclusies en mogelijke acties.

Hiermee wordt de **vergadering gesloten**