



Vereniging van Leidingeigenaren in Nederland

Verslag

Betreft : **Werkgroep schadepreventie**

Datum : **21-9-2020**

Aanwezig : Mevrouw Ketelaar en de heren De Boer, Seitzinger, Van Pagee, Kuijpers, Pauwels, Koppens, Chiaradia, Van Kooi, Le Peru, Driessen, Winters en Ebbens.

Verhinderd : De heren De Mulder, Ribberink, Uittenhout, Van Ginneken, Klipper, Allard, De Kok, Wezenbeek, Zwart en Heydra.

Van : Willem Ebbens

Datum : 7 oktober 2020

Kenmerk : velin.vsl.1174-1897445514-388

1. **Opening en vaststellen agenda**

De voorzitter, de heer Driessen, opent de vergadering en heet eenieder van harte welkom. De agenda wordt ongewijzigd vastgesteld.

2. **Verslagen van de vorige vergaderingen**

Het verslag van de vergadering van 15 januari 2019 wordt goedgekeurd en vastgesteld. Op 14 november 2019 heeft de vergadering in de vorm van een workshop in het teken gestaan van coatings. De verschillende presentaties over coatings zijn te vinden onder 'Workshops' op het besloten deel van de website.

3. **Opvolging leidingcharrette 2019**

In maart 2019 heeft de tweede leidingcharrette plaats gevonden met als thema 'Ontwikkeling van hulpmiddelen ter voorkoming van graafschades aan transportleidingen gevaarlijke stoffen', met specifieke aandacht voor de thema's geofencing en datamapping (graafapp). Het rapport van de leidingcharrette 2019 is eerder al breed gedeeld en is te vinden op de website van Velin. Aangegeven wordt dat in eerste instantie is gekeken naar de mogelijkheid om opvolging aan deze thema's te geven middels een Safety Deal met subsidie vanuit de overheid. Om subsidie te krijgen is vereist dat lid-bedrijven actief deelnemen door brede participatie in werkgroepen etc. Gezien de huidige omstandigheden inzake corona lijkt dit op dit moment niet haalbaar. Op dit moment wordt daarom gekeken met de Universiteit Twente hoe het PdEng onderzoek van Saeid Asadollahi over geofencing, door hem verder uitgewerkt kan worden in een bruikbare tool. Hierover is ook contact met het Kadaster om te kijken in hoeverre het Netpos systeem gebruikt kan worden als referentienetwerk (peilbakens) voor de plaatsbepaling van de tool. Aangegeven wordt dat ter voorkoming van incidenten, het goed zou zijn als Netpos ook voor niet overheidsdiensten breed beschikbaar kan komen, bijvoorbeeld ook voor andere waarschuwingmiddelen die

gebruik maken van positioneringsdata. Op het moment dat er meer duidelijk is over hoe dit project verder vorm gaat krijgen, zullen de leden hierover worden geïnformeerd.

4. Richtlijn beschermplaten

Zoals bekend is richtlijn 1 Beschermplaten ondergrondse leidingen geactualiseerd (versie augustus 2020, bijgevoegd). Wijziging ten opzichte van de vorige versie is de toevoeging aan de richtlijn het gebruik van met zand/cement mortel gevulde HDPE matten. Op dit moment is opgenomen dat indien de sterkte eigenschappen van dergelijke matten na uitharding voldoen aan die van betonplaten of kunststofplaten dezelfde reductiefactoren mogen worden toegepast, en dat aan platen of matten die niet aan de gestelde mechanische eisen voldoen, mits voorzien van een passende opdruk, ten minste een reductiefactor kan worden toegekend gelijk aan die van een waarschuwing lint. Op dit moment zijn er twee onderzoeken beschikbaar inzake HDPE matten uitgevoerd door GL Noble Denton.

Velin wil graag verdere praktijktesten uitvoeren bij het SOMA-college. Enkele leden hebben ervaring met de matten. Opgemerkt wordt dat er in principe voor bestaande situaties maar twee uitkomsten relevant zijn, óf de uitkomst is dat het gelijkwaardig is aan het gebruik van een betonplaat, óf dat het gelijkwaardig is aan een lint (zoals nu opgenomen in de richtlijn 1 Beschermplaten ondergrondse leidingen). Er is in principe geen tussenuitkomst mogelijk. De werkgroep staat achter het testen van de matten. Dit betekent dat vooraf de kosten in kaart gebracht moeten worden (kosten SOMA, begeleiding, etc.), gekeken moet worden in hoeverre de leveranciers kunnen bijdragen in de testen door bijvoorbeeld het ter beschikking stellen van het materiaal en tot slot zal bij de finale test ook het RIVM betrokken moeten worden. De heren Winters en Ebbens zullen dit verder oppakken.

Winters en Ebbens

5. Leidingen uit gebruik maar mogelijk andere functie in de toekomst

Gevraagd wordt hoe leden omgaan met leidingen die uit gebruik worden genomen, maar in de toekomst wel mogelijk voor re-use (in verband met de energie transitie) in aanmerking komen, als het gaat om Eis Voorzorgsmaatregelen. In de WIBON wordt met betrekking tot de voorzorgsmaatregelen naast 'net met gevaarlijke inhoud' ook 'net met een grote waarde' genoemd.

Aangegeven wordt dat andere leden op dit moment hier ook naar kijken. Naast de regels uit de BEVB speelt ook de Barro een rol inzake de ontwikkelingen in de buurt van de leiding. Wordt na 3 jaar de ruimtelijke bescherming opgeheven, wat wordt precies verstaan onder 'niet meer in gebruik'? Dit thema zal verder worden besproken in de werkgroep BEVB. Daarnaast zal de heer Seitzinger bij de heer Renkema (Gasunie) navragen welke termijnen er nu worden gehanteerd en onder welke voorwaarden. Tot slot wordt opgemerkt dat verschillende eisen ook terug te vinden zijn in de memorie van toelichting van de WION (p.36 toelichting op artikel 13 lid 2). Netten van grote waarde heeft daar betrekking op de kosten voor gevolgschades en is dus niet gekoppeld aan de intrinsieke waarde van een net.

Seitzinger

6. Afsprakenbevestigingsformulier

Vorig jaar is de inhoud van het (papieren) afsprakenbevestigingsformulier herzien, maar er is geen digitale versie meer (voorheen de ABF app van Geodan). Verschillende leden geven aan op dit moment te werken met eigen digitale varianten op basis van het papieren afsprakenbevestigingsformulier. Verschillende leveranciers worden genoemd: GeoNAM van GEOMAGIC, WionWise van Antea, etc. Aangegeven wordt dat verschillende leden elkaar in contact willen brengen met de collega's binnen de eigen organisatie die hierover gaan zodat ze zaken aan elkaar verder toe kunnen lichten. Mocht er behoefte zijn om na het onderling delen van informatie hierover binnen Velin-verband hierover verder te praten, dan is dat mogelijk.

Leden

7. Praktijkervaringen KLIC meldingen bij grote en langlopende projecten

Gesproken wordt over KLIC-meldingen in grote en langlopende trajecten, waarbij meerdere (onder)aannemers betrokken zijn. Een voorbeeld wordt ingebracht waarbij aannemer gebruik heeft gemaakt van informatie uit oude KLIC-meldingen en men dus zonder een actuele KLIC-melding is gaan werken en een hoogspanningskabel heeft gemaakt. Ook wordt geconstateerd dat aannemers aan het werk gaan op KLIC-meldingen van andere aannemers. Tijdens de vergadering worden ervaringen gedeeld en wordt benadrukt dat de leidingeigenaar er dicht op moet blijven zitten en de aannemers en opdrachtgevers moet blijven waarschuwen. Voorgesteld wordt om in relevante tijdschriften die worden gelezen door aannemers middels artikelen de leidingeigenaren in beeld te brengen (specifiek inzake leidingen met gevaarlijke inhoud) om zo dit thema verder onder de aandacht te brengen bij de aannemers / opdrachtgevers (denk aan vakbladen van Cumela, Bouwend Nederland, Zwarte Corps etc.). De heren Winters en Ebbens zullen kijken naar mogelijkheden.

Winters en Ebbens

8. Concawe pipeline overzicht en EGIG rapport pipeline incidents

De rapporten worden ter kennisgeving aangenomen. Aangegeven wordt dat Concawe en EGIG andere categorieën hanteren dan de Velin-rapportage die overigens een andere ontstaansachtergrond had (graafschade preventie en niet (externe)veiligheid). Gekeken zal worden of de Velin-rapportage aanpassing / aanvulling behoeft, waarbij wordt opgemerkt dat als je zaken aan gaat passen dit ook betekent dat de leden ook daaraan mee moeten werken in de aanlevering van de informatie.

Ebbens

9. Rondvraag en sluiting

Aangegeven wordt dat samen met Gasunie gekeken gaat worden naar de organisatie van een workshop over de CROW-500. Ten tweede wordt aangegeven dat Rijkswaterstaat voornemens heeft om plekken te ontdiepen, door stortingen de doen in waterkruisingen. De heer Driessen heeft bij Rijkswaterstaat benadrukt dat men hierover met de leidingeigenaren contact op moet nemen. Leidingeigenaren moeten ook zelf in de gaten houden wat Rijkswaterstaat van plan is bij waterkruisingen.

Tot slot wordt aangegeven dat per 1 oktober 2020 Klaas Winters het directeurschap overneemt van Frans Driessen. Vanuit de werkgroep wordt Frans bedankt voor zijn

inzet in de afgelopen jaren en wordt Klaas veel succes gewenst. Niets meer aan de orde zijnde, sluit de voorzitter de vergadering.