

# SAFETY ALERT

F0017 / 24-2-2020 / Auteur: KAM Infra

1/1

## Best practice

### Voorkomen van loskomen koppelingen hydrolikslangen

Tijdens een boorproef bij Project Levvel hingen de koppelingen van de hydrolikslangen op dezelfde hoogte. De wind bewoog de slangen waardoor de koppelingen tegen elkaar aantikten en daardoor los konden raken. Om dit te voorkomen is er gekozen om een afstandhouder te plaatsen om te verhinderen dat de hydroliek-koppelingen tegen elkaar gaan tikken.

Tevens zijn er stroppen aan de slangen gemonteerd. Mocht de koppeling onverhoopt loskomen dan blijven de slangen in de strop hangen in plaats van op de grond te vallen. Hiermee is het valgevaar dubbel geborgd.

### Nog te nemen acties:

- Controleer op jouw werk of er een kans is dat de koppelingen tegen elkaar aan kunnen slaan. Indien dit het geval is: plaats waar mogelijk afstandhouders om ongewild loskomen te voorkomen (bij het BAM materieel te verkrijgen).
- Het gebruik van stroppen om te voorkomen dat de hydrolikslangen bij het loskomen van koppelingen naar beneden vallen.



Nieuw aangebrachte afstandhouder



**JOUW VEILIGHEID  
IS MIJN VEILIGHEID**

 **bam**