

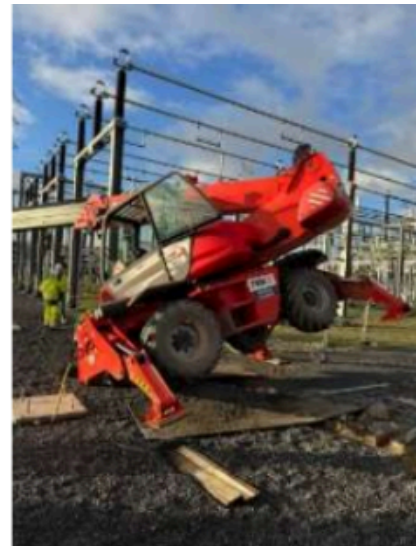
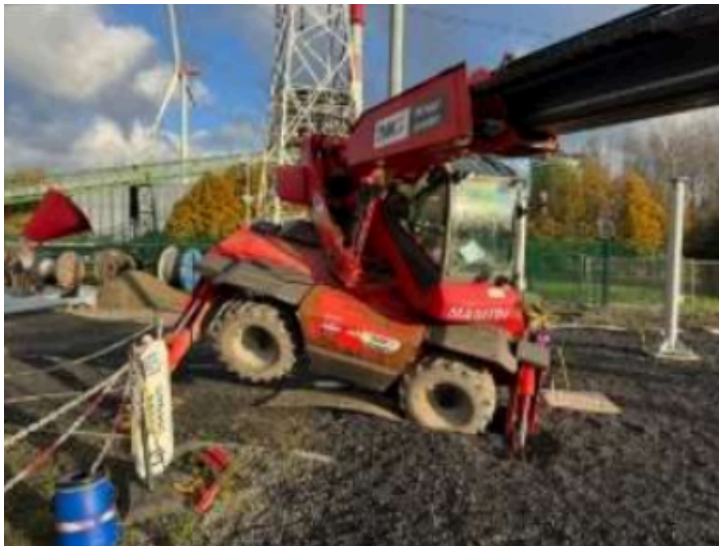


Safety & Health Flash



Bij Elia streven we naar 0 ongevallen. Een ambitie die we alleen maar kunnen waarmaken als we ook elke gevaarlijke situatie onder de loep nemen. 'High Potential Incidents' zijn gebeurtenissen die tot een ernstig of dodelijk ongeval hadden kunnen leiden als er geen definitieve menselijke, technische of organisatorische barrière was die het optreden ervan had kunnen voorkomen. Het is daarom van essentieel belang dat wij deze identificeren, analyseren en met u delen.

Bijna-ongeval Rodenhuisen: Steunpoot van verreiker zakt weg



- De aannemer moest een vakwerk van ongeveer **300 kg** plaatsen op een betonnen sokkel, gebruikmakend van een verreiker met een **reikwijdte van ongeveer 12 meter**.
- Deze werkzaamheden werden uitgevoerd in een **niet-versterkte zone**.
- De aannemer had enkel gebruik gemaakt van **kunststof rijplaten** onder de wielen van de verreiker en **houten balken** onder de steunpoten.
- Voorafgaand aan de werkzaamheden had de **VCU** de aannemer geadviseerd dat de houten balken mogelijk onvoldoende zouden zijn om voor een correcte stabiliteit te zorgen.
- Tijdens het plaatsen van het vakwerk op de betonnen sokkel begon **de verreiker echter in de ondergrond te verzakken**.

Vastgestelde oorzaken

- De aannemer houdt geen rekening met het feit dat hij werkt in een niet-versterkte zone waardoor er **geen gepaste werkmethode** aanwezig was.
- De aannemer volgt het advies van de VCU voorafgaand aan het incident niet op.
- De **grond was zeer vochtig** door de regenval van de afgelopen dagen.
- Er werden **geen stabiliteitsberekeningen** van de niet-versterkte zone uitgevoerd.

Onmiddellijke en corrigerende maatregelen

Onmiddellijke actie:

- Alle werkzaamheden in de niet-versterkte zone waarbij lasten en personen werden geheven, gehesen en vervoerd, werden onmiddellijk stopgezet.

Corrigerende maatregelen:

- De aannemer heeft een aangepaste werkmethode uitgeschreven voor werken in de niet-versterkte zone.
- De aannemer zal stalen rijplaten aanleggen, aangezien deze een betere drukverdeling waarborgen.
- Revisie van de conceptnota civiele werken waarbij informatie over de draagkracht van het terrein toegevoegd wordt.

Het melden van deze events blijft belangrijk om toekomstige 'high potential' en ongevallen te vermijden. We rekenen er dan ook op dat jullie in de toekomst alle gevaarlijke situaties, bijna-ongevallen en leeropportunities blijven melden. Bedankt!

Met veilige en gezonde groeten,

Contractors Safety Management

