

Beste Collega,

voor jou ligt alweer de vierde maandbrief werkgroep "Veiligheid" van 2024. De maand April was een drukke maand wat betreft veiligheid. Deze maand zien we vooral een toename in de aanvragen voor een TRA (Taak Risico Analyse) en dat doet ons goed. Met zo'n TRA laat niet enkel Cable Space zien dat we veilig en gezond werken hoog in het vaandel hebben staan maar ook dat veilig en gezond werken bij onze opdrachtgevers belangrijk is.

Maar wat is nou zo'n TRA? Om een goed antwoord te kunnen geven op deze vraag hebben wij als werkgroep "Veiligheid" deze maand als onderwerp voor de maandbrief gekozen voor:

Taak Risico Analyse (TRA).



Allereerst:

Een werkgever dient zich te houden aan de Arbeidsomstandighedenwet (verder Arboret). Eén artikel van deze Arboret stelt het volgende: **Arboret artikel 5 lid 1:** (kort samengevat) de werkgever (Cable Space) dient risico's van de arbeid te inventariseren en te evalueren.

Dit doet Cable Space in de RI&E (Risico Inventarisatie en Evaluatie). Deze is beschikbaar in jouw "Welkom bij Cable Space" map en ligt ter inzage op het kantoor. In de RI&E staan de meest voorkomende risico's die onze reguliere werkzaamheden met zich meebrengen. Maar wat nou als er "afwijkende/ongebruikelijke" werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd.



Met afwijkende/ongebruikelijke werkzaamheden bedoelen we:

- werkzaamheden die complex zijn.
- werkzaamheden die éénmalig of weinig voorkomen
- werkzaamheden die een verhoogd risico met zich meebrengen

Voor Cable Space is dat bijvoorbeeld: werken in besloten ruimte – werken onder spanning (geen geestelijke of lichamelijke spanning) – werken in de petrochemie – werken langs de weg (in tunnels). Omdat deze werkzaamheden weinig voorkomen wordt de RI&E niet herschreven maar wordt er een TRA opgesteld.

Bij het opstellen van een TRA moeten risico's worden meegenomen vanaf toegang tot de (onbekende) werkplek/omgeving tot aan het verlaten van de werkplek/omgeving.

Waarom kijkt men naar de risico's en niet naar het gevaar?

Om daar antwoord op te geven moet je eerst het verschil weten tussen Gevaar en Risico. Letterlijk is de betekenis van: Gevaar: Intrinsieke eigenschappen van materialen, machines, stoffen etc.(potentie om letsel of schade toe te brengen). Risico: De kans dat potentieel gevaar daadwerkelijk een incident veroorzaakt met letsel of schade.

Een ezelsbruggetje is:

Gevaar: Een baksteen op een steiger.

Risico: deze steen kan van steiger vallen.

Bijvoorbeeld: we kunnen het plaatsen van een koppeling in een railkoker niet vermijden. De elementen moeten immers voor een goede doorstroming aan elkaar gekoppeld zijn. Het risico van beknelling (schade aan lichaamsdelen) tijdens deze werkzaamheden kunnen we wel verminderen. Denk maar eens aan het gebruik van het juiste gereedschap in plaats van met de handen de vinnen uit elkaar proberen te trekken om de koppeling in het element te krijgen.



Anders gezegd het gevaar van/tijdens onze werkzaamheden kunnen we niet beïnvloeden, de risico's daar in tegen die kunnen we wel beïnvloeden.

**Wie mag een TRA opstellen?**

Binnen Cable Space wordt een TRA opgesteld door de veiligheidskundige Cable Space: Ruud van Brink. Hij kan dat echter niet alleen en zal daarom daarbij jouw hulp inroepen. Samen bekijken/bespreken jullie de risico's die de werkzaamheden met zich meebrengen. We bedenken/bespreken welke maatregelen er getroffen dienen te worden om de risico's te verminderen of zelfs uit te sluiten. Aan deze maatregelen wordt een actienemer gekoppeld. Dat kan de opdrachtgever, werkvoorbereider, leidinggevende of jij zijn.

Nadat de TRA is opgesteld zal deze voor aanvang van de werkzaamheden moeten worden door gesproken met degene die de werkzaamheden gaan uitvoeren. Een opdrachtgever, een leidinggevende (Cable Space) of een/de veiligheidskundige (Cable Space) kan hierbij aanwezig willen zijn.

LET OP! De werkzaamheden mogen pas worden uitgevoerd als de maatregelen zijn toegepast. Ga dus niet zomaar aan het werk.

Samenvatting:

Voor aanvang van het uitvoeren van niet standaard werkzaamheden kan het opstellen van een Taak Risico Analyse (TRA) nodig zijn. De Veiligheidskundige van Cable Space stelt deze in samenwerking met degene die de werkzaamheden gaan uitvoeren op. Na het opstellen van de TRA wordt deze doorgesproken met degene die de werkzaamheden gaan uitvoeren, hierbij kunnen andere belanghebbende aansluiten.

**Als laatste:**

Mocht jij eerder verschenen maandbrieven van de werkgroep "Veiligheid" terug willen lezen dan kan dat via de volgende link:

<https://www.cablespace.nl/werkgroep-veiligheid-de-maandbrieven/>

Heb jij nu een vraag over "veilig en gezond werken" of heb jij een onderwerp voor de maandbrief werkgroep "Veiligheid"? Laat het mij dan weten, dit kan via:

E-mail: r.vanbrink@cablespace.nl of Tel/Whatsapp: 06-53112715

Tot slot.

Ook deze maand ben ik op de koffie gegaan, dit keer bij Erwin Brehm. Zijn kijk en bevindingen op veilig en gezond werken binnen Cable Space lees je op de volgende pagina.

Tot zover weer de maandbrief werkgroep "Veiligheid" van April, tot de volgende maand.

Met vriendelijke groet
Namens de werkgroep "Veiligheid"
Ruud van Brink
Veiligheidskundige/KAM-Coördinator
06-53112715
r.vanbrink@cablespace.nl



**Op de koffie bij...?****Naam:** Erwin Brehm**Functie:** Leidinggevend monteur.**Aantal jaren Cable Space:** 21 jaar.**Hoe drink jij je koffie?:** Ik lust geen koffie.**Ervaring met Veilig en Gezond werken binnen Cable Space.**

Cable Space heeft wat betreft veilig en gezond werken grote stappen gezet. Als ik terugdenk aan de tijd dat ik bij Cable Space begon en nu, dan zie ik veel veranderingen. 21 jaar geleden voerden we opdrachten in goed vertrouwen uit. Tegenwoordig zijn we zo opgeleid dat we niet alles zomaar uitvoeren. Ook hulpmiddelen om veilig en gezond te werken worden aangereikt.

Dat Cable Space luistert naar verbeteringen blijkt als ik een platenkar voorstel voor het transporteren van langgoed. Na een testfase zijn er inmiddels drie aangeschaft.

Zelf ben ik ook bezig met veilig en gezond werken. Helaas sta ik door omstandigheden wel eens alleen op een project. Bij moeilijk bereikbare plaatsen of lange lengte (stijgladders) vraag ik dan hulp. Ik ga hiervoor geen onnodig risico lopen.

Wat kan Cable Space nog veranderen/meer doen om het veilig en gezond werken te bevorderen?:

Er is altijd ruimte voor verbetering. Zo zou ik het fijn vinden dat er bij meldingen van gevaarlijke situaties en/of bijna ongevallen een terugkoppeling komt. Mijn ervaring is, als dit niet gebeurt, dat ik de volgende melding niet zo snel zal doen. Dat is jammer want van meldingen kunnen en moeten we leren.

Een ander verbeterpunt is de werkkleding. Sinds een paar jaar is de sweater vervangen door een vest. Het materiaal van dit vest is vrij dun en het gebeurt al snel dat spullen door de zakken vallen. Graag zou ik zien dat de sweater weer wordt toegevoegd aan de kledinglijst.

Tip:

Cable Space heeft veilig en gezond werken hoog in het vaandel staan. Cable Space kan dit niet alleen en heeft jouw hulp daarbij nodig. Maar dat is voor jou geen probleem jij bent immers altijd veilig bezig. Als tip wil ik zeggen kijk niet alleen naar anderen maar begin eens bij jezelf! Wat kan ik doen om veilig en gezond te werken? Mijn tip luidt dan ook:

Tip:
Veiligheid begint bij jezelf !!

