

## SDN Nieuwsbrief 3



vinden, verbinden, vernieuwen in veiligheid

### Welkom!

Welkom bij de derde nieuwsbrief van Safety Delta Nederland! De SDN is vol op dreef. In de afgelopen maand hebben we verschillende evenementen georganiseerd en zijn we bezig geweest ons gebruikersportaal verder te ontwikkelen..

U kunt hieronder lezen over de voortgang met leren van incidenten en de praktijkproef Block Chain voor het delen van near miss incidenten. Daarnaast blikken we terug op een aantal evenementen over "Safe Start!" en "Risico communicatie met de omgeving" en kijken we vooruit naar het aankomende evenement van Veiligheid Voorop genaamd "R!sk Masters". Ook kunt u een interview met Denise Harkema, de programmamanager van het SDN Kenniscentrum vinden.

*Onze ambitie: In 2030 is de Nederlandse (petro) chemische industrie de veiligste ter wereld. We willen dit bereiken door samenwerking tussen industrie, overheid en wetenschap te faciliteren in het vinden, verbinden en vernieuwen van oplossingen voor procesveiligheidsvraagstukken.*



## Interview Denise Harkema

De komende maanden stellen wij in elke nieuwsbrief iemand uit het SDN team aan u voor. Deze maand is dat Denise Harkema, de programmamanager van het SDN Kenniscentrum.

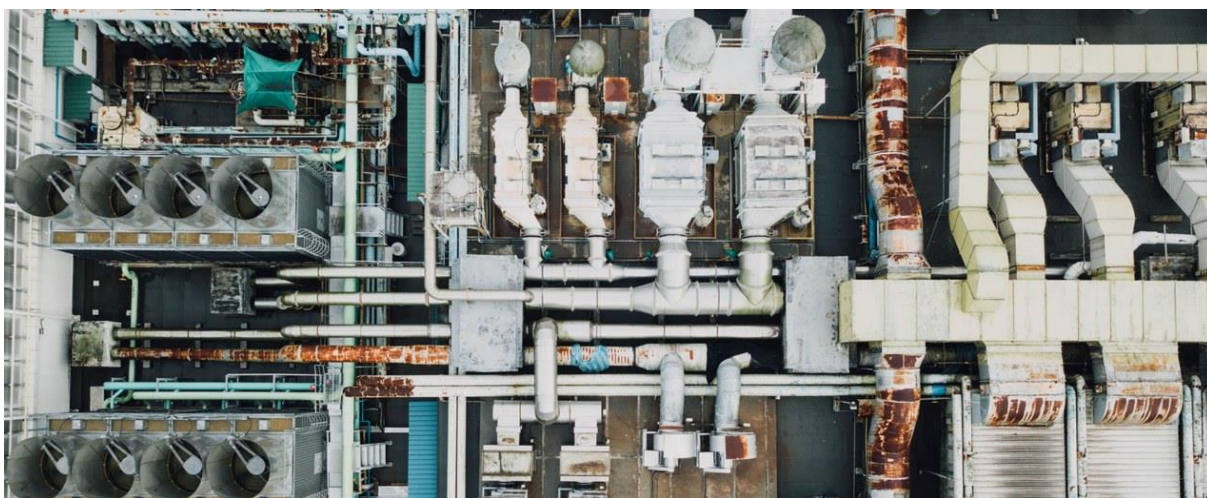
## Donderdag 10 juni:

### Interactieve SDN webinar

Op donderdag 10 juni organiseert de SDN een interactieve webinar. Binnenkort zullen we u nader informeren over het onderwerp, tijdstip en hoe u zich kunt aanmelden voor deze sessie, of houdt onze website goed in de gaten!

[Lees hier het interview](#)

[SDN site](#)



## Praktijkproef Blockchain - Ontwikkelingen in sectoraal leren van incidenten

In 2019 werd als onderdeel van het programma Duurzame Veiligheid 2030 gestart met een pilot 'blockchain technologie'. Met blockchain kan één betrouwbare gedeelde bron van informatie worden gerealiseerd, die andere vormen van samenwerking tussen bedrijfsleven en overheid (overheden) mogelijk maakt.

In 2020 is een blockchain applicatie ontwikkeld door CGI voor het delen van informatie over bijna-incidenten, als mogelijk ondersteunend fundament voor een gezondere veiligheidscultuur. Hierbij vindt een verschuiving plaats van nadruk op de individuele veiligheidsperformance van een bedrijf naar het identificeren (en oplossen) van systeemproblematiek in de sector.

Tijdens een praktijkproef in 2020/2021 hebben een aantal Brzo bedrijven bijna-incidenten gedeeld, waar vervolgens met ondersteuning van Crisilab diepere lessen uit konden worden getrokken. Deze leersessies werden door Crisilab opgezet volgens de 'new method' zoals ook beschreven in de Handreiking 'Beter Leren van Incidenten'. [Klik hier](#) om de handreiking te downloaden.

Verder werd onderzoek gedaan naar de juiste balans tussen informatie delen en het nemen van verantwoordelijkheden. Ook werden mogelijke scenario's voor uitbreiding van de implementatie en vergroting van de waarde van het gebruik van de applicatie onderzocht, en hoe de governance over de blockchain applicatie ingericht zou kunnen worden.

De praktijkproef liet zien dat ook met blockchain leren van elkaar best lastig is. Ook bestaat er wantrouwen in het stelsel, met name tussen bedrijven en toezichhouders. Bij toezichhouders bestaat spanning tussen de toezichhoudende rol en een mogelijk adviserende rol.

Het is de bedoeling het initiatief van sectoraal leren van bijna-ongevallen voort te zetten en in triple helix verband te verankeren bij de SDN. Uitdagingen zijn het vergroten van het aantal bedrijfsdeelnemers om dit sectoraal leren verder te versterken en de mogelijke rol van toezichhouders in sectoraal leren.



## Succes met de Safe Start webinar!

Met ruim 60 deelnemers was de sessie van Safe Start van Veiligheid Voorop op 8 april een groot succes. Er kwamen veel positieve reacties over het programma en in ieder geval één partij gaat ermee aan de slag. Safe Start is een programma over gedragsbewustzijn en beheersing van menselijke fouten en tegelijkertijd een manier om de traditionele gedragsbeheersprogramma's aan te vullen om uiteindelijk de veiligheidscultuur te verbeteren.

Heb je de uitzending gemist en wil je hem achteraf bekijken of wil je meer informatie, stuur dan een bericht naar de trainer van Safe Start, Gerrit Jan Ruiter: [gerritjan.ruiter@ssi.safestart.com](mailto:gerritjan.ruiter@ssi.safestart.com).

## Binnenkort: Training R!sk masters

De volgende Veiligheid Voorop sessie op donderdag 3 juni is R!skMasters. Riskmasters is een unieke training in het herkennen en beheersen van risico's. In deze workshop laat Manon Beurskens (mede-ontwikkelaar van de training) je zien hoe R!skMasters in samenwerking met operators is ontwikkeld. Hoe de trainingsdag in elkaar zit. Waarom deze training werkt. En hoe je R!skmasters zelf, in je eigen praktijk, kunt uitvoeren. De training is ontwikkeld binnen het Europese 'Just Culture-programma' en is interessant voor SHEQ-managers, HSE-managers en leidinggevende in productie en onderhoud. Geef je op via de link hieronder.

**[R!skmasters](#)**



## Terugblik Workshop Communiceren met de Omgeving

Op donderdag 22 april vond de workshop Communiceren met de omgeving plaats. Ruim 40 belangstellenden uit diverse delen van het land namen deel aan deze workshop.

Tijdens de workshop presenteerde het RIVM de resultaten van het rapport *'Het peilen van veiligheidsbeleving en informatiebehoefte van omwonenden rond chemieclusters. Belevingsonderzoek Chemelot'*.

Voor meer informatie over de uitkomsten kunt u op de link hiernaast klikken.

[Lees het rapport](#)



## De SDN Innovatiecentrum

Elke maand nemen we u mee door een deel van ons gebruikersplatform. Deze week kijken we naar de SDN Innovatiecentrum.

Het SDN Innovatiecentrum verbindt bedrijven, wetenschap en overheid om innovaties te versnellen en kennis te creëren die de veiligheid en concurrentiekracht van de chemische industrie duurzaam versterken.

Het Innovatiecentrum maakt inzichtelijk welke ontwikkelingen in Nederland gaande zijn, brengt onderzoeks- en innovatiebehoeften en partners bij elkaar. Het centrum zal nieuwe onderzoeksprogramma's initiëren en coördineren, bestaande en nieuwe veiligheidsconcepten verbeteren en ontwikkelen, en helpen om hiervoor financieringsbronnen te vinden.

Via de onderstaande link kunt u alvast een kijkje nemen in de op de SDN Innovatie pagina. Mocht u meer willen weten of innovatievragen hebben dan kunt u ons bereiken via [info@safetydelta.nl](mailto:info@safetydelta.nl)

[\*\*Klik hier voor het Innovatiecentrum\*\*](#)

## Vooruitblik

Voor de start van de zomer zal de SDN nog één nieuwsbrief met u delen. In deze nieuwsbrief zullen we u meenemen in de laatste status van de activiteiten van het Kenniscentrum en Innovatiecentrum, zoals de ontwikkeling van het SDN Academy concept en ons Expert Netwerk "Leren van Incidenten". Daarnaast stellen we u in een interview voor aan Els Rutten. Els ondersteunt de SDN als beleidsmedewerker vanuit het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat.

Bedankt voor het lezen van de Safety Delta Nederland nieuwsbrief. Heeft u vragen of opmerkingen na het lezen van deze nieuwsbrief? Laat het dan vooral weten via [info@safetydelta.nl](mailto:info@safetydelta.nl) of klik op de knop hieronder

[\*\*Vragen & opmerkingen\*\*](#)



[Website](#)



[LinkedIn](#)

