



**SAFETY  
DELTA  
NEDERLAND**

## SAMENWERKEN RVN

VINDEN, VERBINDEN, VERNIEUWEN IN VEILIGHEID

### Wat is de SDN?

Safety Delta Nederland (SDN) heeft als missie om structurele samenwerking tussen Overheid, (Petro)Chemisch bedrijfsleven en Wetenschap te faciliteren, en met partijen een Meerjarenprogramma op te stellen en uit te voeren om het veiligheidsniveau van de (petro)chemie nog verder te verbeteren.

SDN staat voor het vinden, verbinden en vernieuwen in veiligheid voor mensen die daar elke dag mee bezig zijn. SDN helpt om vertrouwen tussen partijen te versterken. SDN stimuleert de implementatie van pragmatische oplossingen voor (proces)veiligheidsproblemen.



### Ambitie SDN

De Nederlandse (petro)chemische industrie is anno 2030 de veiligste ter wereld en heeft daarmee een internationaal gewaardeerde en erkende toppositie op het terrein van ontwikkeling en implementatie van veiligheidsconcepten met betrekking tot het omgaan met gevaarlijke stoffen.

## WAT BETEKENT SAFETY DELTA NEDERLAND VOOR LEDEN VAN REGIONALE VEILIGHEIDSNETWERKEN (RVN)?

Safety Delta Nederland (SDN) verbindt Industrie, Overheid en Wetenschap bij het verzamelen, verspreiden en vernieuwen van kennis en innovatie over (proces)veiligheid in de (petro)chemie. Om (proces)veiligheid verder te verbeteren ligt de nadruk op het toepassen van kennis in de praktijk. Speerpunten zijn: risico identificatie en beheersing, leiderschap en veiligheidscultuur, leren van incidenten en asset integrity management (waaronder veroudering, corrosie onder isolatie en lekdetectie).

Leden van Regionale Veiligheidsnetwerken (RVN) kunnen informatie vinden in het SDN Kenniscentrum ([www.safetydelta.nl](http://www.safetydelta.nl)) voor het oplossen van (proces)veiligheidsvraagstukken:

- de Kennisbank: de laatste beschikbare kennis binnen het vakgebied, verwijzingen naar en duiding van informatie van andere partijen, en Frequently Asked Questions.
- de Technology Catalogue: inzicht in (commercieel) beschikbare technologieën of diensten en wat het gebruik ervan is door andere bedrijven uit de industrie.
- de SDN Academy: e-learning over de toepassing van recent ontwikkelde handreikingen.

De implementatie functie van het SDN Kenniscentrum biedt, in nauwe samenwerking met vertegenwoordigers van de RVN, ondersteuning op maat bij de identificatie van verbetermogelijkheden in (proces)veiligheid. Het doel hierbij is om de toepassing van bestaande en nieuwe kennis te stimuleren. SDN biedt:

- de Kennismakelaar: legt contact met mensen die dagelijks bezig zijn met veiligheid, verzamelt vragen en verwijst naar oplossingen. Ook kan op verzoek van een bedrijf 'achter de voordeur' worden gekeken.
- ondersteuning bij projecten of pilots: activiteiten in 'coproductie' met bestaande organisaties zoals de RVN, branche organisaties of Veiligheid Voorop.

RVN leden hebben via hun vertegenwoordigers direct invloed op de landelijke kennis en innovatie programma's. RVN leden hebben ook voordeel door kennisondersteuning bij implementatie van oplossingen voor sectorspecifieke veiligheidsvraagstukken.





## WIE DOET WAT?

SDN verzamelt, verspreidt en vernieuwt kennis om de (proces)veiligheid bij Brzo bedrijven in (petro)chemie te verbeteren. SDN coördineert of ondersteunt bij het opstellen en uitvoeren van verbeterprojecten in coproductie met anderen. SDN stuurt op wat voor de Industrie, Overheid en Wetenschap (de 'Triple Helix') van belang is en waar het meeste verbetereffect van verwacht wordt. SDN helpt ook bij het vinden van financiële middelen voor deze gezamenlijke verbeter projecten.

Veiligheid Voorop (VV) vertegenwoordigt de Industrie in SDN. VV draagt gemeenschappelijke (veiligheids-)verbeter thema's uit de industrie aan, coördineert het zetten van veiligheidsdoelen voor de (petro)chemie en de keten, en meet veiligheidsprestaties. VV vormt de verbinding tussen de branche organisaties, vakverenigingen en de RVN, die op hun beurt de bedrijven vertegenwoordigen.

In een cluster of regio onderhouden de RVN regelmatig contact met bedrijven en hun medewerkers op het gebied van veiligheid. Dit kunnen ook niet-Brzo bedrijven zijn. De RVN halen veiligheidsvraagstukken op: thema's die er toe doen en die niet 'incident gedreven zijn'. Vervolgens stelt een RVN prioriteiten voor verbeteractiviteiten die de grootste impact hebben voor het verlagen van gemeenschappelijke (process)veiligheidsrisico's binnen de cluster of regio. VV en branche organisaties helpen om te komen tot landelijke verbeterprogramma's voor de (petro)chemie sector.

De RVN zijn ook gesprekspartner namens bedrijven met overheidspartijen (Vergunning, Toezichthoudingen Handhaving) in de regio. VV en branche organisaties doen dit landelijk. SDN is daarentegen een samenwerkingsverband tussen Industrie, Overheid en Wetenschap. Succes is gestoeld op het bouwen van vertrouwen tussen deze partijen ('de Triple Helix').

### Meer informatie?

Kijk dan op de SDN website, de SDN LinkedIn pagina, of neem contact op met Veiligheid Voorop, uw brancheorganisatie of met uw RVN contactpersoon.



## Voor wie is de SDN?

SDN is bedoeld voor mensen die dagelijks bezig zijn met (proces)veiligheid in de industrie (site managers, operatie managers, onderhoudsmanagers, project managers, HSE managers, etc.), overheid (toezichthouders, beleidsmedewerkers) en wetenschap (onderzoekers) en onderwijs.

SDN biedt een kennis- en innovatieplatform voor onder meer leden van VV en de daarbij aangesloten brancheorganisaties en regionale veiligheidsnetwerken (RVN).



## De kosten

SDN heeft geen winstoogmerk. De ondersteuning door het SDN programma bureau is op dit moment voor u free-of-charge. Het enige wat wij van u nodig hebben, is een toezegging dat u en/of uw collega's namens uw bedrijf een aantal uren (in natura) besteedt aan de SDN samenwerking.



## Kennis en innovatie

### KennisCentrum

Het SDN Kenniscentrum helpt u om kennis te vinden vanuit een breed netwerk. Onze kennismakelaars staan klaar om u te adviseren over deze bestaande en nieuwe oplossingen voor veiligheidsvraagstukken die u zelf zou kunnen implementeren in uw eigen omgeving

### InnovatieCentrum

Het 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.