

PROGRAMMA DUURZAME VEILIGHEID 2030

Safety Delta Nederland

Samen werken aan de veiligste (petro)chemische sector ter wereld!

Door ondertekening van het Safety Delta Nederland (SDN) ambitiedocument onderschreven de deelnemers aan de High Level bijeenkomst van het programma Duurzame Veiligheid 2030 (DV2030) van 24 september 2018 de meerwaarde van het realiseren van een SDN in het licht van de breed gedeelde ambitie om de Nederlandse (petro)chemische industrie uit te laten groeien tot de veiligste ter wereld. In deze onepager wordt kort de kern van het SDN ambitiedocument uiteengezet.

Doel: Het in Nederland realiseren van de veiligste (petro)chemische industrie ter wereld.

Om veiligheid – nu en in de toekomst – optimaal te borgen, zijn duurzame relaties tussen de overheden, wetenschap, en het bedrijfsleven van essentieel belang. Er liggen al tal van verbanden, maar de partijen hebben onderkend dat alleen door meer diepgaande en structurele samenwerking de veiligheid in de (petro)chemische industrie nog verder verbeterd kan worden. Onder de noemer van de SDN gaan de betrokken partijen samen werken aan de veiligste (petro)chemische industrie ter wereld; Nederland als topregio voor de ontwikkeling en toepassing van veiligheidsinnovaties in de (petro)chemie.

Waarom: Voor een nog betere samenwerking rondom veiligheid in de (petro)chemische industrie.

Het is duidelijk dat een duurzame, wederkerige vertrouwensrelatie tussen de (petro)chemische industrie, de wetenschap en overheden cruciaal is om de Nederlandse (petro)chemische industrie tot de veiligste ter wereld uit te laten groeien. Dat is niet eenvoudig, maar de wil is er. Alle partijen zijn bereid om nauw samen te werken en gezamenlijk nieuwe kennis te ontwikkelen, te verspreiden en te benutten.

Wat: De SDN is een zelfstandige entiteit met een eigen uitvoeringsorganisatie.

De SDN is een toonaangevende organisatie die als spil fungeert in het netwerk van overheden, bedrijven uit de (petro)chemische industrie, universiteiten, kennis- en onderwijsinstellingen. Binnen dat netwerk vindt een levendige en wederkerige kennisontwikkeling, kennisopbouw en kennisuitwisseling plaats rond vraagstukken op het gebied van veiligheid in brede zin.

De SDN is verantwoordelijk voor het opstellen en uitwerken van de *kennis- en innovatieagenda Safety*. Hiertoe inventariseert de SDN 'non-competitieve' bedrijfsoverstijgende kennis- en innovatievragen op het gebied van veiligheid, verbindt deze aan onderzoeksprogramma's en opleidingen, inventariseert hiaten tussen vragen en aanbod, organiseert en faciliteert het netwerk en bewaakt de uitvoering van projecten. Kortom, een breed platform voor onderzoek, kennisontwikkeling en -uitwisseling.

Voorbeeld: Gezamenlijk onderzoek op het gebied van tankrobots of opleidingscurriculum.

Binnen de SDN gaat het om nieuwe ontwikkelingen op het gebied van techniek, werkprocessen en menselijk gedrag die in samenhang vanuit diverse perspectieven doordacht moeten worden om tot een optimaal veilige (petro)chemische industrie te komen.

Het 'waarom' en het 'wat' van de SDN is duidelijk. De DV2030 stuurgroep en de aanwezigen bij de High Level van 24 september 2018 hebben allen ingestemd met onze ambities. Aan de 'hoe' wordt nu gezamenlijk, bedrijfsleven – overheid – wetenschap, gewerkt. Dit onder meer in de SDN werkgroep met vertegenwoordigers vanuit deze drie-eenheid.