

Scenarioboek Energietransitie Omgevingsveiligheid



24 scenario's

Het Scenarioboek Energietransitie bevat 24 scenario's. Hierin is informatie te vinden over effecten, handelingsperspectieven en maatregelen. Veiligheidsregio's, omgevingsdiensten en gebiedsbeheerders kunnen hiermee uniform adviseren over omgevingsveiligheidsaspecten.

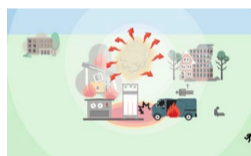
Bekijk hier het [Scenarioboek Energietransitie](#).

Financiering

Is ontwikkeld met een bijdrage uit het '[Ontwikkeldbudget nieuwe prioriteiten omgevingsveiligheid](#)' van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW).



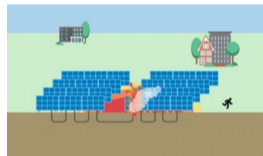
[Waterstofauto in parkeergarage](#)



[Waterstoftankstation – lek in bufferopslag - gaswolkexplosie](#)



[Opslag vloeibaar – waterstof - fakkelbrand](#)



[Ondergrondse brand DC – bekabeling zonnepark – vlamboog](#)



[Brand in opslag van Li-ion accu's](#)



[Buurtbatterij in kelder](#)



[Li-ion thuisbatterij in woning](#)



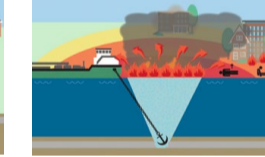
[Zonnepanelen op daken van gebouwen](#)



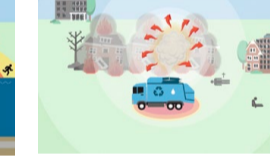
[Waterstofketel in woning](#)



[Lagedruk waterstof-leiding in straat](#)



[Hogedruk waterstof-leiding onder wateroppervlak](#)



[Waterstofvuilniswagen – falen cilinder-gaswolkexplosie en vuurbal](#)



[Waterstofvuilniswagen – fakkel uit TPRD](#)



[Waterstofvuilniswagen – afbreken aansluiting na ongeval - fakkel](#)



[LNG opslag - plasbrand](#)



[LNG opslag - koude BLEVE](#)



[LNG opslag - fakkel](#)



[LNG opslag - wolkbrand en explosie](#)



[Bunkeren methanol - plasbrand](#)



[Bunkeren methanol – brandbare en toxische gaswolken](#)



[Biovergister - fakkel](#)



[Biovergister – toxische blootstelling](#)



[Biovergister – vuurbal](#)



[Biovergister – explosie en wolkbrand](#)

NIPV in samenwerking met onderstaande partners

