

### **Externe veiligheid**

Wet- en regelgeving voor externe veiligheid is sterk in ontwikkeling. Nieuwe Besluiten en Regelingen leiden onder andere tot wettelijk vastgelegde afstanden tot objecten of de verplichting tot uitvoering van risico-berekeningen, derhalve tot planologische en bedrijfsmatige gevolgen.

Door het ontwerp-Besluit 'kwaliteitseisen externe veiligheid van inrichtingen milieubeheer' (begin 2004 van kracht) moeten steeds meer bedrijven de kwantitatieve risicowaarden ten gevolge van hun bedrijfsvoering beschouwen. Dit geldt ook voor bedrijven die slechts tijdelijk gevaarlijke stoffen opslaan voorafgaande aan vervoer (op- en overslagbedrijven, stuwadoorsbedrijven).

De nieuwe CPR 15 zal de reeds lang bestaande CPR 15-1, CPR 15-2 en CPR 15-3 vervangen. Uit het huidige concept blijken wezenlijke veranderingen.

Voor vervoer van gevaarlijke stoffen per spoor komt aparte regelgeving, namelijk de 'concept-Regeling vervoer gevaarlijke stoffen per spoor' (definitieve besluitvorming eind 2004, begin 2005), mede voor de afstemming van dat vervoer in relatie tot de ruimtelijke ordening.

Voor het transport van gevaarlijke stoffen is nieuwe regelgeving in ontwikkeling (Besluit 'milieukwaliteitseisen externe veiligheid transport'). Daarin zijn risiconormen langs transportroutes voor het vervoer van gevaarlijke stoffen wettelijk vastgelegd. Tussentijds zal interim-beleid gelden, vastgelegd in een circulaire (begin 2004 van kracht). In de circulaire wordt gekozen voor een effectgerichte normstelling met reductie van het effect door maatregelen aan de bron. Voor stationaire installaties kiest men voor een risicogerichte benadering.

De ontwikkelingen zullen ook leiden tot een toenemende vraag naar technische en/of beleidsmatige adviezen, zowel van bedrijven als van planontwikkelaars.

### **Brandveiligheid**

Brandveiligheid komt in het kader van de Wet milieubeheer en bouwvergunning in toenemende mate aan de orde. Discussies over de maximaal toegestane hoeveelheden brandbare stoffen in een opslagruimte en warmtestralingsniveaus in de omgeving in geval van brand komen regelmatig voor.

Voorschriften zijn sterk in ontwikkeling. Uit handhaving van brandveiligheidsvoorschriften blijkt dat deze voorschriften in de praktijk tot grote praktische problemen kunnen leiden.

Een probleem is het ontbreken van breed geaccepteerde methoden voor het berekenen van bepaalde brandtechnische aspecten zoals de in geval van brand optredende warmtestralingsniveau's in de omgeving. Door Peutz wordt in samenwerking met andere partijen gewerkt aan rekenmethoden. Het aantonen van een gelijkwaardig beschermingsniveau is een regelmatig weerkerende adviesactiviteit.

Dus voor de Commissie Veiligheid is het zaak de ontwikkelingen op de voet te volgen en hierop in te springen, indien daartoe aanleiding bestaat.