



> Retouradres Postbus 20901 2500 EX Den Haag

**Aan:**  
de exploitanten van buisleidingen voor gevaarlijke stoffen

**Directoraat-Generaal  
Milieu en Internationaal  
Veiligheid en Risico's**  
Plesmanweg 1-6  
Den Haag  
Postbus 20901  
2500 EX Den Haag  
[www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)

**Contactpersoon**

Hugo Kuijjer  
T 070 - 456 6638  
[hugo.kuijjer@minienm.nl](mailto:hugo.kuijjer@minienm.nl)

**Ons kenmerk**

IENM/BSK-2013/297342

**Bijlage(n)**

2

Datum **- 6 MAART 2014**  
Betreft Aanvullende mitigerende maatregelen buisleidingen

Geachte heer/mevrouw,

Zoals U niet onbekend is, regelt het Besluit externe veiligheid buisleidingen (Bevb) de externe veiligheid rond buisleidingen. Het Bevb is sinds 1 jan. 2011 in werking voor aardgas en aardolieproducten. Op grond van art. 17 van het Bevb moeten exploitanten de geconstateerde knelpunten binnen 3 jaar gesaneerd hebben. Voor aardgasleidingen zijn daartoe afdoende risicobeperkende maatregelen in de Rekenmethodiek Bevb vastgelegd. Bij aardolieproductenleidingen bleken echter extra maatregelen nodig om het risico van bijv. corrosie te kunnen beheersen en de sanering te kunnen realiseren.

De VELIN heeft daarom initiatief genomen om tot die extra veiligheidsmaatregelen te komen. In de tussentijd is een uitzondering op de grenswaarde voor het plaatsgebonden risico vastgelegd (zie bijlage 1). Dit omdat anders op 1 januari jl. gesaneerd moest zijn, terwijl de daartoe noodzakelijke maatregelen niet via de Rekenmethodiek Bevb gewaardeerd kunnen worden. De uitzondering geldt voor aardolieproductenleidingen waar het plaatsgebonden risico voor een kwetsbaar object op 1 jan. 2011 hoger was dan de  $10^{-6}$  per jaar. Voor die leidingen is de sanering dus vooralsnog uitgesteld.

Inmiddels is, na overleg met RIVM, IPO, VNG, VELIN en ILT, besloten het VELIN-voorstel beleidsmatig te steunen. Dit omdat de voorgestelde maatregelen er in de praktijk "toe doen" en de veiligheidsprestaties er op een hoger ambitieniveau mee gebracht worden. Helder is dat ieder op korte termijn duidelijkheid wenst en in principe de door VELIN voorgestelde maatregelen kan volgen. Daarom wordt het RIVM gevraagd het VELIN-voorstel, onder het overnemen van aanbevelingen van het RIVM, in de Rekenmethodiek Bevb te verwerken.

Naar verwachting resulteert dit er in dat de gewijzigde Rekenmethodiek Bevb begin april as. in concept beschikbaar komt en dat deze begin juli 2014 in werking kan treden. Dit laatste tegelijk met het in de Revb aanwijzen van de leidingen voor overige chemische stoffen.

Om niet onnodig onduidelijkheid te laten bestaan over de richting waarin de rekenmethodiek aangevuld zal worden, de exploitanten op tijd te kunnen laten saneren en partijen waar nodig daarop ook enigszins vooruit te kunnen laten

lopen, leek het me goed u over de voorgenomen wijziging van de regelgeving te informeren. Ter indicatie van de strekking van deze wijziging wijs ik u op de in bijlage 2 opgenomen samenvatting van de bedoelde aanvullende maatregelen.

**Directoraat-Generaal  
Milieu en Internationaal  
Veiligheid en Risico's**

Wel wijs ik u er op dat het natuurlijk zo blijft dat de in de regelgeving vastgelegde Rekenmethodiek Bevb in specifieke gevallen uiteindelijk bepalend is.

**Ons kenmerk**  
IENM/BSK-2013/297342

Hoogachtend,

DE DIRECTEUR VEILIGHEID EN RISICO'S,

drs. ing. Peter Torbijn



cc. de colleges van Gedeputeerde Staten, de colleges van Burgemeester en Wethouders, de RUD directeuren, RIVM, ILT, SodM, VELIN en NOGEPA