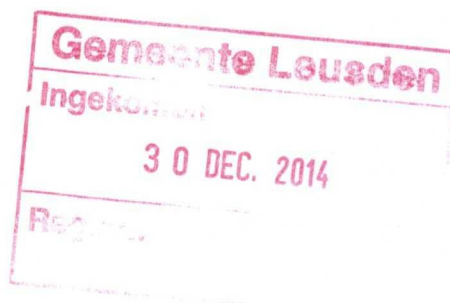




Datum

24-12-2014

Aan het college van B en W van Leusden
Postbus 150
3830 AD LEUSDEN

**contactpersoon**

H. Meulendijks
Hoofd Risicobeheersing

Archimedeslaan 6
3584 BA Utrecht

088 878 3893
secretariaatrenc@vru.nl

Onderwerp

Regionaal Risicoprofiel 2014

Geacht college,

Bijgaand treft u een brief aan met bijlagen inzake het Regionaal Risicoprofiel en het beleidsplan van de Veiligheidsregio Utrecht voor 2016 - 2019.

Gelieve deze brief met bijlagen door te geleiden aan uw Raad.

Met vriendelijke groet,
namens het algemeen bestuur,

Dr. P.L.J. Bos
secretaris

Bijlagen:

1. Aanbiedingsbrief Regionaal Risicoprofiel
2. Regionaal Risicoprofiel Actualisatie 2014, samenvatting
3. Risicoprofiel gemeente

Veiligheidsregio Utrecht

Postbus 3154
3502 GD Utrecht
088 878 1000

info@vru.nl

www.vru.nl

www.vrubrandweer.nl

veiligheidsregioutrecht

@vrutrecht

Iban

NL18 BNGH 0285 1331 79



Datum

22-12-2014

Aan de raden van de deelnemende VRU-gemeenten
Door tussenkomst van de colleges van B en W

contactpersoon

H. Meulendijks
Hoofd Risicobeheersing

Archimedeslaan 6
3584 BA Utrecht

088 878 3893
secretariaatrenc@vru.nl

Onderwerp

Regionaal Risicoprofiel

Geachte Raad,

Ter voorbereiding op de vaststelling van het VRU-Beleidsplan 2016-2019 heeft onlangs een actualisatie van het risicoprofiel plaatsgevonden. Hierbij bieden wij u het geactualiseerde Regionaal Risicoprofiel (RRP) van de VRU aan.

Aanleiding

De Wet veiligheidsregio's (Wvr) regelt dat het bestuur van de veiligheidsregio tenminste eenmaal in de 4 jaar een beleidsplan vaststelt (Wvr artikel 14, lid 1). Het beleidsplan is mede gebaseerd op een door het bestuur vastgesteld risicoprofiel (Wvr artikel 15, lid 1).

Om tot een gedragen actualisatie te komen is het ontwerprisicoprofiel in augustus 2014 voor ambtelijke consultatie aangeboden aan de gemeenten. In het stuk dat u thans wordt aangeboden zijn de gemeentelijke commentaren verwerkt.

De bestuurlijke vaststelling van dit RRP is voorzien in april 2015. Dat gebeurt volgens de Wvr na overleg met de raden van de deelnemende gemeenten. Daarbij verzoekt het VRU-bestuur de raden tevens hun wensen kenbaar te maken omtrent het in het beleidsplan op te nemen beleid (Wvr, artikel 15, lid 3).

Toelichting op het RRP

De samenvatting van het geactualiseerde RRP treft u aan in bijlage 1. Het volledige RRP kunt u opvragen via de digitale link:
http://www.vru.nl/images/RRP_2014_concept_18dec.pdf

Veiligheidsregio Utrecht

Postbus 3154
3502 GD Utrecht
088 878 1000

info@vru.nl

www.vru.nl

www.vrubrandweer.nl

veiligheidsregioutrecht

@vrutrecht

Iban

NL18 BNGH 0285 1331 79

In het RRP zijn de risico's uitgewerkt die relevant zijn voor de regio Utrecht. Daarnaast vindt u in het RRP per gemeente een inventarisatie op objectniveau, waarin zowel objecten die een risico naar de omgeving veroorzaken (risico-objecten) als objecten met een intern risico (kwetsbare inrichtingen) zijn opgenomen. Ook is een regionale 'Top-25' van risico's op objectniveau samengesteld.

Een toelichting op de gehanteerde methodiek, alsmede het overzicht van de risico's voor uw gemeente, zijn opgenomen in bijlage 2 van deze brief.

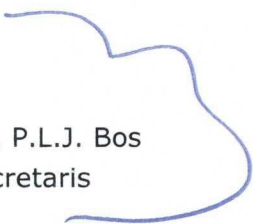
De VRU onderkent overigens het belang van het goed in kaart brengen van risico's en heeft daarvoor de afgelopen jaren gewerkt aan een database. Randvoorwaarde is dat de VRU de beschikking heeft over de meest actuele informatie, zowel over objecten/gebouwen als over gebeurtenissen als evenementen, transport gevaarlijke stoffen, weer en verkeer. Er lopen diverse projecten die ervoor zorgen dat de actualiteit en betrouwbaarheid van gegevens steeds verder toenemen en daarmee het inzicht in het risicoprofiel in de toekomst verder verbetert.

Het verzoek

Wij verzoeken u, uw wensen ten aanzien van het op te nemen beleid in het Beleidsplan 2016-2019 en uw reactie op het RRP kenbaar te maken. U kunt uw reacties tot 10 maart 2015, richten aan het bestuur van de VRU, ter attentie van het secretariaat van de directie Risico- en Crisisbeheersing (secretariaatrenc@vru.nl).

Uiteraard is de VRU bereid een toelichting te geven en eventuele vragen te beantwoorden bij de behandeling van het RRP in uw Raad. Wij vernemen dan ook graag of, en zo ja wanneer, de behandeling van het RRP geagendeerd is. Hiertoe kunt u eveneens contact opnemen met het secretariaat van de directie Risico- en Crisisbeheersing.

Met vriendelijke groet,
namens het algemeen bestuur,



Dr. P.L.J. Bos
secretaris

Bijlagen:

1. Regionaal Risicoprofiel Actualisatie 2014, samenvatting
2. Risicoprofiel gemeente

Regionaal Risicoprofiel Actualisatie 2014

Samenvatting

Concept 18 december 2014



Kenmerken van het verzorgingsgebied

Het verzorgingsgebied van de Veiligheidsregio Utrecht komt overeen met de provincie Utrecht, omvat ongeveer 1,25 miljoen inwoners en een oppervlakte van 1450 km². De regio Utrecht kenmerkt zich door een diversiteit aan landschappen en grondgebruik. Zo zijn er bos-, veenweide-, rivieren- en poldergebieden, met agrarisch gebruik en stedelijk gebied. Door de centrale ligging in het land kent de regio een uitgebreide transportinfrastructuur. Autosnelwegen met verkeersknooppunten, spoorwegen en vaarroutes worden intensief gebruikt. Bedrijven die in Utrecht gevestigd zijn, richten zich met name op kennisontwikkeling, dienstverlening en innovatie. Daarnaast zijn er in de regio Utrecht tien BRZO-bedrijven gevestigd (zie figuur 1). Dit zijn bedrijven die vallen onder het Besluit risico's zware ongevallen. In dit besluit zijn eisen en maatregelen vastgelegd waaraan moet worden voldaan om zware ongevallen met gevaarlijke stoffen te voorkomen of te beheersen.

	Gemeente	BRZO-inrichting
1	Amersfoort	Handelmaatschappij A. Smit & Zn. B.V.
2	De Ronde Venen	SC Johnson Europlant B.V.
3	Stichtse Vecht	Gulf Oil Nederland B.V. - locatie Nigtevecht
4	Nieuwegein	Ecolab Production Netherlands B.V.
5	Rhenen	Bakker Remmerden B.V.
6	Utrecht	BASF Nederland B.V. - locatie De Meern
7	Utrecht	Argos Storage B.V. h.o.n. Argos Terminal Utrecht
8	Veenendaal	Norbert Dentressangle Logistics Netherlands B.V.
9	Veenendaal	GBV-WECO Vuurwerk B.V.
10	Woudenberg	Van Appeldoorn Chemical Logistics B.V.

Figuur 1: Overzicht BRZO-bedrijven binnen de regio Utrecht

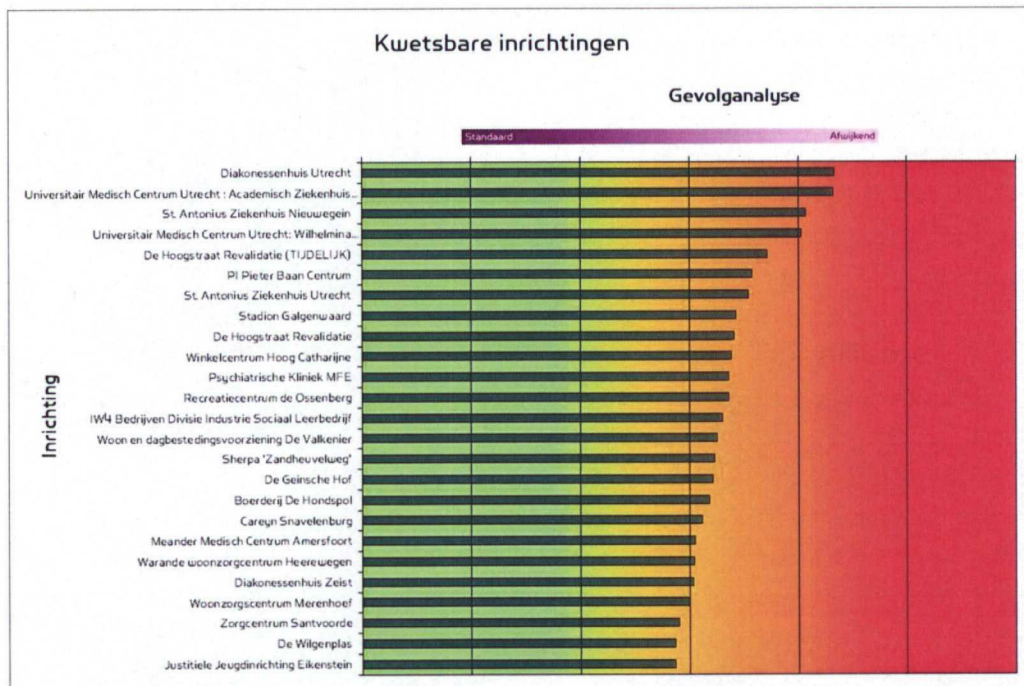
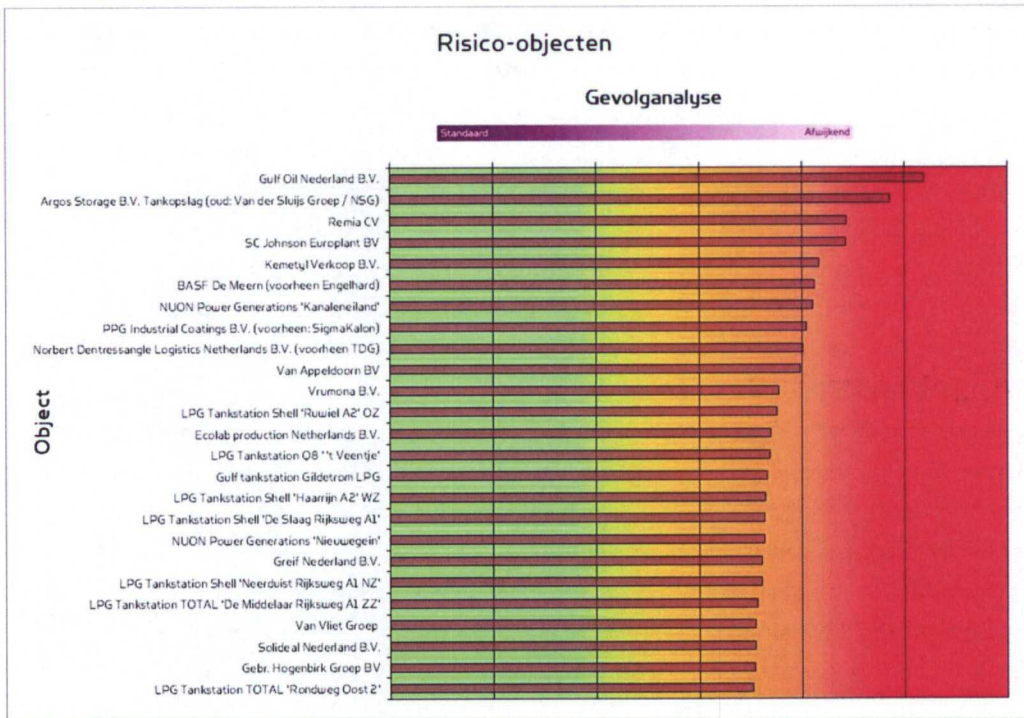
In het geactualiseerde RRP zijn de risico's op objectniveau per gemeente opgenomen. Ook is er een regionale 'Top-25' samengesteld van risico's op objectniveau. Daarnaast zijn in het geactualiseerde RRP zijn de risico's die relevant zijn voor de regio Utrecht geanalyseerd en uitgewerkt. Onderstaand wordt een en ander nader toegelicht.

Risico's op objectniveau

Zowel objecten die een risico naar de omgeving veroorzaken (risico-objecten), als inrichtingen met een intern risico voor personen (kwetsbare inrichtingen) zijn per gemeente in kaart gebracht. Uit de gemeentelijke objectinventarisaties is voor de gehele regio een top-25 voor zowel de risico-objecten als de kwetsbare inrichtingen gedestilleerd. Een overzicht van deze regionale top-25 treft u aan in figuur 2.

In deze grafiek zijn de objecten gerangschikt op volgorde van risico. Voor de selectie van de objecten en de bepaling van de risicovolgorde is gebruik gemaakt van een door de VRU ontwikkelde methode, waarbij een analyse is gemaakt van 25 verschillende risico-indicatoren per object. Er is daarbij gekeken naar de inrichting (het gebouw met aanwezige voorzieningen), de omgeving rondom het object, de opslag in en rond het object en naar zelfredzaamheid (de mens in het object). Het begrip 'risico' moet daarom in dit opzicht breed opgevat worden. Het betekent niet dat er bij objecten met een hoger risico per definitie sprake is van een onveilige situatie, maar wel dat het object meer structurele veiligheidsaandacht behoeft.

De VRU onderkent het belang van het goed in kaart brengen van risico's en heeft daarvoor de afgelopen jaren gewerkt aan een database. Randvoorwaarde is dat de VRU de beschikking blijft houden over de meest actuele informatie, zowel over objecten/gebouwen als over gebeurtenissen als evenementen, transport gevaarlijke stoffen, weer en verkeer. Er lopen diverse projecten die ervoor zorgen dat de actualiteit en betrouwbaarheid van gegevens steeds verder toenemen en daarmee het inzicht in het risicoprofiel in de toekomst verder verbetert.



Figuur 2: Top 25 risico-objecten en top 25 kwetsbare inrichtingen binnen de regio Utrecht

Risico's, maatgevende scenario's

Voor de regio Utrecht zijn zeven relevante risico's geïdentificeerd. Voor elk van deze risico's zijn maatgevende scenario's opgesteld (zie figuur 3). Een maatgevend scenario is een realistisch (niet *worst-case*) scenario.

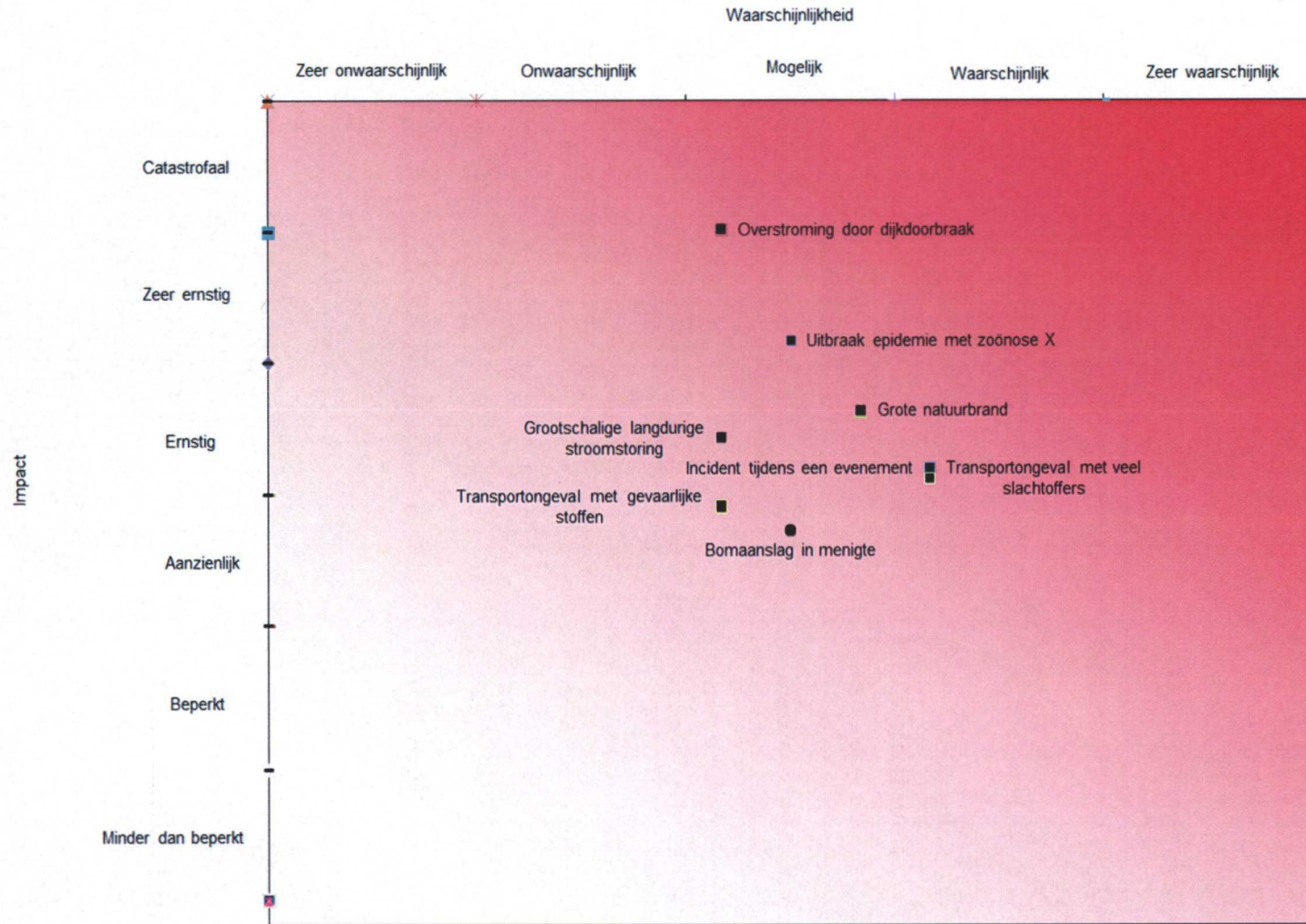
Soorten risico's	Maatgevende scenario's
Transportongevallen	<ul style="list-style-type: none">• Groot ongeval met gevaarlijke stoffen• Groot ongeval met veel slachtoffers
Overstromingen	<ul style="list-style-type: none">• Overstroming door dijkdoorbraak
Ziektegolf	<ul style="list-style-type: none">• Uitbraak epidemie met Zoönose X
Terrorisme	<ul style="list-style-type: none">• Bomaanslag in een menigte
Risico's bij menigten	<ul style="list-style-type: none">• Incident tijdens een evenement
Uitval nutsvoorziening	<ul style="list-style-type: none">• Grootschalige langdurige stroomstoring
Brand	<ul style="list-style-type: none">• Grote natuurbrand

Figuur 3: Overzicht soorten risico's met bijhorende maatgevende scenario's

Per scenario is vervolgens de waarschijnlijkheid dat het scenario zich voordoet en de impact geanalyseerd. Hiertoe is de landelijke methodiek gebruikt, waarbij de kans op het daadwerkelijk optreden van het scenario is geschat en de effecten voor de vitale belangen in de samenleving zijn gewogen. Aspecten die hierbij zijn beoordeeld, zijn onder andere het mogelijk aantal slachtoffers, maar ook kosten, aantasting van milieu en de mate van verstoring van het dagelijks leven. De samenhang tussen de bepaalde waarschijnlijkheid en de impact van elk maatgevend scenario is grafisch weergegeven in de zogenaamde risicodiagram. Figuur 4 toont het risicodiagram voor de maatgevende scenario's in de regio Utrecht.

Vervolgens is met de netwerkpartners bekeken wat er al wordt gedaan en welke mogelijkheden er nog meer zijn om de risico's te verder te reduceren (zoals bijvoorbeeld risicocommunicatie en verbetering zelfredzaamheid). Ook is gekeken op welke wijze het repressieve optreden van de veiligheidsregio en haar partners kan worden verbeterd. Deze informatie dient als input voor het Beleidsplan VRU.

Figuur 4: Risicodiagram, maatgevende scenario's in relatie tot Impact en waarschijnlijkheid



Transportongevallen

Door de centrale ligging in Nederland is de regio Utrecht een belangrijk knooppunt voor alle transportmodaliteiten. Transportongevallen (waaronder ongevallen met gevaarlijke stoffen) maken deel uit van het dagelijks werk van de hulpdiensten. De scenario's voor transportongevallen in het Regionaal Risicoprofiel maken onderscheid tussen de verschillende vervoersmodaliteiten. Denk hierbij aan transport van personen en goederen (gevaarlijke stoffen) over de weg, het spoor, over water en door buisleidingen. De maatgevende scenario's voor transportongevallen zijn een groot ongeval met gevaarlijke stoffen en een groot ongeval met veel slachtoffers.

Overstromingen

Het verzorgingsgebied van de VRU kent een overstromingsrisico. Het gebied wordt hiertegen beschermd door een systeem van dijkringen. Op landelijk niveau is de afgelopen jaren vanuit een nieuwe veiligheidsbenadering het actuele overstromingsrisico van de dijkringen onderzocht en is de overstromingskans voor verschillende dijkkringgebieden opnieuw berekend. Uit deze nieuwe berekening blijkt het overstromingsrisico groter dan aanvankelijk voorzien. Het maatgevend scenario is een overstroming door een dijkdoorbraak.

Ziektegolf

Infectieziekten kunnen met enige regelmaat de volksgezondheid bedreigen. Verschillende factoren als besmettelijkheid, mortaliteit, de schaal en ziekte duur, maar ook de bron en bekendheid met de bron zijn van invloed op het ziektebeeld. Een ziektegolf start met enkele zieken, maar kan wanneer een groot aantal mensen ziek wordt, leiden tot ontwrichting van de maatschappij. De bedrijfscontinuïteit in alle sectoren (inclusief die van de hulpdiensten en de zorgsector) kan onder druk komen te staan. Het maatgevend scenario is de uitbraak van een epidemie met een zoönose X (onbekende infectieziekte overgedragen van dier op mens).

Terrorisme

Terrorismedreiging richt zich op vitale belangen (objecten of groepen mensen) in de samenleving. Binnen de regio bevinden zich verschillende vitale objecten waar terroristische dreiging mogelijk is. Bestuurlijk en maatschappelijk gezien zal de impact van een terroristische aanslag groot zijn. Het dreigingsniveau wordt landelijk gemonitord en de kans op een aanslag in Nederland wordt reëel geacht. Het maatgevende scenario voor het Regionaal Risicoprofiel is een bomaanslag in een menigte.

Risico's bij menigten

Grote groepen mensen komen veelal bijeen voor evenementen. Het risico bij evenementen is dat door externe, vaak onvoorzien gebeurtenissen (*trigger event*), er iets gebeurt in de menigte, waardoor mogelijk gewonden en slachtoffers ontstaan.

Het maatgevend scenario voor het Regionaal Risicoprofiel is een incident tijdens een evenement.

Uitval nutsvoorzieningen

Tot nutsvoorzieningen worden gerekend elektriciteit, gas, drinkwater, telecom en ICT. De maatschappij is sterk afhankelijk van deze voorzieningen en bij uitval kunnen de keteneffecten zeer groot worden. Vanwege de afhankelijkheid van de verschillende vitale sectoren van elektriciteit, is gekozen voor uitval van elektriciteit in een deel van de regio als maatgevend scenario.

Natuurbrand

Het oppervlak van het natuurgebied de Utrechtse Heuvelrug inclusief de omliggende natuurgebieden beslaat ongeveer een zesde deel van de regio. Dit gebied wordt beheerd door ruim 150 verschillende natuurbeheerders, waaronder veel particuliere grondeigenaren en stichtingen. De Utrechtse natuurgebieden kenmerken zich door intensief gebruik. Naast ongeveer 130 zorginstellingen en zo'n 40 campings, zijn er dagelijks ook relatief veel wandelaars en dagjesmensen in het gebied. Het maatgevend scenario voor het Regionaal Risicoprofiel is een grote natuurbrand.

Overige risico's

Risico's uit de buurregio's

Dijkringgebieden, vitale infrastructuur en natuurgebieden zijn vaak niet territoriaal congruent aan de regio. Deze risico's omvatten vaak meerdere veiligheidsregio's. Er zijn daartoe interregionale afspraken gemaakt op het gebied van rampenbestrijding en crisisbeheersing, zoals bijvoorbeeld op het gebied van coördinatie, opschaling en communicatie bij overstromingen. Daarnaast zijn de risico-objecten geïnventariseerd die binnen 5 km afstand van de regiogrens liggen.

Extreem weer

Voor het Regionaal Risicoprofiel gaat het bij extreem weer om de extreme gevolgen die een bepaalde weersomstandigheid kan veroorzaken. Deze weersomstandigheden zijn onder andere onweer, storm, extreme kou of hitte en een weersomslag. De gevolgen van deze weersomstandigheden kunnen onder andere zijn: schade, uitval van vitale infrastructuur, doden en gewonden bij met name buitenevenementen, problemen op wegen, overstroming of wateroverlast, onderkoeling, bevriezing en natuurbrand.

Cultureel erfgoed

Binnen de grenzen van de regio Utrecht is een grote hoeveelheid cultureel erfgoed aanwezig. Het behoud van cultureel erfgoed ligt als kerntaak bij de collectie-

beherende instanties zelf. Scenario's waarbij onherstelbare schade aan cultureel erfgoed optreedt, zijn bijvoorbeeld overstroming of brand.

Brosse gasleidingen

De gietijzeren gasleidingen blijken niet goed bestand tegen extreme belasting en zware trillingen. Ook andere gebruikte brosse materialen zijn gevoelig voor schade. Hierbij treedt niet zozeer breuk op wanneer de leidingen worden belast door trillingen, maar er ontstaan kleine lekkages. In verschillende steden in de regio bedraagt het aandeel brosse leidingen meer dan de helft van het totale leidingnet. De netbeheerder vervangt gefaseerd deze leidingen.

Explosieven

Op veel plaatsen in Nederland liggen nog niet gesprongen explosieven (conventionele explosieven) uit met name de Tweede Wereldoorlog. Aannemelijk is dat in de omgeving van locaties waar in het verleden bombardementen of andere oorlogshandelingen hebben plaatsgevonden, dergelijke explosieven nog in de bodem aanwezig kunnen zijn. Bij bouw- en baggerwerkzaamheden komt het regelmatig voor dat dergelijke explosieven worden aangetroffen, waarbij risico's optreden. Een overzicht van de exacte locaties van deze explosieven is niet beschikbaar. De VRU kan, wanneer in een gemeente behoefte bestaat aan nader onderzoek naar nog aanwezige conventionele explosieven, hierin een adviserende rol vervullen.

Nieuwe risico's / toekomstverkenning

Cybercrime

Moedwillige en grootschalige verstoring van ICT-voorzieningen (infrastructuur) door cybercriminelen is actueel en heeft een hoge prioriteit op de (nationale) veiligheidsagenda. Door de netwerkpartners van de VRU is aangegeven dat het risico van cybercriminaliteit voor de regio nog niet voldoende belicht is en nader onderzocht zou moeten worden.

Liquefied Natural Gas (LNG)

Liquefied Natural Gas (LNG) is gekoeld vloeibaar gemaakt aardgas. Het gebruik van LNG als brandstof voor schepen en vrachtwagens neemt snel toe omdat het een schonere brandstof is dan traditionele brandstoffen. Het tot vloeistof gekoelde gas wordt bovengronds opgeslagen in geïsoleerde tanks. Het transport vindt in de regel plaats met vrachtwagens. Risico's bij LNG zijn onder andere brand- en explosiegevaar. Deze risico's, inclusief de te nemen maatregelen, worden door de VRU verder in kaart gebracht.

Biodiesel

Om milieuredenen wordt biodiesel steeds vaker toegevoegd aan gewone diesel. Als grondstof voor biodiesel wordt in Nederland veelal koolzaadolie gebruikt, maar ook andere grondstoffen, zoals lijnzaadolie en maïsolie zijn mogelijk. De gebruikte grondstof is bepalend voor de eigenschappen van biodiesel. Biodiesel is chemisch gezien echter een ander product dan gewone diesel. Het risico van de toevoeging van biodiesel aan gewone diesel is onder andere dat het als het lang wordt opgeslagen makkelijker kan worden ontstoken. Dit risico verdient nader onderzoek.

Schaliegas

Doordat bij het boren naar schaliegas gebruik wordt gemaakt van chemicaliën, waarbij eveneens milieuschadelijk productiewater wordt gevormd, is de winning van schaliegas omstreden. In de provincie Utrecht zijn er gebieden waar eventueel proefboringen zouden kunnen plaatsvinden. Indien het boren naar schaliegas wordt doorgezet, dienen de milieu- en operationele risico's in kaart te worden gebracht.

Risicoprofiel gemeente Leusden

Basisgegevens en omgevingskenmerken

Leusden ligt in het oosten van de regio. De inwoners, circa 30.000, zijn verdeeld over de kernen Achterveld, Leusden en Stoutenburg. Het grondgebied is circa 58,98 km². Ongeveer 0,8% daarvan is bedrijfsterrein.

Kenmerkende locatiegebonden risico's

De kenmerkende locatiegebonden risico's¹ van de gemeente Leusden zijn weergegeven in onderstaande tabel.

Maatschappelijk thema	Risicokenmerkende locatie	Risico
Natuurlijke omgeving	<ul style="list-style-type: none"> Dijkring 45 Bosgebieden Leusderhei 	<ul style="list-style-type: none"> Overstroming Natuurbrand
Gebouwde omgeving	<ul style="list-style-type: none"> Zie grafiek kwetsbare inrichtingen 	<ul style="list-style-type: none"> Bij brand verhoogd intern slachtofferrisico
Vitale infrastructuur en voorzieningen	<ul style="list-style-type: none"> Meet- en regelstation Leusden-Zuid 	<ul style="list-style-type: none"> Fakkel hoge druk aardgasleiding Explosie Uitval nutsvoorzieningen
Technologische omgeving	<ul style="list-style-type: none"> Zie grafiek risico-objecten 	<ul style="list-style-type: none"> Emissie gevaarlijke stoffen / rookgassen
Verkeer en vervoer	<ul style="list-style-type: none"> De wegen A28, A1 en N226 	<ul style="list-style-type: none"> Transportongeval o.a. met gevaarlijke stoffen
Gezondheid	<ul style="list-style-type: none"> Verhoogde pluimveeconcentraties 	<ul style="list-style-type: none"> Aviaire Influenza
Sociaal-maatschappelijke omgeving	nvt	nvt

Kenmerkende locatiegebonden risico's gemeente Leusden

¹ Methodiek landelijke Handreiking Regionaal Risicoprofiel

Toelichting op de methodiek inventarisatie objecten

Per gemeente zijn zowel objecten die een risico naar de omgeving veroorzaken (risico-objecten), als inrichtingen met een intern risico voor personen (kwetsbare inrichtingen) in kaart gebracht. Voor de bepaling van de risicovolgorde is gebruik gemaakt van een door de VRU ontwikkelde methode, waarbij per object een analyse is gemaakt van 25 verschillende risico-indicatoren. Er is daarbij gekeken naar de inrichting (het gebouw met aanwezige voorzieningen), de omgeving rondom het object, de opslag in en rond het object en naar zelfredzaamheid (de mens in het object).

Per object levert dit een risicoscore op waarmee per gemeente een top van maximaal 25 van risico-objecten en kwetsbare inrichtingen tot stand gekomen is. Mocht u vragen hebben over specifieke objecten en de afwegingen die ten grondslag liggen aan de positionering, dan is de VRU, afdeling Risicobeheersing, gaarne bereid deze toe te lichten.

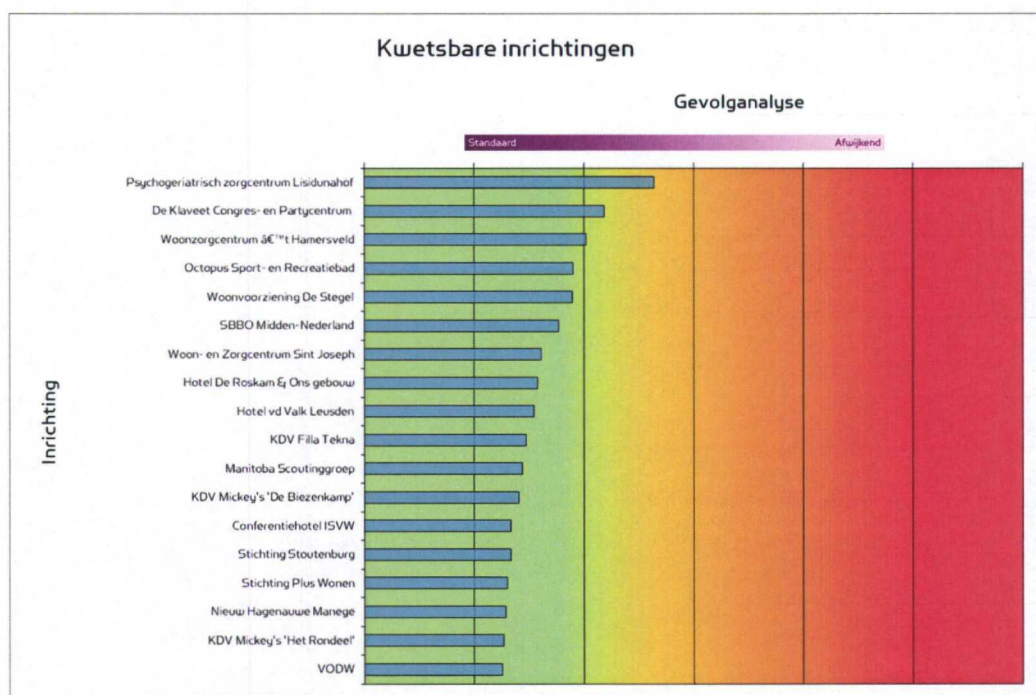
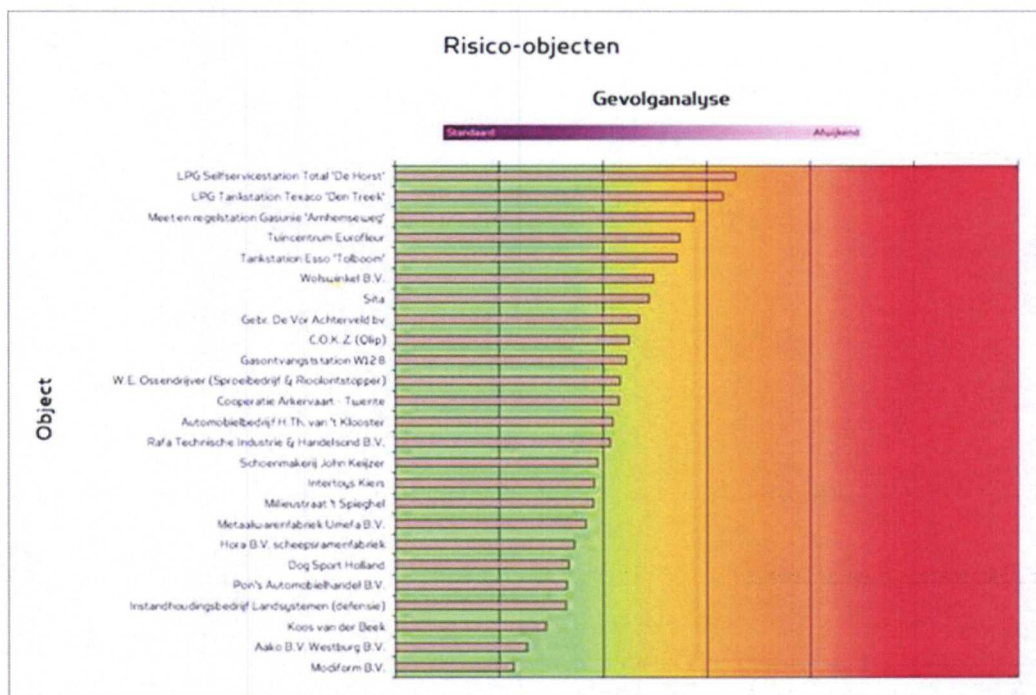
Uit de gemeentelijke objectinventarisaties is een top-25 voor zowel de risico-objecten als de kwetsbare inrichtingen voor de gehele regio gedestilleerd. Wanneer objecten ook voorkomen in de regionale top-25, zijn deze in de gemeentelijke grafieken met een donkerdere balk weergegeven.

Met betrekking tot de achtergrondkleuren van de grafieken; de kleur groen betekent dat er sprake is van een standaard risico. Een verkleuring van geel naar rood in de grafiek betekent dat er steeds meer sprake is van een afwijking op het standaard risico. Een roedere kleur betekent echter niet dat hier per definitie sprake is van een onveilige situatie, maar wel dat het object meer structurele veiligheidsaandacht behoeft. Het begrip 'risico' moet dan ook breed worden opgevat.

Gemeente Leusden

Bij de risico-objecten en de kwetsbare inrichtingen scoort geen van de objecten zo hoog dat deze in de regionale top 25 komt.

Risico-objecten en kwetsbare inrichtingen Leusden



Overzicht risico-objecten en kwetsbare inrichtingen gemeente Leusden