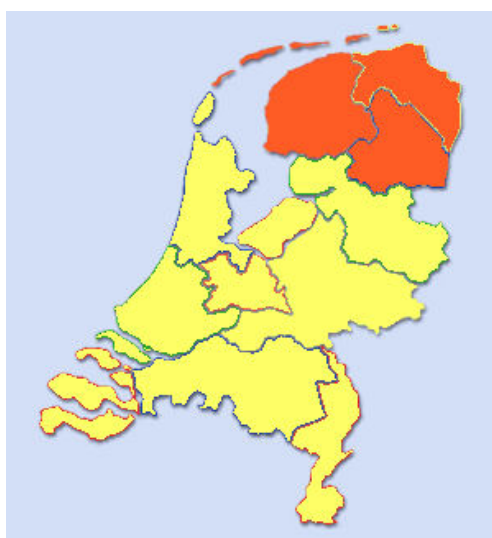


# Jaarverslag 2009

Besluit risico's zware ongevallen 1999

## Regio Noord



## **Inhoudsopgave**

Inleiding	2
Uitvoering Wm 2009	3
Arbeidsinspectie	5
Regionale brandweer	6
Waterkwaliteitsbeheerder	7
Bijlage 1: Monitoring 2009 regio Noord	10
Bijlage 2: Totaaloverzicht bedrijven regio Noord	13

## **Inleiding**

Begin 2010 is besloten een jaarverslag voor de regio Noord op te stellen over 2009.

Dit verslag geeft een overzicht van de in 2009 uitgevoerde taken/activiteiten die voortvloeien uit het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (verder: Brzo). In de regio Noord werken de provincies Groningen, Fryslân en Drenthe, Milieuadviesdienst, Regionale Brandweren van Groningen, Fryslân en Drenthe, Arbeidsinspectie regio Noord-Oost en Rijkswaterstaat nauw samen.

In 2007 is het inspectieprogramma vastgesteld voor een periode van 5 jaar (2007-2011) door Gedeputeerde Staten van Groningen, Fryslân en Drenthe de Burgemeesters en Wethouders van de gemeenten in Groningen, Fryslân en Drenthe waar een Brzo-bedrijf gelegen is. Het inspectieprogramma heeft de instemming van de Arbeidsinspectie en de regionale brandweren.

Dit inspectieprogramma geeft een overzicht van de werkwijze en gehanteerde uitgangspunten voor de uitvoering van inspecties, waarbij het Brzo van toepassing is. Het handhavingsbeleid is gebaseerd op de eigen handhavingstrategieën & werkwijzen van de deelnemende organisaties.

Op 2 maart 2009 is door de bevoegde gezagen Wm een overeenkomst ondertekend om inspecties van de gecertificeerde inspecteurs van de provincies Groningen en Fryslân en de Milieuadviesdienst bij een ander bevoegd gezag mogelijk te maken. In deze overeenkomst is geregeld welke taken worden uitgevoerd en worden de tarieven genoemd. De duur van de overeenkomst is dezelfde als de periode van het bestuurlijk vastgestelde inspectieprogramma, tot 1 januari 2012. De aanwijzing van de toezichthouders Brzo zal begin 2010 worden geregeld.

## **Uitvoering Wm 2009**

In het uitvoeringsprogramma van de noordelijke Wm-partners hebben we voor 2009 een aantal doelstellingen benoemd:

- het opstellen c.q. aanpassen van het meerjareninspectieplan (MIP) en toezichtmodel per inrichting
- het regulier uitvoeren van planmatige Brzo-inspecties in relatie tot artikel 24 Brzo
- intensivering van de samenwerking tussen de betrokken overheden in regio Noord
- nadere uitwerking en implementatie van de samenwerking van de Regio Noord met alle betrokken gemeenten (voorlichting en evaluatie van de werkwijze)

Concreet betekent dit voor inspecties:

- nagaan of door de drijvers/werkgevers van betrokken inrichtingen in regio Noord de juistheid en de ernst van de aanwezige gevaren/risico's worden onderkend
- nagaan in hoeverre de drijvers/werkgevers van de betrokken inrichtingen in regio Noord voldoende én de juiste maatregelen hebben getroffen om zware ongevallen te voorkomen of de gevolgen van dergelijke ongevallen zoveel mogelijk in te perken
- nagaan of door de drijvers/werkgevers van de betrokken inrichtingen in regio Noord de getroffen maatregelen goed worden onderhouden
- nagaan bij de betrokken inrichtingen in regio Noord of er een deugdelijk en afdoende beheersysteem aanwezig is, waarmee eerder genoemde activiteiten zijn geborgd
- nagaan of de drijver/werkgever van betrokken inrichtingen in regio Noord, alles overziend een adequaat preventiebeleid voeren

### *Werkwijze*

Het bestuurlijke inspectieprogramma geeft een overzicht van de werkwijze en gehanteerde uitgangspunten voor de uitvoering van inspecties, waarbij het Brzo van toepassing is. Het handhavingsbeleid is gebaseerd op de eigen handhavingstrategieën & werkwijzen van de deelnemende organisaties.

Uitgangspunt van het Brzo is, dat er jaarlijks een inspectie plaatsvindt bij de inrichtingen die binnen het grondgebied van genoemde provincies en gemeenten liggen. Mocht uit het Toezichtmodel en ervaring een andere frequentie naar voren komen, zal die worden overgenomen. De inspectie wordt uitgevoerd door de NIM gecertificeerde Brzo-inspecteurs Wm samen met de NIM gecertificeerde Brzo-inspecteurs van de Regionale Brandweer en de Arbeidsinspectie.

De inspecties worden uitgevoerd op basis van de Nieuwe Inspectie Methodiek (NIM), zoals opgenomen in de werkwijzer Brzo. Onze uitgangspunten zijn:

- dat 80% van de inspectieagenda's minimaal 4 weken voor aanvang van de inspecties aan de bedrijven verstuurd zijn
- dat 80% van de inspectierapporten binnen 8 weken na close-out aan de bedrijven verstuurd worden

De inspecties voortkomend uit het toezichtmodel en de ervaringen worden jaarlijks vastgesteld tijdens de planningsbijeenkomst. Uitgangspunt is dat 100% van deze inspecties worden uitgevoerd.

De organisatie, het Noordelijke Samenwerkingsverband, en de inspecteurs voldoen aan de maatlat Brzo.

Binnen het Noordelijk Samenwerkingsverband Brzo zijn door de coördinatoren van de provincie Fryslân en Groningen voor 2009 een aantal afspraken gemaakt. De uren voor de inspecties zijn gelijk getrokken, er zal intervisie plaatsvinden en een speerpunt bij inspecties is de QRA. Verder zijn er afspraken gemaakt voor vervanging en gezamenlijke opleidingen. Hieronder wordt op de afspraken en speerpunten verder ingegaan.

#### *Realisatie*

In 2009 hebben we naast het uitvoeren van inspecties, alle actiepunten voortkomend uit het Bestuurlijke Inspectieprogramma, zoals Brzo-coördinatie-, BAP- en managementoverleg, evaluatie gemeenten en netwerkdag gerealiseerd. Uit Belanghebbenden tevredenheidsonderzoek (BTO) inspectiejaar 2007 is als verbeterpunt het tijdig versturen van rapportage aan bedrijven voor de Regio Noord naar voren gekomen.

*De organisatie, het Noordelijke Samenwerkingsverband, en de inspecteurs voldoen in 2009 100% aan de maatlat Brzo.*

In 2009 hebben we geïnvesteerd in het opstellen van een werkinstructie, het intensiveren van de contacten met de gemeenten en het strakker inplannen van de tijdsduur tussen de inspectie en de nabespreking.

In bijlage 1 is een totaaloverzicht opgenomen van alle Brzo-inspectie in 2009 in Noord-Nederland. Verder zijn de volgende resultaten behaald:

- 92% van de geplande Brzo-inspecties zijn uitgevoerd (35 van de 38 Brzo-inspecties)  
*Er zijn aanwijsbare redenen geweest om de 3 inspecties uit te stellen, hierdoor is de beoogde 100% niet gehaald.*
- 66% van de inspectieagenda's is op tijd (4 weken voor de eerste inspectiedag) verstuurd aan het bedrijf.  
*Door een te strakke jaarplanning (voorbespreking te kort op de inspectie) is de beoogde 80% niet gehaald.*
- 74 % van de inspectierapporten op tijd (binnen 8 weken na de close-out) verstuurd aan het bedrijf.  
*De beoogde 80% is niet gehaald, er zijn diverse redenen waarom de termijn niet is gehaald. Dit blijft een aandachtspunt.*

Adviezen aan gemeenten:

De adviezen aan de gemeenten naar aanleiding van inspecties over handhaving zijn in 2 van 11 gevallen niet overgenomen. Bij 1 inspectie is er bewust door de gemeente geen handhaving ingezet en in het andere geval per abuis niet. Verder moet hierbij nog worden opgemerkt, dat in bij een andere inspectie het wel een moeizaam lang traject geworden is, waarin veel energie gestoken is en hebben er gesprekken met de ambtenaren en bestuurders plaatsgevonden.

Handhaving:

In 43% van de Brzo-inspecties wordt handhavend opgetreden door één van de partijen. Dit zijn handhavingstrajecten voortkomend uit 15 inspecties, waarbij door de AI 6 keer alleen handhavend is opgetreden en 2 keer door het bevoegd gezag Wm. In 6 gevallen is de handhaving opgepakt door zowel AI als het bg Wm.

#### *Versterking samenwerking*

Vanaf 1 september 2009 beschikken de Brzo-toezichthouders van de Arbeidsinspectie, Wm en Regionale Brandweer in Regio Noord over een eigen kantooruimte in de brandweerkazerne in Groningen. Doordat de inspecteurs onder één dak zitten, worden de communicatielijnen korter en het bevordert de onderlinge samenwerking.

### *Speerpunten Wm*

Voor 2009 is afgesproken dat de QRA, onderdeel van het MIP, aandacht krijgt. In overleg met vergunningverlening wordt dit inspectie item voorbereid. In 2010 krijgt dit onderwerp een vervolg, omdat het nog niet geheel is afgerond.

### *Intervisie*

Uit BTO over inspectiejaar 2007 is als verbeterpunt deskundigheid naar voren gekomen. Om de kennis en deskundigheid van de inspecteurs te verhogen zijn we o.a. gestart met een intervisietraject van Wm-inspecteurs in 2009. Er heeft uitwisseling plaatsgevonden tussen de inspecteurs van Groningen, Fryslân en Milieuadviesdienst. Het doel was feedback geven aan zijn/haar collega's over hun manier van inspecteren. De intervisie van medecollega's wordt als waardevol gezien en heeft geleid tot positieve ervaringen. Naar aanleiding hiervan is het Handvat voor intervisie-/ evaluatie Brzo-NIM inspecteurs opgesteld.

### *Opleidingen*

In 2009 hebben alle Brzo-inspecteurs (Wm) een 3-daagse een auditcursus gevolgd. Tevens hebben zij de NIM frizz opleiding gevolgd, die door de Brzo-academie wordt aangeboden. Het investeren in kennis en vaardigheden blijft een punt van aandacht.

## **Arbeidsinspectie**

Het team Noordoost van de Arbeidsinspectie bestrijkt de Brzo regio's Noord en Midden-Oost. In dit deel wordt de ontwikkeling van de Arbeidsinspectie van team Noordoost beschouwd.

In 2009 heeft een inspecteur afscheid genomen van team Noordoost. Deze vacature is niet opgevuld. Mede hierdoor kon het team minder inspecties doen dan gepland.

De Arbeidsinspectie heeft een aantal speerpunten gehad in 2009, namelijk:

- drukapparatuur
- ATEX
- veilig uitvoeren van onderhoud

Binnen het team Noordoost zijn deze speerpunten tijdens respectievelijk 19%, 27% en 19% van de inspecties meegenomen.

Verder heeft het project petrochemie plaatsgevonden bij de Brzo-bedrijven in 2009. Het doel van dit project was onderzoek naar de mogelijkheid van optreden van het BP Texas-scenario in de Nederlandse chemische industrie en naar de maatregelen die genomen zijn om dit scenario te voorkomen, dan wel de gevolgen ervan te beperken. Op basis van vragenlijsten, die door de bedrijven zijn ingevuld, zijn de bedrijven geselecteerd waar het BP Texas-scenario mogelijk zou kunnen voordoen. Tijdens de inspecties, getracht is deze samen te voegen met de reguliere inspecties, zijn de volgende inspectieonderwerpen geïnspecteerd:

- onderzoek naar het zich kunnen voordoen van een te hoge druk scenario in procesinstallaties en waarbij de gevaarlijke stoffen kunnen vrijkomen in de atmosfeer
- onderzoek naar het door de industrie gehanteerde beleid m.b.t. de locatie van (tijdelijke) verblijfsgebouwen op fabrieksterreinen

In totaal zijn in de regio Noord 5 bedrijven bezocht.

Het team Noordoost heeft naast de Brzo-inspecties ook als taak de ARIE bedrijven te inspecteren. In 2009 zijn er door het team Noordoost 24 bedrijven bezocht.

De organisatie van de Arbeidsinspectie is veranderd in 2009. De administratieve taken zijn verplaatst van de regiokantoren naar een centraal kantoor in Utrecht.

### *Bijzonderheden*

Medio 2009 heeft een zware explosie een Brzo-bedrijf (in Midden Nederland) compleet vernield, hierbij is een dodelijk slachtoffer gevallen. Doordat ten gevolge van de explosie het gebouw deels is ontzet, is het onderzoek naar de oorzaak van de explosie moeilijk. Twee inspecteurs van de Arbeidsinspectie team Noordoost zijn fulltime bezig met het onderzoek. Het onderzoek is ook nu nog in volle gang. De inzetbaarheid bij de Arbeidsinspectie is, ten gevolge van dit onderzoek, voor de Brzo-inspecties in de regio verminderd, maar wordt zo goed als mogelijk is opgevangen.

### *Doorkijk naar 2010*

De Arbeidsinspectie heeft veiligheidscultuur en onderhoudsstops als nieuwe speerpunten in 2010. Voor de veiligheidscultuur zal in samenwerking met DCMR een methodiek worden ontwikkeld. Veiligheidscultuur zal worden meegenomen tijdens de reguliere Brzo-inspecties. Voor onderhoudsstops zullen extra inspecties worden ingepland. In het kader van het terugdringen van inspectielast wordt de naleving van de Wet arbeid vreemdelingen, Arbowet en milieuwetgeving gelijk meegenomen. De directies Arbo en AMF werken dus mee aan het project. Dit sluit ook goed aan bij het Europese thema 'onderhoud' dat door het SLIC comité voor 2010 en 2011 is vastgesteld.

De vacature welke in 2009 is ontstaan is nog niet ingevuld. Mede hierdoor is er minder inspectiecapaciteit beschikbaar bij de Arbeidsinspectie.

### **Regionale brandweer**

In 2009 zijn de volgende activiteiten door de Hulpverleningsdienst Groningen uitgevoerd:

- \* (Her)inspecties Brzo-bedrijven, inclusief rapportages.
- \* Begeleiding van VR-trajecten.
- \* Betrokkenheid bij diverse landelijke projecten BeteRZO.
- \* Betrokkenheid bij diverse Brzo-gremia zoals BZK, IPO, VNG en NVBR.
- \* Inhoudelijke advisering Wm-vergunningen.
- \* Algemene advisering en voorlichting

De portefeuille van Brzo-inrichtingen omvat momenteel circa zestig Brzo-inrichtingen. Dit zijn zowel VR-plichtige als Pbzo-bedrijven. Naast de uitgevoerde (her)inspecties zijn twaalf adviezen over Wet milieubeheer vergunningen uitgebracht. Er zijn drie adviezen gegeven over bedrijfsbrandweerrapporten en is er ondersteuning geboden aan het opstellen van één rampenbestrijdingsplan.

### *Samenwerking Staatstoezicht op de Mijnen (SodM)*

De mijnbouwinstellingen zijn gevestigd in Groningen, Fryslân en Drenthe, met name in Grijpskerk, Delfzijl, Tjuchem, Siddeburen, Harlingen, Anjum en Emmen. Het bevoegd gezag voor mijnbouwinstellingen, het Ministerie van Economische Zaken (EZ), heeft de Hulpverleningsdienst Groningen verzocht deel te nemen aan haar inspecties. Deze SodM-inspecties waren gericht op de interne noodorganisatie, nood-, preventieve en repressieve brandweervoorzieningen.

### *Ontwikkelingen brandweer Brzo*

In het afgelopen jaar zijn bij de provincies als bevoegd gezag Wet milieubeheer de eerste ontwikkelingen zichtbaar geworden ter voorbereiding op zowel de komst van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) per 1 oktober 2010 als de realisatie van Regionale Uitvoeringsdiensten. In aansluiting daarop hebben de brandweer maatlatregio's uitgesproken zich op dezelfde wijze geografisch congruent te gaan organiseren. Er is gekozen voor brandweer uitvoeringsdiensten Noord (HVD's Groningen, Fryslân en Drenthe), Midden-Oost (HVD's Flevoland, Utrecht, Gelderland c.a., Veiligheidsregio IJsselland en Twente), Zuid en West.

Als gevolg van deze ontwikkeling zullen de HVD Flevoland en Veiligheidsregio IJsselland zich t.z.t aansluiten bij de brandweer "uitvoeringsdienst Midden-oost". Op basis van onderlinge samenwerking zijn oriënterende ambtelijke gesprekken gaande met de vertegenwoordigers van de "uitvoeringsdienst Midden-oost". Het doel van de onderlinge samenwerking is het vinden van synergie op diverse terreinen van uitvoering zoals kennis en kwaliteit.

#### *Concentratiepunt Brzo*

De beschikbare faciliteiten bij de Brandweer Regio Groningen, onderdeel van de Hulpverleningsdienst Groningen, zijn voor de inspectiepartners een reden geweest een voorstel te doen om bij Brandweer Regio Groningen een Concentratiepunt Brzo in te richten. Per 1 december 2009 is op voordracht van de inspectiepartners en met instemming van de Hulpverleningsdienst Groningen een Brzo-werkruimte ingericht. Ook faciliteiten in de vergaderruimten zijn voor eventuele Brzo-bijeenkomsten beschikbaar gesteld. Met het Concentratiepunt Brzo heeft de brandweer een multidisciplinaire bijdrage geleverd aan de uitvoering van het Brzo '99.

#### *Opleidingen 2009*

Het bijhouden van kennis op het gebied van risico's en veiligheid is voor de regionale brandweer een continu doorlopend proces. Alle medewerkers voldoen minimaal aan de kwaliteitseisen zoals deze in BeterZo geformuleerd zijn. In dit verband is in 2009 deelgenomen aan de NIM-Frizz cursus, waarin de verbeterde versie van de NIM ter sprake is gekomen. Eén inspecteur heeft de cursus inspectieleider afgerond. Daarnaast volgen medewerkers diverse specialistische cursussen, welke door het Landelijke Expertisecentrum BRZO of het Centrum Industriële Veiligheid Rotterdam worden georganiseerd. Zo is in 2009 deelgenomen aan een symposium Risicobewustzijn, een cursus Certificeren van Industriële Brandbeveiligingsinstallaties, een cursus Aanwijzen van bedrijfsbrandweren en cursus Testen van brandbeveiligingssystemen. Eén inspecteur volgt de (master)-opleiding MoSHE voor een verdere verdieping in het managen van veiligheid, gezondheid en milieu en de samenhang van deze aandachtsgebieden. Totaal heeft de Afdeling Risicobeheersing van de Regionale Brandweer op het gebied Industriële Veiligheid in 2009 ca. €20.000,-= besteed aan de opleidingen van haar drie Brzo-medewerkers.

### **Waterkwaliteitbeheerders**

De waterkwaliteit kan ernstig bedreigd worden als gevolg van onvoorziene lozingen bij industriële activiteiten op of nabij het oppervlaktewater. In het kader van het Brzo'99 zijn de waterkwaliteitsbeheerders wettelijke adviseurs voor het bevoegd gezag van de Wet milieubeheer, zijnde provincies, gemeenten en milieudiensten.

Om voldoende kwaliteit te kunnen waarborgen voor het uitvoeren van deze specialistische adviestaak, heeft Rijkswaterstaat (RWS) besloten aan te sluiten bij de maatlat. Vanaf 1 januari 2009 voert RWS de adviestaak uit vanuit een landelijk team: het specialistenteam Brzo. De structuur van het team sluit aan bij de landelijke indeling van de vier Brzo regio's. De werkwijze die het team hanteert, is vastgelegd in het uitvoeringskader Brzo. Dit kader voorziet in een uniforme werkwijze binnen RWS voor de beoordeling van risico's van onvoorziene lozingen.

Begin 2010 zullen alle specialisten van RWS die inspecties uitvoeren de NIM-opleiding hebben afgerond. Verder geldt als eis dat deze specialisten jaarlijks een minimaal aantal Brzo-inspecties moeten uitvoeren. De specialisten zijn landelijk inzetbaar (wat het halen van het aantal inspecties voor de maatlat vergemakkelijkt) en hebben binnen het team de mogelijkheid om kennis en ervaringen uit te wisselen.

Rijkswaterstaat heeft zich ten doel gesteld om alle waterrelevante Brzo-bedrijven (VR- en Pbzo-bedrijven), die een afstroomroute richting oppervlaktewater in beheer bij het Rijk hebben, minimaal 1x per 5 jaar te inspecteren. In IPO is afgesproken dat Rijkswaterstaat via het



MIP haar gewenste planning aan zal geven. Inmiddels is dit in de planning voor 2010 gerealiseerd. Eind van het jaar zal er een voorbeeld MRA liggen die in samenwerking met ESSO en VNCI tot stand is gekomen. Het gebruik van de voorbeeld MRA zal leiden tot een uniformer MRA die met minder inspanning gemaakt kan worden.

## **Bijlagen**

**Bijlage 1. Monitoring 2009 voor regio Noord**

**Bijlage 2. Totaaloverzicht bedrijven regio Noord**

## Bijlage 1: Totaaloverzicht Brzo-inspectie 2009 voor Noord-Nederland

Naam	Brzo Cat.	Datum agenda (wkn voor insp)	Inspectie datum	Datum rapportage	Aantal weken	Verzonden gemeente	Handhaving	Opmerkingen
Aardolie Opslag Groningen bv	PB-ZO							Geen inspectie in 2009
AVEBE locatie Foxhol	PB-ZO	26 mei (16)	16,17,18 sept	5 november	7	Nvt	Ja/AI	Waarschuwing arbeidsinspectie en termijn 1 februari 2010
AVEBE locatie Ter Apelkanaal	PB-ZO	26 mei (14)	2 en 3 sept	5 november	9	Nvt	Ja/AI	Waarschuwing arbeidsinspectie en termijn 1 februari 2010
Avek	PB-ZO							Geen inspectie in 2009
Bosma Transport en Opslag bv	PB-ZO	8 januari (3)	20 januari	27 februari	5	?	Ja	Gemeente en AI, Vbs en dampafzuiging
Bunker Service Harlingen B.V.	PB-ZO	15 april (2)	7 mei	18 juni	6	?	Ja	Gemeente, VBS b en g
Ciba Specialty Chemicals Heerenveen B.V.	PB-ZO	30 oktober (3)	26 november	14 januari 2010	7	nvt	Nee	Geen
Enna Aerosols bv	PB-ZO	8 januari (8)	5 en 6 maart	17 april	6	?	Ja	Gemeente en AI, Vbs en dampafzuiging
Gascentrum Noord Nederland	PB-ZO	6 november (4)	10 december	22 januari	6	13 januari	Ja	AI; organisatorische wijzigingen
Holthausen B.V.	PB-ZO	10 september (3)	2 oktober	2 november	5	29 oktober	Nee	Geen
Koopman Warehousing b.v.	PB-ZO	7 oktober (3)	28 oktober	25 november	4	18 november	Ja	Gemeente MOC
Noord Nederlandse Tankopslag	PB-ZO	19 oktober (4)	16 en 17 november	6 januari 2010	<8	31 december	Ja	AI en bg Wm op element c,e,g en h
North Refinery	PB-ZO	19 juni (11)	10 en 11 september	5 maart 2010	25	nv	Nee	Wel via Wm spoor.
NV Nederlandse Gasunie Spijk	PB-ZO							Geen inspectie in 2009
NV Nederlandse Gasunie Aldeboarn	PB-ZO	2 juli (7)	27 augustus	1 oktober	5	nvt	Nee	Geen

Naam	Brzo Cat.	Datum agenda (wkn voor insp)	Inspectie datum	Datum rapportage	Aantal weken	Verzonden gemeente	Handhaving	Opmerkingen
NV Nederlandse Gasunie Exportstation Oude Statenzijl	PB-ZO	1 september (5)	6 oktober	8 januari 2010	13	nvt	Nee	Geen
NV Nederlandse Gasunie Grijpskerk	PB-ZO							Geen inspectie in 2009
NV Nederlandse Gasunie Groningen	PB-ZO	3 februari (5)	8,9 en 12 maart	18 juni	14	nvt	Ja	AI op ATEX. Nabespr. 7 apr. en eindrap. 10 mei, termijn was wel haalbaar geweest. Rapport is te lang blijven liggen. Complexiteit, groot team, ziekte, vakantie.
NV Nederlandse Gasunie Kootstertille	PB-ZO							Geen inspectie in 2009
Postma Vuurwerk-groothandel	PB-ZO							Geen inspectie in 2009
Primagaz B.V. Drachten	PB-ZO	1 oktober (3)	28 oktober	2 december	5	13 november	Nee	Geen
Rohm and Haas BV	PB-ZO	29 juli (8)	23 en 24 september	28 oktober	4	14 oktober	Nee	Geen
Suiker Unie Vierverlaten	PB-ZO	9 december (7)	28 jan en 12 feb	10 april	8	nvt	Nee	Door uitloop campagne is een inspectiedag verschoven, van 27 januari naar 12 februari.
Tankopslag Delfzijl B.V.	PB-ZO	1 oktober (4)	3 november	21 december	7	1 december	Nee	Geen
Teijin Aramid B.V. Emmen	PB-ZO	11 februari (6)	25 en 26 maart	9 juli	15	26 mei	Nee	Geen
Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V. (M.E.B.)	VR	15 januari (10)	2 en 3 april	11 mei	7	Nvt	Nee	Geen
AKZO Nobel Industrial Chemicals B.V., (SSC)	VR							Geen inspectie in 2009
AkzoNobel Industrial Chemicals B.V. (M.C.A.)	VR	6 april (4)	7 en 8 mei	6 juli	8	Nvt	Nee	Geen
Aluminium Delfzijl BV (Aldel)	VR					Nvt		Is in 2009 niet uitgevoerd i.v.m. ontslagrondes op de inspectiedagen

Naam	Brzo Cat.	Datum agenda (wkn voor insp)	Inspectie datum	Datum rapportage	Aantal weken	Verzonden gemeente	Handhaving	Opmerkingen
BASF Nederland B.V. Performance Chemicals	VR	8 mei (7)	25 juni	9 juli	2	Nvt	Nee	Geen
BaySystems B.V.	VR	23 april(6)	10 en 11 juni	6 juli	4	Nvt	Ja	Eis door arbeidsinspectie en hercontrole 15-09-09
Bio MCN	VR	26 juni (23)	2 december	19 januari 2010	7	Nvt	Nee	Extra inspectiedag i.v.m. in werking zijn van de uitbreiding
Bio MCN	VR	1 april (7)	19 en 20 mei	16 juni	5	Nvt	Nee	Geen
Delamine bv	VR	29 september (4)	26 en 27 oktober	?	?	Nvt	Nee	Geen
Dynea B.V.	VR	22 september (6)		8 januari 2010	9	Nvt	Nee	Geen
FMC Chemicals Netherlands bv	VR	20 november (2)	1 en 3 december	28 januari 2010	8	15 januari 2010	Ja	AI: audits en beoordeling
JPB Logistics B.V.	VR	1 april (10)	11 juni	7 juli	4	Nvt	Nee	Geen
MoTip Dupli bv	VR	4 november (3)	24 en 25 november	19 januari 2010	<8	14 januari 2010	Ja	AI; onderzoek zware ongevallen
Teijin Aramid B.V.	VR	10 februari (4)	11 en 12 maart	11 mei	>8	Nvt	Ja	Wm/AI; bestuurlijke waarschuwing 14 mei 2009; termijn 1-9-09
Van Gansewinkel Nederland B.V.	VR	21 april (6)	2 en 3 juni	29 juni	4	Nvt	Nee	Geen
VTK Fritom	VR	4 februari (3)	25 en 26 februari	23 maart	4	?	Ja	Handhaving: Geen actueel VR
VTK Fritom	VR	25 september (4)	29 en 30 oktober	14 december	6	1 december	Ja	Handhaving: VBS voldoet niet
WPA	VR	15 januari (2)	29 en 30 januari	6 april	9	23 februari	Ja	Is blijven liggen op het bureau van de ambtenaar. Handhaving door gemeente Midden Drenthe, hele VBS en stoffenlijst, vaak slecht gescoord

#### Conclusies:

- In 2009 zijn er 38 Brzo-inspectie gepland en 35 Brzo-inspecties uitgevoerd in Noord Nederland.
- 66% van de inspectieagenda's is op tijd (4 weken voor de eerste inspectiedag)verstuurd aan het bedrijf.
- 74 % van de inspectierapporten is op tijd (binnen 8 weken na de close-out) verstuurd aan het bedrijf.
- In 46% van de Brzo-inspecties wordt er handhavend opgetreden door 1 van de partijen.

## Bijlage 2: Totaaloverzicht bedrijven Regio Noord

Nr	Inrichting	Plaats	Activiteit bedrijf	VR/PBZO	Bevoegd gezag
1	MoTip Dupli	Wolvega	Afvullen van spuitbussen en lakstiften met autolakken.	VR	Gem. Westellingwerf, <i>MAD</i>
2	Enna Aerosols	Dokkum	Afvullen van spuitbussen en flacons met vloeistoffen	PBZO	Gem. Dongeradeel, <i>MAD</i>
3	Avek International B.V.	Surhuisterveen	Schuimfabrikant voor bedden	PBZO	Gem. Achtkarspelen, <i>MAD</i>
4	Gascentrum Noord Nederland B.V.	Grou	Gasvulstation, gasflessenopslag en handel in gasflessen	PBZO	Gem. Boarnsterhim, <i>MAD</i>
5	Bunker Service Harlingen B.V.	Harlingen	Branstofdepot voor tankwagens en bunkerschepen, opslag K3 producten	PBZO	Gem. Harlingen, <i>MAD</i>
6	Noord Nederlandse Tankopslag Ucon B.V.	Sneek	Branstofdepot voor tankwagens, opslag K2 en K3 producten	PBZO	Gem. Sneek, <i>MAD</i>
7	Bosma	Nijehaske	Opslag en het transport van gevaarlijke stoffen	PBZO	Gem. Skarsterlân, <i>MAD</i>
8	Primagaz	Drachten	Opslag en handel in gasflessen	PBZO	Gem. Smallingerland, <i>MAD</i>
9	Gasunie	Oldeboorn	Gascompressorstation	PBZO	Prov. Fryslân
10	Gasunie Kootstertille (MS)	Kootstertille	Onbemand gasmengstation	PBZO	Prov. Fryslân
11	BASF Resins BV	Nijehaske	Producent van watergedragen polymeerproducten ten behoeve van de inkt- en coatingsindustrie.	VR	Prov. Fryslân
12	Van Gansewinkel	Drachten	Inzamelaar (Chemisch) afval	VR	Prov. Fryslân
13	JN Schuurmans	Leeuwarden	Vuurwerkopslag	VR	Prov. Fryslân
14	Postma	Lemmer	Vuurwerkgroothandel	Nog niet PBZO	Prov. Fryslân
15	CIBA	Nijehaske	Producent chemische grondstoffen	PBZO	Prov. Fryslân
16	AOG	Groningen	Aardolieopslag	PBZO	Gem. Groningen, <i>Prov. Fryslân</i>
17	FMC	Delfzijl	Vervaardiging van overige anorganische basischemicaliën	VR	Gem. Delfzijl, <i>Prov. Fryslân</i>
18	Drenth logistics	Hoogezand	Opslag van gevaarlijke stoffen	PBZO	Gem. Hoogezand, <i>Prov. Fryslân</i>
19	Holthausen	Hoogezand	Gasvulstation, gasflessenopslag en handel in gasflessen	PBZO	Gem. Hoogezand, <i>Prov. Fryslân</i>

Nr	Inrichting	Plaats	Activiteit bedrijf	VR/PBZO	Bevoegd gezag
20	VTK	Winschoten	Opslag van gevaarlijke stoffen en distributie	VR	Gem. Winschoten, <i>Prov. Fryslân</i>
21	Rohm and Haas	Delfzijl	Producent chemische grondstoffen	PBZO	Gem. Delfzijl, <i>Prov. Fryslân</i>
22	Tankopslag Delfzijl B.V.	Delfzijl	Tankopslag	PBZO	Gem. Delfzijl, <i>Prov. Fryslân</i>
23	Teijin Twaron	Emmen	Chemische industrie, vervaardiging van vezels.	VR	Gem. Emmen, <i>Prov. Fryslân</i>
24	WPA	Westerbork	Groothandel in gewasbeschermingsmiddelen	VR	Gem. Midden- Drenthe, <i>Prov. Fryslân</i>
25	AKZONobel MEB	Delfzijl	Chemische industrie, Chloor	VR	Prov. Groningen
26	AKZONobel MCA	Delfzijl	Chemische industrie, MCA	VR	Prov. Groningen
27	AKZONobel SSC	Delfzijl	Chemische industrie, SSC	VR	Prov. Groningen
28	AVEBE/Campina Foxhol	Foxhol	Voedingsindustrie	PBZO	Prov. Groningen
29	AVEBE TAK	Ter Apelkanaal	Voedingsindustrie	PBZO	Prov. Groningen
30	JPB-groep	Delfzijl	Opslag (gevaarlijke) stoffen	VR	Prov. Groningen
31	Teijin Twaron	Delfzijl	Chemische industrie, vervaardiging van vezels.	VR	Prov. Groningen
32	Dynea	Delfzijl	Chemische industrie,Formaldehyde	VR	Prov. Groningen
33	BioMCN	Delfzijl	Chemische industrie,Methanol	VR	Prov. Groningen
34	Suikerunie Hoogkerk	Hoogkerk	Voedingsindustrie	PBZO	Prov. Groningen
35	BaySystems	Foxhol	Grondstoffen voor de kunststofindustrie, opslag en vervaardiging	VR	Prov. Groningen
36	North Refinery	Delfzijl	Opslag en opwerking olieproducten	PBZO	Prov. Groningen
37	Delamine	Delfzijl	Chemische industrie, amines	VR	Prov. Groningen
38	Aldel	Delfzijl	Aluminiumproductie	VR	Prov. Groningen
39	Gasunie Hoofdkantoor	Groningen	Hoofdkantoor (VMS)	--	Prov. Groningen
40	Gasunie TOO	Oude Staten- zijl	Onbemand gasstation	PBZO	Prov. Groningen
41	Gasunie Spijk	Spijk	Onbemand gasstation	PBZO	Prov. Groningen
42	Gasunie Grijpskerk (CS)	Grijpskerk	Onbemand gasstation	PBZO	Prov. Groningen
43	Stinoil/Mobacc	Veendam	Producent van verfproducten, technische smeermiddelen en producten voor het onderhoud van auto's	VR	Gem. Veendam, <i>LS Brzo</i>
44	Kisuma	Veendam	Productie van hoogwaardig magnesium verbindingen.	VR	Gem. Veendam, <i>LS Brzo</i>
45	Joontjes	Meppel	Opslag en verkoop van olieproducten	PBZO	Gem. Meppel, <i>LS Brzo</i>
46	HCI	Hoogeveen	Fabriceren en verwerken van en de handel in lakken, vernissen, verven enz.	VR	Gem. Hoogeveen, <i>LS Brzo</i>

