

# Frontoffice Chemie Rijnmond

**Frontoffice Chemie Rijnmond (FO Chemie Rijnmond) is een samenwerking van 12 inspectiediensten met het doel als één overheid op te treden bij het toezicht houden op chemiebedrijven in het Rijnmondgebied. Het gaat om 45 grotere chemiebedrijven waar basischemicaliën worden geproduceerd. De samenwerking onder de naam FO Chemie Rijnmond is gestart om de door de bedrijven ervaren toezichtlast te verminderen. Samenwerken betekent meer afstemmen en meer rekening houden met elkaar en met het te inspecteren bedrijf.**

FO Chemie Rijnmond wordt gecoördineerd vanuit het Wet Milieubeheer bevoegd gezag en is ondergebracht bij de DCMR Milieudienst Rijnmond. De DCMR coördineert FO Chemie namens de samenwerkende diensten in het Rijnmondgebied. De samenwerkende diensten zijn:

- Provincie Zuid-Holland
- Havenbedrijf Rotterdam
- Hoogheemraadschap van Delfland
- Waterschap Hollandse Delta
- Gemeente Rotterdam
- VROM-Inspectie Regio Zuid-West
- Arbeidsinspectie directie Arbeidsomstandigheden
- DCMR Milieudienst Rijnmond
- Inspectie Verkeer en Waterstaat
- Rijkswaterstaat Zuid-Holland
- Nederlandse Emissieautoriteit
- Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond

FO Chemie Rijnmond heeft samen met het bedrijfsleven drie doelstellingen geformuleerd:

1. Transparantie; het toezicht krijgt vorm via een voor bedrijven toegankelijk en navolgbaar proces;
2. Snelheid; snelle en eenduidige terugkoppeling van de resultaten van het toezicht in een gezamenlijke rapportage;
3. Professionaliteit van het toezicht; verhoging van het kennisniveau van de inspecteurs zowel over het bedrijf als over verschillende vormen van toezicht.

Om deze doelen te realiseren werkt FO Chemie met afgestemde inspecties. Daarin werken de 12 inspectiediensten samen. Een coördinerend toezichthouder (CT-er) is de spin in het inspectieproces. De CT-er onderhoudt contacten met het bedrijf en alle betrokken toezichthoudende

diensten. Hij of zij organiseert de samenwerking, rapportage en is eerste aanspreekpunt voor bedrijven en samenwerkende diensten.

## FO Chemie inspectieproces

Het FO Chemie inspectieproces bestaat uit inspecties die van te voren zijn gepland. Wanneer er een aanleiding is voor inspectie tussentijds nemen de diensten dit afzonderlijk voor hun rekening. De voordelen voor het bedrijf van het FO Chemie inspectieproces zijn:

- Eén aanspreekpunt, de CT-er, in plaats van 12 aanspreekpunten;
- Eén inspectie maand in plaats van inspecties door het jaar heen;
- Op bedrijf en elkaar ingespeelde inspecteurs;
- Geen dubbel toezicht;
- Eén rapport in plaats van 12 rapporten.

Het FO Chemie inspectieproces kent de volgende stappen:

### Planning

De bedrijven ontvangen de inspectieplanning in oktober voorafgaand aan het inspectiejaar. Alle geplande inspecties per bedrijf vinden in één maand plaats. In deze maand worden alle planbare inspecties uitgevoerd.

### Contact

De CT-er neemt twee maanden voor het bedrijfsbezoek contact op met het bedrijf.

Afgesproken wordt wanneer inspectie plaatsvindt en datum wordt afgesproken voor afsluitende close out. De CT-er informeert of het bedrijf met de verzamelde inspecteurs de milieuprestaties van de afgelopen periode wenst te bespreken.

### *Afstemmingsbijeenkomst*

Een maand voor de inspectie is er een afstemmingsbijeenkomst met inspecteurs van de verschillende diensten. De inspecteurs nemen elk een bedrijfsanalyse mee. Tijdens de bijeenkomst nemen de inspecteurs deze analyses door en bepalen zij de grootste risico's bij het bedrijf. Om dubbel toezicht te voorkomen, maken zij afspraken over het toezichthouden voor elkaar. De manager Veiligheid, gezondheid en milieu, SHE-manager, van het betreffende bedrijf, kan worden uitgenodigd. De dialoog tussen bedrijf en overheid kan tijdens deze bijeenkomst starten.

### *Inspectie*

De CT-er maakt de exacte inspectieplanning en stuurt deze aan het bedrijf en de deelnemende diensten. Op de aangegeven data bezoeken de inspecteurs het bedrijf. In veel gevallen bezoeken zij los van elkaar het bedrijf. Mocht er overlap zijn in te inspecteren onderdelen dan bezoeken de inspecteurs het bedrijf gezamenlijk. Na ieder bezoek geeft de inspecteur een mondelinge terugkoppeling van zijn bevindingen aan het bedrijf.

### *Close out*

Ingeval van overtredingen sluit de inspectie af met een bespreking bij het bedrijf (close out). In deze bespreking geven de samenwerkende inspectiediensten aan waar risico's binnen het bedrijf liggen. Indien er geen bijzonderheden te melden zijn, kan de CT-er besluiten het bedrijf hiervan telefonisch op de hoogte te brengen.

### *Rapportage*

Na het bedrijfsbezoek voert iedere inspecteur zijn bevindingen en conclusies in in de Gemeenschappelijke Inspectieruimte. Deze gezamenlijke input vormt de basis voor het rapport aan het bedrijf. Uiterlijk 8 weken na de afgestemde inspectie stuurt de CT-er het definitieve gezamenlijke rapport aan het bedrijf.

Eventuele handhavingsbrieven en acties zetten de diensten zelfstandig in.

### **BRZO**

Circa tweederde van de 45 chemiebedrijven worden ook in het kader van BRZO-toezicht bezocht. De FO Chemie inspecties bij dergelijke bedrijven worden gepland in dezelfde maand waarin de BRZO inspectie bij het bedrijf wordt uitgevoerd. Dit maakt het toezicht door diensten die betrokken zijn bij beide inspecties efficiënter. De rapportage vindt wel gescheiden plaats.

### **Contact**

Neem voor meer informatie over FO Chemie Rijnmond contact op Meryam Twisk van DCMR Milieudienst Rijnmond. Meryam Twisk, projectleider FO Chemie Rijnmond, is te bereiken op telefoon 010 246 80 27 of via [meryam.twisk@dcmr.nl](mailto:meryam.twisk@dcmr.nl)



## **Vernieuwing Toezicht**

De FO Chemie Rijnmond is één van de ontwikkelde toezichtvormen voortkomend uit het programma Vernieuwing Toezicht.

De overheid streeft naar een vermindering van toezichtlasten met 25 procent en naar het vergroten van de effectiviteit en efficiëntie van toezicht. Om dit te realiseren is een programma opgesteld onder

naam Vernieuwing Toezicht. Dit is geïnitieerd door de rijksinspecties. Binnen dit programma wordt met een branche, keten of locatiegerichte aanpak onderzocht wat de mogelijkheden zijn om te komen tot verbeterd en minder belastend toezicht. Hierbij wordt gestreefd naar toezicht waarbij niet de toezichthouder maar de onder toezicht gestelde centraal staat.

Colofon

auteur

Meryam Twisk  
FO Chemie Rijnmond

eindredactie

Cluster communicatie

distributienummer

DCMR 008/2009

DCMR  
Milieudienst Rijnmond  
Postbus 843  
3100 AV Schiedam  
T 010 - 246 80 00  
F 010 - 246 82 83  
E [info@dcmr.nl](mailto:info@dcmr.nl)  
W [www.dcmr.nl](http://www.dcmr.nl)