



BZW

Masterclass

Veiligheid ZW



Samen voor veiligheid en milieu



Provincie Zeeland



Provincie Noord-Brabant

provincie limburg



Arbeidsinspectie

25 Veiligheidsregio's



BZW
Masterclass
Veiligheid ZW

De BZW Masterclass Veiligheid ZW

Kennisnetwerk in de procesindustrie

Workshop no. 19 Systeem gericht Toezicht **WELKOM**

svp Telefoon uit!



BZW
Masterclass
Veiligheid ZW

Programma Workshop 19

Stelselgerichte Toezicht, SgT

VMP 15

- 13.00 uur **Opening en welkom, introductie van het onderwerp.**
Bert Zandvoort, Coördinator MCV
- 13.10 uur **De methodiek van Stelselgerichte toezicht**
Paul Meerman, Projectleider Stelselgerichte Toezicht Beleidsmedewerker Toezicht & Handhaving, Provincie Noord-Brabant,
Martin de Bree, adviseur Provincie Noord-Brabant
- 13.50 uur **Is Stelseltoezicht voor een bedrijf van belang?**
Annemarie van der Rest, Manager HS&E Affairs, Shell Nederland B.V.
- 14.40 uur **Pauze**
- 15.00 uur **Risicoanalyse m.b.t. Stelselgerichte toezicht.**
Ruud Pennings, milieu-inspecteur, provincie Zeeland
- 15.40 uur **Groepsdiscussie rond het thema SgT**
- 16.30 uur **Plenaire terugkoppeling**
- 17.00 uur **Conclusie en sluiting,**



BZW
Masterclass
Veiligheid ZW



“Samen voor veiligheid en milieu”

Een initiatief van de Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie voor een kennisnetwerk op het gebied van veiligheids- en milieubeheers systemen en incidentenonderzoek. Door in alle openheid problemen te bespreken, oplossingen aan te dragen en te leren van elkaar, kan het aantal incidenten verder worden teruggebracht. De BZW Masterclass Veiligheid is voor industriële bedrijven in het zuidwestelijk deel van Nederland.

- Opgericht op 20 juni 2007
- 40 bedrijven hebben protocol ondertekend
- Community van de Brabants Zeeuwse Werkgevers

Kernactiviteiten:

- Uitwisselen van incidentinformatie en leerervaringen
- Workshops over VGM onderwerpen
- Website met relevante informatie voor VGM beheerssysteem

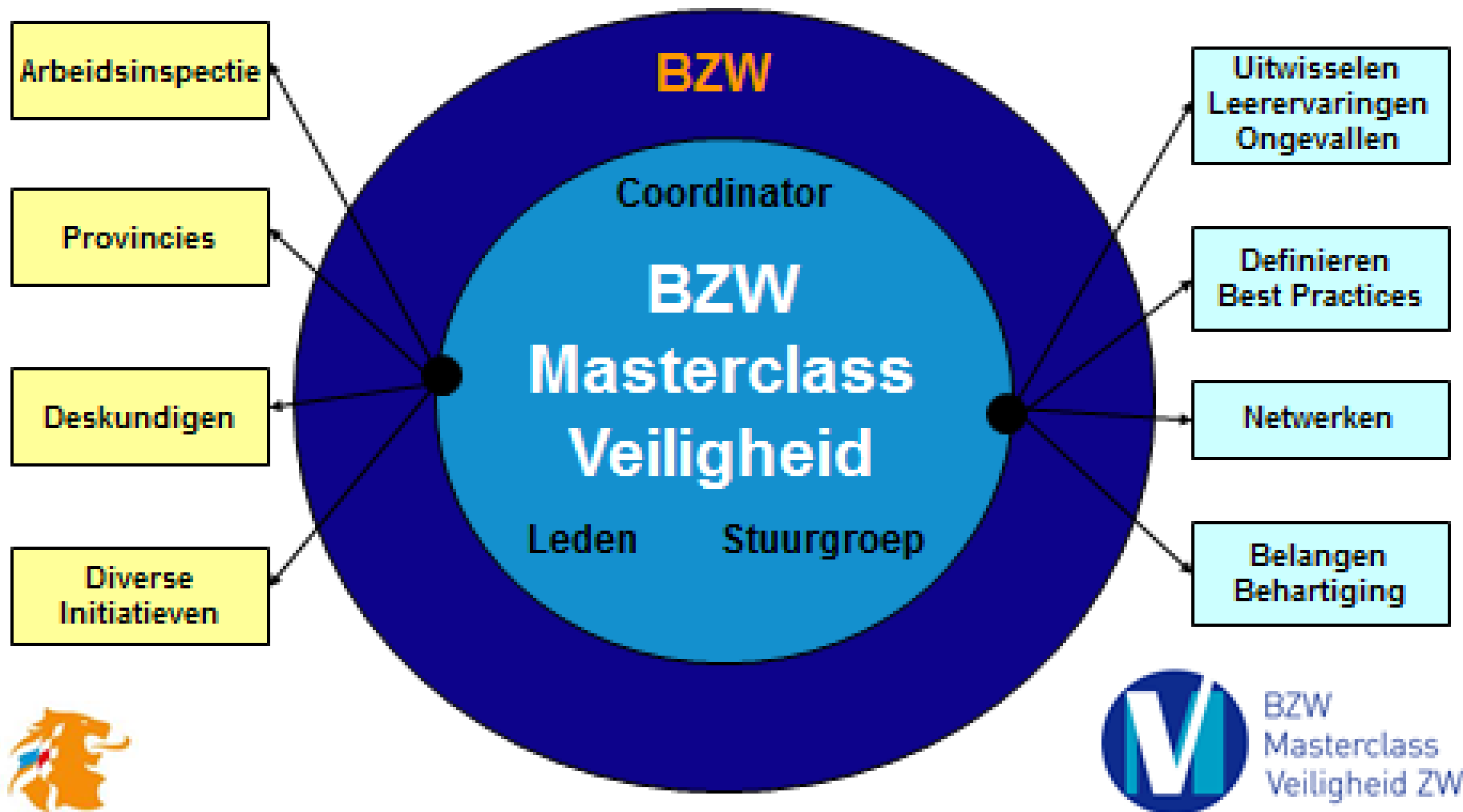
Voor meer informatie:

www.bzwmasterclassveiligheid.nl

THEMA's

- Leiderschap, toewijding en verantwoordelijkheid
- Risico-inschatting en -beheersing
- Ontwerp en constructie van Installaties
- VGM Informatie en Documentatie
- Veiligheid van personeel
- Gezondheid Werknemers
- Human Factors, beïnvloeden van veiligheidsgedrag
- Training
- Procedures voor Onderhoud en Bediening
- Werkvergunningen
- Onderhoudsmanagement
- Onderhoud en beheer van VGM-kritische systemen
- Voorkomen van Emissies
- Voldoen aan wet- en regelgeving
- Management van veranderingen
- Werken met derden (contractors)
- Incident rapportage, analyse en opvolging
- Voorbereiding op ernstige incidenten
- Management van contacten met publiek en overheid

Structuur:



BZW
Masterclass
Veiligheid ZW

De BZW Masterclass Veiligheid ZW

Wat willen we:

- Uitwisselen best practices veiligheids management.
- Delen van leerervaringen uit incidenten.
- Ondersteuning leden bij veiligheids issues.
- Dialoog met relevante overheden.
- Netwerken met andere regionale veiligheids platforms.
- Innemen gezamenlijk standpunt wanneer relevant.
- Werken aan het verbeteren van het imago van de proces-industrie.



De BZW Masterclass Veiligheid ZW

Werkwijze

- Programma op basis van VGM Beheerssysteem
- Plenaire workshops (tenminste 4 per jaar)
- Thema of doelgroep gerichte informatie sessies.
- Uitwisseling van informatie (w.o. van incidenten)
- Website, vragenbank, facilitatie werkgroepen
- Actieve inbreng vereist (brengplicht en haalrecht)
- Geen 'buitenstaanders' (openheid in beslotenheid)



BZW
Masterclass
Veiligheid ZW

Samenwerking met andere kennisnetwerken

Regio Rijnmond (Deltalinqs)
Naam: Deltalinqs University

Delta Process Academy
Belgisch Vlaanderen
<http://www.deltaprocessacademy.net>

Regio Zuid-West Nederland
Naam: BZW Masterclass Veiligheid ZW

Regio Zuid-Oost Nederland
Naam: Masterclass Veiligheid Zuidoost

Regio Noord Nederland
naam: VGM Noord Nederland en VGM in de Keten

Regio Noord-Holland en Flevoland
Naam: ORAM Industriekring 2.0

<http://www.vnci.nl/vnci/onze-opinie/opinie-veiligheid/regionale-veiligheidsnetwerken.aspx>



BZW
Masterclass
Veiligheid ZW

VGM Beheersysteem

Het Veiligheid Gezondheid en Milieu Beheerssysteem van de MCV

- Hulpmiddel voor het opstellen van een eigen systeem
- Aanbevelingen voor gebruik (document)
- Gebaseerd op het “Deltalinqs University” document
- Omvat 20 Veiligheids Management Protocollen (VMP)
 - Managementfilosofie
 - Vereisten
 - Detail uitwerking

1. Een beschrijving van het doel van het systeem, het toepassingsgebied en achtergronden.
2. De verwachte resultaten eventueel met koppelingen naar andere systemen.
3. De werkprocessen, procedures, hulpmiddelen van het beschreven systeem.
4. De verantwoordelijkheden en aansprakelijkheid.
5. Verificatie en metingen (Kritische Prestatie Indicatoren)
6. Terugkoppeling (communicatie en rapportage)
7. Voortdurende verbetering (auditing, systeem review, self assessment)



BZW
Masterclass
Veiligheid ZW

VGM Beheersysteem

De 20 Veiligheids Management Protocollen (VMP's)

1. Leiderschap, toewijding en verantwoordelijkheid van het management
2. Risico Inschatting en Beheersing
3. Ontwerp en constructie van Installaties
4. VGM Informatie en Documentatie
5. Veiligheid van personeel
6. Gezondheid
7. Werknemers
8. Human Factors, beïnvloeden van veiligheidsgedrag
9. Training
10. Procedures voor Onderhoud en Bediening



BZW
Masterclass
Veiligheid ZW

VGM Beheersysteem

De 20 Veiligheids Management Protocollen (vervolg)

11. Werkvergunningen
12. Onderhoudsmanagement
13. Onderhoud en beheer van VGM-kritische systemen
14. Voorkomen van Emissies
15. Voldoen aan wet- en regelgeving
16. Management van veranderingen
17. Werken met derden (contractors)
18. Incident rapportage, analyse en opvolging
19. Voorbereiding op ernstige incidenten
20. Management van contacten met publiek en overheid



BZW
Masterclass
Veiligheid ZW

VGM Beheersysteem VMP 15

FILOSOFIE

HET BEDRIJF ZAL VOLDOEN AAN DE VAN TOEPASSING ZIJNDE WET- EN REGELGEVING. DAAR WAAR DE REGELGEVING ZWIJGT OF ONDUIDELIJK IS, ZULLEN WE IN DE GEEST VAN DE VAN TOEPASSING ZIJNDE WETGEVING VOOR ONSZELF VERANTWOORDELIJKE STANDAARDEN INSTELLEN.

VEREISTEN

Systemen voor tijdige informatie en inzicht van nieuwe en herziene voorschriften en richtlijnen voor een consistente interpretatie.

Nalevingsplannen om te voldoen aan de van toepassing zijnde wet- en regelgeving. De verantwoordelijkheden worden duidelijk vastgesteld.

Jaarlijkse controles op de naleving van de voorschriften met nadruk op probleemgebieden en systeem zodat voorgeschreven eisen in de loop der tijd volledig aan bod komen.

Verificatiecontroles door multidisciplinaire teams (intern en extern) met een frequentie die aansluit bij de complexiteit van de activiteiten, de voorschriften en de prestaties in het verleden.

Geconstateerde problemen worden opgelost en gebruikt om de beheersystemen te verbeteren.

Leren van nalevingscontroles en delen met zusterorganisaties (indien van toepassing).



BZW
Masterclass
Veiligheid ZW

Programma Workshop 19

Systeem gericht Toezicht, SgT

VMP 15

- 13.00 uur** Opening en welkom, introductie van het onderwerp.
Bert Zandvoort, Coördinator MCV
- 13.10 uur** De methodiek van Systeemgericht toezicht
Paul Meerman, Projectleider Systeemgericht Toezicht Beleidsmedewerker Toezicht & Handhaving, Provincie Noord-Brabant,
Martin de Bree, adviseur Provincie Noord-Brabant
- 13.50 uur** Is Systeemtoezicht voor een bedrijf van belang?
Annemarie van der Rest, Manager HS&E Affairs, Shell Nederland B.V.
- 14.40 uur** Pauze
- 15.00 uur** Risicoanalyse m.b.t. Systeemgericht toezicht.
Ruud Pennings, milieu-inspecteur, provincie Zeeland
- 15.40 uur** Groepsdiscussie rond het thema SgT
- 16.30 uur** Plenaire terugkoppeling
- 17.00 uur** Conclusie en sluiting,



BZW
Masterclass
Veiligheid ZW