

# INFO – BULLETIN

nr.20, juli 2010

**Inhoud:**

- PZW heeft een nieuwe voorzitter
- Nieuwe deelnemer
- Vakcollege Walcheren
- Instroomcijfers BOL per 1 juni 2010
- Evaluatie Proceslab/werkplekken procestechniek
- Mini-Symposium: "Onze Procesindustrie Continueert!"
- Agenda

**PZW heeft een nieuwe voorzitter**

Het bestuur van PZW kent per 1 juni jl een nieuwe voorzitter in de persoon van **Ad Vos**, Director Government Relations & Public Affairs bij Sabic Innovative Plastics (v/h GEP) en volgt vanuit dezelfde organisatie Cees Govers op.

**Ad bekleeft binnen Sabic IP tevens de volgende functies:**

- Production engineer
- Project engineer
- Environmental engineer
- Production supervisor chemische fabriek
- EHS Manager Bergen op Zoom
- EHS Manager Europe

**Bovendien laat hij zich buiten Sabic profileren als:**

- lid algemeen bestuur VNCI
- SABIC Representative in Plastics Europe Brussel
- Voorzitter BZW Bergen op Zoom
- Voorzitter beleidsgroep Communicatie Vereniging Nederlandse Chemische Industrie, met als hoofdagendapunt: imago chemische industrie

*Ad Vos, voorzitter PZW***Ad motiveert het PZW-voorzitterschap als volgt:**

- Hij hecht groot belang aan de instroom van jong talent naar de procesindustrie;
- Hij ervaart het snijvlak emotie (interesse) en ratio (techniek) als zeer interessant;
- Hij beoordeelt PZW als een goed georganiseerd samenwerkingsverband

**De volledige samenstelling van het PZW-bestuur per 1 juni 2010 is als volgt:**

- Ad Vos, voorzitter	Sabic Innovative Plastics
- Piet Demmers, secretaris/penningmeester	Détaché Total Training Management
- Ruud Zwinkels	Shell Nederland Chemie
- Miranda Aleman	LyondellBasell Industries
- Jan Damhof	DOW Benelux
- Bruno Houben	themrPhos International
- Jeroen van den Oord	ROC Zeeland
- Gertjan van der Brugge	ROC Westerschelde
- Joost de Jongh	ROC West Brabant

### Nieuwe deelnemer

Met de aansluiting van de Sloecentrale per 1 juli 2010 telt PZW **26** industriële bedrijven in de procesindustrie. Het totale aantal deelnemers bedraagt nu **30** (incl. de 4 onderwijsinstellingen).



De Sloecentrale is een gezamenlijk project van DELTA en EDF; meer informatie is te raadplegen op [www.sloecentrale.nl](http://www.sloecentrale.nl)

Eind 2009 is de Sloecentrale in gebruik genomen om energie te leveren aan industrie en huishoudens. De centrale levert ongeveer 870 MegaWatt. Dat is vergelijkbaar met het verbruik van twee miljoen huishoudens. Het aantal werknemers in vaste dienst bedraagt inmiddels 43.

Het convenant zal weldra worden ondertekend door de heer **Jaap Wolters MBA**, Financial & Commercial Manager,

Het aantal energiebedrijven binnen PZW bedraagt nu 3: **Essent Productie, DELTA N.V. en Sloecentrale**

### Vakcollege Walcheren

Drie onderwijsinstellingen in Zeeland hebben onlangs het Vakcollege Walcheren opgericht. De samenwerkingsafspraken zijn middels een convenant vastgelegd. Doel is er voor te zorgen dat meer leerlingen kiezen voor een opleiding en loopbaan in de techniek. Het Vakcollege start in september 2010 (schooljaar 2010 – 2011). Het Vakcollege telt op dit moment reeds 20 aanmeldingen.

De drie scholen bieden één 'leerlijn' van zes jaar aan waarin vmbo en mbo naadloos op elkaar aansluiten. Het gaat om het ROC Zeeland (met name het Cluster Techniek), Nehalennia Stedelijke Scholengemeenschap en het Scheldemond College (de afdelingen vmbo).

Ten behoeve van de Stuurgroep van het Vakcollege Walcheren heeft PZW **Peter Volwerkt**, training coördinator operations bij Total Raffinaderij Nederland te Vlissingen, bereid gevonden de procesindustrie hierin te vertegenwoordigen.

### Instroomcijfers procestechniek BOL 2, 3 en 4 schooljaar 2010-2011

De totale instroom in de procestechnische opleidingen (BOL) op de 3 deelnemende ROC's stagneert; uit tabel 1 moge blijkt het volgende:

- Het totale aantal leerlingen is t.o.v. het voorgaande schooljaar niet gegroeid;
- Het niveau van de leerlingen is daarentegen wel toegenomen (43 leerlingen BOL 4).

Tabel 1

26 maart 2010 1 juni 2010 1 september 2010	BOL-2			BOL-3			BOL-4			totaal		
	1-4	1-6	1-9	1-4	1-6	1-9	1-4	1-6	1-9	1-4	1-6	1-9
<b>ROC Westerschelde</b>				3			4	14		7	14	
<b>ROC Zeeland</b>		4		4	6		8	12		12	22	
<b>Markiezaat College</b>	5	7		3	3		18	17		26	27	
<b>totaal</b>	5	11		10	9		30	43		45	63	

Op 1 september 2010 vindt de 3<sup>de</sup> telling/inventarisatie plaats.

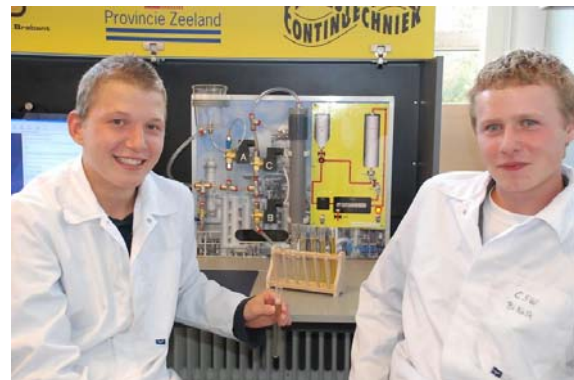
### **Evaluatiebijeenkomst Werkplekken Procestechiek/Proceslabs**

Tijdens een goed bezochte, interactieve evaluatiebijeenkomst op 20 mei jl. bij LambWeston/Meijer in Kruiningen (18 personen) is ruim aandacht geschonken aan:

- het realiseren van de jaarlijkse doelstelling (ter zake zijn algemene knelpunten en concrete verbetervoorstellen geformuleerd);
- de positionering van de Werkplek Procestechiek/Proceslab binnen het lesprogramma;
- de verbetering en verdere professionalisering van de huidige communicatielijnen/middelen;
- de behoefte aan de omzetting van Werkplekken Procestechiek in de zgn. Proceslabs;
- de behoefte aan Proceslabs t.b.v. de VMBO-bovenbouw;

Vastgesteld wordt, dat er grote behoefte bestaat aan de omzetting van de Werkplekken Procestechiek en aan het Proceslab bovenbouw. PZW zal naar concrete mogelijkheden zoeken om deze uitgesproken behoeften tijdens het schooljaar 2010-2011 te realiseren.

Opvallend is tot slot, dat de Werkplekken Procestechiek/Proceslabs structureel hun positie binnen het lesprogramma zijn gaan vinden!



### **Mini-symposium: “Onze Procesindustrie Continueert!”**

PZW viert dit jaar haar eerste lustrum; ter gelegenheid hiervan wordt in het najaar (november) in de regio Zeeland een mini-symposium georganiseerd met als thema: Onze Procesindustrie Continueert!. Dit symposium zal vooral antwoord geven op de vraag die 5 jaar geleden tijdens het start-symposium in de regio West Brabant is gesteld: Continueert onze Procesindustrie?

Nadere info en uitnodiging volgen later.

Het mini-symposium vervangt dit jaar de docenten –en management dagen procestechiek.

### **Agenda**

- november 2010: mini-symposium: Onze Procesindustrie Continueert!
- 24 t/m 27 januari 2011: Week van de Procestechiek (week 4)

#### Nadere info:

Jan Slokkers, projectcoördinator

+31 (0)164 23 79 00

+31 (0) 6 53 13 01 72

[jslokkers@procestechiekwz.nl](mailto:jslokkers@procestechiekwz.nl)

#### Proces-Labs

Jac Konings

+31 (0)164 26 57 06

+31 (0) 6 46 18 44 31

[Jac.konings@wanadoo.nl](mailto:Jac.konings@wanadoo.nl)