

# Excursie Tata Steel

Geschiedenis van de Procestechologie

Datum: vrijdag 28 oktober 2016 van 10-16 uur

## Locatie

Tata Steel  
Congress Centre  
Wenkebachstraat 1  
1951 JZ Velsen-Noord



Zie voor een routebeschrijving: <http://www.tatasteeljobs.nl/over-tata-steel/contact/>.

## Organisatoren

Tata Steel  
Chemie Historische Groep CHG – KNCV  
Nederlandse Procestechologen NPT – KIVI/KNCV

## Praktische informatie

Kosten deelname excursie (incl. koffie en lunch):

- leden CHG-KNCV en NPT-KIVI/KNCV: € 10,-
- niet-leden: € 20,-
- studenten: € 5,-

**Inschrijving vóór 15 oktober 2016** via de KNCV-website middels de volgende link:  
[chg.kncv.nl/tata-steel](http://chg.kncv.nl/tata-steel).

Het maximum aantal deelnemers is beperkt tot 50.

U dient een geldige legitimatie te tonen voor toegang tot de locatie.

Inlichtingen: Marius van Doorn – [mch.van.doorn@kpnmail.nl](mailto:mch.van.doorn@kpnmail.nl).

## Programma

- 10.00          Ontvangst met koffie
- 10.30          Start rondrit over de site, met een bezoek aan de Staalfabriek, Warmband, DVL3 (dit kan nog enigszins wijzigen)
- 13.00          Lunch in de foyer
- 13.30          Ontvangst en 'Introductie Tata Steel' door Mark Denys
- 14.15          Presentatie over het 'Hisarnaproces' door Koen Meijer
- 15.00          Presentatie door Joost Dankers  
'Honderd jaar ijzer en staal aan zee. Een geschiedenis in vogelvlucht'
- 15.45/16.00 Afsluiting

## Achtergrond informatie

Tata Steel is een Indiase staalproducent die in 1907 werd opgericht. Dochterbedrijf Tata Steel Europe heeft in 2007 Corus in IJmuiden overgenomen. Corus is in 1999 voortgekomen uit een fusie van de Koninklijke Nederlandse Hoogovens en Staalfabrieken, die in 1918 zijn opgericht en British Steel. Het bedrijf in IJmuiden bestaat dus nu bijna 100 jaar. Tata Steel produceert hier vooral staal en aluminium voor veel verschillende toepassingen. De nadruk ligt op het ontwikkelen van nieuwe staalsoorten, energie zuiniger produceren en beperking van de CO<sub>2</sub> emissies. Het Hisarna-smeltcyclusproces is zo'n voorbeeld van nieuwe technologie, waardoor de uitstoot van CO<sub>2</sub> drastisch wordt verminderd.

## De sprekers

### **Ir. Mark Denys MBA**

Is Directeur Technical bij Tata Steel, waar hij verantwoordelijk is voor ontwikkeling van nieuwe producten, product kwaliteit en procestechologie voor Tata Steel Mainland Europe.

### **Ir. Koen Meijer**

Is sinds 2007 bij Corus Research Projectleider van het ULCOS (Ultra Low CO<sub>2</sub> Steelmaking) project. Binnen dit project is de Hisarna pilot plant tot stand gekomen in 2010.

### **Dr. Joost Dankers**

Is universitair hoofddocent aan de Universiteit Utrecht, directeur van het Centrum voor Bedrijfsgeschiedenis en o.a. auteur van het boek: *Hoogovens 1945-1993: van staalbedrijf tot twee-metalenconcern: een studie in industriële strategie.*