



---

*Programma commissaris:* dr.ir. P.Th.L.M. van Woerkom, tel. 070 – 3070275, e-mail [pthlmvanwoerkom@gmail.com](mailto:pthlmvanwoerkom@gmail.com)  
*Secretaris Histechnica:* ir. D. de Hoop, tel. 015 - 2141717, e-mail [dgdehoop@gmail.com](mailto:dgdehoop@gmail.com)  
*Secretaris KIVI afdeling Geschiedenis der Techniek:* hr. C. Huisman, tel. 079 – 3315294, e-mail [traxop@xs4all.nl](mailto:traxop@xs4all.nl)

Delft, 14 februari 2016

Geachte leden,

De besturen van de vereniging **Histechnica** en van de **KIVI Afdeling Geschiedenis der Techniek** hebben het genoegen u uit te nodigen tot het bijwonen van een voordracht te houden door ing. W. de Wit, met titel:

### **Historie en ontwikkeling van Hoogovens IJmuiden**

> **Datum: zaterdag 12 maart 2016.**

> **Plaats: Science Centre van de TU Delft,  
Mijnbouwstraat 120, 2628 RX Delft.**

> **Programma:**

10.00 uur: Gebouw open; ontvangst met koffie.

[10.15 uur: *Algemene Leden Vergadering van de KIVI afd. Geschiedenis der Techniek.*

11:00 uur: Voordracht door ing. W. de Wit (Stichting Industrieel Erfgoed Hoogovens).

11:45 uur: Pauze.

12:15 uur: Vervolg van voordracht / afsluitende discussie.

12:45 uur: Einde bijeenkomst.



Aan het bijwonen van de voordracht zijn geen kosten verbonden. U bent met uw introducés van harte welkom.

Voor het goede verloop van de bijeenkomst (met name voor de catering) wordt men vriendelijk verzocht zich tevoren aan te melden, **uiterlijk zaterdag 5 maart a.s.**

> **Hoe aanmelden:**

- per e-mail (voorkeur) naar [pthlmvanwoerkom@gmail.com](mailto:pthlmvanwoerkom@gmail.com) met vermelding:

“Aanmelding voordracht 12 maart met [aantal] introducés”

- of telefonisch aan de Programma commissaris (zie brievenhoofd).

> Samenvatting van de voordracht op zaterdag 12 maart 2016:

## Historie en ontwikkeling van Hoogovens IJmuiden



Een staalbedrijf in Nederland, een land zonder ertsmijnen, maar wel met kolenmijnen. Echter dan starten aan de kust. Waarom dan wel en hoe heeft zich dat in de tijd ontwikkeld? Waar is het mee begonnen wie waren belangrijk voor de start, werd er al direct staal gemaakt, wanneer kwamen de walsen en de verdere verwerkingsfabrieken? Wat was de invloed van de Tweede Wereldoorlog en wat was de invloed van technologie op productiegrootte en personeelsontwikkeling? Welke technologieën speelden een rol en welke rol speelde de wereld staalproductie? Waarom fuseren tot Corus en nu is het zelfs Tata Steel?

Hoewel dit een heel breed spectrum van invloeden is en de beschikbare tijd vast niet voldoende zal zijn, hoop ik u toch een goed beeld te kunnen geven van het Staalbedrijf IJmuiden door de jaren heen. Ondersteund door een presentatie met foto's, schema's en stukjes film.

> Informatie over de spreker, ing. W. de Wit:

Wim de Wit studeerde elektrotechniek aan de HTS te Den Haag. Hij studeerde af in 1965. Als medewerker van Rietschoten en Houwens kwam hij in 1967 te werk bij de uitbreidingen van KNHS en was hij betrokken bij de bouw en het opstarten van Warmbandwalsen 2. In 1969 kwam hij in dienst van KNHS en werd ingeschakeld bij bouw en inbedrijfstelling van Koudbandwalsen 2.



Na een aantal functies bij andere walsen kreeg hij een functie als onderhouds chef van een algemene elektrotechnische onderhouds afdeling. Deze beheerde o.a. alle liften over het gehele bedrijf, verzorgde de gehele bedrijfsterreinverlichting en alle elektrotechnische installaties van niet productiegebonden gebouwen, zoals algemene werkplaatsen, laboratoria, rekencentrum en kantoren. Dit zorgde er tevens voor dat hij een grote kennis op kon bouwen van de verschillende facetten van een geïntegreerd staalbedrijf.

Na een korte adviseringsperiode in Mexico (1992 - 1995), tijdens welke in IJmuiden een grote reorganisatie werd doorgevoerd, kon hij een functie krijgen bij de afdeling public relations om bedrijfsbezoeken te begeleiden. In deze periode kwam hij in aanraking en ging meedoen met een groep personeelsleden die zich bezig hield met het industriële erfgoed van Hoogovens. Na zijn pensionering van het bedrijf in 2001, toen nog Corus geheten, bleef hij betrokken bij het industriële erfgoed en als vice voorzitter van de inmiddels opgerichte Stichting Industrieel Erfgoed Hoogovens (SIEHO) heeft hij hard getrokken aan de realisatie van het Hoogovensmuseum dat in 2009 officieel werd geopend en nog steeds – nu door Tata Steel – wordt ondersteund. Hij is er nog altijd bij betrokken, zij het niet meer in een bestuursfunctie.

### Komende activiteiten:

- zaterdag 9 april 2016:

Algemene Leden Vergadering van de vereniging Histechnica,  
gevolgd door de voordracht "Bruggen in Nederland in historisch perspectief",  
door ir. F.J. Remery (oud-medewerker Rijks WaterStaat).

- 23 t/m 30 mei 2016:

studiereis naar Noord-Portugal (inschrijving reeds gesloten).