

Bekijk [online](#)

Voeg [Tata Steel](#) toe aan adresboek

Uitschrijven [klik hier](#)

**TATA STEEL**



[Home](#)   [Over](#)   [Duurzaamheid](#)   [Carrière](#)   [Contact](#)

## RondomStaal

Gisteren zijn de eerste schoppen in de grond gezet op de plek waar de nieuwe fabriekshal bij Harsco komt. Deze symbolische handeling heb ik verricht samen met Martijn Smit, burgemeester van Beverwijk, Linda Valent van de Dorpsraad, gedeputeerde Adnan Tekin, directeur Andries van der Horst Jansen van Harsco Metals Nederland en Jan van Kampen, initiatiefnemer van stofmelder.nl. Vanaf april 2020 zal de verwerking van ROZA-slak op deze plek in pandig gaan plaatsvinden. Samen met een aantal andere investeringen in de Staalfabriek, zorgt dit ervoor dat er geen grafiethoudend stof meer vrij kan komen bij de verwerking van ontzwavelingsslak.

Een mooie eerste mijlpaal die de grafietoverlast wegneemt. Maar daarmee zijn we er nog niet. Onze ambitie is ook andere vormen van overlast weg te nemen. Hoe we dat gaan aanpakken, dat staat in een integraal plan dat we op 6 juni zullen presenteren in De Moriaan in Wijk aan Zee. Mocht u niet in de gelegenheid zijn daar bij te zijn: dit plan zullen we ook via andere kanalen communiceren. Onlangs hebben we in Wijk aan Zee een enquête gehouden. Eén van de vragen daarin was hoe u als omwonende bij voorkeur geïnformeerd wordt. Wij nemen dat ter harte. Neem ook een kijkje op onze vernieuwde website: [www.tatasteel.nl/omgeving](http://www.tatasteel.nl/omgeving). U hoort weer van ons!

Hans van den Berg



Hans van den Berg  
Hub Directeur IJmuiden  
Tata Steel



## Eerste schop in de grond voor fabriekshal Tata Steel & Harsco

Tata Steel en Harsco hebben 15 mei met genodigden de eerste schop in de grond gestoken als symbolische start van de bouw van de fabriekshal tegen grafiethinder.

[Lees meer](#)

## Hoe ontstaat grafiet en hoe pakken we het aan?

Grafiet ontstaat wanneer ruwijzer wordt verhit met kookgas, dat bestaat uit koolstof. Bij dat proces komt een deel van de koolstof in het ruwijzer terecht.

[Lees meer](#)

## Nieuwe webpagina "Tata Steel & Omgeving"

Om omwonenden van Tata Steel nog beter te informeren is een nieuwe webpagina "Tata Steel & Omgeving" gelanceerd.

[Lees meer](#)

Follow us



Together we make the difference

Voor vragen en/of opmerkingen graag mailen naar [omgevingsnieuws@tatasteelurope.com](mailto:omgevingsnieuws@tatasteelurope.com).

Deze nieuwsbrief (inclusief bijlagen) is met de grootste zorg samengesteld. Voor mogelijke onjuistheden en/of onvolledigheid van de hierin verstrekte informatie aanvaarden Tata Steel IJmuiden B.V. en de aan haar gelieerde vennootschappen geen aansprakelijkheid. Evenmin kunnen aan de inhoud van dit bericht (inclusief bijlagen) rechten worden ontleend.

© 2019 Tata Steel. Alle rechten voorbehouden.

Als u zich wilt afmelden voor deze nieuwsbrief, [klik hier](#). Details van ons privacy beleid en onze bedrijfs-adresgegevens kunt u [hier](#) vinden.