

## Verslag Burentafel IJmond

**Wanneer:** 10 december 2019, 19:30-21:00 uur

**Locatie:** Tata Steel in de Buurt, Zwaanstraat 20, Wijk aan Zee

### Aanwezig

Michel Sjoers, Wijkplatform Velsen-Noord

Angelien Hensen, Vereniging IJmuidersstraatweg

Bas van der Born, Opinieleader

Johan Zwakman, Wijkplatform IJmuiden

Frans Backus, Wijkgroep Westertuinen Warande, Beverwijk

Herke van Beek, Directeur bestuurder St. Beverwijkse Montessorischool

Luuth van der Scheer, Stichting Milieuhervestel Wijk aan Zee

Dirk Weidema, Opinieleader

### Afwezig met afmelding

d

Hans Kramer, Creutzberglaan Beverwijk

Arie van Eck, Opinieleader

Gerard Meesters, Vereniging Stationsweg

Van **Tata Steel** zijn vertegenwoordigd Hans van den Berg, Donald Voskuil, Bram Nugteren en Ruud Busink.

### Agenda

#### 1. Actualiteiten

- Ontwikkelingen Tata Steel worden toegelicht; waarom er banen moeten verdwijnen bij Tata Steel. Marktomstandigheden (Heffingen Trump, Dumping Chinees staal, Duitse inzinking economie) nopen tot deze maatregelen. Laatste woord is nog niet gezegd over aantallen banenreductie, want het getal van 1600 in Nederland is aanzienlijk.
- Ruud Busink geeft toelichting op cyanide bij Tata Steel, hoe dit via Bio 2000 gereinigd wordt voordat op oppervlaktewater wordt geloosd. In IJmuiden staat namelijk een unieke zuiveringsinstallatie (Bio 2000) waar verschillende afvalwaterstromen van o.a. de Hoogovens en de Kookfabrieken op lozen. Voor Tata Steel is door Rijkswaterstaat vergunningsmaatwerk geleverd vanwege de complete Bio2000 installatie, waarbij vanzelfsprekend rekening is gehouden met Europese richtlijnen. Tata Steel voldoet aan de normen in tegenstelling tot wat het artikel in Volkskrant beweert. Driekwart van het water dat Tata Steel loost is koelwater (water wat gebruikt wordt om processen indirect te koelen). Het overige deel is proceswater (water dat in de processen gebruikt worden) en wordt daar waar nodig met geavanceerde reinigingsinstallaties grondig gereinigd.

Title:	Burentafel 10 december 2019
Author	Marije Dijkma

RWS constateert dat de kwaliteit van het water rondom TS door de lozingen niet in het geding is geweest.

De suggestie van de Volkskrant over ruimere normen en de conclusies die worden getrokken aan het niet voldoen aan Europese regelgeving zijn onjuist.

Belangrijk verschil is de verschijningsvorm van cyanide. 99% van de totale hoeveelheid cyanide die TS loost, is het onschadelijke 'gebonden cyanide'. Het overige deel is 'vrij cyanide'.

Alleen vrij cyanide is in te hoge concentraties schadelijk voor het milieu en dat is bij Tata Steel dus niet het geval.

De 1% vrij cyanide die TS loost, is in hoeveelheden zeer laag en voldoet aan de vergunde emissie-eisen.

<https://omgeving.tatasteel.nl/nieuws/2019/kwaliteit-water-door-lozingen-niet-in-het-geding.html>

- Sinterkoelers

Tijdens eigen onderzoek dit jaar naar mogelijkheden om de huidige sinterkoelers van de Sinterfabriek te vervangen, is het vermoeden ontstaan dat er waarschijnlijk meer stof wordt uitgestoten dan vergund is.

- Tata Steel heeft de ODNZKG hier in april 2019 zelf over geïnformeerd en heeft vervolgonderzoek gedaan.
- Met de meetspecialisten van de OD is overlegd hoe de metingen op het open deel van de sinterkoeler zouden kunnen worden uitgevoerd. Het meten van de diffuse emissie (emissie uit het open deel) bij de sinterkoelers is namelijk heel complex o.a. door de hoge temperatuur.
- In kader van eigen onderzoek heeft Tata Steel het externe bureau Erbrink Stacks Consult verspreidingsberekeningen laten doen. Hieruit blijkt dat de effecten op de omgeving buiten het bedrijfsterrein gering zijn.
- Uit onderzoek is duidelijk geworden dat de stofemissie fors kan worden teruggebracht met de realisatie van een tweede filterinstallatie met een elektrofilter. De vergunningaavraag hiervoor is recent ingediend.
- TS streeft ernaar de nieuwe filterinstallatie over 15-18 maanden operationeel te hebben.

## 2. Roadmap

- Geluid, oa. de geluidzone en geluidsvergunningen

### *Verplaatsen schroothandling – bouw geluidsmuur*

Status: in uitvoering

Tata Steel verwacht volgende week te starten met de bouw van de geluidsmuur om verspreiding van geluid vanaf het nieuwe schrootpark naar Wijk aan Zee te verminderen. De verwachting is dat wij deze geluidsmuur voor de Kerst realiseren.

### *Onderzoek piekgeluiden schroothandling*

Status: in onderzoek

We met de ingebruikname van het nieuwe schrootpark camera's geplaatst zodat wij beelden kunnen koppelen aan doorlopende geluidsmetingen. Op deze manier doen wij onderzoek naar welke type schroot in combinatie met welke type handling het meeste geluid veroorzaakt voor de omgeving.

### *Noodsignalen verminderen*

Status: in uitvoering

Doel: Geluidsoverlast verminderen door de frequentie van het noodsignaal terug te brengen

Bij het starten van iedere wacht testen wij het noodsignaal van de locomotieven. Dit is een belangrijke veiligheidsmaatregel. Een noodsignaal klinkt hard en kan voor de omgeving overlast veroorzaken. We hebben onlangs een nieuwe werkwijze ontwikkeld en getest in de praktijk. Dit betekent dat we het noodsignaal niet meer tussen 22.00 en 06.00 uur te testen. We verwachten deze nieuwe werkwijze in januari 2020 in de dagelijkse praktijk door te voeren.

Van Luuth van der Scheer kwam het verzoek om geluidscontouren langzaam af te bouwen. Hij geeft aan dat als er ergens verbeteringen worden aangebracht wordt de geluidsruimte nu direct weer ingevuld door nieuwe vergunde activiteiten. Tata zal dit idee meenemen naar bevoegd gezag; te weten OD NZKG. **Actie: Tata Steel.**

Verder waren er een paar vragen (van Van der Born en Weidema) waar Tata Steel nog op terug zal komen. **Actie: Tata Steel.**

1. Wat is de vergunde waarde voor PAK's en geur bij KGF2.
2. Bij de blustoren vinden jaarlijks 3 metingen plaats. De laatste waren dit jaar in 2019. Kan er inzicht worden gegeven in deze metingen?
3. Kan Tata Steel de revisievergunning uit 2007 en de aanvullingen daarop in de loop der jaren beschikbaar stellen? Tata Steel zal kijken wat mogelijk is, want al deze vergunningen zijn reeds openbaar via de Omgevingsdienst.

### 3. **Communicatie**

- Bewonerspanel  
Deze maand worden ongeveer 100 mensen benaderd voor deelname aan het bewonerspanel. Deze mensen zijn respondenten uit de enquête van mei 2019. N.a.v. deze uitnodiging worden ze ingedeeld in een regio, waar we maandelijks een groep de vragenlijst naartoe sturen.
- Loket: Tata Steel in de Buurt  
Er zullen soort thema sessies volgen een keer in de maand op zaterdagen.

### 4. **Gezondheid**

Tata Steel wordt betrokken in RIVM klankbordgroep die twee keer per jaar bij elkaar komt met alle andere partijen uit de omgeving.  
Tata Steel is niet betrokken in de werkgroep of aansturing van RIVM.

#### **Toelichting op vragen/acties uit vorige overleg:**

- KPIs toevoegen aan maatregelen Roadmap
  - *Er wordt gewerkt aan aanvulling dashboard waarin effecten maatregelen inzichtelijk worden gemaakt.*
  - *Nieuw dashboard wordt rond kerst gepubliceerd.*
- In de revisievergunning staat nergens duidelijk dat de ontstopping van Hoogoven 6 en 7 behoort tot de normale bedrijfsvoering. Wat staat op dit gebied in het herstelbesluit?  
*In de aanvraag van de revisievergunning (2004) wordt gesproken over ontstopping van ovenhuis E30.6 (HO6) en E30.7 (HO7)*

*Volgende Burentafel 18 februari 2020.*