

## Verslag burentafel IJmond

Wanneer: 28 januari 2019, 19.30-21.00 uur

Waar: Tata Steel, Congrescentrum zaal 3, Velsen-Noord.

### Aan:

1. Dorpsraad Wijk aan Zee (*afwezig, aparte overleggen*)  
Bas van der Born ([basvdborn@hetnet.nl](mailto:basvdborn@hetnet.nl), 06-53364238) (aanwezig)  
Douwe Buwalda ([dorpsraadwijkaanzee@gmail.com](mailto:dorpsraadwijkaanzee@gmail.com), 06-15407477)  
Pieter Elzer ([Pieter.elzer@dell.com](mailto:Pieter.elzer@dell.com))
2. Stichting Milieuherstel Wijk aan Zee  
Luuth van der Scheer ([lsvdscheer@hotmail.com](mailto:lsvdscheer@hotmail.com), 06-53170943)
3. Wijkplatform IJmuiden  
Johan Zwakman ([johan.zwakman@kpnplanet.nl](mailto:johan.zwakman@kpnplanet.nl), 06-46332239)  
Dirk Weidema ([d.weidema@planet.nl](mailto:d.weidema@planet.nl), 06-20124070)  
Arie van Eck
4. Vereniging IJmuiderstraatweg, Luuk Kiers [eh19@telfort.nl](mailto:eh19@telfort.nl)  
[LuukenRinaKiers@hetnet.nl](mailto:LuukenRinaKiers@hetnet.nl)
5. Vereniging stationsweg IJmuiden  
Gerard Meesters ([ver.stationsweg@gmail.com](mailto:ver.stationsweg@gmail.com))
6. Wijkraad Velsen-Noord  
Michiel Sjoers (0251-829887, [wijkplatform.velsen.noord@gmail.com](mailto:wijkplatform.velsen.noord@gmail.com))
7. Wijkgroep Westertuinen Warande, Beverwijk  
Frans Backus, [info@westbeverwijk.nl](mailto:info@westbeverwijk.nl)
8. Creutzberglaan Beverwijk  
Hans Kramer (06-51457368, [jg.kramer@ziggo.nl](mailto:jg.kramer@ziggo.nl))

Van Tata Steel zijn vertegenwoordigd Hans van den Berg, Martine Bredewold, Elske Hoving, Donald Voskuil.

### Agenda

1. Verslag eerste Burentafel
  - a. Het verslag wordt met de toevoeging van Luuth van der Scheer goedgekeurd.
  - b. Het betreffende twee maandelijks initiatief van een Burentafel wordt geëvalueerd op mogelijke verbeteringen bij Tata Steel en voor meer wederzijds begrip.
  - c. Er staan nog wat vragen open van Dirk Weidema. Deze worden separaat beantwoord.
2. Huidige ontwikkelingen Tata Steel en omgeving. Bij dit thema volgt een uitgebreide dialoog over verschillende thema's:

- a. Er wordt gevraagd naar de NOx uitstoot bij het huidige Hisarna en of hier geen DeNOX installatie al moet zijn geïnstalleerd. Voor nu lijkt dat niet nodig, maar deze vraag zal separaat worden beantwoord. Dit zelfde geldt voor SO2 uitstoot.
- b. Over de oxykalkslikberg wordt gevraagd naar de hoe lang deze berg er reeds ligt.

*In de periode 1975-1985 is op het terrein van Tata Steel oxykalkslik opgeslagen. Oxykalkslik is een restproduct van de staalfabriek en bestaat hoofdzakelijk uit ijzeroxiden en kalk. Vanwege het hoge ijzergehalte kan het product mogelijk als grondstof worden ingezet. De opslag is in 1985 beëindigd en er vindt geen verspreiding van het product plaats. Uit meerdere onderzoeken blijkt dat de opslag geen gevaar vormt voor de omgeving en niet heeft geleid tot bodemverontreiniging. Om de situatie te borgen, is er sinds 35 jaar een monitoringssysteem waarover gerapporteerd wordt aan de Omgevingsdienst.*

*De opslag is begroeid met de omliggende flora en ziet eruit als een natuurlijk stuk duin. Door de hoogte van de opslag wordt het zicht op Tata Steel onttrokken. Opvallend is dat er bijzondere orchideeën groeien dankzij het hoge kalkgehalte.*

*De Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied beschouwt deze opslag als een voormalige stortplaats en er is sprake van een passieve situatie (er vinden geen wijzigingen plaats op de locatie). Het beleid van de Provincie Noord-Holland (NAVOS) is om geen aanpak van de stortplaats te eisen. Er is daarom geen sprake van een aparte vergunningplicht.*

*Bij eventuele toekomstige wijzigingen van de huidige passieve status zal worden gehandeld in overeenstemming met de daarvoor geldende wet- en regelgeving.*

**Is er een stralingsdeskundige betrokken geweest bij de vergunning om zinkrijk slik te verwerken in de Hisarna plant?**

*Hoogovengasstof (zinkrijk slik) zou bij het Hlsarnaproces weer opnieuw ingezet kunnen worden, zoals we altijd stoffen zoveel mogelijk proberen opnieuw in te zetten. In dit geval zou dat gaan om zinkrijk stof uit de hoogovens met een lage radioactiviteit.*

*Echter, hoewel er een vergunning is voor de herinzet van deze hoogovengasstof, heeft Tata Steel enige tijd geleden eigenstandig besloten om **geen** hoogovengasstof te verwerken in Hlsarna.*

- c. Dirk Weidema is content met de antwoorden over de rauwe ovens, maar wil nog graag antwoord over de stoom aan de onderkant van de blustorens. Dit is niet vergund. Hoe zit dit?

**Wat is de situatie bij blustoren 11 en wat is eventuele oplossing? Bewoners zien stoom langs de toren omhoog gaan.**

*Tijdens het blussen van kooks bij blustoren 11 ontstaat stoom. Deze stoom wordt via de binnenzijde van blustoren 11 afgevoerd. Aan de binnenkant zitten ook stofvangende die het stof uit het stoom afvangen. De capaciteit van blustoren 11 is beperkt. Daardoor ontsnapt er ook stoom aan de onderzijde van de blustoren. Er worden nu proeven gedaan met stapsgewijs blussen. Het bluswater wordt niet in één keer op de kooks gestort, maar stapsgewijs, waardoor geen stoom meer ontsnapt aan de zijkant van de blustorens. De eerste resultaten zijn positief. Het testen van deze maatregel is als proef bij de OD NZKG aangevraagd en goedgekeurd.*

- d. Dirk wil graag antwoord op zijn eerder vraag over de e-noses en vraagt zich verder af waarom schepen niet meer aan walstroom liggen.

- e. Hans geeft aan dat op termijn ook wordt onderzocht de stofnetten bij de kolenvelden. Luuth van der Scheer vraagt waarom dat niet meteen een hal wordt, want een stofnet is immers sub optimaal.
- f. Frans Backus heeft vragen over geluid afkomstig van het rangeerterrein en geluid van het mogelijke verdeelstation van Tennet. Voldoet Tata Steel nog aan geluidsnorm als Tennet erbij komt? Tennet zal iig mitigerende maatregelen moeten nemen voor minder geluid.

**Zijn er maatregelen genomen waardoor waarschuwingsgeluid bij de transportbanden minder is geworden? Zijn er nog meer maatregelen mogelijk?**

*In de revisievergunning is onderstaande opgenomen en uitgevoerd.*

**0.6.10 Geluidsmaatregelen YOD alarm**

- a Uiterlijk 2 jaar nadat de beschikking in werking is getreden moeten door vergunninghoudster geluidreducerende maatregelen zijn genomen die de waarneembaarheid van YOD alarmen in de woonomgeving zo veel mogelijk voorkomen.
- b Binnen zes maanden nadat de beschikking in werking is getreden moet door vergunninghoudster een maatregelenplan schriftelijk aan gedeputeerde staten zijn voorgelegd.
- c Binnen één maand na indiening van het plan nemen gedeputeerde staten een besluit inzake de goedkeuring daarvan.
- d De maatregelen moeten conform het goedgekeurde plan worden uitgevoerd.

*De YOD alarmen zijn reeds vervangen door hoogfrequente versies (minder ver dragend) op kortere afstand van elkaar die op een lager geluidniveau zijn afgesteld.*

*Er kan nog een aantal maatregelen bedacht worden maar die lopen tegen een aantal issues aan die implementatie moeizaam maken. Het gaat dan om veiligheid en kosten. Komende tijd start er een projectteam om te onderzoeken welke maatregelen we wel kunnen nemen voor verder geluidsreductie.*

**Wat is de geluidssituatie bij Tennet? Moeten zij ook mitigerende maatregelen nemen?**

*Tennet heeft (zal) vergaande maatregelen genomen om de geluidsimmissie op vooral IP2 (WAZ) te beperken. Hiermee zal Tennet 0,02dB geluidruimte op IP2 krijgen. Deze 0,02dB zou beschikbaar komen als Tulip Oil zijn aanvraag zou laten vervallen.*

**Bewoners hebben last van rangeergeluiden, wat is de actuele situatie met genomen en nog te nemen maatregelen en of zijn er maatregelen die je zou kunnen nemen maar die nog niet in de planning zitten.**

*Bij lawaaiige wagonsets zijn stootbussen geplaatst om stootgeluiden te dempen. Deze maatregel is uitgevoerd om een piekgeluid overschrijding op te heffen. Tijdens dit project is ook gekeken of er maatregelen waren die de rangeergeluiden konden beperken maar vanwege kosten of technische haalbaarheid zijn deze niet haalbaar geacht.*

- g. Zowel van Bas vd Born als van Arie van Eck komen vragen over de ontstopping van het ovenhuis van de Hoogovens. Bas gaf aan dat de OD aangeeft dat er 1510 meldingen zijn gedaan in 2018. Wanneer is dit opgelost?

**Wat is precies de vergunning situatie bij de Hoogovenontstopping HO6/7? Wat is toegestaan?**

*Meerdere keren per dag moeten de tapgaten van de hoogoven met een machine open geboord en gesloten worden. Om deze handelingen bij een aftapgat uit te kunnen voeren, moet de afzuigkap tijdelijk opzij gezet worden. Soms komt er bij de handelingen bij*

*het tapgat stof vrij. Omdat de afzuigkap op dat moment opzij gezet is, wordt deze stof nog maar beperkt afgezogen. Dit leidt tot diffuse emissie van stof.*

Hoe vaak gebeurt deze uitstoot jaarlijks?

*Per dag wordt een oven ongeveer 20 keer geopend of gesloten, dus in totaal voor twee ovens ongeveer 40 keer. Ongeveer 3x per dag komt daarbij stof vrij.*

Wat komt er bij die uitstoot vrij aan stoffen?

*IJzeroxide*

En aan kilo's?

*In 2017 ging het om 51172 kg. Deze hoeveelheid stof betreft 23,9% van de vergunde hoeveelheid van 214000 kg per jaar.*

Hoe staat dit omschreven in de revisievergunning van Tata?

*Letterlijke tekst uit vergunning:*

*- Om stofverspreiding in het ovenhuis te voorkomen zijn de goten afgedekt. Alleen tijdens*

*het openboren, afdichten en uitvoeren van werkzaamheden en handelingen bij of aan het*

*aftapgat moet de beweegbare gootafdekking verwijderd worden.*

*- Stof en damp uit de gotenstelsels worden afgezogen door een ontstoffingsinstallatie bestaande*

*uit voorafscheider, doekfilter en ventilator(en).*

*· bij Hoogoven 6: 1 ventilator (Q = 585.000 Nm<sup>3</sup>/h)*

*· bij Hoogoven 7: 2 ventilatoren (Q = 2x 375.000 Nm<sup>3</sup>/h).*

*De filterslangen worden automatisch gereinigd. Op de volgende locaties wordt er afgezogen:*

*· aan weerszijden van het aftapgat;*

*· bij de skimmer;*

*· vóór de slakkendam;*

*· bij de kantelgoot.*

*De activiteit staat dus genoemd in de vergunning. Op het moment dat er stof vrijkomt bij deze activiteit, zien we dit als een afwijkende bedrijfssituatie die gemeld wordt aan de OD, conform de afgesproken werkwijze. Wat wordt er aan gedaan om deze uitstoot incidenten te verminderen?*

*Er zijn watersproeiers geplaatst om dit stof neer te slaan. Ook wordt momenteel een andere afzuigkap ontworpen voor Hoogoven 6 waardoor de diffuse emissie vermindert.*

**Hoeveel NOx stoten wij uit bij Hisarna en waarom is er geen Denox geplaatst?**

*Voor campagne F is < 16 ton aangevraagd. De NOx-emissie voldoet aan het Activiteitenbesluit, een Denox voor deze Hisarnafabriek is niet noodzakelijk.*

3. Milieu investeringen Tata Steel
  - a. De stand van zaken van de grafiethal; uiterlijk april 2020, maar waarschijnlijk eerder door een versnelde vergunningprocedure van de OD. Verder wordt hier toegelicht de op handen zijnde oplossing voor converterslakhinder. Deze laatste is namelijk vooral de oorzaak van door OD geconstateerde overtredingen onder dwangsombesluit.
4. Communicatie met bewoners (rondritten, SMS service)
  - a. Komende week start de nieuwe sms service die sneller informeert over hinder, in eerste instantie alleen Harsco.
5. Overige punten
  - a. Op 1 april 2019 staat de volgende Burentafel gepland.