

Agenda

Burentafel 11 november 2024

19:30-21:30, congres centrum zaal 14

Uitgenodigd Burentafel

Frans Backus	Wijkgroep West Beverwijk
Luuth van der Scheer	Stichting Milieuherstel Wijk aan Zee
Adrie Winkelaar	IJmond IJzersterk (Heemskerk)
Wim Moonen	IJmond IJzersterk (Beverwijk)
Adri de Jong	Wijkplatform Zee- en Duinwijk IJmuiden
René van Buren	Wijkgroep West Beverwijk
Jos Kortekaas	Wijkplatform Velsen-Noord
Angela Scholder	Wijkplatform IJmuiden-Noord
Johan Zwakman	Wijkplatform IJmuiden-Noord

Afgemeld:

Angélien Hensen	Vereniging IJmuiderstraatweg
Bram Nugteren	Hoogovens en Roadmap

Aanwezig Tata Steel:

Jeroen Klumper	Directeur Duurzame Transitie
Ruth van de Moesdijk	Directeur HSSE
Mylène Lacomblé	Omgevingsmanager

Agenda

1. Start

2. Vragen Burentafel

- Vraag vanuit Wijkplatform IJmuiden-Noord m.b.t. functie sproei installatie kooksgasfabrieken > **Ruth**
 - De sproeileiding is, om in geval van onderhoudstilstanden van de kookzijdige ontstopping (KZO), eventuele vrijkomende emissies zo goed als mogelijk af te vangen. Dit wordt gedaan met behulp van waternevel. Normaal worden deze emissies afgezogen door de KZO, maar bij onderhoud aan die installatie gebeurt dat tijdelijk niet. Op die momenten kan de sproeileiding ingezet worden. Momenteel wordt er gewerkt aan het operationeel krijgen van de sproeileiding.
- Vraag vanuit Wijkplatform IJmuiden-Noord m.b.t. de planning en kosten van de grondstoffenhallen > **Jeroen**
 - Uit de rechtszaak zijn er artikelen verschenen over de kosten van de grondstoffhallen, echter is het ons onbekend hoe zij dit berekend hebben. In verband met de maatwerkafspraken kunnen wij niet veel zeggen over de kosten van de overkappingen. Wij zijn nog in gesprek met de overheid.
 - In onze plannen staat geen voornemen om de kolen te overkappen. Op termijn gaan KFG 1 en 2 dicht, dus dan zou dat maar voor een korte periode wat opleveren.
 - Aanvullende vraag of de overkappingen vergunningsvrij zijn? Dat zijn ze niet, voor elk gebouw of operatie moet je een Nederland een vergunning aanvragen.
- Vraag vanuit Wijkplatform IJmuiden-Noord m.b.t. de productie sponsijzer en slak > **Jeroen**
 - Het groen-staal plan van TSN produceert meer staalslak dan dat van ThyssenKrupp door verschillen in smelttechnologie en de samenstelling van hun productieproces. ThyssenKrupp gebruikt een Submerged Arc Furnace (SAF), wat slak produceert die meer lijkt op hoogovenslak. Deze is goed bruikbaar in de cementindustrie. TSN daarentegen maakt gebruik van een Electric Arc Furnace (EAF), die een slak produceert die meer op staalslak lijkt en vooral geschikt is voor toepassingen in de wegenbouw. Deze keuze voor de EAF door TSN is bewust genomen omdat de EAF-technologie wereldwijd al bewezen is op grote schaal, wat het technologisch risico beperkt.
 - Daarnaast biedt de EAF het voordeel dat het een mengsel van Direct Reduced Iron (DRI) en schroot kan verwerken. Dit vergroot de circulariteit van staal. Een nadeel van de EAF-route is echter dat de slak die het oplevert meer op staalslak lijkt. Tata Steel werkt daarom actief aan methoden om de kwaliteit van deze slak te beheersen, zodat het veilig en efficiënt kan worden hergebruikt.

- Vraag vanuit IJmond IJzersterk m.b.t. de kostenbesparingen bij Tata Steel en groen staal plan > **Jeroen**
 - Tata Steel blijft met alle betrokken partijen samenwerken aan een toekomstbestendig staalbedrijf met focus op verminderde impact voor de omgeving. In alle bedrijfsprocessen van Tata Steel zijn de ogen gericht op deze transitie naar schoon, groen en circulair staal. De gesprekken met de overheid om tot een Maatwerkafpraak te komen om onze groene route te ondersteunen, zijn in volle gang. Schoon, groen en circulair staal blijft ons doel, dat verandert niet. Daar blijven we in investeren. En juist daarom is een gezonde financiële uitgangspositie vereist.

- Vraag vanuit IJmond IJzersterk m.b.t. de effecten van het windscherm > **Ruth**
 - Door het windscherm van circa 1 kilometer lang en 18 meter hoog dat nu langs onze opslagvelden staat, krijgt de wind minder vat op de grondstoffen. Hierdoor waait er minder stof op en komt er minder stof in de omgeving terecht. Hoeveel dat precies is kunnen we pas over een tijdje zeggen, omdat we bijvoorbeeld alle weersomstandigheden willen meenemen en over langere tijd willen meten.
 - Tussen 2019 en 2021 namen we stofmonsters als er klachten binnenkwamen. Dus als er een buurman of buurvrouw belde omdat er stof op de tuintafel lag, kwamen wij langs om ter plekke een monster te nemen. Maar sinds eind 2021 pakken we het anders aan zodat we onze resultaten kunnen vergelijken met die van het RIVM. Nu nemen we iedere twee weken monsters op gezette tijden en locaties. Daarbij maken we gebruik van een speciale (SOM) [bak](#). Er kleeft echter ook een nadeel aan, want deze verbeterde aanpak maakt dat de data van de eerdere jaren onvergelijkbaar zijn geworden.
 - We moeten de SOM bakken langere tijd volgen om de afname van het totaal te kunnen monitoren. We verwachten dat het stof dat we opvangen in de bakken inderdaad minder wordt, alleen kunnen we dat niet zomaar toewijzen aan een maatregel. We kunnen wel zien dat bepaalde componenten in het stof zijn verminderd, wat een goede indicatie geeft.
 - Meer informatie over het windscherm is op de website te vinden: <https://www.tatasteelnederland.com/nieuws/het-windscherm-is-af>
 - Burentafel geeft aan dat er behoefte is om deze (ruwe) data in te zien zodra het beschikbaar is. TSN gaat nadenken hoe we het beste deze data kunnen delen met de omgeving/burentafel.

- Vraag vanuit IJmond IJzersterk m.b.t. de emissies gerapporteerd in financieel jaarverslag 2023/2024 > **Jeroen**
 - Helaas hebben we door de late indiening van deze vraag op dit moment nog geen antwoord of voorbereiding kunnen bieden. We zullen dit agendapunt daarom doorschuiven naar de volgende burentafel, waar we er dan graag op terugkomen.

3. Updates Tata Steel Algemeen

- Groen Staal > **Jeroen**

- MER-procedure
 - [Brief van OD – aanbieden MER](#)
 - De OD heeft ons eind september een brief gestuurd waarin zij wijst op risico's in de procedures van het project. Het verzoek was om een concept MER op te leveren zodat de OD de tijd heeft voor het beoordelen van deze conceptversie. Wij bieden daarom eind december onze concept Milieueffectrapportage (MER) ter beoordeling aan bij de OD NZKG en zullen tot die tijd zo veel mogelijk concepthoofdstukken met hen delen.
 - We zijn het met de OD eens dat er sprake moet zijn van een zorgvuldig proces en dat er gelegenheid moet zijn om alle stukken grondig te kunnen lezen, toetsen en van feedback te voorzien. Iedereen heeft er belang bij dat de feedback goed en grondig wordt onderbouwd. Wij zullen vervolgens alle feedback verwerken en na afloop het definitieve MER indienen. De focus om in 2030 Groen Staal te gaan maken, blijft voor ons van groot belang.

- Update leefomgeving en gezondheid (HSSE) > **Ruth**
 - Brief OD – KGG
 - [Brief van OD – KGF 2](#)
 - We zijn ons ervan bewust dat onze Kooks- en Gasfabriek 2 onder een vergrootglas ligt. Het bericht van de Omgevingsdienst NZKG (OD) bevestigt dat. Het is een fabriek die in onze ogen een belangrijke rol speelt voor onze continuïteit en ons Groen Staal-plan. We hebben in ons Groen Staal-plan ook aangegeven dat deze fabriek als eerste zal sluiten als we de nieuwe installaties hebben staan.
 - Er zijn veel verbeteringen doorgevoerd. Een groot deel van onze collega's is daar 24 uur per dag mee bezig. Dat is wat we ook hebben teruggelezen in het bericht van de OD van een paar weken geleden, waarin ons uitgebreid pakket van genomen maatregelen positief werd beoordeeld. Dit neemt niet weg dat we dit bericht van de OD uiterst serieus nemen. We zijn hierover dan ook in gesprek met de OD, de provincie en andere belanghebbenden. Op de aanzegging hebben wij onze zienswijze ingediend en zijn nu in afwachting van een reactie van de OD.
 - [Expertgroep](#)
 - Wij denken dat het belangrijk is om deel uit te maken van een breder onderzoek in Nederland naar ultrafijnstof. Wat ons betreft zijn één of meerdere externe, onafhankelijke en geaccrediteerde partijen welkom om net als op andere plekken in Nederland om ultrafijnstof te komen meten. En gelet op de complexiteit van dit onderwerp, de waarden en effecten ervan te duiden.
 - Zoals we ook tijdens de vorige burentafel aangaven willen we kijken hoe we, in samenwerking met de expertgroep en/of andere partijen, onze meetresultaten beter en begrijpelijker inzichtelijk kunnen maken.
 - Vraag Wim: in hoeverre zijn jullie betrokken bij de GER?
 - Het RIVM gaat niet een GER rapportage maken, maar wel hoe het eruit moet komen te zien. Daar zijn wij verder

niet bij betrokken. De MER kan wel als input gebruikt worden.

- Wij zijn ook van plan om binnenkort het [eMJV van 2023](#) op onze website publiceren, met een begeleidende tekst. Ook willen wij externe data beschikbaar maken via onze website. Dus verwijzen naar data van RIVM en bijvoorbeeld GGD-rapport over luchtkwaliteit. Zo hopen wij in stap te zetten op het gebied van transparantie en duidelijkheid.
- [Dashboard](#) > **Mylene**
- Vorige burentafel hebben we het kort gehad over het dashboard en wat jullie hierin graag terugzien. Daar zouden we nu nog even op terugkomen.
- Wat houdt voor jullie transparantie in?
 - Luuth: De originele data beschikbaar stellen waaraan niks gewijzigd is. Je kan er een oplegger bij maken om het begrijpelijker te maken, maar nog beter zou zijn als derden deze vertaalslag maken. Bijvoorbeeld een universiteit of kennisinstelling.
 - Daarnaast graag een totaaloverzicht van alle uitstoot.
- Update Roadmap plus >
 - DeNOx loopt op schema (eind 2025 in bedrijf)
 - Verder is alles gereed inclusief windscherm.
 - Vraag: Is de roadmap op de website de laatste update? Deze is in september voor het laatst bijgewerkt.
 - Johan: De grootste stofzuiger doet het beter dan verwacht?
 - We zijn inderdaad erg positief over de voorlopige resultaten. We verwachten tegen het einde van dit jaar de rapporten over 2024. Dit is belangrijk, omdat de situatie van een systeem dat pas kort in gebruik is genomen anders is dan die van een systeem dat al langere tijd operationeel is. Voorlopig lijkt het echter beter te presteren dan we hadden verwacht.
- Op de planning: > **Mylene**
 - Informatieavonden
 - 27 november en 2 december informatiebijeenkomsten; update 'waar staan we nu'

4. Overig

- Communicatie > **Mylene**
 - Website
 - Vorige burentafel hebben we de communicatie rondom incidenten en affakkelen besproken. Op basis daarvan hebben wij de website aangepast en een koppeling toegevoegd op de thuispagina voor omwonenden “Ben je omwonende? Lees hier wat je kunt waarnemen vanaf ons terrein”. Deze koppeling wordt getoond wanneer er iets waar te nemen is. Daarnaast blijven we communiceren via Facebook, en zien wij ook dat berichten hier veel gedeeld worden.
 - Op de pagina ‘[Wat zie ik?](#)’ houden wij actualiteiten bij. Daarnaast willen we nog meer informatie geven over het affakkelen met beeldmateriaal erbij. Hier wordt aan gewerkt. Suggesties om deze pagina duidelijker te maken zijn welkom.
 - Frans: Archiveren van berichten. Als je wat ziet in de krant kan je het nog terugzoeken.

5. Rondvraag

- Kunnen we een overzicht krijgen van alle projectnamen?
 - [Roadmap](#): het is een verbeterprogramma waarbij we de overlast door stof, geur en geluid (en licht) aanpakken en verder verminderen. Eerst noemden we het Roadmap 2030, toen Roadmap Plus en we pakken het nu allemaal samen onder de noemer ‘Roadmap’. Voor de laatste status van de planning, zie [het dashboard](#).
 - [Heracless](#): (ook wel Heracless Groen Staal genoemd) is het ‘project’ waarbij de KGF2 en Hoogoven 7 gesloten worden en vervangen door de DRP en EAF.
 - DRP = Direct Reduced Iron Plant
 - EAF = Electric Arc Furnace
 - [Apollo](#): is een programma-naam, waaronder vele onderwerpen vallen die gerelateerd zijn aan ‘de transitie’ en Duurzaamheid, zoals Heracless, overkappingen, financiën, energie etc.
- Bij de vorige burentafel hebben we het gehad over een incident bij HO6. Er werd toen onderzoek gedaan naar de oorzaak. Is daar al meer over bekend?
 - Daar komen we volgende burentafel op terug.