

Verslag Burentafel

Datum en Tijd: 2 november 2021 van 17:00-18:30
Locatie: Congres Centrum Tata Steel, zaal 9/10

Aanwezig Tata Steel: Marco Workel, Bram Nugteren, Jeroen Klumper, Donald Voskuil, Marije Dijkma

Aanwezig Kistos: Caspar Noothoven van Goor

Aanwezig Burentafel:

Luuth van der Scheer – Stichting Milieuherstel Wijk aan Zee
Michel Sjoers – Wijkplatform Velsen-Noord
Marjan Tamis – Wijkplatform Velsen-Noord
Johan Zwakman – Wijkplatform IJmuiden-Noord
Angeliën Hensen – Vereniging IJmuiderstraatweg
Luuk Kiers – Vereniging IJmuiderstraatweg
Gerard Meesters – Vereniging Stationsweg Beverwijk

Afwezig:

Dirk Weidema – Milieuplatform IJmuiden
Hans Kramer – Wijkgroep Westertuinen Beverwijk

Agenda

- 1. Actualiteiten**
 - Status Burentafel
- 2. De energietransitie**
 - Decarbonisatie bij Tata Steel
 - H2ermes
 - Kistos
- 3. Ontwikkelingen Roadmap Plus**
- 4. Rondvraag**
 - Vragen van de Burentafel

1. Status Burentafel

Sinds 1,5 jaar heeft er weer een fysiek overleg plaatsgevonden. Bij Tata Steel is per 1 oktober Jeroen Klumper aangesteld als Directeur Operations. Ook was Caspar Noothoven van Goor van Kistos aanwezig om een korte toelichting te geven over hun project. Daarom is gestart met een voorstelronde.

Vervolgens is er lang de tijd genomen om te spreken over de zorgen van de Burentafel en in welke vorm dit overleg moet plaatsvinden. De Burentafel licht toe hoe ze naar de

Sensitivity: general	[title]
Title:	
Author	[author]

Burentafel kijken en geven aan dat de Burentafel niet alleen is om te luisteren naar het verhaal van Tata Steel. De vraag wordt gesteld of er ook geluisterd wordt naar de zorgen vanuit de Burentafel en de omgeving. Daarbij wordt genoemd dat de Vereniging IJmuiderstraatweg zich heeft aangesloten bij de aangifte van advocate Ficq. Dit maakt de gesprekken met TS moeilijk.

TS geeft aan dat ze, ondanks deze lastige situatie, in verband met partijen die aangifte hebben gedaan, altijd met de omgeving in gesprek willen zijn. Dit is belangrijk voor het bedrijf want door middel van gesprekken weet TS wat er bij de mensen in de omgeving speelt en waar de zorgen liggen zodat TS daar wat mee kan; mogelijk aanvullende maatregelen voor kan nemen.

Een voorbeeld dat wordt genoemd is sluiting van KGF2 door een aantal aanwezigen. Er zijn zorgen in de omgeving over de staat van deze fabriek en de uitstoot die vrijkomt bij de productie van kooks. TS legt uit dat de reden dat er geen kooks wordt ingekocht is, doordat kooks bij transport verbreekt, en de inzet van warme eigen kooks bij de Hoogovens efficiënter is voor het energieverbruik van de Hoogovens. Kooksexport vanuit IJmuiden is geen doel op zich. Wel kan het eens voorkomen dat er te veel kooks wordt geproduceerd omdat er een balans tussen de KGF en Hoogovens aanwezig is die niet altijd gelijk is. Dit kan zorgen voor een surplus van kooks. De sluiting van KGF2 gaat er komen zodra een DRI fabriek voldoende kan produceren om een Kooksfabriek uit gebruik te nemen.

De burentafel merkt op dat TS proactief moet handelen en zij het gevoel hebben dat TS te laat in actie is gekomen, ondanks dat de burens al duidelijk hadden aangegeven dat actie nodig was. TS legt uit dat het proactief handelt, maar dat signalen uit de omgeving behulpzaam zijn. Zo zijn er maatregelen uit de Roadmap Plus tot stand gekomen door gesprekken met de omgeving. De Burentafel wil hoor en wederhoor en is blij dat TS luistert en input vanuit de gesprekken meeneemt en vertaalt naar maatregelen in de operatie.

2. De energietransitie

TS heeft afgelopen tijden toegelicht over het plan van CO2 opslag voor de energietransitie waarbij projecten Everest en Athos ter sprake zijn gekomen. Afgelopen september heeft TS aangekondigd versneld een staalproductie door middel van waterstof te willen realiseren. Daarom zijn Everest en Athos komen te vervallen.

TS geeft een toelichting op de nieuwe manier van staalmaken op basis van groene waterstof. De verandering van staalproductie met hoogovens naar een staalproductie met een DRI staat uitgelegd in de slides.

De ambitie is om zo snel mogelijk over te gaan op waterstof. De Burentafel merkt op dat deze plannen geen direct effect hebben op de omgeving en dat er voor hen ook geen versnelling in zit. Bij de plannen met CO2 opslag zou KGF2 sluiten tussen 2030 en 2035, bij een DRI is de ambitie 2030. TS geeft aan de DRI nu op zo kort mogelijke termijn te willen realiseren en alle focus hierop te hebben. Een belangrijk aspect hierin is vergunningverlening. Normaliter staat hier een jarenlang traject voor. Hoe soepeler dit verloopt hoe sneller de DRI gerealiseerd kan worden. Vanuit de Burentafel wordt opgemerkt dat bezwaarprocedures dit proces mogelijk kunnen vertragen. Wettelijke termijnen zijn echter leidend, die kunnen niet worden ingekort.

De renovatie van Hoogoven6 gaat door. De renovatie staat gepland voor voorjaar 2023, dat is het eerst mogelijke moment. Zodra er voldoende DRI capaciteit is kun je een Hoogoven uit bedrijf nemen en ook een KGF. Maar tot die tijd is staalproductie met Hoogovens nodig waardoor de renovatie gaat plaatsvinden.

Wat betreft Hlsarna blijft deze fabriek ook draaien met name in verband met het motief van de circulariteit van staal.

De Burentafel vraagt zich af of je voldoende CO2 reduceert met een DRI in 2030. TS legt uit dat er een mogelijkheid bestaat dat een DRI eerst op aardgas zal draaien. Als Nederland met een DRI op aardgas (omdat groen waterstof nog niet beschikbaar is), meer CO2 naar lucht wil besparen, bestaat de optie voor CO2 opslag (in veel mindere mate dan met de plannen van Athos, omdat er minder CO2 is).

Een andere vraag gaat over de energievoorziening. Groene energie kan komen van windparken op zee. Daarvoor wordt nu een transformatorstation gebouwd door TenneT. Voor waterstof zal een netwerk moeten worden aangelegd in Nederland en Europa, en zal er ook waterstof geïmporteerd worden. TS is actief betrokken als aanjager van het creëren van Nederlandse groene waterstof productie en distributie en spreekt hierover met verschillende partijen.

2a. H2ermes

TS heeft een toelichting gegeven op project H2ermes. Een project van Nobian in samenwerking met Port of Amsterdam en Tata Steel voor de bouw van een 100MW waterstoffabriek. Deze zal gebouwd worden op het terrein van Tata Steel en is onderdeel van de Hydrogen Hub NZKG. Dit laatste is een samenwerking tussen Provincie Noord-Holland, Gemeente Amsterdam, Alliander, GasUnie, Port of Amsterdam, Nobian, Schiphol, Vattenfall, MRA, Zaanstad Maakstad, ORAM, Projectbureau NZKG en Tata Steel voor de versnelling van een waterstofinfrastructuur in het Noordzeekanaalgebied wat aangesloten zal worden op een landelijk netwerk.

De Burentafel vindt dit een positieve ontwikkeling en zegt dat er nauw contact moet worden gehouden met overheden voor de realisatie hiervan. Wel wordt er opgemerkt in hoeverre het van belang is deze locatie te kiezen voor een waterstoffabriek gezien er een netwerk voor waterstof zal worden aangelegd. De basishouding van de Burentafel is dat de belasting voor de omgeving verminderd moet worden.

2b. Kistos

Carel Noothoven van Goor en TS geven een toelichting over Kistos. Dit bedrijf houdt zich bezig met gasleidingen en heeft een platform in de Noordzee waar een nieuwe gasaanlanding in de buurt van Wijk aan Zee zal worden gerealiseerd. Het platform (Q10) draait op wind- en zonne-energie. Belangrijk is dat TS geluidsoverlast zo veel mogelijk beperkt voor de omgeving.

Het gas van de nieuwe leiding kan direct door TS worden afgenomen, maar kan ook op het gasnet worden aangesloten. Tata Steel gebruikt hoogcalorisch gas, dit is afkomstig uit het buitenland. Het gas uit Nederland is laagcalorisch en wordt gebruikt voor huishoudens.

3. Roadmap Plus

Vorige week heeft TS een nieuwe update gepubliceerd van de Roadmap Plus (dashboard en overzichtskaart). Hierin zijn ook PAKs en Lood toegevoegd waardoor er een koppeling is tussen het ZZS dossier en de Roadmap Plus.

Op de slides laat TS zien op welke termijn en met welke percentages ze een afname willen realiseren van deze stoffen (voor PAK 50% per 2022 en voor lood 70% per 2025). Deze percentages zijn gebaseerd op metingen van TS in 2021.

De Burentafel vraagt of de reductie van lood voldoende zal zijn voor de omgeving. TS legt uit dat de loodwaardes in de omgeving van TS afgelopen jaren door met name het doekfilter bij de sinterfabriek al factoren gereduceerd is. In de Roadmap Plus is een verdere daling voorzien door maatregelen volgens de Roadmap.

Over het onderwerp klachten deelt de Burentafel dat het niet handig is dat er meerdere plekken zijn waar klachten gemeld kunnen worden. Het liefst zien ze 1 functie en vragen of TS hierover in gesprek kan gaan met de OD NZKG en provincie. TS geeft aan dat die gesprekken lopen, maar dat de OD hun klachten niet kan delen met TS ivm de AVG. De Burentafel vraagt of hier een oplossing voor gevonden kan worden.

Actiepunt TS: TS zal dit opnieuw bespreken met de OD NZKG.

4. Rondvraag

De Burentafel geeft aan dat de meeste vragen zijn beantwoord. Wijkplatform Velsen-Noord heeft een uitleg gekregen over de onderhoudsplannen van spoorwegovergangen. Ook hebben ze hun zorgen geuit bij de GGD over verbouwde groenten uit volkstuintjes.

Actiepunt TS: Overweg Andreaweg en het Melkpad (tussen Schulpweg en de Duinvlietstraat) is moeilijk toegankelijk voor een scootmobiel en fiets. TS zal navragen of hier ook werkzaamheden gepland kunnen worden.

Actiepunt TS: De zorgen uit Velsen-Noord met de GGD bespreken over gewassen uit Volkstuintjes

De Burentafel vraagt zich af wat de status is van de RES en de mogelijke windmolens op het terrein van Tata Steel. TS geeft aan dat er gesprekken zijn gevoerd met de gemeenten en na input vanuit bewoners en de Burentafel gaat het plan van de windmolens niet door.

Een andere vraag uit de Burentafel gaat over de status van een bod van Pieter van Duijn op Tata Steel om op dit terrein woningen te bouwen. TS heeft aangegeven dat dergelijke boden niet als serieus worden beschouwd.

In het nieuwe jaar zal een nieuwe afspraak gepland worden voor een volgend overleg met de Burentafel.