

## **Weergave expertmeeting RIVM onderzoek naar de herkomst stoffen in de lucht in de IJmond regio**

Donderdag 17 februari 2022 hebben het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Tata Steel, Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied (ODNZKG), Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT), het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (I&W) en provincie Noord-Holland (PNH) een eerste expertmeeting gehad naar aanleiding van het laatste RIVM-gezondheidsonderzoek, naar de herkomst stoffen in de lucht in de IJmond regio. In de expertmeeting is een groot aantal technische vragen gesteld en beantwoord. Daarnaast is een start gemaakt met een analyse, die nodig is om meer inzicht te verkrijgen in het door het RIVM geconstateerde verschil tussen de gemeten concentraties in het luchtmeetnet en de berekende concentraties op basis van de Milieujaarverslagen (e-MJV's) van Tata Steel.

### *Verloop expertmeeting*

Door het RIVM is aan de hand van een korte presentatie een toelichting gegeven op de uitkomsten van het door hen uitgevoerde gezondheidsonderzoek. Basis voor het onderzoek is de data uit de e-MJV's van Tata Steel over de jaren 2012-2020 geweest.

Aansluitend op de presentatie van het RIVM heeft Tata Steel een toelichting gegeven op de door hen opgestelde memo en het addendum daarop. Tata Steel heeft een ZZS (Zeer Zorgwekkende Stoffen)-inventarisatie opgesteld voor het jaar 2019, hiertoe is zij verplicht vanuit het Activiteitenbesluit Milieu. Het RIVM heeft aangeven dat ze de gegevens van de ZZS inventarisatie niet heeft kunnen gebruiken voor haar onderzoek, mede ingegeven door het feit dat de ZZS inventarisatie alleen over 2019 gaat, terwijl de e-MJV's over meerdere jaren beschikbaar zijn.

Op basis van de door RIVM en Tata gepresenteerde informatie is door partijen gesproken over de relevantie van de inzichten en gegevens van de ZZS-inventarisatie voor de verklaring van het verschil in het rapport van het RIVM. Daarbij is onder meer ook het door het RIVM gebruikte model (OPS) besproken in relatie tot het door Tata Steel gebruikte model (Stacks). Partijen zijn vervolgens in gesprek gegaan over andere mogelijke verklaringen van het verschil tussen de gemeten concentraties in het Luchtmeetnet IJmond en de berekende concentraties op basis van de in het e-MJV geregistreerde emissies.

De presentatie van het RIVM en de memo van Tata Steel plus addendum zijn beschikbaar en toegevoegd aan deze weergave van de expertmeeting.

### *Vooruitblik*

Na deze eerste expertmeeting kan nog geen conclusie worden getrokken over de verklaring van het verschil tussen de gemeten concentraties en de berekende concentraties op basis van de gegevens in de e-MJV. Om hier meer inzicht in te verkrijgen is nadere analyse noodzakelijk. Tata Steel heeft de invoergegevens van het RIVM onderzoek ontvangen en gaat een verdere analyse uitvoeren. Tata Steel heeft aangegeven dat ze twee maanden nodig hebben om deze analyse af te ronden, waarna een tweede expertmeeting volgt. Deze expertmeeting zal weer door de provincie Noord-Holland worden georganiseerd.