



Tweede Kamer der Staten-Generaal
t.a.v. Vaste commissie voor Infrastructuur en Waterstaat

A. van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA Bilthoven
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl

memo

RIVM inbreng voor rondetafelgesprek 16 april over het
methodisch kader Gezondheidseffectrapportage Tata
Steel Nederland (GER-TSN)

Contactpersoon
Leendert Gooijer
Programmacoördinator
Industrie
leendert.gooijer@rivm.nl

Methodisch kader GER-TSN

Het RIVM heeft een methodisch kader opgesteld voor de
Gezondheidseffectrapportage Tata Steel Nederland (GER-TSN).¹ Op basis
hiervan kan de GER-TSN worden uitgevoerd. In het methodisch kader
worden de verschillende fasen van GER-TSN beschreven:

Datum
11 april 2025

Onze referentie
M&V-2025-0076

- (1) Screening; Het vaststellen van de nul-situatie, scenario's en uitkomstmaten door de opdrachtgever;
- (2) Scoping; De afbakening van de GER-TSN, wat wordt wel en niet meegenomen en op welke manier;
- (3) Effectanalyse; De wijze van uitvoering van de GER-TSN;
- (4) Besluitvorming; De resultaten van de GER-TSN leveren input voor besluitvorming;
- (5) Monitoring, evaluatie en follow-up; De daadwerkelijke gevolgen van het uitvoeren van de groenstaalplannen monitoren en evalueren.

De fasen 1. 'Screening' en 4. 'Besluitvorming' zijn onderdelen waarbij duidelijke beleidskeuzen gemaakt moeten worden. Hierbij gaat het over het 'waarom' en 'waartoe' van de GER-TSN. De GER-TSN is een instrument om gezondheidsrisico's van verschillende 'tussensituaties' en/of eindsituatie te vergelijken met een vastgestelde nul-situatie. Daarvoor is nodig dat het Ministerie van IenW als opdrachtgever van de GER-TSN vaststelt welke situaties, doelen en eindpunten moeten worden beschouwd. Bij deze keuzen is het van belang te weten hoe de uitkomsten van de GER-TSN een plek krijgen in de bredere afwegingen in de besluitvorming. De besluitvormingsfase is in het methodisch kader GER-TSN niet nader uitgewerkt.

De focus van het methodisch kader ligt op de fasen 2. 'Scoping' en 3. 'Effectanalyse'; het 'wat' en 'hoe' van de GER-TSN. Bij deze onderdelen is aangegeven welke stoffen en stressoren (geluid, stank en grof stof) relevant zijn en is ingegaan op de wijze waarop de analyse van de gezondheidseffecten kan worden uitgevoerd. Het advies is de veranderingen in blootstelling aan stoffen en stressoren waar mogelijk cijfermatig inzichtelijk te maken. Dit geeft een eerste inzicht in wat de verwachte veranderingen betekenen voor de gezondheid van de omwonenden. Voor stoffen en stressoren waar de meeste impact op gezondheid van verwacht wordt, is het advies om ook de

¹ Het methodisch kader is i.o.v. het Ministerie van IenW opgesteld en is op 10 april gepubliceerd. Zie: [Industrie - Actueel | RIVM](#).

gezondheidsrisico's te berekenen. Op basis van eerdere onderzoeken² betreft dit in ieder geval fijnstof, stikstofdioxide en geluid. Om dit te kunnen doen, moeten er wel voldoende gegevens van goede kwaliteit beschikbaar zijn. Op basis van de resultaten van een toekomstige situatie en een vastgestelde nul-situatie wordt inzichtelijk wat de groenstaalplannen betekenen voor de gezondheid van omwonenden.

Datum

11 april 2025

Onze referentie

M&V-2025-0076

Het methodisch kader gaat tenslotte kort in op fase 5. 'Monitoring, evaluatie en follow-up'. Omdat de gegevens die gebruikt worden voor de GER-TSN prognoses en verwachtingen betreffen, is het essentieel dat ontwikkelingen worden gemonitord om vast te kunnen stellen wat de daadwerkelijke situatie is als de groenstaalplannen gerealiseerd worden.

Aandachtspunten bij het methodisch kader GER-TSN

- Bij de invulling van de GER-TSN dienen relevante partijen en belanghebbenden zoals omwonenden, betrokken te worden.
- Het kader heeft als scope de gezondheidseffecten voor omwonenden als gevolg van de emissies van stoffen en van stressoren (geluid, stank en grof stof) van het TSN-terrein. Effecten van TSN op o.a. werkgelegenheid en brede welvaart worden niet meegenomen, terwijl die in de bredere afweging wel relevant zijn. Dat geldt ook voor andere aspecten, zoals veranderende transportstromen van TSN en de bijbehorende gezondheidseffecten.
- De resultaten van GER-TSN geven geen antwoord op de vraag of de toekomstige situatie 'gezond genoeg' is. Dat is aan beleid en politiek om vast te stellen.
- De beschikbaarheid en kwaliteit van gegevens die in de GER-TSN als input worden gebruikt zijn bepalend voor de kwaliteit van de resultaten. In het kader wordt ervan uitgegaan dat gegevens, bijvoorbeeld uit de MER-TSN, beschikbaar zijn voor de uitvoering van de GER-TSN.

Uitvoering van de GER-TSN

Het RIVM staat voor een gezonde, veilige en duurzame leefomgeving en draagt graag bij aan methodiek- en kennisontwikkeling op dit terrein. Daarbij ondersteunen we overheidspartijen zoals de Omgevingsdienst en de GGD.

Het RIVM is op verschillende manieren betrokken bij onderzoeken over de milieukwaliteit en gezondheid in de IJmondregio en de omwonenden van TSN. Denk aan depositieonderzoek en milieu- en gezondheidsmonitoring. Dit doen we als onafhankelijke partij, waarbij we als dat nodig is ook rapporten van TSN kunnen beoordelen. Vanwege deze verschillende rollen en onze onafhankelijke positie gaat het RIVM geen trekkende rol bij de uitvoering van de GER-TSN vervullen. Het RIVM wil wel kennis leveren en methodische vraagstukken helpen oplossen en samen met andere partijen input leveren aan de partij die verantwoordelijk wordt voor de uitvoering

² O.a. RIVM (2023), [De bijdrage van Tata Steel Nederland aan de gezondheidsrisico's van omwonenden en de kwaliteit van hun leefomgeving](#).

van de GER-TSN. Hierbij zien we een nauwe samenwerking met de GGD als goede mogelijkheid.

Datum

11 april 2025

Onze referentie

M&V-2025-0076

Hoogachtend,

Charles Wijnker
Directeur Milieu & Veiligheid