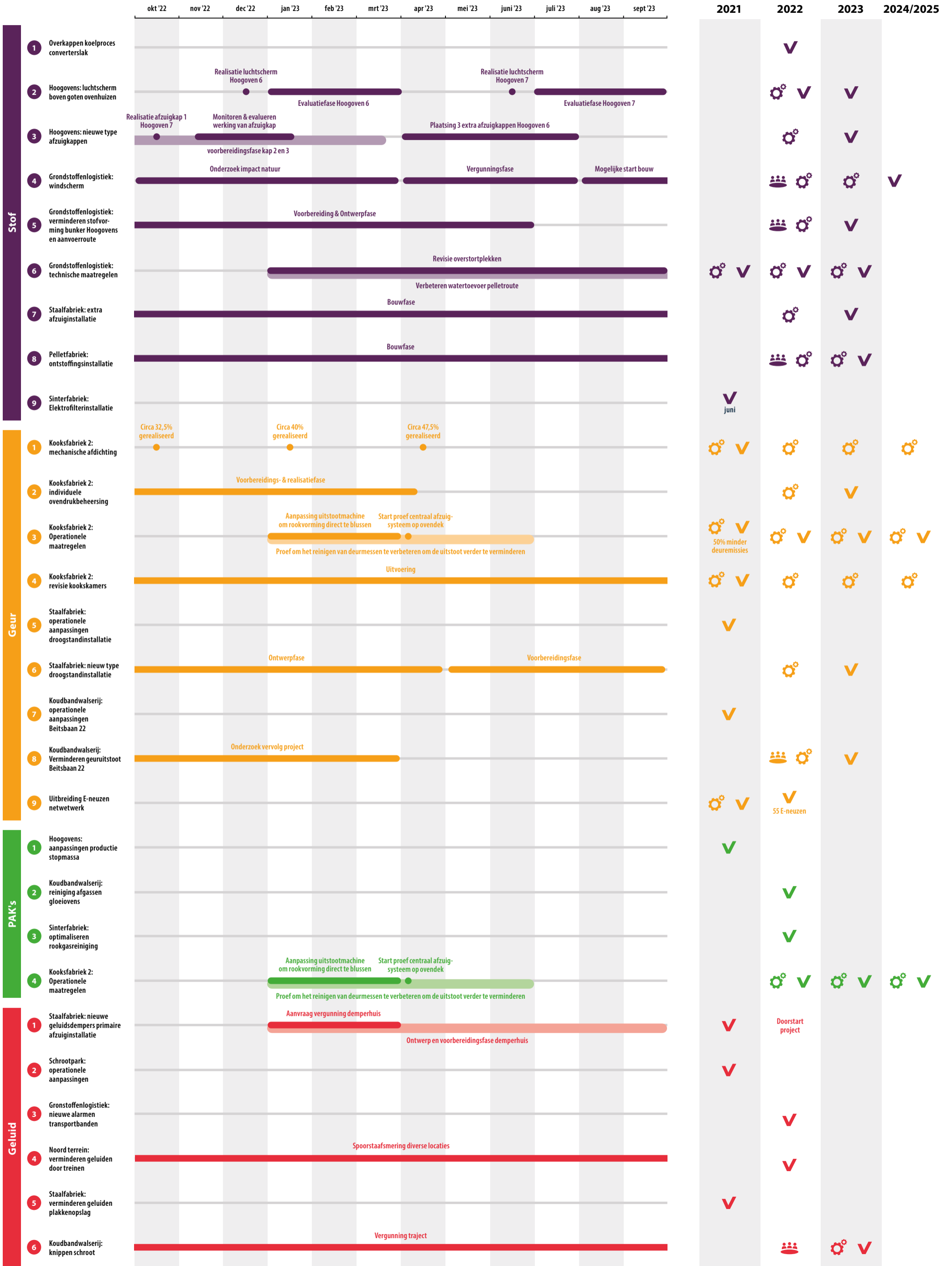


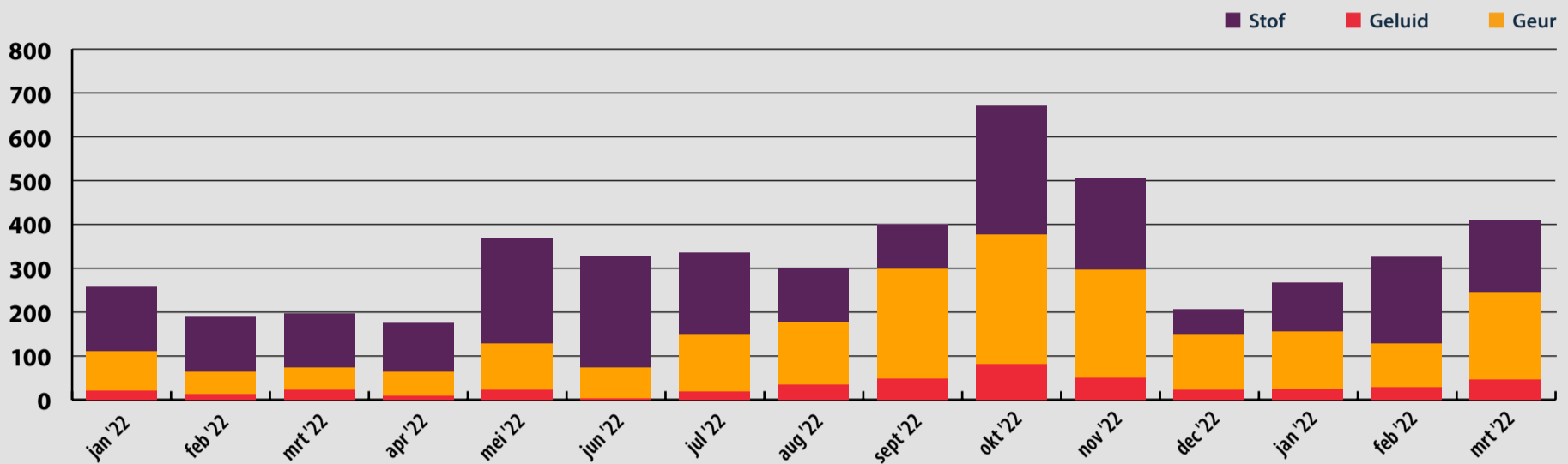
# Roadmap Plus

Versneld op weg naar een betere leefomgeving





## Klachtenoverzicht



De klachten die wij van de Omgevingsdienst NZKG ontvangen, zijn anoniem. Exacte waarnemingslocaties zijn bij ons niet bekend. Hierdoor kunnen wij deze klachten helaas niet analyseren en daardoor niet gebruiken om bronnen te herleiden en maatregelen te nemen. Ervaart u overlast? Meld het dan graag ook bij ons, zodat wij snel kunnen schakelen.

## Belangrijkste maatregelen

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>Stof</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De bouw van de Ontstoffingsinstallatie bij de Pelletfabriek vordert. Hierdoor verwachten we dit jaar de uitstoot van stof en zware metalen nog verder te verminderen.</li> <li>We hebben de eerste extra afzuigkap bij Hoogovens 7 in bedrijf en zijn de werking aan het optimaliseren. Dit jaar volgen nog vijf extra afzuigkappen bij de Hoogovens waardoor de stofuitstoot via het dak verder gaat afnemen.</li> <li>Ook werken we hard aan de bouw van een extra afzuiginstallatie bij de Staalafabriek om uitstoot via het dak van deze fabriek verder te verminderen.</li> </ul> | <p><b>Geluid</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bij de Staalafabriek beogen we de bromtoon van de primaire afzuiginstallatie verder te verminderen. Inmiddels zijn we de behuizing om de ventilatoren van deze afzuiging aan het ontwerpen, voorzien van geluiddempend materiaal.</li> <li>Engineering van een behuizing met geluidabsorberende bekleding voor schroothandelingen bij de koudbandwalsen is gereed.</li> <li>We hebben een smeersysteem ingevoerd waardoor piepende wielen in de bochten zijn verminderd. Dit jaar pakken we door om dit verder toe te passen.</li> </ul> | <p><b>Geur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>We blijven werken aan de mechanische afdichting van de ovens van Kookfabriek 2.</li> <li>Bij Kookfabriek 2 hebben we ook de centrale drukregeling aangepast. Dit betekent dat we de ovens beter kunnen beheersen omdat er minder pieken en afwijkingen zijn.</li> <li>We hebben aanpassingen doorgevoerd bij de Beitsbaan om de geuremissie hier verder te verminderen. We werken samen met een gespecialiseerd bedrijf om meer inzicht te krijgen in het effect van deze acties op de geuremissies en het plan van aanpak verder te concretiseren.</li> </ul> | <p><b>PAK's</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De beoogde 50% reductie in de uitstoot van PAK's is op basis van eerste metingen behaald.</li> <li>Vorig jaar is een hightech milieu-installatie bij de Koudbandwalsen in gebruik genomen waardoor bij het gloeien van staal geen PAK's meer vrijkomen.</li> <li>Ook hebben we afgelopen jaar hard gewerkt aan het verder verminderen van emissies bij de Sinterfabriek en aan de Kookfabriek.</li> </ul> |
|--|--|--|--|

## Actueel

**Eerste extra afzuigkap in bedrijf bij de Hoogovens**  
Dit jaar installeren we zes extra afzuigkappen verdeeld over beide Hoogovens om de stofuitstoot hier verder te verminderen. De eerste is inmiddels in bedrijf, we werken hier aan een verdere optimalisering. We verwachten hiermee de stofuitstoot met zo een 75% te verminderen tijdens de het aftappen van vloeibaar ruwijzer uit de hoogovens. Deze maatregel is onderdeel van de investeringen uit ons verbeterprogramma Roadmap Plus. Naast de extra afzuigkappen blijkt een zogenaamd push en pull-systeem effectief. Door afschermwanden te gebruiken en met ventilatoren het stof opnieuw richting de afzuigpunten te blazen (push) kunnen we het stof nog gericht afzuigen (pull) en uitstoot via het dak verder verminderen.



**Belangrijke delen windscherm dit jaar zichtbaar**  
Het windscherm is een belangrijke maatregel om het verwaaien van stof naar de omgeving verder te verminderen. Een wezenlijk onderdeel in de voorbereiding was een grondig onderzoek naar de mogelijke impact van het scherm op de natuur in dit gebied. Inmiddels heeft een gespecialiseerd bureau het benodigde onderzoek uitgevoerd. Dit betekent dat we het vergunningstraject opnieuw gaan opstarten. Zodra we de benodigde vergunningen hebben, starten we in de tweede helft van dit jaar met de bouw zodat de belangrijke delen van het windscherm voor het einde van dit jaar staan.

De komende tijd zullen wij ons plan van aanpak afstemmen met de bevoegde instanties en het vergunningstraject opnieuw starten. We zetten alles op alles om het windscherm zo snel mogelijk te realiseren. Onze planning is dat het volledige scherm in de eerste helft van 2024 af is.

**Kom langs bij ons informatieloket**  
We verwelkomen je graag bij ons loket 'Tata Steel in de Buurt' in de Zwaanstraat 20 in Wijk aan Zee. Hier kun je terecht met al je vragen en kan je meer informatie krijgen over ons verbeterprogramma "Roadmap Plus". In het loket vind je ook een ideeënbuys, meer informatie over onze duurzaamheidsplannen en je kunt via VR-brillen een kijkje nemen in onze fabrieken. Ervaar je overlast? Er zijn in ons loket experts aanwezig die graag het gesprek met je aangaan.

Het loket is open op maandag, woensdag en vrijdag van 09:00 - 16:00. Je kunt ons ook bereiken via [omgevingsklachten@tatasteel.nl](mailto:omgevingsklachten@tatasteel.nl)

**Iedereen wil verbetering!**  
Ik ben Meera Haridas uit Leiden. Momenteel werk ik als teammanager aan de bouw van de nieuwe milieu-installatie bij de Pelletfabriek. Als je hier werkt, hoor en lees je veel over onze impact op de leefomgeving. Dat maakt behoorlijk veel indruk. Niet alleen op mij, op al mijn collega's. We zijn dan ook gedreven om de uitstoot verder te verminderen. Iedereen wil verbetering!

We bouwen nu een nieuwe Ontstoffings- en DeNOx-installatie bij de Pelletfabriek. Het wordt de grootste milieu-installatie uit onze geschiedenis. Hiermee gaan we de uitstoot van stof en zware metalen uit de Pelletfabriek fors verminderen. Liefst dit jaar nog! Dus we houden de vaart erin.

[Klik hier voor het hele verhaal](#)

