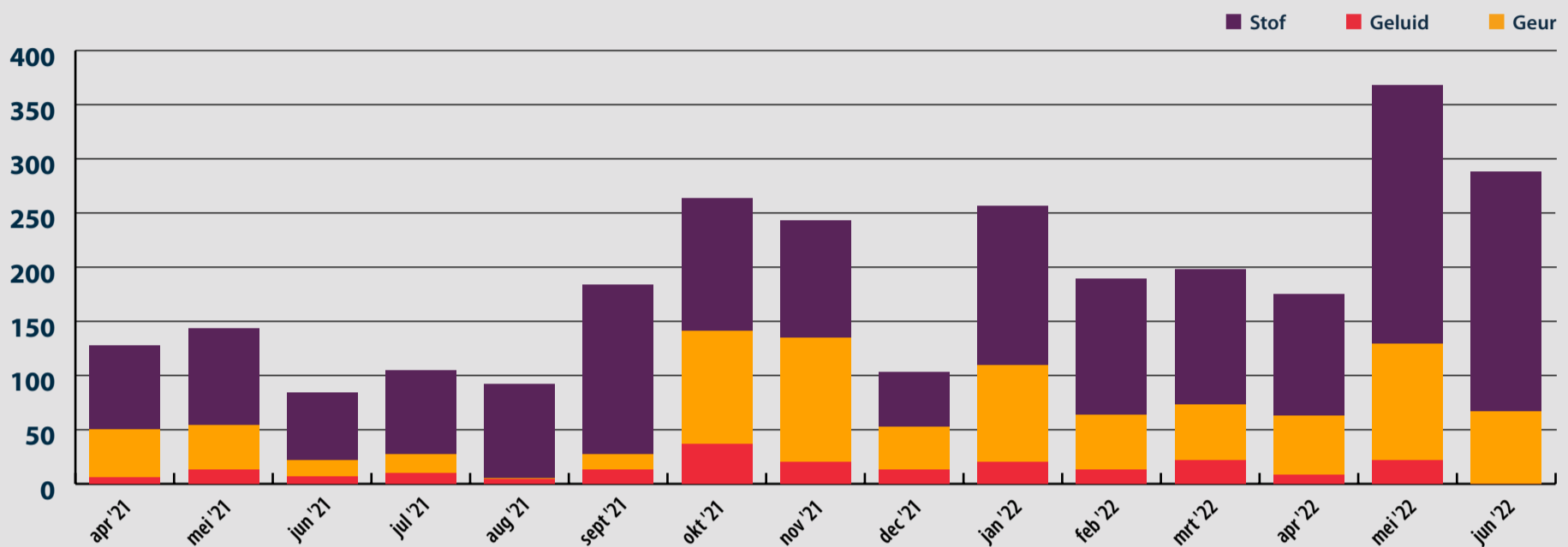


Klachtenoverzicht



Belangrijkste maatregelen: 2^e kwartaal 2022

- Stof**
 - De vergunning voor de onstoffings- en DeNOx-installatie bij de Pelletfabriek is aangevraagd. Verder werken we hard aan de voorbereidingen voor de start van de bouw.
 - We hebben het hoofdontwerp klaar en de vergunning aangevraagd voor de plaatsing van een omvangrijk windscherm rond het terrein waar de grondstoffen liggen.
 - We zijn begonnen met de voorbereidingen voor de bouw van de eerste nieuwe afzuigkap bij Hoogoven 7. Hierna volgen er nog vijf.
 - Extra en meer intensieve monitoring van dagelijkse stofcontrole op het terrein van alle activiteiten.
- Geluid**
 - We hebben bij spoorwegovergangen dicht tegen Wijk aan Zee nieuwe alarmbellen geplaatst. Deze bellen zijn minder hoorbaar in de omgeving.
 - Geluiden door alarmen bij de transportbanden van ons grondstoffenlogistiek zijn verminderd. De alarmen zijn waar nodig vervangen of op de juiste manier afgesteld, waardoor onnodig geluidsoverlast naar de omgeving wordt beperkt.
 - Bij de Staalafabriek werken we aan een aanvullende maatregel voor de primaire afzuiging. Daarmee beogen we de bromtoon nog verder te reduceren voor de omgeving.
 - We werken aan nieuwe maatregel bij onze schrootverwerking, om geluiden door het vallen van schroot aan de rand van het terrein te verminderen.
- Geur**
 - We blijven werken aan de mechanische afdichting van ovens bij Kooksfabriek 2. Inmiddels is al circa 25% gerealiseerd.
 - De dampwasser bij Beitsbaan 22 is geïnstalleerd en levert minder geuremissie op, echter niet voldoende. Daarom pakken we door met vervolgonderzoek naar mogelijk aanvullende maatregelen.
 - Bij Kooksfabriek 2 hebben we ook de centrale drukregeling aangepast. Dit betekent dat we de ovens beter kunnen beheersen omdat er minder pieken en afwijkingen zijn.
 - Na succesvolle proef is er een vernevelingsinstallatie geplaatst op een uitstootmachine bij Kooksfabriek 2 om de uitstoot van stof te verminderen bij het uitdrukken van ovens.
- PAK's**
 - De beoogde 50% reductie in de uitstoot van PAK's is op basis van eerste metingen behaald.
 - Afgelopen maart is een hightech milieu-installatie bij de Koudbandwalserij in gebruik genomen waardoor bij het gloeien van staal geen PAK's meer vrijkomen.
 - Ook hebben we afgelopen jaar hard gewerkt aan het verder verminderen van emissies bij de Sinterfabriek en aan de Kooksfabriek.

Actueel

Reductie van 50 procent in uitstoot PAK's gerealiseerd
 Het afgelopen jaar is hard gewerkt aan het versneld realiseren van extra maatregelen om de uitstoot van Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen - ofwel PAK's - ten opzichte van 2019 te halveren. Eerste metingen door onafhankelijke meetbureaus laten zien dat de beoogde 50 procent reductie in de uitstoot van PAK's ten opzichte van 2019 is gerealiseerd voor het terrein in IJmuiden. Daarmee maakt het bedrijf de ambitie waar die het dit jaar heeft gesteld met het verbeterprogramma Roadmap Plus.
[Klik hier voor meer informatie](#)

Omvangrijk windscherm bij grondstofopslagen
 We hebben het hoofdontwerp klaar en hebben de vergunningen aangevraagd voor de plaatsing van een omvangrijk windscherm rond het terrein waar de grondstoffen liggen. We beogen dit najaar te starten met de constructie van ruim 18 meter hoog en een kilometer lang. In 2023 is het windscherm voltooid. In combinatie met andere maatregelen uit het verbeterprogramma Roadmap Plus is de verwachting dat de neerslag van stof in de directe woonomgeving in 2023 ten opzichte van 2021 met circa 65 procent zal verminderen.
[Klik hier voor meer informatie](#)

Verdere afname stofuitstoot bij Hoogovens
 We gaan extra afzuigkappen plaatsen bij beide Hoogovens. Het hoofdontwerp voor deze speciale systemen is afgerond en de vergunningen zijn aangevraagd bij de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied. De start van de constructie van de eerste installatie van Hoogoven 7 is nu gepland voor deze zomer. In totaal zullen we dit en volgend jaar zes nieuwe afzuigkappen plaatsen.
[Klik hier voor meer informatie](#)



Circa 80% minder stofverspreiding tijdens koelen slak
 Er is een nieuwe reeks slakkenputten in bedrijf genomen die zijn voorzien van een mobiele overkapping. Dit betekent dat wij nu de complete stroom aan converterslak overkapt koelen. Hierdoor neemt de stofverspreiding tijdens de slakverwerking nog verder af. We verwachten een afname van circa 80 procent tijdens het koelen van deze slaksoort.
[Klik hier voor meer informatie](#)

Blog: Eerste stap voor grootste milieu-installatie ooit
 In deze blog vertellen Vincent en Marcel meer over onze voorbereidingen voor de grootste milieu-installatie ooit: de Ontstoffings- en DeNOx installatie bij de Pelletfabriek in IJmuiden.
[Lees meer](#)

Meer informatie?
 Kijk voor verdere ontwikkelingen op www.tatasteel.nl/omgeving.

- Volg onze facebookpagina**
 Tata Steel in Nederland (@TataSteelNL)
- of ons twitter kanaal**
 Tata Steel in Nederland (@TataSteelNL).