

Roadmap Plus

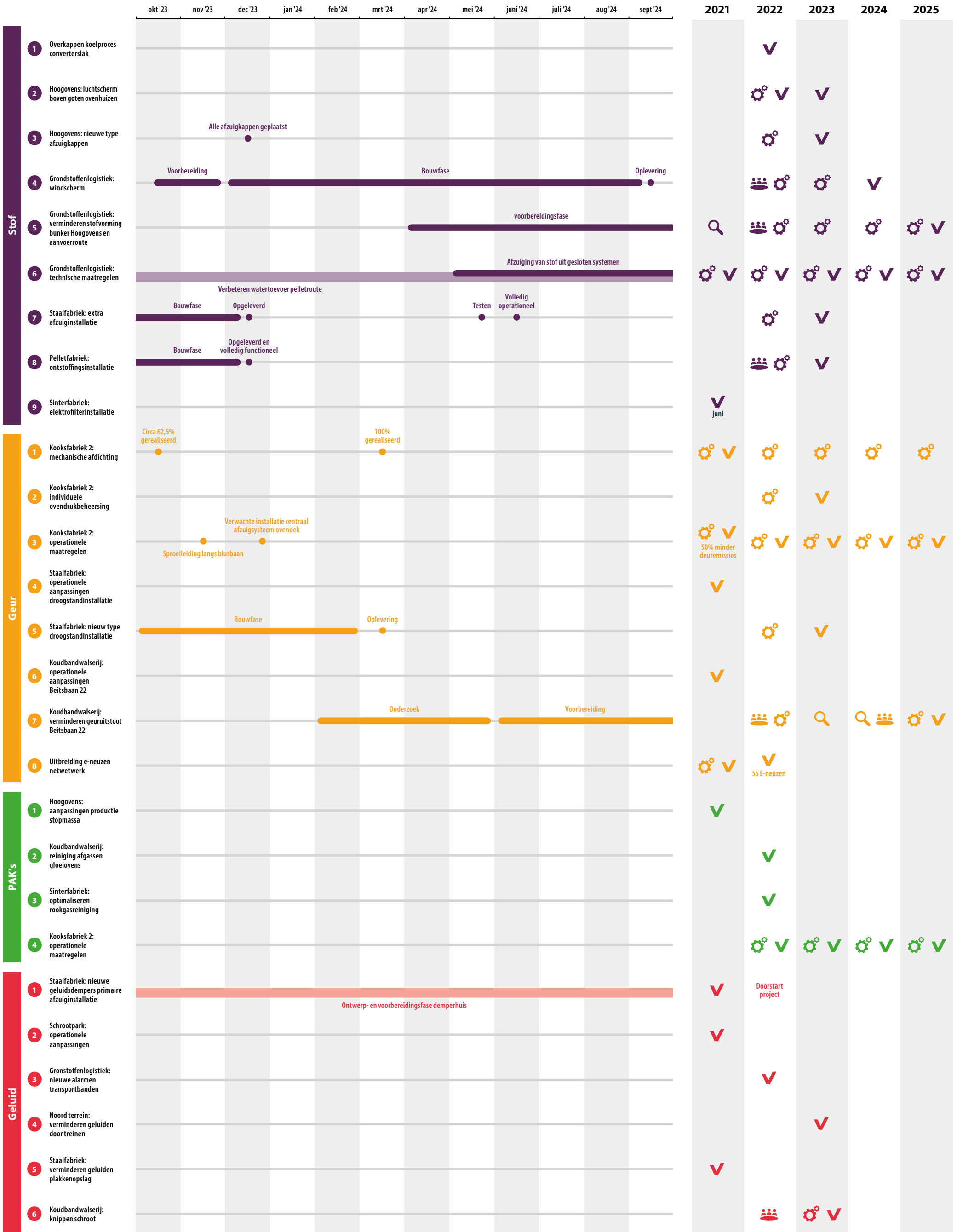
Versneld op weg naar een betere leefomgeving

 In onderzoek

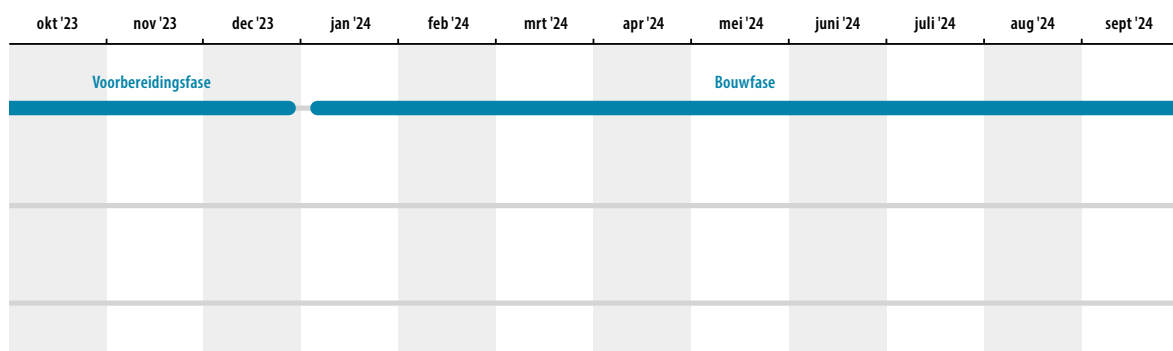
 In voorbereiding

 In uitvoering

 Gerealiseerd

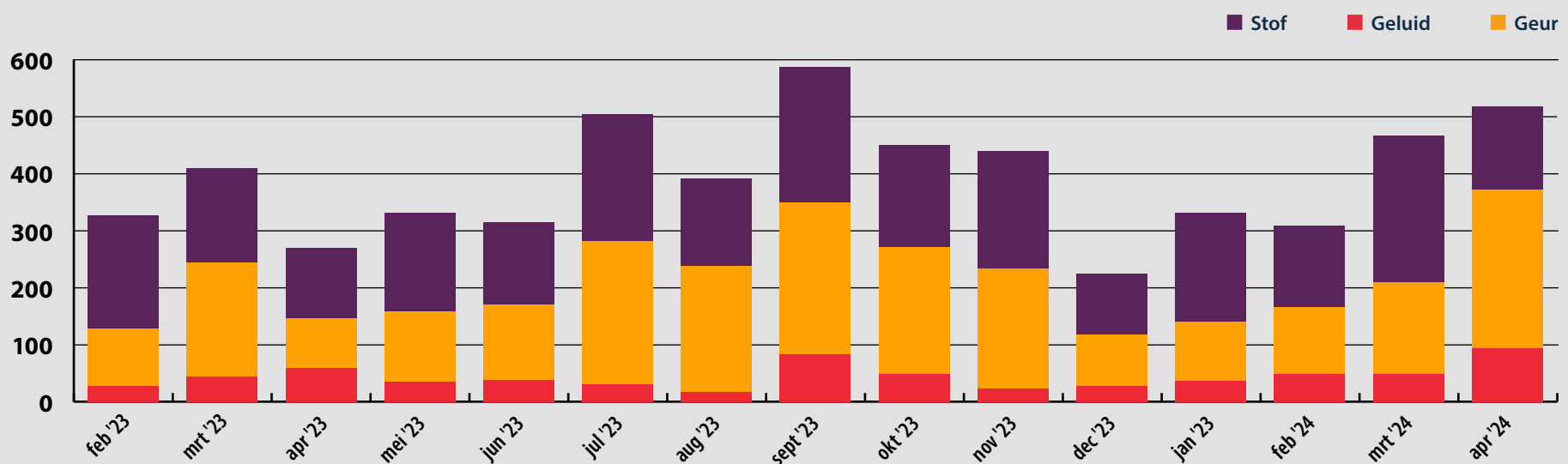


- 1 Pelletfabriek: DeNOx-installatie
- 2 Nieuwe vegetatie noord terrein
- 3 Verminderen lichtverstrooiing



| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|
| | 👥 ⚙️ | ⚙️ | ⚙️ | ✓ |
| | ✓ | | | |
| | ✓ | | | |

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

Stof

De 6 smidse kappen bij de Hoogovens zijn al even in gebruik, een extra afzuiginstallatie bij de Staalafabriek is opgeleverd en de ontstoffingsinstallatie bij de Pelletfabriek draait op volle toeren. [Zo meten we het effect](#)

Daarnaast zijn we druk bezig met de bouw van het windscherm, gaan we begin 2025 een gedeelte van de stortopeningen van de bunkers bij de Hoogovens overkappen en plaatsen we nevelschermen. Hiervoor zijn de voorbereidingen in volle gang.

Ondertussen gaat de bouw van de DeNOx-installatie door. Dit onderdeel wordt later aan de ontstoffingsinstallatie bij de Pelletfabriek gekoppeld waarna we ook de uitstoot van stikstof bij de Pelletfabriek te lijf gaan.

De afgelopen jaren hebben we ruim 30 maatregelen opgeleverd. Nu zijn we bezig met een meetprogramma om de doelstellingen van de Roadmap te verifiëren. De definitieve resultaten laten nog even op zich wachten (sommige metingen nemen maanden in beslag) maar we kunnen al wel laten weten dat we een flinke verbetering zien in

onze stofemissies, wat de omgeving vermoedelijk ook zal merken. [Manager Environment Abha Kapilashrami legt uit hoe we aan onze cijfers komen.](#)



Geluid

In Beverwijk werd het geluid gehoord van het knippen van de platen en het vallen van de schrotplaten in de schrotbak van de Koudbandwalserij. Daarom hebben we in juli 2023 een omhuizing geplaatst. Sinds januari 2024 zijn hiervan ook de deuren geïnstalleerd. De geluidsmeting is vanwege het slechte weer nog niet gedaan (gebeurt zo snel mogelijk, hou de site in de gaten) maar we hebben vooralsnog geen klachten meer gekregen.



Geur

We hebben onze geuruitstoot met 85% verminderd bij de drie belangrijkste geurbronnen (www.tatasteelnederland.com/geur)

Dankzij de mechanische afdichting en de centrale drukregeling van de ovens van Kookfabriek 2 kunnen we de ovens beter beheersen zodat er nu minder pieken en afwijkingen zijn en we zitten in de inbedrijfsstellingfase van de nieuwe droogstandinstallatie van de Staalafabriek. Zo'n fase kan een paar weken tot soms zelfs enkele maanden in beslag nemen. We houden je op de hoogte van de voortgang.

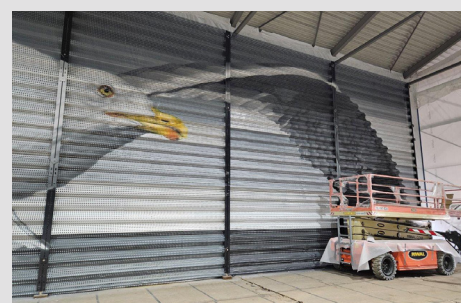
We hebben van februari t/m april 2024 een proef gedaan bij Beitsbaan 22. Deze proef heeft aangetoond dat geur te filteren is met een actief koolfilter. Daarom zijn we nu bezig met de engineering voor de aansluiting van een actief koolfilter bij Beitsbaan 22. We verwachten dit filter in 2025 in gebruik te nemen wat een positief effect zal hebben op de geuroverlast van Beitsbaan 22, waarna je Beitsbaan 22 niet zo snel meer zult ruiken in Beverwijk. [Karen Reuvers vertelt: Is de tijd van zure luchtjes voorbij?](#)

Actueel

2024 begon natuurlijk goed met de officiële inbedrijfsstelling opening van de ontstoffingsinstallatie bij de Pelletfabriek, ook wel bekend als de grootste stofzuiger van Nederland. De afgelopen maanden is geaccrediteerd meetbureau TAUW druk bezig geweest om te meten wat 'ie doet. De laatste meting (van een reeks) zal volgende week plaatsvinden. Rond september, oktober dit jaar verwachten we de resultaten met je te kunnen delen.

De eerste delen van het windscherm zijn klaar

Eind mei zijn de eerste panelen vanuit de loods in Uitgeest op transport gegaan en op ons terrein geplaatst. Je kunt goed zien hoe transparant ze zijn. Vanaf begin juni gaan we de hoogte in en dan zijn de panelen ook vanaf de Reyndersweg zichtbaar. Na de zomer is het windscherm van circa 1 kilometer lang en 18 meter hoog naar verwachting af, waardoor de achterliggende grondstoffen minder verwaaien. Wil je weten wie die schilderingen heeft gemaakt of hoe het zit met die staanders? [Willem Steenhoek neemt je mee.](#)



Minder verwaaiing van stof door overkapping en scherm

Om het verwaaien van stof te verminderen, willen we een gedeelte van de stortopeningen van de bunkers bij de Hoogovens overkappen en nevelschermen plaatsen. Door een gebrek aan resources en stilstanden staat deze maatregel nu op de planning voor begin 2025.

Fors minder stofuitstoot in 2024

Eind 2023 hebben we drie grote ontstoffingsmaatregelen opgeleverd. Maar daar ging heel wat aan vooraf. Projectmanagers Thomas Mous, Vincent Waanders en Marina Goense bliken terug. [Lees hier meer](#)