

# Roadmap Plus

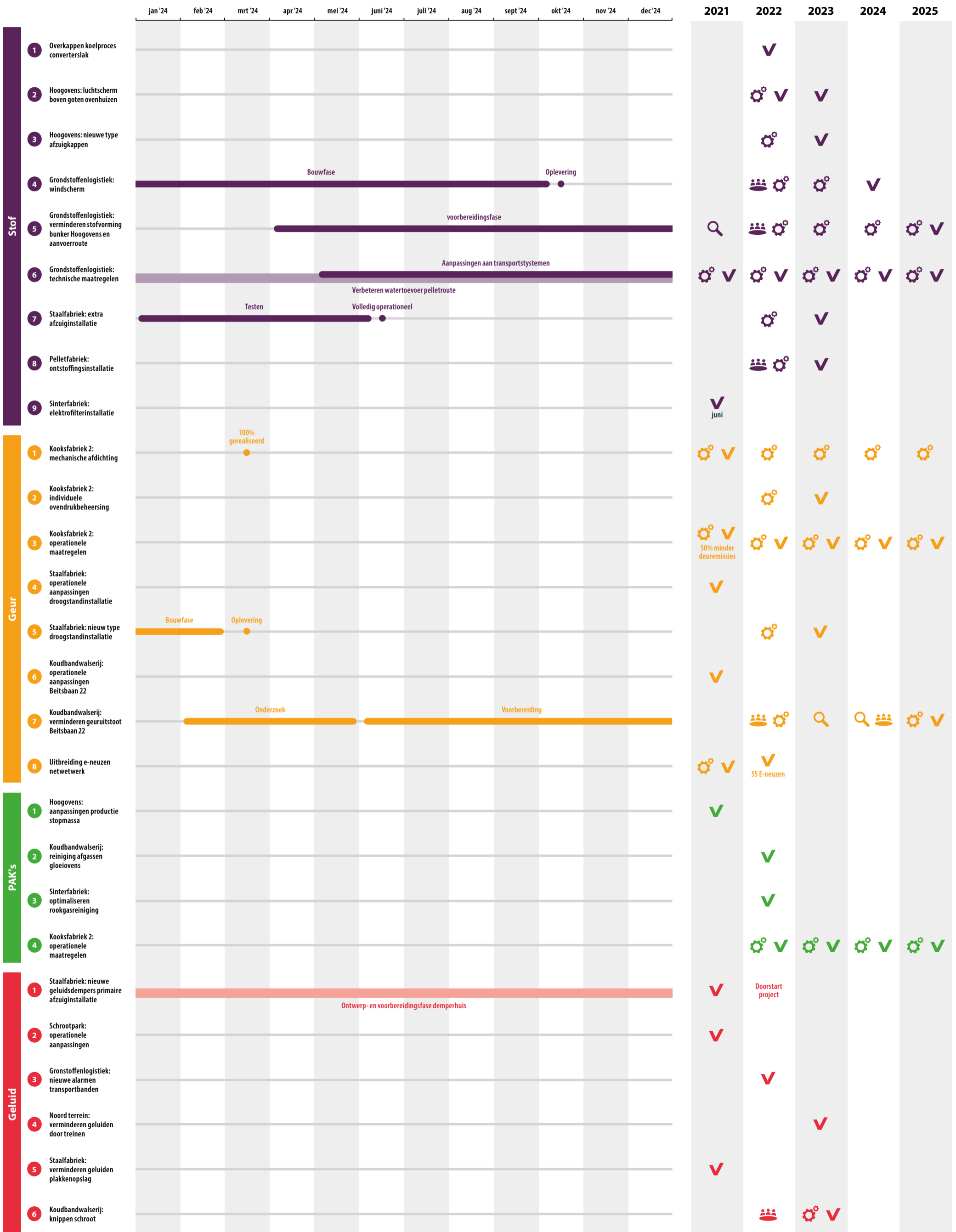
Versneld op weg naar een betere leefomgeving

 In onderzoek

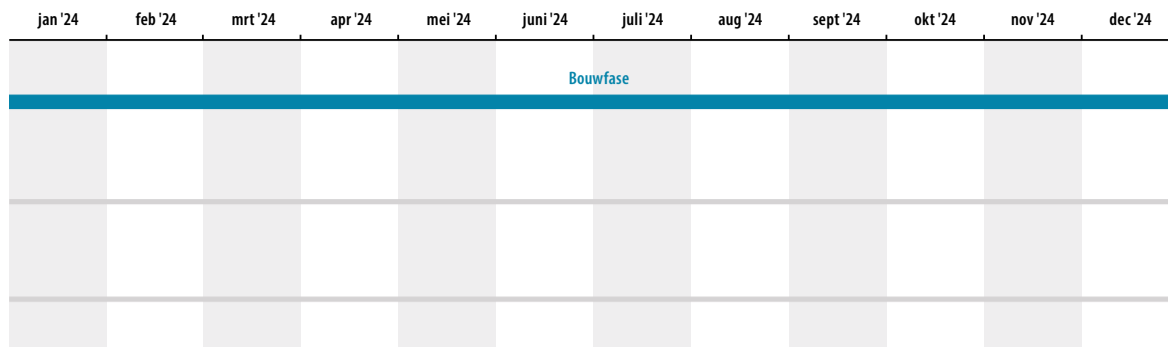
 In voorbereiding

 In uitvoering

 Gerealiseerd

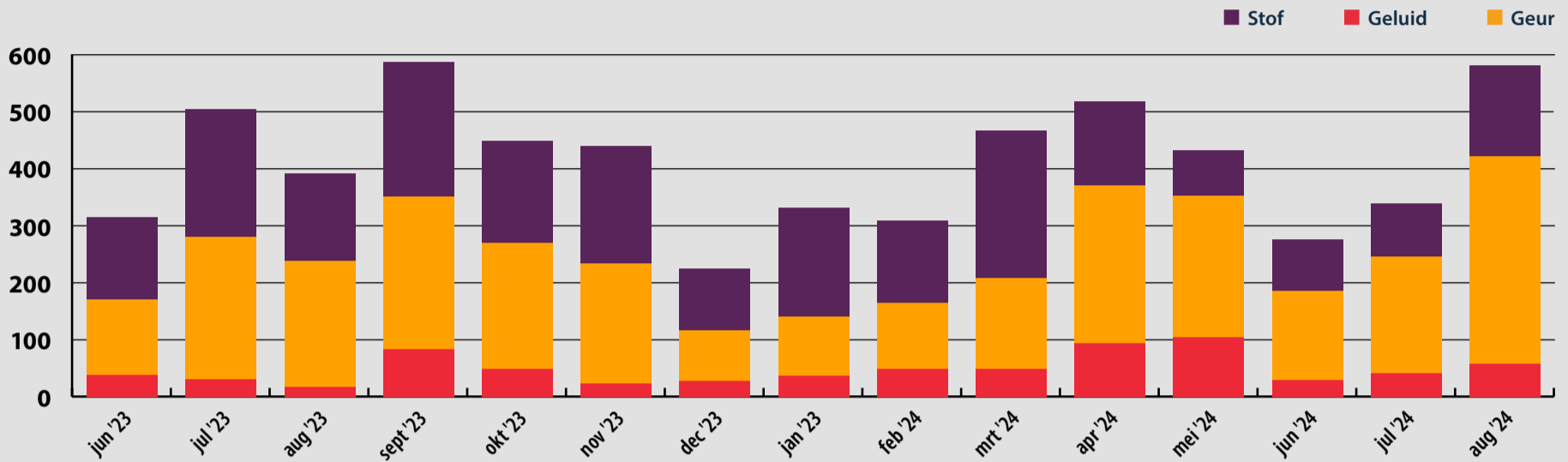


- 1 Pelletfabriek: DeNOx-installatie
- 2 Nieuwe vegetatie noord terrein
- 3 Verminderen lichtverstrooiing



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 ontstoftingsinstallatie bij de Pelletfabriek draait op volle toeren. Wil je weten hoe we het effect van onze maatregelen meten? [Zo meten we het effect](#)

### DeNOx

Ondertussen gaat de bouw bij de DeNOx-installatie door. Dit onderdeel wordt later aan de ontstoftingsinstallatie bij de Pelletfabriek gekoppeld waarna we ook de uitstoot van stikstof bij de Pelletfabriek te lijf gaan. Daarvoor gebruiken we ozon en dat is nooit eerder op deze schaal gedaan. [Kijk hier voor meer informatie](#)



### Windscherm

Het windscherm van 18 meter hoog en circa 1 kilometer lang is bijna klaar. Daarnaast overkappen we begin 2025 een gedeelte van de stortopeningen van de bunkers bij de Hoogovens en we plaatsen nevelschermen. Hiervoor zijn de voorbereidingen in volle gang. Hierdoor komt er minder stof in de omgeving terecht.

### Metingen

De afgelopen jaren hebben we ruim 30 maatregelen opgeleverd. Het gemeten effect van deze maatregelen vind je terug in het Elektronisch Milieu Jaarverslag. Hoe de nieuwste installaties het hebben gedaan, hou je nog eventjes van ons tegoed (meten en verifiëren is een tijdrovende en nauwkeurige klus) maar de voorlopige resultaten zien er goed uit! Ben je benieuwd hoe zo'n meetproces in z'n werk gaat? Manager Environment Abha Kapilashrami legt uit: [Zo komen we aan onze cijfers](#)



### Geluid

In Beverwijk werd het geluid gehoord van vallende schrotplaten in de schrootbak van de Koudbandwalserij. Daarom hebben we hier een omkasting geplaatst. Dat helpt.



### Geur

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 verwachten de droogstandinstallatie eind oktober officieel in gebruik te kunnen nemen.

### Proef met actief kool

We zijn 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. [Karen Reuvers vertelt: Is de tijd van zure luchtjes voorbij?](#)

## Actueel

2024 begon goed met de ontstoftingsinstallatie bij de Pelletfabriek, beter bekend als de grootste stofzuiger van Nederland. De afgelopen maanden is geaccrediteerd meetbureau TAUW bezig geweest om te meten wat 'ie doet. Voor het einde van dit jaar verwachten we de resultaten met je te kunnen delen.

### Aftellen geblazen

Eind mei zijn de eerste panelen van het windscherm vanuit de loods in Uitgeest op transport gegaan en op ons terrein geplaatst. Begin juni zijn we de hoogte ingegaan en waren de panelen vanaf de Reyndersweg al goed zichtbaar. Als het windscherm van circa 1 kilometer lang en 18 meter hoog klaar is, zullen er minder grondstoffen verwaaien naar de omgeving.

Wil je weten wie die schilderingen heeft gemaakt of hoe het zit met die standers? [Willem Steenhoek neemt je mee.](#)

### Overkapping en scherm

Om het verwaaien van stof nog verder te verminderen, willen we begin 2025 een gedeelte van de stortopeningen van de bunkers bij de Hoogovens overkappen en nevelschermen plaatsen.



### De eerste hybride locomotief is er

Sinds juli 2024 rijdt onze eerste hybride locomotief over ons terrein. De loco is stiller, schoner en energiezuiniger. Half september staat de officiële inbedrijfstelling gepland – dan vertellen we je er alles over. Hou onze website en socials goed in de gaten!

### Waterzuiveringsinstallatie

Met de komst van de DeNOx-installatie hebben we ook een nieuwe waterzuivering nodig. Eentje die meer - en verschillende soorten afvalwater aankan. Manager Jari Siderius vertelt wat daar allemaal voor nodig is.

