

Nieuwsbrief Vulcanus

Augustus 2024



Beste lezer,

Via deze nieuwsbrief willen wij als Omgevingsdienst Regio Arnhem omwonenden en geïnteresseerden informeren over de laatste ontwikkelingen rond de ijzergieterij Vulcanus in Langerak. Op [onze website](#) is ook actuele informatie te vinden over het bedrijf.

Fijnstofmeting in de omgeving

Bewoners van Langerak hebben hun zorgen geuit over het stof dat zij in huis en op hun raamkozijnen zien. Op verzoek van hen heeft de meetdienst van ODRA gedurende zes maanden in 2024 stofemissies gemeten (een emissie is de hoeveelheid verontreinigde stof die voortkomt uit de bron). ODRA heeft twee meetpunten geplaatst rondom het bedrijf, zodat goed in kaart gebracht kan worden hoe de uitstoot van fijnstof is.

Vanaf 22 mei jl. wordt er gedurende zes maanden ieder uur het fijnstofniveau in de lucht vastgesteld. Bij het meten van fijnstof worden niet alleen de stoffen van Vulcanus gemeten, maar ook rook van vuurkorven, openhaarden en bijvoorbeeld Saharastof. Via deze nieuwsbrief laten we zien hoe u mee kan kijken met actuele resultaten van deze metingen.

Resultaten metingen

Er zijn twee meetstations ingericht. Beide op gelijke afstand van de N317 om zo de achtergrondwaarden te meten die door onder andere verkeer worden veroorzaakt. De meetwaarden van de afgelopen 24 uur inzien, kan [hier](#). De meetpunten zijn te vinden door op de kaart in te zoomen op de wijk Langerak. Het westelijke punt is ingericht om de achtergrondwaarde te meten terwijl meetpunt oost onder de rook van Vulcanus ligt. Mocht je hier nog vragen over hebben, stuur dan een [e-mail](#).

Bewonersavond

Begin november gaan we weer een bewonersavond organiseren. Dan presenteren we de resultaten van de metingen die aan de schoorsteen zijn uitgevoerd en de uitkomsten van de fijnstofmeting in de omgeving. Daarnaast vertellen we u over de voortgang van de milieurevisievergunning.

Update bouw actief koolfilter

De provincie heeft Vulcanus een dwangsom opgelegd om te voldoen aan de emissiewaarden voor PAK's en Benzeen. Om daar aan te kunnen voldoen heeft Vulcanus de eerste van twee actief koolfilters aangelegd. Deze actief koolfilter moet op 31 augustus 2024 ervoor zorgen dat de emissie beperkt wordt. En hierdoor moet ook de geur van de ijzergieterij verminderd worden. In de zomer van 2025 wordt het tweede actief koolfilter geïnstalleerd.

Drone-beelden

Wil je zien hoe dit filter is aangelegd? Bekijk [de drone-beelden](#) die de leverancier hiervan heeft gemaakt. Binnenkort vinden er metingen aan de schoorsteen plaats door onze meetploeg om te controleren in hoeverre voldaan wordt aan de emissie-eisen.

Nieuwsbrief doorsturen?

Deze nieuwsbrief wordt uitgebracht door Omgevingsdienst Regio Arnhem. Kent u mensen die zich willen aanmelden voor deze nieuwsbrief? Stuur deze dan gerust door. Zij kunnen zich via onderstaande aanmeldknop inschrijven. De aanmelding is AVG proof (privacy wetgeving), dat wil zeggen; met een aanmelding geeft u toestemming om het emailadres alleen voor deze nieuwsbrief te gebruiken.

[Aanmelden voor de nieuwsbrief](#)

Volg ons online:



Deze nieuwsbrief is bedoeld voor omwonenden van Vulcanus in Langerak en andere geïnteresseerden. De nieuwsbrief wordt uitgegeven door de Omgevingsdienst Regio Arnhem. Meer informatie over het dossier Vulcanus vindt u [hier](#). Reacties en vragen zijn welkom op communicatie@odra.nl.

Deze e-mail is verzonden aan [{{email}}](#). • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u communicatie@odra.nl toe aan uw adresboek.

