

Nieuwsbrief dossier Stort Doonweg

Maart 2025



Beste lezer,

In deze nieuwsbrief willen wij u informeren over de resultaten van de bestaande monitoring en de nieuwste analyses (in het kader van de PFAS-onderzoek). Vooralnog zijn er geen aanwijzingen voor verontreiniging van het grondwater door de staalslakken. De provincie en de Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA) concluderen dat er op dit moment geen aanleiding is voor aanvullende maatregelen

Op [onze website](#) is ook actuele informatie te vinden over het bedrijf.

Controle van het grondwater

In 2019 is bij de stortplaats aan de Doonweg een laag van circa 230.000 ton staalslakken aangebracht. Wanneer staalslakken in contact komen met regenwater, kunnen er schadelijke stoffen vrijkomen (zoals vanadium, strontium, barium, chroom en aluminium). Daarnaast wordt het water gekenmerkt door een hoge zuurgraad. Deze stoffen kunnen in het grondwater terechtkomen.

Om te controleren of het grondwater rondom de stortplaats niet verontreinigd raakt, staan er al langere tijd elf peilbuizen rond de locatie. Hieruit worden twee keer per jaar monsters genomen. Deze peilbuizen zijn zo geplaatst dat vrijkomende stoffen uit de staalslakken niet onopgemerkt kunnen blijven.

Extra peilbuizen in kader van PFAS-onderzoek

Recent zijn er extra peilbuizen geplaatst rond de stortplaats voor aanvullend PFAS-onderzoek. Naast PFAS zijn er uit deze nieuwe peilbuizen ook monsters genomen om te controleren op metalen die kenmerkend zijn voor staalslakken. De resultaten van deze analyse zijn opgenomen in bijlage 6 van het PFAS-onderzoeksrapport (12 maart 2025) en sluiten aan bij de al langer lopende monitoring via de elf bestaande peilbuizen.



Belangrijkste bevindingen

- In de afgelopen vijf jaren dat de staalslakken zijn toegepast, is er geen toename waar te nemen in schadelijke stoffen in het grondwater. Als deze stoffen in relevante mate uit de staalslakken zouden vrijkomen, zou dat na vijf jaar meetbaar zijn.
- De aangetroffen schadelijke stoffen komen over het algemeen in zo'n lage concentratie voor dat de verstoring van het natuurlijke evenwicht in het grondwater te verwaarlozen is.
- Soms worden voor bepaalde stoffen (bijvoorbeeld barium, strontium) stroomopwaarts hogere waarden gemeten dan stroomafwaarts, wat geen direct verband toont met de aanwezigheid van deze stoffen in de staalslakken.
- Voor strontium zijn nog geen natuurlijke referentiewaarden door het RIVM vastgesteld; barium kan van nature in hogere concentraties voorkomen.

Hoe nu verder?

- Twee keer per jaar controleren we de grondwaterkwaliteit via de elf bestaande peilbuizen en de recent geplaatste extra peilbuizen.
- Mocht er in de toekomst een verandering in de meetresultaten optreden, dan bekijken we of aanvullende stappen nodig zijn.
- Het [onderzoeksrapport](#) is te raadplegen op de [dossierpagina](#) van ODRA onder 'Documenten en links'.

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 e-mailadres alleen voor deze nieuwsbrief te gebruiken.

[Aanmelden voor de nieuwsbrief](#)

Volg ons online:



Deze nieuwsbrief is bedoeld voor omwonenden van Stort Doonweg en andere geïnteresseerden. De nieuwsbrief wordt uitgegeven door de Omgevingsdienst Regio Arnhem. Lees meer informatie over het dossier Stort Doonweg op [onze website](#). 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.

