



2500 kunstgrasvelden in Nederland zijn ingestrooid met vervuilende rubberkorrels

80% hiervan veroorzaakt verontreiniging in de directe omgeving

- Eigenaren en beheerders zijn bij wet verplicht om de verontreiniging te verwijderen en zo veel mogelijk te voorkomen.
- De rubberkorrels kunnen schade aanrichten op de natuur, bodem en het water in de omgeving.
- TAUW geeft inzicht in de verontreiniging van de directe omgeving door gevaarlijke stoffen zoals zink en minerale oliën. We bieden advies over maatregelen om milieuschade te voorkomen.

Ons plan van aanpak

vervuiling van omgeving van kunstgrasvelden door rubberkorrels

- 1 Inventarisatie velden en directe omgeving**

Wanneer is het veld aangelegd?

Wat is de opbouw van het veld?

Wie is de eigenaar of beheerder?
- 2 Toets vooronderzoek**

Welke soorten verontreiniging zijn mogelijk?

Wat is de huidige bodemkwaliteit?

Toetsing aan onze database en advies vervolgstappen.
- 3 Verontreiniging milieucompartimenten**

Meten en in kaart brengen van de verontreinigingen

Beschrijven relatie tussen de rubberkorrels en de aangetoonde verontreiniging
- 4 Risico's en eventuele gevolgen**

Vaststellen van risico's en toetsen aan beleidskaders

Is zorgplichtsanering noodzakelijk of volstaat sanering op een natuurlijk moment?
- 5 Advies en maatregelen**

Welke aanpassingen zijn nodig in het beleid?

Welke maatregelen kunnen worden genomen?

Praktisch advies op maat incl. kostenraming sanering en maatregelen ter voorkoming verspreiding



40 velden door TAUW onderzocht in 10 gemeentes



Grote kans op sterke verontreiniging

Het tijdig nemen van maatregelen kan sterke verontreinigingen voorkomen!

>10 JAAR