

ONZE OPLOSSING

vóór infillbehoud en het tegengaan van de verspreiding van microplastics

Regelgeving rondom verspreiding van microplastics

Verdeigenaren dienen maatregelen te nemen ter invulling van het zorgplichtdocument milieu kunstgrasvelden. Het Openbaar Ministerie houdt nauwlettend in de gaten of beheerders maatregelen treffen die redelijkerwijs kunnen worden getroffen om verontreiniging te voorkomen en de gevolgen van eventuele verontreiniging te beperken. Een ideale kans om circulaire producten toe te passen en daarmee een ander probleem (een groeiende kunstgrasafvalberg) te verkleinen.

Wist je dat..

- Er in Nederland ruim 1.800 kunstgras voetbalvelden zijn die zijn ingestrooid met rubbergranulaat?
- Onder de gangbare definitie van microplastics alle kleine kunststofdeeltjes < 5 mm die in het milieu terecht kunnen komen worden verstaan?
- Rubbergranulaat en speciaal geproduceerde infill (bv. TPE, EPDM) van kunstgrasvelden in zijn geheel onder deze definitie vallen?

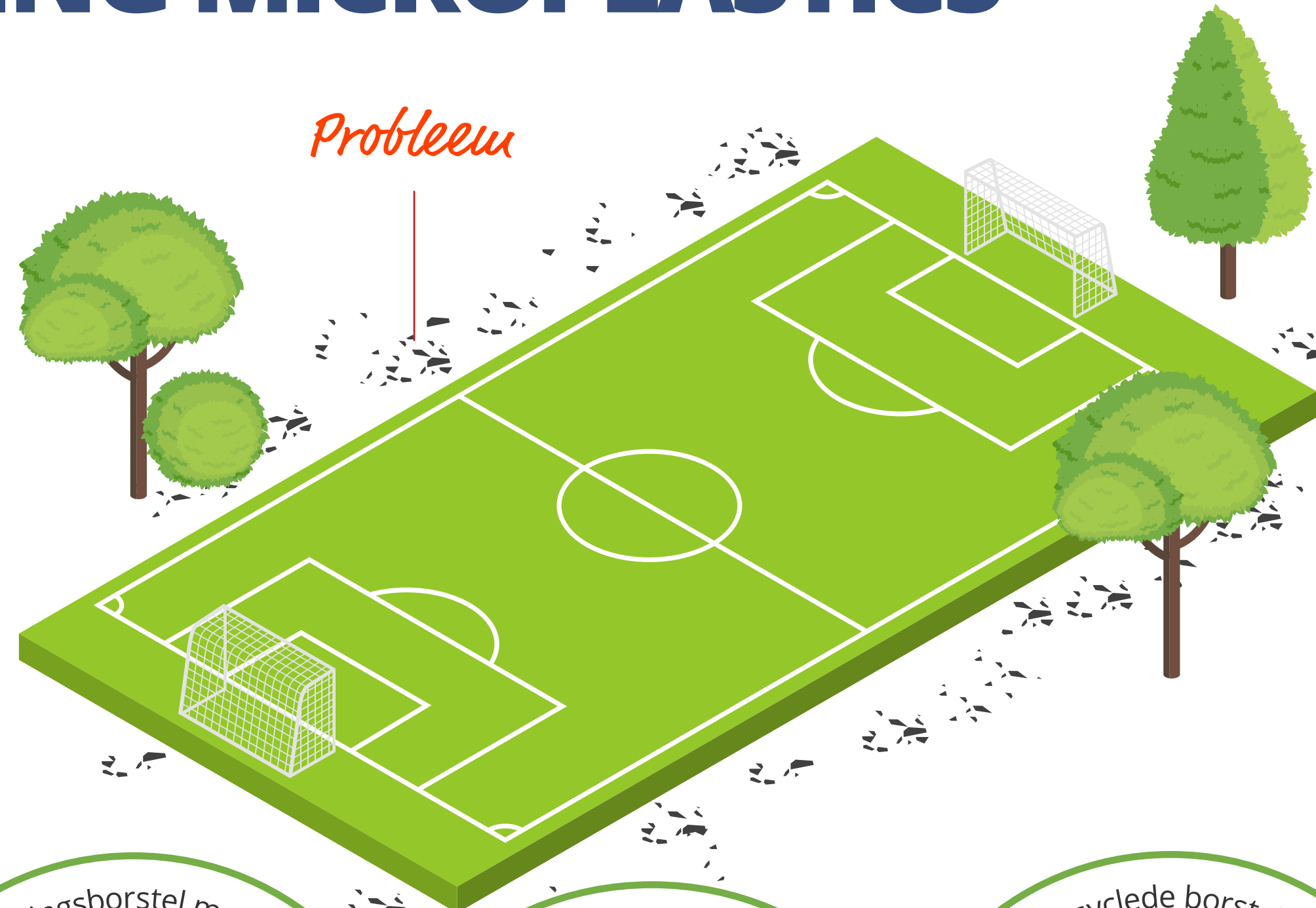
MAATREGELLEN VOOR INFILLBEHOUD EN TEGEN VERSPREIDING MICROPLASTICS

Oplossing

Er zijn verschillende manieren om te voorkomen dat infill en microplastics in de omliggende grond terecht komt. Om verspreiding in te perken kan men:

- Technische maatregelen nemen bij de aanleg van velden,
- Maatregelen nemen bij opruimen of renoveren;
- Maatregelen nemen bij het onderhoud (good housekeeping);
- Maatregelen voor gebruikers van het kunstgrasveld.

Bij technische maatregelen kan men denken aan het plaatsen van **kantplanken**, **borstelmatten** of **schoenenborstels** rondom de kunstgrasvelden.



Waarom is duurzaamheid zo belangrijk?

Nederland telt ruim 1.800 kunstgras voetbalvelden. Op het gebied van recycling worden er op dit moment al aardige stappen gemaakt maar als er na recycling van kunstgrasmatten geen grondstofstroom uit gerecycled kunstgras op gang wordt gebracht, dan hebben wij nog steeds afval. Door het toepassen van GreenMatter producten wordt er een bijdrage geleverd aan het reduceren van de kunstgrasafvalberg.

Oplossingen

