

# Antwoord

## van Gedeputeerde Staten op vragen van

K. Wilkeshuis (D66)  
(d.d. 1 maart 2021)

Nummer  
3733

Onderwerp  
Plasticgranulaat in wandelpaden

Aan de leden van Provinciale Staten

### *Toelichting vragensteller*

*Op 15 februari om 22.20 vond op NPO2 een uitzending plaats van het programma Pointer. Hierin wordt geconstateerd en erkend dat vervuild bouwafval wordt gerecycled en dat Staatsbosbeheer met dat materiaal paden in heel Nederland, waaronder in Zuid-Holland, aanlegt. Op deze manier komt plastic in de natuur terecht. De grond is permanent in beweging en plastic brokkelt af. De kleine stukjes plastic komen in de grond, grondwater en ons drinkwater terecht. Dit kan schadelijk voor onze gezondheid zijn.*

*Gelet op artikel 54 van het reglement van orde stel ik daarom de volgende vragen aan het College van Gedeputeerde Staten:*

1. *Bent u op de hoogte van bovenstaande situatie?*

### Antwoord

Het is ons bekend dat menggranulaat of recyclegranulaat ook wel Repac genoemd wordt gebruikt bij de aanleg van paden en wegen.

2. *Klopt het in de uitzending geschetste beeld?*

### Antwoord

Zie de reactie op de uitzending van het programma Pointer op de website van Staatsbosbeheer. <https://www.staatsbosbeheer.nl/over-staatsbosbeheer/nieuws/2021/02/reactie-op-pointer-granulaat>.

Het geschetste beeld in het programma is niet compleet. Uit de uitzending kan de conclusie getrokken worden dat alleen Staatsbosbeheer menggranulaat toepast. Dat klopt niet, menggranulaat wordt overal in Nederland als gecertificeerde fundering van paden en wegen gebruikt.

Staatsbosbeheer heeft naar aanleiding van het programma besloten een interne evaluatie uit te voeren naar het gebruik van menggranulaat bij de wandel en fietspaden. Ook gaat Staatsbosbeheer met andere partijen in de keten in gesprek om de haalbaarheid van alternatieven voor menggranulaat te onderzoeken. Dit wordt met belangstelling gevolgd.

3. *Hoeveel wandelpaden in Zuid-Holland zijn door Staatsbosbeheer in beheer?*

Antwoord

Staatsbosbeheer heeft in de provincie Zuid-Holland ongeveer 459 km aan wandel-en fietspaden in beheer.

4. *Bij hoeveel wandelpaden is bij de aanleg gebruik gemaakt van bouwafval? En hoeveel kilo plastic/vervuiling is er in totaal in de Zuid-Hollandse natuur gestort?*

Antwoord

Het is niet bekend bij hoeveel wandelpaden gebruik is gemaakt van menggranulaat. Menggranulaat wordt overal in Nederland toegepast als gecertificeerde fundering van paden en wegen. De toepassing van menggranulaat is afhankelijk van de ondergrond. Op bepaalde ondergronden is een fundering niet nodig. Per locatie wordt bepaald of een fundering nodig is en of het gebruik van menggranulaat wenselijk is en waar niet. Het gebruik van menggranulaat is in alle gevallen binnen de wettelijk toegestane normen.

5. *Bent u van mening dat het verboden moet worden om menggranulaat te gebruiken bij het aanleggen van wandelpaden in Zuid-Holland?*

Antwoord

Nee.

6. *Zo nee, kunt u uitleggen waarom de normering voor PFAS ("door de mens gemaakte stoffen die van nature niet in het milieu voorkomen") niet gelijk is aan de normering van menggranulaat? En waarom bouwgrond dus veel beter beschermd moet zijn dan natuurgrond?*

Antwoord

De milieuhygiënische normering voor menggranulaat is opgenomen in het Besluit bodemkwaliteit. Voor veel voorkomende parameters zijn normen opgenomen ten aanzien van samenstelling en uitloging.

Het Besluit bodemkwaliteit maakt qua normering geen onderscheid in bouw- en natuurgrond. PFAS komt in principe niet voor in menggranulaat tenzij het is vrijgekomen in de omgeving van een PFAS-bronlocatie. Voor PFAS in menggranulaat is dan ook geen norm vastgesteld, niet voor de samenstelling en ook niet voor uitloging. Een onderzoek naar PFAS in menggranulaat is alleen noodzakelijk als er een concrete verdenking bestaat op de aanwezigheid van PFAS. Wanneer toch PFAS aanwezig is in menggranulaat gelden de regels van de zorgplicht. Uitgangspunt hierbij is dat de onderliggende bodem niet verder wordt verontreinigd.

