



> Retouradres Postbus 20901 2500 EX Den Haag

Gemeente Altena
T.a.v. De heer Roland van Vugt
Postbus 5
4286ZG Almkerk

Bestuurskern

Dir. Waterkwaliteit, Ondergr
en Marien
Bodem, Ondergrond en
Wadden

Den Haag
Postbus 20901
2500 EX Den Haag

Contactpersoon

Ons kenmerk

IENW/BSK-2021/190787

Uw kenmerk

2021-014665

Bijlage(n)

Beantwoording Kamervragen

Datum 21 oktober 2021
Betreft Toepassing recycling- /menggranulaat: hoe vertel ik het
mijn kinderen?

Geachte heer van Vugt,

Allereerst mijn excuses dat de beantwoording van uw brief langer heeft geduurd. Fijn om te lezen over de inzet van uw 12-jarige zoon en de andere vrijwilligers om het zwerfafval op te ruimen in uw gemeente. Het voorkomen van zwerfafval is een belangrijk beleidsuitgangspunt van dit kabinet. Denk bijvoorbeeld aan het verbod op plastic tasjes en het invoeren van statiegeld op kleine flesjes en blikjes. Een ander belangrijk beleidsdoel is het hergebruik van materialen om zodoende het gebruik van primaire grondstoffen te voorkomen.

Door het gebruik van recyclinggranulaat wordt voorkomen dat 30% van de jaarlijkse Nederlandse afvalstroom van bouw- en sloopafval moet worden gestort en primaire grondstoffen moeten worden ingezet voor bijvoorbeeld wegverharding. Inmiddels is duidelijk dat het toepassen van dit granulaat als zelfstandige verhardingslaag in natuurgebieden zonder goede afdekking een nadelig neveneffect kan geven door de inherent aanwezige plastic verontreinigingen.

Kamervragen

Het door u aangekaarte probleem was begin dit jaar onderwerp van een Pointer TV-uitzending en een reportage in Trouw. Naar aanleiding daarvan is door een aantal Kamerleden Kamervragen gesteld vergelijkbaar aan de vragen die u in uw brief stelt. Bijgevoegd vindt u de reactie op deze Kamervragen. Ik onderzoek op dit moment de mogelijkheden om extra eisen te stellen aan recyclinggranulaat. Tevens ondersteun ik een genomen initiatief van Staatsbosbeheer om een gesprek tussen gebruikers aan te gaan om met elkaar te verkennen of er alternatieven zijn voor het gebruik van recyclinggranulaat.

Het verwerken van ingezamelde tegels

Uw tweede vraag betreft de mogelijkheid om als gemeente ingezamelde tegels zelf te verwerken tot puin voor toepassing, feitelijk tot recyclinggranulaat. Op deze manier borgt u de herkomst van het materiaal en weet u zeker dat er geen bijmenging met plastics en dergelijke plaatsvindt. Hoewel een pilot een goed idee lijkt, raad ik het af. Ik adviseer, overeenkomstig de huidige regels, het materiaal – na opbulken - door een daarvoor erkend bedrijf (BRL 2506-2) te laten breken en dan weer te verwerken in uw eigen gemeente. Dan wordt ook de

chemische kwaliteit regelmatig gecontroleerd (verontreiniging die u niet ziet) en u kunt ook aanvullende afspraken maken over analyse van uw eigen materiaal. In sommige betonproducten zijn afvalstoffen verwerkt, en ook zijn er op beton lijkende producten die feitelijk plastic zijn (polymeerbeton). U voorkomt zo dat uiteindelijk toch nog ongezien verontreiniging in het milieu komt en u voldoet hiermee aan de wet- en regelgeving.

Bestuurskern
Dir. Waterkwaliteit, Ondergr
en Marien
Bodem, Ondergrond en
Wadden

Hoogachtend,

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

S.P.R.A van Weyenberg