

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Minister voor Milieu en Wonen
S. van Veldhoven - van der Meer
Postbus 20901
2500 EX DEN HAAG

Datum 21 november 2019
Onderwerp consultatie wijziging
Besluit
bodemkwaliteit/PFAS
Ons kenmerk 95941/MB
Voor informatie Mirja Baneke
070 3490 892
baneke@vewin.nl
Bijlagen -

Geachte mevrouw Van Veldhoven,

Vewin reageert graag op het Besluit tot wijziging van het Besluit bodemkwaliteit in verband met de versnelling van de totstandkomingsprocedure voor het vaststellen van gebiedsspecifiek beleid voor PFAS.

Deze voorgestelde wijziging stelt gemeenten en waterschappen in staat om de totstandkomingsprocedure voor het vaststellen van gebiedsspecifiek beleid te versnellen. Voor PFAS zijn momenteel in het Besluit bodemkwaliteit, waarin het toepassen van grond en baggerspecie is geregeld, geen toepassingsnormen vastgesteld. Vooruitlopend op het opnemen van toepassingsnormen in het Besluit bodemkwaliteit is een tijdelijk handelingskader vastgesteld (TK 2018/2019, 28089, nr. 146; dd 8 juli 2019). Hierin zijn voor het toepassen van PFAS-houdende grond en baggerspecie enkele voorlopige toepassingsnormen opgenomen. Het tijdelijk handelingskader bevat een interpretatie van de zorgplicht die voor het hele land geldt.

Het tijdelijk handelingskader bevat tevens de mogelijkheid om gebiedsspecifiek beleid vast te stellen, net als in het Besluit bodemkwaliteit het geval is. Dit kan door het vaststellen van gebiedsspecifieke toepassingsnormen, zogenaamde lokale maximale waarden. Hierdoor kan worden toegestaan dat grond en baggerspecie worden toegepast *die hogere gehalten* van een verontreinigende stof bevatten dan volgens de landelijke toepassingsnormen of, in het geval van PFAS, de interpretatie van de zorgplicht toepasbaar is.

Het uitgangspunt van het Besluit bodemkwaliteit is dat het toepassen van grond en baggerspecie *niet* mag leiden tot *verslechtering* van de kwaliteit van de bodem, met inbegrip van het grondwater. Dit uitgangspunt wordt in het Besluit bodemkwaliteit locatiespecifiek toegepast, *tenzij* op grond van dat besluit een bodembeheergebied is aangewezen waar het beleid is gericht op een *standstill op gebiedsniveau*. In het laatste geval wordt ingecalculeerd dat door het toepassen van verontreinigde grond en baggerspecie op locaties binnen dat gebied een verslechtering kan optreden. Voorwaarde is dat de toe te passen grond of baggerspecie afkomstig moet zijn uit het bodembeheergebied. Doordat grond en baggerspecie alleen binnen het bodembeheergebied wordt verplaatst treedt op gebiedsniveau geen verslechtering op.

Vewin kan zich voorstellen dat gezocht wordt naar een versnelde mogelijkheid voor gemeenten en waterschappen voor een verantwoorde toepassing van grond en baggerspecie. Wij maken ons wel zorgen over de kwaliteit van het grondwater (onderdeel van de bodem) en het oppervlaktewater dat gebruikt wordt voor de productie van drinkwater. De duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening moet geborgd zijn. Gemeenten en waterschappen moeten zich realiseren dat voor

de gebieden gebruikt voor de drinkwatervoorziening het grondwater goed beschermd moet worden. Wij stellen daarom voor om in dit Besluit bodemkwaliteit het volgende op te nemen:

Onder artikel I, een nieuw deel F, luidend:

Aan Hoofdstuk 4. Grond en Baggerspecie wordt een nieuwe paragraaf 4 toegevoegd, luidende

Paragraaf 4. Toetsingskader voor toepassingen in gebieden voor de drinkwatervoorziening

Art. 64 a

1. Grond of baggerspecie afkomstig buiten gebieden voor de drinkwatervoorziening met gehalten PFAS boven de bepalingsgrens (0,1 µg/kg d.s.) mag niet worden toegepast in gebieden voor de drinkwatervoorziening, zijnde waterwingebieden, grondwaterbeschermingsgebieden, boringsvrije zones, en reserves voor de toekomst;
2. Voor de toepassing van het eerste lid wordt uitgezonderd het grondverzet van gebiedseigen grond dat plaatsvindt binnen de gebieden voor de drinkwatervoorziening, mits op gebiedsniveau en locatieniveau geen verslechtering optreedt.

Met vriendelijke groet,



drs. J.H. de Groene,
directeur