

In de Regeling bodemkwaliteit 2021 (Rbk 2021) zijn strengere normen voor verspreiding van baggerspecie opgenomen, gekoppeld aan een verruiming van het verspreidingsgebied tot maximaal 10 km van het oppervlaktewaterlichaam in plaats van nu aangrenzend perceel. Echter, het verspreiden van baggerspecie op de landbodem vindt plaats zonder toets aan de kwaliteit van de ontvangende bodem. De voorgenomen strengere kwaliteitseisen (zie bijlage 3e Rbk 2021) voor verspreiding van baggerspecie liggen boven de kwaliteitsklasse landbouw/natuur voor toepassing op de landbodem (zie bijlage B Rbk 2021). Dit is de kwaliteitsklasse die over het algemeen van toepassing is op agrarische gronden. Voor het standaardonderzoekspakket A (bijlage J) zouden de meeste parameters in de kwaliteitsklasse Industrie vallen. De kwaliteitseis voor minerale olie ligt zelfs boven de kwaliteitsklasse Industrie en zou bij huidige toepassing op landbodem niet toepasbaar zijn. Het verspreidingsgebied is nu aan de watergang aangrenzend perceel en wordt verruimd naar maximaal 10 km van het oppervlaktewaterlichaam. Dit betekent dat in veel meer gevallen toepassing van baggerspecie onder de categorie verspreiding van baggerspecie gaat vallen in plaats van toepassing van baggerspecie op de landbodem en dus zonder toets aan de kwaliteit van de ontvangende bodem. Hiermee wordt een verslechtering van de bodemkwaliteit mogelijk gemaakt. Er wordt niet voldoen aan het stand-still beginsel, het algemene beleidsuitgangspunt van het Nederlandse milieubeleid. Daarnaast wordt het van belang geacht om agrariërs hiertegen te beschermen. De betrouwbaarheid van de juiste kwaliteitsklasse in agrarische gebied in een bodemkwaliteitskaart kan hiermee ook in het geding komen.

Dat er geen toetsing aan de ontvangende bodem plaats vindt bij verspreiding op aangrenzend percelen, zoals in de huidige regeling, daar valt nog iets voor te zeggen. Immers de baggerspecie in een watergang is grotendeels door afspoeling van grond van de aangrenzende percelen daar terechtgekomen. Er mag verwacht worden dat de baggerspecie dan over het algemeen dezelfde kwaliteit heeft als de landbodem waarop de baggerspecie wordt toegepast. Nu wordt verspreiding van baggerspecie opgerekt naar maximaal 10 km, dan gaat bovenstaande niet meer op en wordt toetsing aan de ontvangende bodem wel noodzakelijk geacht.

Het verzoek om bij verspreiding van baggerspecie de toetsing aan de ontvangende bodem op te nemen, als er sprake is van verspreiding van baggerspecie op maximaal 10 kilometer op agrarische gronden.