

MEMO aan Raad

Aan : De raad van gemeente Noordoostpolder
Van : College van burgemeester en wethouders

Datum : 12 mei 2020

Onderwerp : Vaststellen bodemkwaliteitskaart inclusief PFAS

Inleiding

Op 12 mei 2020 hebben wij een nieuwe, geactualiseerde versie van de provinciebrede bodemkwaliteitskaart vastgesteld. Een bodemkwaliteitskaart geeft de actuele kwaliteit van de bodem weer. Een bodemkwaliteitskaart geldt als wettelijk bewijsmiddel voor de kwaliteit van vrijkomende grond. Hierdoor hoeven niet steeds aparte partijkeuringen te worden verricht.

De bodemkwaliteitskaart is aangevuld met gegevens voor PFAS¹. Normaal gesproken beslist de raad over Lokale Maximale Waarden voor stoffen in de bodem. Voor PFAS geldt echter een uitzondering. Met deze memo informeren wij u hierover.

Aangepaste procedure PFAS

In de zomer van 2019 onstond uitgebreide landelijke aandacht voor het mogelijk aanwezig zijn van PFAS in de bodem. Dit leidde eind vorig jaar onder andere tot een wijziging van het Besluit bodemkwaliteit.

Door deze wijziging mag het college besluiten over Lokale Maximale Waarden in relatie tot PFAS en de daarbij behorende bodemkwaliteitskaart. Normaal gesproken beslist de raad hierover, na het doorlopen van een uitgebreide inspraakprocedure. Het doel van de wijziging is om de belemmering door PFAS voor grondverzet weg te nemen, zonder dat daarvoor een langdurige procedure doorlopen moet worden. Overigens is het wel mogelijk om achteraf beroep in te stellen tegen de vastgestelde bodemkwaliteitskaart.

De lokale waarden voor PFAS liggen binnen de landelijk vastgestelde waarden

In het najaar van 2019 is de bodem in Flevoland onderzocht op de aanwezigheid van PFAS. Uit het onderzoek blijkt dat de achtergrondkwaliteit voor PFAS in Noordoostpolder (en de rest van Flevoland) beter is dan de landelijk vastgestelde achtergrondwaarden. PFAS vormt daardoor geen belemmering om grond te ontgraven en weer toe te passen.

¹ PFAS is een verzamelnaam en staat voor poly- en perfluoroalkylstoffen. Deze groep chemische stoffen is door mensen gemaakt en komt van nature niet voor in het milieu. PFAS'en kunnen een negatief effect hebben op milieu en gezondheid.

PFAS'en hebben handige eigenschappen: ze zijn onder andere water-, vet- en vuilafstotend. Ze zitten in verschillende producten, waaronder smeermiddelen, voedselverpakkingsmaterialen, blusschuim, anti-aanbaklagen van pannen, kleding, textiel en cosmetica. Ook worden ze gebruikt in verschillende industriële toepassingen en processen.