

Vervolg

Tot slot loopt er naast de nu geactualiseerde bodemkwaliteitskaart voor PFAS nog het traject van het volledig actualiseren van de (regionale) bodemkwaliteitskaart en de Nota bodembeheer. Het vaststellingsproces hiervoor volgt begin 2020.

Met deze informatie menen wij u voor dit moment voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
Burgemeester en wethouders

Nanne Kramer
Gemeentesecretaris

Karel Loohuis
Burgemeester

* De afkorting PFAS staat voor poly- en perfluoralkylstoffen en is een verzamelnaam voor ruim 6.000 stoffen, waaronder PFOS, PFOA en GenX. PFAS zijn stoffen die door mensen zijn gemaakt vanwege hun specifieke eigenschappen, zoals brandwerendheid en vuil- en waterafstotendheid. Door de unieke eigenschappen van deze stoffen zijn ze vanaf de jaren '60 grootschalig toegepast in allerlei alledaagse toepassingen, zoals verf, blusschuim, pannen, kleding en cosmetica. PFAS hebben echter negatieve milieu-eigenschappen, ze zijn nauwelijks biologisch afbreekbaar, mobiel en vaak toxisch. Ze vallen in Nederland onder de Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS). Door het wijdverbreide gebruik van PFAS komt PFAS niet alleen voor op plaatsen waar met deze stoffen is gewerkt of waar materialen met deze stoffen zijn achtergelaten. In verschillende delen van het land zijn ze ook diffuus verspreid in de bodem en de waterbodem aangetroffen.

** Op 1 december 2019 heeft de minister Van Veldhoven van Milieu en Wonen tijdelijke achtergrondwaarden vastgesteld voor PFAS.

De waarden voor landbodem bedragen:

PFOS (Perfluorooctaansulfonzuur) =>	0,9 µg/kg droge stof
PFOA (Perfluorooctaanzuur) =>	0,8 µg/kg droge stof
Overige PFAS =>	0,8 µg/kg droge stof

Uitzondering vormt de toepassing in grondwaterbeschermingsgebieden. Daar blijft de toepassingsnorm de detectielimiet (0,1 µg/kg droge stof).