



**Toepassingsnormen PFAS, dieptetraject 0-1,0 m-mv**

*Herkomstgebied gemeente Reimerswaal (\*)*

- PFOS 3 µg/kgds / PFOA 1,9 µg/kgds / overige indiv. PFAS 1,4 µg/kgds
- PFOS 3 µg/kgds / PFOA 7 µg/kgds / overige indiv. PFAS 3 µg/kgds
- PFOS 15 µg/kgds / PFOA 7 µg/kgds / overige indiv. PFAS 1,4 µg/kgds
- PFOS 15 µg/kgds / PFOA 7 µg/kgds / overige indiv. PFAS 3 µg/kgds
- PFOS 15 µg/kgds / PFOA 7 µg/kgds / overige indiv. PFAS 1,4 µg/kgds (\*\*)
- PFOS 15 µg/kgds / PFOA 7 µg/kgds / overige indiv. PFAS 3 µg/kgds (\*\*)

(\*) De ruimere normen in de strook van 200 meter langs de Westerschelde (PFOS 15 µg/kgds / PFOA 7 µg/kgds ook bij functie landbouw/natuur) gelden alleen voor grond en baggerspecie afkomstig uit deze strook van 200 meter in de gemeenten Reimerswaal, Kapelle en Borsele.

(\*\*) Ruimere normen voor grondverzet binnen projectgebied dijkversterking Hansweert

*Dieper dan 1,0 m-mv: altijd PFOA 1,9 µg/kgds / PFOS 1,4 µg/kgds / overige indiv. PFAS 1,4 µg/kgds*

**MARMOS**  
Bodemmanagement

SCHAAL: 1:60.000  
(op A3)

DATUM: 27-07-2023

BIJLAGE: 4B Toepassingskaart PFAS  
(herkomstgebied gemeente Reimerswaal)

PROJECT: P22-02 Nota bodembeheer  
gemeente Reimerswaal

OPDRACHTGEVER: Gemeente Reimerswaal