

## Instructie SEDIAS-oevergebieden

Oevergebieden zijn gebieden in oppervlaktewaterlichamen die een groot gedeelte van de tijd droog staan. Daardoor hebben ze een terrestrisch karakter en kunnen ze niet beoordeeld worden zoals natte waterbodems. Consumptie van vis (een belangrijke route voor humane risico's) is bijvoorbeeld niet relevant in oevergebieden.

Voor de Handreiking beoordelen waterbodems is een apart hoofdstuk en een apart instrument (SEDIAS oevergebieden) ontwikkeld om risico's te berekenen in oevergebieden. Voor de Risicotoolbox waterbodem, onderdeel oevergebieden, is geen instrument beschikbaar, maar wordt de methode van de RTB waterbodem gevolgd, waarbij voor de berekening gebruik gemaakt wordt van SEDIAS oevergebieden.

De procedure werkt als volgt:

1. Verzamel voor minimaal het standaardstoffenpakket zowel de relevante generieke normen (AW of max.A) en de LMW (alles omgerekend naar standaard bodem).
2. Open SEDIAS-oevergebieden via [www.xxxxxx.nl](http://www.xxxxxx.nl)
3. Maak een locatie aan en vink stap 1 aan
4. klik natuur aan en open de spreadsheet
5. voer de LMW in en lees bovenin de msPAF (apart voor Cu/Zn en overige stoffen)
6. voer de AW in en lees bovenin de msPAF (apart voor Cu/Zn en overige stoffen)
7. ga terug naar de overzichtspagina en klik op humaan. Selecteer plaatsen waar kinderen spelen.
8. voer via de knop gegevens beheer de LMW in
9. klik de knop 'ga verder' aan en noteer de blootstelling/MTR-waarden
10. voer via de knop gegevens beheer de AW in (het is ook mogelijk een apart bestand te maken voor de AW of max.A).
11. klik de knop 'ga verder' en noteer de blootstelling/MTR-waarden

U hebt nu alle waarden en kunt die vergelijken. De checks in de RTB waterbodem (bijv. op overschrijding interventiewaarden of 'onderschrijding' achtergrondwaarden) moet u handmatig uitvoeren.

In dat geval komt antwoord c (het niveau van de lokale maximale waarden geeft noch uitkomst a, noch uitkomst b) uit de toetsing en dient het bevoegd gezag een afweging te maken.