

Startscherm

Deze toolbox is bedoeld voor het toetsen van Lokale Maximale Waarden (LMW) voor natte waterbodems binnen de voorwaarden die in het Besluit bodemkwaliteit (Bbk) zijn vastgelegd voor gebiedsspecifiek beleid. Voor oevergebieden is een instructie beschikbaar, waarin verwezen wordt naar SEDIAS-oevergebieden.

Van een natte situatie is in ieder geval altijd sprake als de betreffende bodem (vrijwel) permanent onder water staat. Ook de onderstaande terreintypen gelden als 'nat';:

- moeras;
- moerasbos;
- kale oever;
- slikken.

Voor de volgende terreintypen dient met een droge situatie gerekend te worden:

- grasland;
- bos met terrestrische ondergroei;
- akkers.

Bij dit scherm zijn vijf keuzes mogelijk:

1. *Start nieuwe toetsing*

Indien u de risico's van een mogelijke set LMW's wil vergelijken met de generieke normen kiest u voor deze optie.

2. *Open bestaande toetsing*

Indien u de kwaliteitsgegevens van een reeds ingevoerde set LMW's wilt wijzigen, kunt u deze optie kiezen.

3. *Randvoorwaarden GSB*

Als u wilt weten of het toepassen van Gebiedsspecifiek beleid (GSB) van toepassing is voor de grond of het gebied waarvoor u LMW's wilt bepalen, kunt u de randvoorwaarden voor GSB nalezen door deze knop te kiezen.

Het opstellen van Gebiedsspecifiek beleid kent de volgende randvoorwaarden:

- De toe te passen grond of baggerspecie betreft gebiedseigen diffuus verontreinigde grond of baggerspecie;
- De gebruikte kwaliteitsgegevens komen overeen met de actuele kwaliteit van het betreffende gebied;
- De toe te passen partijen zijn afkomstig van het zelfde beheersgebied;
- Op gebiedsniveau is er minimaal sprake van stand-still;
- Het maximale niveau van LMW's mag niet boven de interventiewaarde waterbodem liggen.

4. *Risicotoolbox oevergebieden*

Voor de oevergebieden is geen complete applicatie beschikbaar, maar wordt gebruik gemaakt van SEDIAS-oevergebieden, een web-applicatie voor het beoordelen van oevergebieden. De instructie voor oevergebieden geeft aan hoe met behulp van SEDIAS-oevergebieden de milieuhygiënische onderbouwing van LMW in oevergebieden kan worden verkregen.

5. *Help*

Bij het doorlopen van deze risicotoolbox kunt u per scherm de helpfunctie raadplegen voor meer informatie.