

Veldparameters

In het model zijn voor de benodigde veldparameters standaardwaarden voor sediment ingevuld. Deze waarden zijn gebaseerd op een evenwichtssituatie of zijn gebaseerd op gemiddelden van een range van data.

Om de toetsing zo locatiespecifiek mogelijk te maken, dienen relevante veldparameters zoals de fractie organisch koolstof en lutum van de waterbodem en het zwevend slib ter plaatse te worden gemeten. In het geval van een verontreiniging met zware metalen wordt aanbevolen om naast bovengenoemde parameters ook de zuurgraad (pH) ter plaatse te meten.

In het geval van verontreiniging met organische stoffen wordt aanbevolen om de vetfractie van de meest voorkomende vissoorten in te schatten. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van onderstaande tabel waarin het gemiddelde vetpercentage van het vlees van verschillende (eetbare) vissoorten is opgenomen.

Vissoorten	Range van gemiddeld vetpercentage
<i>Zoet</i>	
Aal en Palingachtigen	5 –30
Baars	1 – 2
Snoekbaars	1 –2
Spiering	2
<i>Zout</i>	
Bot	1
Makreel en Haringachtigen	5-20
Schar	1-2
Schol	1-2
Tong	2
Zeebaars	5
Zeeforel	2-5

Bron: RIVO, maart 2001.