Metamodel PCLake

Met behulp van het metamodel van PCLake kan snel een inschatting worden gemaakt van de kritische P-belasting van meren. Vul het formulier op de website in met de gewenste waarden en run het metamodel. Na controle van de invoer worden de modelresultaten gepresenteerd.

Website:

http://themasites.pbl.nl/modellen/pclake/

Literatuur:

Witteveen+Bos notitie: Handleiding metamodel PCLake:

http://edepot.wur.nl/286381

Deltares rapport: Neuraal netwerk PCLake ten behoeve van KRW-verkenner

http://edepot.wur.nl/286382

RIVM rapport: A metamodel for PCLake

http://www.rivm.nl/dsresource?objectid=rivmp:18730&type=org&disposition=inline&ns_nc_

<u>=1</u>

Metamodel PCDitch

Met het model PCDitch kan het effect van eutrofiëring op het ecosysteem van sloten worden gesimuleerd. Omdat het gebruik tamelijk lastig en tijdrovend is, is een metamodel ontwikkeld. Hiermee kan snel een inschatting worden gemaakt van de kritische fosfaatbelasting per type sloot.

Website:

http://themasites.pbl.nl/modellen/pcditch/

Literatuur:

Witteveen+Bos rapport: Metamodel PCDitch

http://edepot.wur.nl/286383