



ONDERZOEK

Hoe verder

De Saneringsvisie is het uitgangspunt voor het Saneringsonderzoek. In dit onderzoek wordt bepaald waar welke saneringsingreep nodig is (afbakening hot spots). Daarnaast worden aanvullende gegevens verzameld voor het Saneringsplan. De planning is dat het Saneringsonderzoek en -plan nog dit jaar worden afgerond. De voorbereiding en

uitvoering van de sanering zijn voorzien voor de periode 2006 tot en met 2008.

De Saneringsvisie en de rapportage van het Nader Onderzoek zijn via de AKWA-site te downloaden of te bestellen.

Info:

Rik Sonneveldt (AKWA/WAU)

Tel: (030) 285 85 48

E-mail:

h.l.a.sonneveldt@bwd.rws.minvenw.nl

Kees-Jan Meeuse (RWS-Zeeland)

Tel: (0118) 62 25 44

E-mail: c.j.meeuse@dzl.rws.minvenw.nl

ONDERZOEK

Publicatie SedNet-rapport

Het Europese SedNet-project is onlangs succesvol afgerond. Het project wil kennisuitwisseling tussen de deelnemende landen bevorderen en de waterbodemsedimentproblematiek op de Europese agenda plaatsen. Dit met speciale aandacht voor de Europese Kaderrichtlijn Water. SedNet is als thematisch netwerk uitgevoerd in opdracht van de Europese Commissie. Het eindrapport van SedNet komt binnenkort beschikbaar via internet www.sednet.org en als gedrukte versie. Het eindrapport is opgesteld door deelnemers van het SedNet-netwerk afkomstig uit heel Europa met coördinatie van TNO.

Tiedo Vellinga (Havenbedrijf Rotterdam) zit de Stuurgroep van SedNet (Stakeholders-panel) voor. Piet den Besten (RIZA) vertegenwoordigt AKWA; dit kenniscentrum heeft een belangrijke inbreng geleverd. Pol Hakstege (WAU) droeg bij aan de werkgroep WP4 (verwerken/hergebruik, storten), Joop Bakker (RIKZ) nam deel aan de activiteiten van WP3 (beoordelingstechnieken). Sjoerd Hoornstra (DGW) leverde een bijdrage aan de producten van WP2 (sedimentbeheer op stroomgebiedsniveau) en Piet den Besten aan WP5 (risicomanagement en communicatie).

Rapporten

DGW en RWS hebben er bij aanvang van het project voor gekozen om SedNet actief te steunen. Dit vanuit de gedachte dat de

Nederlandse belangen in het beheer van onze Rijkswateren zo het best gediend zouden zijn. De werkgroepen hebben ieder een technisch-inhoudelijk rapport samengesteld. Deze worden volgend jaar als boeken gepubliceerd. Een samenvatting is onlangs gepubliceerd in het Journal of Soils and Sediments, Vol. 4, no 4, 2004. Deze samenvatting is ook te raadplegen via de SedNet-website.

Stroomgebieden

De centrale boodschap vanuit SedNet is dat sedimentbeheer (kwaliteits- én kwantiteitsaspecten) alleen op stroomgebiedsniveau effectief gepland kan worden. Sedimentbeheer is alleen mogelijk als er aandacht is voor, en nadrukkelijk de ruimte wordt gelaten aan locatie-specifieke afwegingen. Verder wordt gesignaleerd dat de betreffende regelgeving sterk versnipperd is en tegenstrijdigheden oplevert. Een voorbeeld hiervan is dat schone bagger volgens EU-wetgeving als afvalstof moet worden behandeld. Ten slotte wordt gesteld dat het ontbreekt aan adequate beoordelingsmethoden om onder meer de relatie tussen waterbodemsediment en waterkwaliteit te onderzoeken.

SedNet draagt voor de vraag of EU-normstelling voor waterbodems ontwikkeld moet worden, een identiek standpunt uit als vanuit DGW gebeurt. Er wordt geen nut gezien in uniforme normen.

Weerklank

De Europese Commissie hecht aan instandhouding van het SedNet-netwerk en verwacht wordt dat zij iets zal doen

met de aanbevelingen. Algemeen wordt immers erkend dat sedimentbeheer op veel plaatsen gebrekkig geregeld is, en regelgeving onnodig versnipperd is. De aandacht gaat vooral uit naar landen die nog beginnend zijn op het terrein van milieu-/waterbodembesluit, zoals de Donaulanden.

De boodschap van SedNet in Brussel zal meer weerklank vinden als deze actief wordt ondersteund door de overheden van deelnemende landen. Het is nog onzeker of er financiering gevonden zal worden om SedNet voort te zetten.



Info:

Pol Hakstege (AKWA/WAU)

Tel: (030) 285 87 84

E-mail:

a.l.hakstege@bwd.rws.minvenw.nl

Piet den Besten (AKWA/RIZA)

Tel: (0320) 29 84 64

E-mail: p.dbesten@riza.rws.minvenw.nl