

# ECORYS Watermanagement

## Referentielijst

Een greep uit onze projecten...



ECORYS Nederland BV

Contact voor meer informatie:

Manfred Wienhoven

T +31 10 453 86 73

E [manfred.wienhoven@ecorys.com](mailto:manfred.wienhoven@ecorys.com)

## Projecten in Nederland

### TNWP

Ecorys levert de coördinator van het Turkey Netherlands Water Partnership (TNWP) binnen het Netherlands Water Partnership (NWP). Het voornaamste doel van het TNWP is het coördineren van initiatieven en activiteiten van de Nederlandse watersector in Turkije. Een belangrijk aspect hierbij is het promoten van de Nederlandse waterexpertise. Het TNWP vormt het centrale informatiepunt waar overheden, kenniscentra, NGO's en bedrijven op het gebied van water in Turkije terecht kunnen.

*(NWP, 2011)*

### Raamwerkovereenkomst voor ondersteuning van het ORIO programma 2010-2013

ORIO (Ontwikkelingsrelevante Infrastructuurontwikkeling) is een ontwikkelingssamenwerking gefinancierd hulpprogramma. Rijksoverheden van ontwikkelingslanden kunnen aanvragen voor schenkingen uit het ORIO- programma indienen. AgentschapNL is verantwoordelijk voor de toetsing van de aanvragen op relevantie voor de ontwikkeling van het land en op commercieel, financieel en economische haalbaarheid, duurzaamheid, sociale en milieueffecten en betrokkenheid van het midden- en kleinbedrijf. ECORYS en Aid Environment voeren deze beoordelingen voor AgentschapNL uit en adviseren op basis van hun bevindingen over het al dan niet toekennen van financiering voor de betreffende projecten.

*(AgentschapNL 2009-2013)*

### KKBA HWBP

Uitvoeren van een kantallen kosten-batenanalyse voor 4 Hoogwaterbeschermingprojecten (HWBP).

*RWS Waterdienst, 2010*

### Baseline scenario Kaderrichtlijn Mariene Milieu (KRM)

Het opstellen van baseline scenario's voor de ontwikkeling van economische gebruiksfuncties op de Noordzee.

*RWS Waterdienst, 2010 (lopend project)*

### Kosten en effecten Kaderrichtlijn Mariene Milieu (KRM)

Het uitvoeren van een analyse van mogelijke maatregelen en effecten van maatregelen voor het bereiken van de ecologische doelen van de Kaderrichtlijn Mariene Milieu (KRM).

*RWS Waterdienst, 2010 (lopend project i.s.m. DHV)*

### MKBA Kustversterking Zandvoort

Studie naar de kosten en baten (en de verdeling van de lusten en lasten) van kustversterking in combinatie met gebiedsontwikkeling in Zandvoort.

*Gemeente Zandvoort, Provincie Noord-Holland, 2010 (lopend project)*

### MKBA Oude Maasarm Ooijen-Wanssum

Studie naar de kosten en baten (en de verdeling van de lusten en lasten) van een gecombineerd pakket van rivierkundige en andere ruimtelijke (infrastructuur, woningbouw) maatregelen in de Oude Maasarm bij Wanssum.

*Dienst Landelijk Gebied (DLG), 2010*

### **Beoordelingskader Lange termijn peilscenario's IJsselmeer**

Procesbegeleiding en uitvoeren beoordelingskader voor vijf peilvarianten voor het waterpeil op het IJsselmeer tot 2100. De effecten op het gebied van veiligheid, regionaal waterbeheer, gebruiksfuncties en ecologie worden onderzocht.

*Deltares, 2010*

### **Gebiedsbeheerplan het Gooi**

In opdracht van de Provincie Noord Holland heeft Ecorys in samenwerking met Witteveen+Bos het gebiedsbeheersplan voor het Gooi geschreven. Het plan bevat onder meer een afbakening van het beheergebied, een systeembeschrijving, pluimen en bedreigde objecten, effecten van ingrepen, organisatie en financiering. Ecorys heeft twee mogelijke organisatievormen uitgewerkt voor de nieuw op te zetten beheerorganisatie die de diepe grondwaterverontreiniging in het Gooi gaat beheren.

*Provincie Noord-Holland, 2009*

### **Actualisatie KRW SGBP**

Actualiseren en aanvullen van (ontbrekende) economische gegevens in de artikel 5 rapportages voor de KRW en beoordeling uitvoering van de kosteneffectiviteitsanalyse in Nederland ten opzichte van andere Europese lidstaten.

*RWS Waterdienst, 2009*

### **Kosten Bemalen IJsselmeer**

Studie naar de kosten van verschillende bemalingsvarianten voor het IJsselmeergebied in relatie tot de toekomstige klimaatverandering.

*Deltares, 2009*

### **Suppleren voor andere gebruiksfuncties kust**

Leveren van de economische argumentatie voor de strategische MKBA Expliciet suppleren voor andere functies. Het betreft een Quick scan MKBA naar de belangrijkste voor- en nadelen voor actoren.

*Deltares, 2009*

### **Keuze opties Waterberging Flevopolder**

Voor de Flevopolder zijn twee basisopties om de lange termijn wateroverlast aan te pakken: *BerGING in natuurgebied* en *Extra bemalen*. Deze twee opties zijn geanalyseerd op hun kosteneffectiviteit. Daarbij is gekeken naar de eenmalige kosten van de benodigde investeringen en ook de jaarlijks terugkerende kosten van beheer en onderhoud. Daarnaast is gekeken naar 2 terugvalopties: *Schadevergoeding* en *Aanpassen van de norm*. ECORYS heeft onderzoek gedaan naar de voor- en nadelen van de verschillende opties en advies gegeven over welke opties na te streven zijn.

*Waterschap Zuiderzeeland, 2008*

### **MKBA watergerelateerde projecten gebiedsontwikkeling**

Ten behoeve van de besluitvorming over de verdeling van de middelen en ten behoeve van het aantonen van het maatschappelijke nut en noodzaak is een kosten-batenanalyse uitgevoerd voor de watergerelateerde integrale gebiedsontwikkelingsprojecten Haarlemmermeer, IJsseldelta, IJsselsprong Zutphen en Zuidplaspolder.

*Ministerie van VROM, 2008*

### **Baten schoon, zout Volkerak-Zoommeer**

Het Volkerak-Zoommeer (VZM) heeft in de zomermaanden last van sterke, ongewenste algengroei. Om te komen tot een oplossing voor dit probleem loopt sinds eind 2004 een planstudie Waterkwaliteit Volkerak-Zoommeer. Als onderdeel van deze planstudie heeft ECORYS de economische en welvaartsbaten van een schoon en zout VZM voor de regio in beeld gebracht.  
*Gemeente Bergen op Zoom, 2008*

### **MKBA Varianten Peilbeheer Veluwerandmeren**

Procesbegeleiding en uitvoeren maatschappelijke kosten-batenanalyse voor vijf peilvarianten voor de Veluwerandmeren. De effecten van overstroming, wateroverlast, grondwater, natuur, recreatie e.d. zijn onderzocht.  
*RWS Directie IJsselmeergebied, 2008*

### **Quick scan kosten waterbeheersvarianten IJsselmeergebied**

In het IJsselmeergebied zijn diverse ontwikkelingen gaande, waaronder klimaatverandering en toenemende ruimtedruk, die vragen om een nieuwe lange termijnvisie. De staatssecretaris van VenW heeft aangekondigd dat zij een Beleidskader voor het IJsselmeergebied zal opstellen. Eén van de centrale randvoorwaarden, die in het Beleidskader zal worden opgenomen is het peilbeheer. Doordat de zeespiegel gaat stijgen, zal het moeilijker worden om water vanuit het IJsselmeer onder vrij verval te lozen op de Waddenzee. ECORYS heeft voor vier varianten voor peilbeheer de kosten in beeld gebracht.  
*Geodelft en het Deskundigenteam Beleidskader IJsselmeer, 2008*

### **Rekentool van kosten naar lasten waterbeheer**

Ontwikkeling van een rekentool dat de kosten waar partijen zich de komende decennia voor geplaatst zien op eenvoudige manier doorvertaalt naar lasten voor sectoren. De ontwikkelde Rekentool is een (gebruiksvriendelijke) excel-applicatie, waarvan de werking in een handboek wordt omschreven.  
*RWS Waterdienst, 2008*

### **Financiële gevolgen afschaffing mengzones KRW**

Studie naar de maatregelen die nodig zouden zijn bij afschaffing mengzones en de financiële consequenties hiervan.  
*RWS Waterdienst, 2008*

### **Baten KRW in perspectief**

Als onderdeel van de ex ante economische evaluatie voor de Kaderrichtlijn Water heeft ECORYS een inschatting gemaakt van de baten visvangst, scheepvaart, voedselveiligheid, recreatie, niet-gebruikswaarde biodiversiteit en verervingswaarde schoon water, alsmede de beroepsvisserij op zee.  
*RWS Waterdienst, 2007*

### **Extended Impact Assessment (EIA) voor de Kaderrichtlijn Mariene Milieu (KRM)**

In beeld brengen van de effecten van de implementatie van de Kaderrichtlijn Mariene Milieu die momenteel in voorbereiding is.  
*RIKZ, 2007*

### **Effecten EcoQO's**

In kader van OSPAR Verdrag zijn Ecological Quality Objectives ontwikkeld om de ecologische toestand van de Noordzee te kunnen monitoren en zonodig maatregelen te nemen als de

ecologische toestand daarom vraagt. Om verdere stappen in besluitvorming te zetten worden de kosten en effecten van de EcoQO's in beeld gebracht.

*RIKZ, 2007*

#### **Baten van WB21**

Als input voor de Decemhernota 2006 uitgevoerde quick scan van de baten van WB21 voor een viertal specifieke maatregelen/ representatieve cases, waaronder de case 'Beekherstel Dommel'.

*RWS RIZA, 2006*

#### **MKBA Polder Groot Mijdrecht**

Het uitvoeren van een maatschappelijke kosten-batenanalyse om zicht te krijgen op de maatschappelijke kosten en effecten van een aantal strategieën voor de inrichting van de polder Mijdrecht.

*Provincie Utrecht, 2006*

#### **Methodiek ruimtelijke kwaliteit in KBA's**

Ontwikkeling van een methodiek om de effecten van integrale gebiedsontwikkeling op ruimtelijke kwaliteit te kwantificeren en waarderen in een maatschappelijke kosten-batenanalyse (gezamenlijk met Witteveen+Bos)

*Ministerie van VROM, 2006*

#### **KBA Wetlands IJsselmeer**

Onderzoek naar de kosten en baten van de aanleg van wetlands in het IJsselmeergebied, lopend project.

*Stichting Wetlands, 2006*

#### **KBA groen/blauwe dooradering Hoeksche Waard**

Onderzoek naar de effecten en de maatschappelijke kosten en baten van de groenblauwe dooradering in de Hoeksche Waard (ism W+B).

*Ministerie VROM, 2006*

#### **Voorverkenning effecten KRW voor bedrijfsleven**

Studie naar de gevolgen (kosten en effecten) van de implementatie van de KRW voor het Nederlandse bedrijfsleven (ism W+B).

*VNO-NCW, Ministerie V&W, EZ, 2006*

#### **KBA FES Veenweidegebieden**

Vergelijking van de kosten en baten van een praktijk waarbij de landgebruiksfuncties zijn afgestemd op de waterhuishouding in het Westelijk Veenweidegebied. De MKBA voor 'functie volgt peil' in het westelijk Veenweidegebied is uitgevoerd voor drie voorbeeldgebieden, te weten de Krimpenerwaard, Groot Wilnis-Vinkeveen, en Wormer- en Jisperveld, (ism W+B).

*Ministerie VROM, LNV, V&W, 2006*

#### **Inventarisatie van spin-off effecten van projecten binnen het programma Partners voor Water**

In het kader van de jaarlijkse voortgangsrapportage aan de Tweede Kamer over het programma Partners voor Water is een onderzoek uitgevoerd naar de spin-off effecten van 80 projecten uit het programma. De analyse heeft geleid tot inzicht in de spin-off van het programma in de eerste vijf jaar van het bestaan van het programma. Dit inzicht heeft bijgedragen aan het oordeel over het succes van het programma en vormde input voor de nadere uitwerking van de tweede fase van het programma.

*Programmabureau Partners voor Water, 2005*

### **KBA Zwakke Schakel Walcheren**

Uitvoering van een kosten batenanalyse voor het in beeld brengen van de kosten en maatschappelijke effecten van de aanpak van Zwakke Schakel Walcheren.

*Provincie Zeeland, Projectbureau Zwakke schakels, 2005*

### **Europese Mariene Strategie**

De Europese Mariene Strategie (EMS) heeft tot doel een kader te bieden voor een duurzame benadering van het Europese mariene milieu. Als onderdeel van de verdere implementatie is een Extended Impact Assessment (EIA) uitgevoerd, waarin de mogelijke gevolgen die invoering van de EMS kan hebben voor Nederland werden verkend.

*DG Water, 2005*

### **Implementatie EU Kaderrichtlijn Water**

In het kader van de implementatie van de Kaderrichtlijn Water is ECORYS via een aantal detacheringen bij RIZA onder andere betrokken bij de opzet en uitvoering van de MKBA KRW en studies naar kostenterugwinning waterdiensten, kosteneffectiviteitanalyse beleidsinterventie, en economische analyses t.b.v. stroomgebiedbeheersplannen.

*RIZA, 2005*

### **KBA Zwakke West-Zeeuwsch Vlaanderen**

Uitvoering van een kosten batenanalyse voor het in beeld brengen van de kosten en maatschappelijke effecten van de aanpak van het kustvak in West-Zeeuwsch Vlaanderen. Hiervoor is een soortgelijke analyse uitgevoerd voor het kustvak tussen Breskens en het Zwin.

*Provincie Zeeland, Projectbureau Zwakke schakels, 2005*

### **Economische karakterisering stroomgebieden**

Opstellen van een economische beschrijving van de huidige situatie met betrekking tot het watergebruik voor de Nederlandse delen van de stroomgebieden van de Rijn, Maas, Eems en Schelde als onderdeel van de 2004 rapportageverplichtingen voor de EU Kaderrichtlijn Water.

*RIZA, 2004*

### **Raamwerk MKBA binnen de Droogtestudie**

Vorbereidende notitie voor de ontwikkeling van een definitief integraal beoordelingskader voor de afweging van alternatieve pakketten van maatregelen die voort zullen komen uit de droogtestudie.

*RIZA, 2003*

### **MKBA Ruimtelijke kwaliteit in project Ruimte voor de Rivier**

Maatschappelijke Kosten-baten analyse (MKBA) van de ruimtelijke kwaliteit van de voorgenomen maatregelpakketten voor het project Ruimte voor de Rivier gericht op verhoging van de waterveiligheid en de ruimtelijke kwaliteit.

*Centraal Planbureau (CPB), 2003*

### **Indirecte effecten t.b.v. Droogtestudie**

Onderzoek naar de schades en winsten in verschillende sectoren ten behoeve van de waardering van de economische gevolgen van een droogteperiode voor de nationale economie,

*RIZA, 2003*

### **Baseline scenario Implementatie EU Kaderrichtlijn Water Schelde stroomgebied**

Ontwikkelen van een 'baseline scenario', dat de autonome sociaal-economische ontwikkeling beschrijft voor het Nederlandse deel van het Scheldestroomgebied tot en met 2015. Dit project is uitgevoerd in samenwerking met Wittenveen en Bos.

*RIZA, 2003*

### **Anders omgaan met de DElta**

Verkenning van de economische consequenties – te benaderen door regionale input-output analysis in combinatie met een economisch GIS – van alternatieve scenario's voor een meer of minder dynamische delta.

*Resource Analysis (voor RIKZ), 2002*

### **Kosten Baten Analyse Randmeer Noordoostpolder**

Een maatschappelijk kosten baten-analyse van de aanleg van een randmeer in de Noordoostpolder.

*Ministerie van VROM, 2002*

### **KBA 750 ha natuur- en recreatiegebied regio Rotterdam**

Uitvoering van een maatschappelijke kosten baten analyse voor de aanleg van 750 hectare natuur- en recreatiegebied in de regio Rotterdam in het kader van het Project Mainport Rotterdam (i.s.m. RIVM)

*Projectorganisatie Mainport Rotterdam, 2001*

### **Kosten Baten Analyse Noordzeekanaalgebied**

In het kader van de studie 'Economische onderbouwing zeetoegang Noordzeekanaalgebied' (NZKG) is zowel een nationale als een regionale kosten-batenanalyse uitgevoerd. Effecten zoals bedrijvigheidseffecten, schaaffecten, wachttijdeffecten, en risico's van ongeplande stremmingen zijn binnen een aantal CPB scenario's bestudeerd. Tevens zijn er gevoeligheidsanalyses uitgevoerd.

*Directie Noord-Holland, Rijkswaterstaat, 2001*

### **Consequenties van aanwijzing Tiel-Culemborgerwaard als noodoverloopgebied**

De Tiel-Culemborgerwaard is een van de gebieden die zijn aangewezen tot noodoverloopgebied. In samenwerking met WL Hydraulics en BCC heeft NEI RSO hiervan de economische consequenties in beeld gebracht. Het betreft hier de economische gevolgen van de aanwijzing alsmede de economische gevolgen van een eventuele overstrooming. De gehanteerde methodiek is ook op andere gebieden van toepassing.

*Consortium o.l.v. Kamer van Koophandel Rivierenland, 2001*

### **Beoordelingskader Rivier verruimende maatregelen (Spankracht)**

Opzetten van een beoordelingskader ter voorbereiding van een Maatschappelijke Kosten Baten Analyse (MKBA) voor de rivierverruimende maatregelen (Spankracht)

*RIZA, 2001*

### **KBA RIS (Rivier Informatie Systeem)**

Betreft vaststelling van potentiële kosten en baten van de aanleg van een Rivier Informatie systeem voor de Nederlandse binnenwateren.

*Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer, 2001*

## Projecten in het buitenland

### Duurzame ontwikkeling van oceanen, zeeën en kustgebieden

Oceanen, zeeën en kustgebieden worden alom gezien als toekomstige bronnen voor duurzame economische groei en werkgelegenheid. Het op duurzame wijze benutten van maritieme bronnen kan bijdragen aan de groei van maritieme sectoren in Europa, zoals maritieme handel en transport; voedselvoorziening, gezondheidszorg en ecosystemen; energie en ruwe materialen; leven, werken en vrije tijdsbesteding in kustgebieden en kustbescherming. De Europese Commissie wil deze groei met gerichte beleidsmaatregelen versterken. Ecorys adviseert de EC bij het identificeren van groeibronnen en mogelijke maatregelen om dit groeipotentieel ook te benutten.

*Europese Commissie - DG MARE, 2011-2012, in samenwerking met Deltares, Océanic Développement en IDEA consult*

### CARPVIA project: Carpathian integrated assessment of vulnerability to climate change and ecosystem-based adaptation measures

Het project heeft als doel de kwetsbaarheid van de Karpaten voor klimaatverandering in beeld te brengen. Op basis hiervan wordt een inventarisatie van mogelijke adaptatiemaatregelen gemaakt. De focus ligt hierbij op 'groene maatregelen'. Ecorys is betrokken bij het in kaart brengen van de beschikbare informatie over kosten en baten van dergelijke maatregelen.

*Europese Commissie – DG Environment, 2010-2012, in samenwerking met Alterra (consortium leider), LEI, ECNC, Grontmij en WWF*

### Shymkent Vodokanal haalbaarheid studie

Shymkent water Company heeft een investeringsprogramma voor de komende 20 jaar. Een haalbaarheid studie (technische en financieel) van de beoogde investeringen is uitgevoerd. Ecorys was verantwoordelijk voor de financiële analyses en het in kaart brengen van de consequenties van de investering voor de tarieven en betaalbaarheid daarvan door de afnemers.

*European Bank for Reconstruction and Development (EBRD), 2008-2009, in samenwerking met Witteveen+Bos (consortium leider)*

### Economische analyses Kaderrichtlijn Water West Aegean stroomgebied (Bulgarije)

Verlenen van technische assistentie en training aan het Bulgaarse waterschap in het West Aegean stroomgebied met als doel een door de Bulgaren zelf uitgevoerde economische analyse conform de Kaderrichtlijn Water voor .

*EVD, 2007-2009, in samenwerking met Grontmij, Witteveen+Bos en Ecorys SEE*

### Opstellen van maatregelen ter vermindering van grondwatervervuiling als gevolg van een stortplaats in Roemenie

Het project betreft het assisteren van organisaties in het Banat stroomgebied met:

1. het opzetten van een institutionele structuur voor grondwater problemen in het Banat Stroomgebied;
2. het definiëren van milieudoelstellingen, inventariseren van de huidige belastingen en een programma van maatregelen voor het realiseren van de milieudoelstellingen in 2015 in het kader van de Kaderrichtlijn Water.

*EVD, 2007-2008, in samenwerking met Grontmij (consortium leider), Witteveen en Bos, BDO Conti Audit, Bodem+*



### **Technische assistentie voor het ontwikkelen van een programma van maatregelen voor het Somes-Tisa stroomgebied (Roemenie)**

Dit project gaf ondersteuning aan Roemenië met de implementatie van de Kaderrichtlijn Water door te assisteren met het ontwikkelen van milieudoelstellingen, opzetten van een kosteneffectief programma van maatregelen en de voorlichting en raadpleging van het publiek.

*EVD, 2007-2008, in samenwerking met Witteveen en Bos (consortium leider), Grontmij, BDO Conti Audit*

### **MTEC Watermanagement Training**

Organisatie van drie trainingen van twee weken voor in totaal 150 beleidsmakers en experts uit Oost-Europa op het gebied van Flood risk management en Kaderrichtlijn Water.

*EVD/Bureau Cross, 2006-2008, in samenwerking met Witteveen en Bos, Grontmij*

### **Versterking van de institutionele structuren op het gebied van integraal kustbeheer (Roemenie)**

Ecorys heeft ondersteuning verleend bij het opstellen van de nationale Coastal Zone Management Strategie en de organisatie van de coastal zone management commissie en secretariaat. Tevens is training gegeven ten aanzien van de Kaderrichtlijn Water en integraal kustbeheer bij de relevante autoriteiten.

*EVD, 2006-2008, in samenwerking met Grontmij, Witteveen en Bos, BDO Romania*

### **Economische analyses voor de Kaderrichtlijn Water in het Dobrogea Litoral stroomgebied (Roemenie)**

Versterking van 'National Administration Apele Romane' bij de ontwikkeling en implementatie van de economisch-financiële onderbouwing van stroomgebiedbeheersplannen, conform de Kaderrichtlijn Water.

*EVD, 2005-2006, in samenwerking met Grontmij, Witteveen en Bos, BDO Romania*

### **Technische Assistentie voor het maken van een management plan voor het Krka stroomgebied (Slovenie)**

Het verlenen van technische assistentie in het kader van de Kaderrichtlijn Water en het opstellen van een Masterplan voor sanitatie en afvalwaterzuivering, inclusief voorbereiding documenten voor ISPA financiering voor een selectie van investeringsprojecten

*EVD, 2004-2007, in samenwerking met Hidroinženiring d.o.o. (consortium leider), Grontmij*

### **Technische assistentie voor een waterbeheerplan voor het Harju deelstroomgebied (Estland)**

Uitwerken van een waterbeheerplan voor het Harju deestroomgebied in lijn met de kaderrichtlijn Water ter ondersteuning van toekomstige investeringen in de water en afvalwater sector. Dit waterbeheerplan is gevat in een handboek dat dient als leidraad voor de overige op te stellen waterbeheerplannen in Estland.

*EVD, 2004-2006, in samenwerking met Grontmij (consortium leider), Witteveen en Bos, ELLE-Estonia, REC Estonia*

### **Technische assistentie voor het uitvoeren van de economische analyses volgende de Kaderrichtlijn Water in de stroomgebieden van Letland**

Ecorys heeft Ministerie van Environmental Protection and Regional Developmen ondersteund met het opzetten van een organisatie verantwoordelijk voor de implementatie van de Kaderrichtlijn Water in Letland en het uitvoeren van de economische analyses onder artikel 5 en 9 van de richtlijn.

*EVD, 2002-2005, in samenwerking met Arcades en ELLE*

### **Toepassing van de EU Kaderrichtlijn Water in Turkije**

Ecorys heeft bijgedragen aan het introduceren van de EU kaderrichtlijn water met als belangrijke onderdelen de ontwikkeling van institutionele samenwerking, de definitie van stroomgebieden, de implementatie van een integraal waterbeheersplan voor een voorbeeldregio ((Büyük Menderes stroomgebied)

*EVD, 2002-2004, in samenwerking met Grontmij, UNESCO-IHE, Kentkur*

### **Haalbaarheid studie in mariupol/Kherson/Sevastopol Oekraïne**

Ecorys heeft het 'Priority Investment Programme' voor drinkwatervoorziening in de steden Kherson, Mariupol and Sevastopol beoordeeld op financieel en economische haalbaarheid. Deze analyses zijn door TACIS beschouwd als een 'blue-print' voor toekomstige investeringsprogramma's.

*Danish EPA, 2001*