



## **Overzicht**

Het WaterTime-project bestudeert de vraag hoe duurzaam beleid in de watersector de stedelijke levenskwaliteit kan helpen verbeteren. Daartoe worden casestudies uitgevoerd naar de besluitvorming ten aanzien van het waterbeheer in 29 Europese steden. De resultaten van dit onderzoek zullen worden gepubliceerd in de vorm van een overzicht van beste praktijken en een model voor participatieve besluitvorming in de watersector.

## **Inleiding**

WaterTime is een driejarig project, dat loopt tot eind december 2005. De hoofdvraagstelling is hoe duurzaam beleid in de watersector de stedelijke levenskwaliteit kan helpen verbeteren. Daartoe worden casestudies uitgevoerd over de besluitvorming ten aanzien van het waterbeheer in 29 Europese steden, met speciale aandacht voor veranderingen van organisatorische en eigendomsrechtelijke aard. Het onderzoek zal resulteren in een overzicht van beste praktijken en een model voor participatieve besluitvorming ten aanzien van organisatie, beheer, regulering en financiering van stedelijke watersystemen.

Het onderzoek wordt verricht door een team van partners uit diverse Europese lidstaten – Groot-Brittannië, Spanje, Finland, Hongarije en Duitsland, bestaande uit economen, politicologen, ecologen, milieujuristen en experts uit de watersector.

## **Casestudies**

De 29 casestudies over het stedelijke waterbeheer vormen de kern van het onderzoeksproject. In de casestudies wordt gekeken naar fundamentele organisatorische keuzes, zoals herstructurering, financieringsmodellen, privatisering of concessieverlening, die in de afgelopen vijftien jaar gemaakt zijn. De 29 steden zijn niet gekozen op basis van representativiteit, maar op grond van specifieke en belangwekkende aspecten van het lokale waterbeheer.

Het onderzoek richt zich op de kwaliteit van de besluitvorming, in het bijzonder transparantie en de participatie van belanghebbende partijen en de bevolking: welke actoren waren bij de besluitvorming betrokken, welke beleidskeuzes werden tegen elkaar afgewogen en hoe kwam de besluitvorming tot stand.

### **Casestudies: 29 steden, 13 landen**

Duitsland:	Berlijn, München
Estland:	Tallinn
Finland:	Tampere, Hämeenlinna
Frankrijk:	Grenoble
Groot-Brittannië:	Cardiff, Edinburgh, Leeds
Hongarije:	Boedapest, Debrecen, Szeged
Italië:	Arezzo, Bologna, Milaan, Rome
Litouwen:	Kaunas, Vilnius
Nederland:	Rotterdam
Polen:	Gdansk, Lodz, Warschau
Roemenië:	Boekarest, Timisoara
Spanje:	Cordoba, Madrid, Palma de Mallorca, Gran Canaria
Zweden:	Stockholm

### **WaterTime Forschungsbund:**

[PSIRU, Business School, University of Greenwich, Groot-Brittannië](#)

[ERL, Universidad Complutense de Madrid, Spanje](#)

[Institute of Environmental Engineering and Biotechnology \(IEEB\), Tampere, Finland](#)

[International Water Affairs, Hamburg, Duitsland](#)

[Eötvös József College, Hongarije](#)



Recente beleidskeuzes ten aanzien van het waterbeheer in de onderzochte steden zullen in het WaterTime-project steeds worden geanalyseerd vanuit een historische en sociale context. Daarbij komt ook de vraag aan de orde in hoeverre besluiten uit het verleden beleidskeuzes vandaag beïnvloeden.

## Output van het project

- 1) Een overzicht van de beste praktijken voor duurzaam en participatief stedelijk waterbeheer.
- 2) Een model voor participatieve besluitvorming ten aanzien van organisatie, beheer, regulering en financiering van stedelijke watersystemen. Aan de hand van dit model kunnen stedelijke bestuurders hun beleidskeuzes evalueren aan de hand van een set van fiscale, economische, sociale, ecologische, technische, juridische en politieke criteria.
- 3) De 29 casestudies over de besluitvorming rondom het stedelijk waterbeheer in zeer uiteenlopende Europese situaties, geplaatst in hun historische context zullen een waardevolle informatiebron vormen voor wetenschappelijke onderzoekers en geïnteresseerde burgers. Alle resultaten van het WaterTime-project worden op de eigen website ([www.watertime.org](http://www.watertime.org)) gepubliceerd.

## Het Team

### De partners in de project

Aan dit project nemen onderzoeksinstellingen deel uit Groot-Brittannië, Spanje, Finland, Hongarije en Duitsland. De deelnemende wetenschappers bestrijken zijn experts op het gebied van de economie, politieke wetenschappen en milieukunde en waterbeheer.

- PSIRU, University of Greenwich, GB (Projectleiding)
- Universidad Complutense de Madrid (UCM), Spanje
- Tampere University of Technology (TUT), Tampere, Finland
- International Water Affairs (IWA), Hamburg, Duitsland
- Eötvös József College (EJC), Budapest, Hongarije

Land	Casestudy sted	Partner	Contact
Duitsland:	Berlijn, München	IWA	<i>Klaus Lanz, klaus.lanz@t-online.de</i>
Estland:	Tallinn	TUT	<i>Jarmo Hukka: jarmo.hukka@tut.fi</i>
Finland:	Tampere	TUT	<i>Jarmo Hukka: jarmo.hukka@tut.fi</i>
	Hämeenlinna	TUT	<i>Osmo Seppälä: osmo.seppala@tut.fi</i>
Frankrijk:	Grenoble	PSIRU	<i>Emanuele Lobina, e.lobina@gre.ac.uk</i>
Groot-Brittannië:	Edinburgh	PSIRU	<i>Emanuele Lobina, e.lobina@gre.ac.uk</i>
	Cardiff, Leeds	PSIRU	<i>Robin de la Motte, r.delamotte@gre.ac.uk</i>
Hongarije:	Boedapest, Debrecen, Szeged	EJC	<i>Judit Péter, judit@jak.ppke.hu</i>
Italië:	Arezzo, Bologna, Milaan, Rome	PSIRU	<i>Emanuele Lobina, e.lobina@gre.ac.uk</i>
Litouwen:	Kaunas, Vilnius	TUT	<i>Pekka Pietilä: pekka.e.pietila@tut.fi</i>
Nederland:	Rotterdam	PSIRU	<i>Robin de la Motte, r.delamotte@gre.ac.uk</i>
Polen:	Gdansk, Lodz, Warsaw	PSIRU	<i>Robin de la Motte, r.delamotte@gre.ac.uk</i>
Roemenië:	Boekarest, Timisoara	UCM	<i>Andres Sanz Mulas, watertime@erl.ucm.es</i>
Spanje:	Cordoba, Madrid, Palma de Mallorca, Gran Canaria	UCM	<i>Andres Sanz Mulas, watertime@erl.ucm.es</i>
Zweden:	Stockholm	TUT	<i>Tapio Katko, tapio.katko@tut.fi</i>

### Stuurgroep

De stuurgroep voor het WaterTime-project bestaat uit met vertegenwoordigers van onder andere consumentenorganisaties, milieuorganisaties en vakbonden.

- Consumers International,
- European Environment Bureau (EEB),
- Council of European Municipalities and Regions (CEMR),
- European Centre of Enterprises with Public Participation (CEEP),
- European Federation of Public Service Unions (EPSU),
- De Consumentenbeschermingsorganisatie van Roemenië, en
- De Stedelijke Watervoorzieningsonderneming van Cordoba, Spanje (EMACSA)