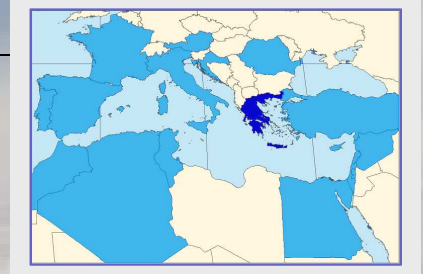


Grecia



Insula Paros

Insula Paros aparține complexului de insule Cycladic din Marea Egee, cu o suprafață de 196 km² și o populație de 12800 rezidenți permanenți. Cea mai importantă problemă în ceea ce privește apa este **cererea deosebită din timpul lunilor de vară**, datorită afluxului masiv de turiști. Infrastructura existentă este adesea insuficientă pentru acoperirea cererilor în perioadele de vârf, ceea ce duce la **întreruperi temporare** de furnizare a serviciilor, cu efecte negative asupra **turismului**.

Întregul proces decizional descris mai jos a avut la bază SSD Water-Strategy-Man.

Participanții implicați au fost: Primăria din Paros, Biroul Municipal de Alimentare cu Apă și Canalizare din Paros, Uniunea Asociațiilor Agricole și Uniunea Proprietarilor de Pensiuni. Au fost colectate o varietate de date și estimări și au fost organizate **o serie de întâlniri de consultare și conștientizare**: în timpul acestor întâlniri au fost discutate opinii, doleanțe și așteptări. Au fost, de asemenea, **revăzute datele disponibile**, întrucât participanții interesați pot constitui o sursă excelentă de date din domeniul acestora.

Participanții au propus **mai multe alternative** la managementul resurselor de apă ce a fost utilizat în timpul formulării strategiei pe baza a trei scenarii. Strategia dezvoltată a rezultat din sinteza **răspunsurilor** privind managementul apei, răspunsurile propuse de participanți și cererile **Directivei Cadru a Apei** ce poate fi implementată în această zonă. Această strategie a fost apoi evaluată cu ajutorul unor serii de **indici și indicatori** ce descriu gama de activități ce se poate aplica pe această insulă.

Cuvinte cheie: zonă costieră, WFD, participare publică

Informații suplimentare: Vezi NOSTRUM-DSS Greek National Report, disponibil la <http://www.nostrum-dss.eu> Home » Final products » Case studies Leaflets

Contact : NTUA- National Technical University of Athens
<http://environ.chemeng.ntua.gr/en/>



Apoi a fost aleasă cea mai bună soluție posibilă, luând în calcul rezultatele exercițiului de participare publică.

Instrumente și abordări SSD în Grecia

În Grecia, au fost create modele SSD pentru managementul apei pentru a servi scopurilor Directivei Cadru a Apei; ele vor juca un rol important în implementarea acesteia. Dintre altele pot fi citate, de exemplu::

- SSD pentru Managementul Integrat al Resurselor de Apă urmărește evaluarea proiectelor considerând dezvoltarea scenariilor;
- EYDAP SA-DSS a fost utilizat la scară largă de către compania publică de Alimentare cu Apă și Canalizare pentru dezvoltarea unui plan de management al apei în Atena;
- WEAP-DSS a fost creat pentru 8 insule din Cyclade, dar nu a fost încă aplicat datorită complexității sale și lipsei de experiență în domeniu.

