



Program semináře k Rámcové směrnici o vodách

## Plány povodí řeky Labe a Moravy

Ve čtvrtek, 10. 12. 2008, od 10 – 17 hodin v Praze

Mariánské náměstí 5 (Klementinum), Praha 1

poplatek: 200,- korun

**Dle implementačního plánu Rámcové směrnice o vodách (RSV) připadá pro rok 2008 – 2009 zveřejnění plánů jednotlivých oblastí povodí a s nimi tedy i programu opatření. V uplynulých dvou letech byl sestaven časový plán a pracovní program. Kromě toho byl zveřejněn přehled nejvýznamnějších vodohospodářských problémů pro jednotlivá povodí.**

**Do konce roku 2009 by měly být schváleny plány oblastí povodí a programy opatření, které ale předtím podléhají připomínkování občanů. Tak tomu je i pro řeku Labe a Moravu.**

**Seminář bude krátkým přehledem o aktuálním stavu implementace RSV na příkladu povodí Labe a Moravy. Budou představeny plány povodí a zároveň neziskové organizace, které se zabývají jejich hodnocením, budou prezentovat své postoje k těmto plánům a programům opatření. Dále je naplánováno představit na příkladech návrhy revitalizačních opatření a formy účasti veřejnosti v Německu.**

**Česko – německý seminář je určen zvláště pro pracovníky státní správy v oblasti vody, pro studenty vysokých škol a pro členy nestátních neziskových organizací.**

**Seminář je jednou z akcí k projektu „'Best practice' příklady z Německa a České republiky“. Projekt je spoluprací spolku GRÜNE LIGA a české nevládní neziskové organizace Arnika – programu Ochrana přírody.**

### Program:

10:00 – 10:30 Michael Bender, GRÜNE LIGA: O projektu „Best Practices“

10:30 – 11:40 Plán povodí Labe

- Ing. Václav Jirásek, Povodí Labe
- Mgr. Martin Hanousek, ČSOP JARO Jaroměř

Přestávka, občerstvení

11:50 – 13:00 Plán povodí Moravy

- Ing. Miroslav Foltýn, Povodí Moravy
- Zdeněk Pošťulka, Hnutí Duha

13:00 – 14:00 oběd

14:10 – 17:00 Revitalizace (+ jedna přestávka)

- Kateřina Šmerusová, ČVUT: Ekohydromorfologický průzkum drobných vodních toků v kontextu s realizovanými revitalizačními opatřeními v České republice – modelová studie povodí Slubice
- RNDr Zdeněk Kliment, Csc, Universita Karlova: Hydromorfologický monitoring zrevitalizovaného koryta Sviňovického potoka
- Ing. Tereza Dvořáková, Stiftung NordWest Natur: Model Wümme