

## Fungerar era dagvattendammar och våtmarker bra?

Har ni naturnära reningsanläggningar eller stadsnära vattenmiljöer som behöver ses över? Vi hjälper er att förbättra och förlänga deras funktion och att förvalta era värdefulla investeringar för miljö och hälsa.

Ert arbete förenklas av konkreta tips och råd från oss om skötsel och underhåll av t ex. dagvattenanläggningar, spillvatten- och jordbruksvåtmarker, parkdammar och naturvatten anpassade efter era förhållanden.

## Hur ställs en våtmarksdiagnos?

Vi utgår från er problemställning och utformar i samråd med er ett uppdrag som passar för er anläggning. Beroende av uppdragets utformning genomför vi bland annat:

### Inventering

- av avrinningsområdet
- för bedömning av anläggningens utformning, hydrologiska och hydrauliska förutsättningar
- av vegetation i vatten och utmed stränder

### Provtagning

- av vatten för analys av kemiskt, fysikaliskt och biologiskt tillstånd
- av sediment för bedömning av reningsfunktion och behov av rensning

### Utvärdering

- bearbetar, sammanställer, bedömer och rapporterar helhetsresultat

### Förbättringsförslag

- med konkreta råd och förslag till långsiktigt hållbara åtgärder och rutiner

### Utbildning

- vi ger hjälp till självhjälp

## Våra kompetenser

WRS har unik kompetens och lång erfarenhet av naturnära vattenreningsanläggningar. Vi arbetar med hela kedjan, från idé till genomförande och uppföljning.

## Kontakta oss!

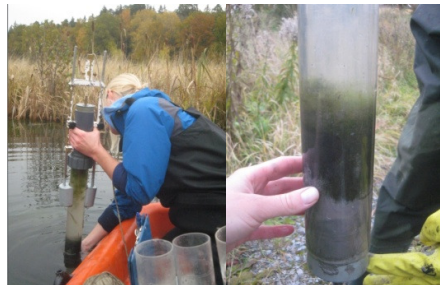
Yvonne Byström 018-17 45 43  
[yvonne.bystrom@wrs.se](mailto:yvonne.bystrom@wrs.se)

Sophie Owenius 018-17 45 44  
[sophie@wrs.se](mailto:sophie@wrs.se)

WRS Uppsala AB  
Östra Ågatan 53  
753 22 Uppsala



Vi genomför flödesproportionell vattenprovtagning i våtmarker och dammar.



Med sedimentundersökningar kan reningsfunktionen i dagvattendammar utvärderas.



Dagvattendamm i Kungsängen som har försatts med en läns vid utloppet för avskiljning av olja.

## **Ett urval av utförda och pågående uppdrag:**

- Översyn och uppföljning av Trosa våtmark, Trosa kommun, 2011.
- Uppföljning av dagvattendammar på och i anslutning till Finspångs golfklubb, på uppdrag av Finspångs tekniska verk, 2010.
- Uppföljning av Myrsjöns dagvattenanläggning, Nacka kommun, 2010.
- NOS-dagvatten: Uppföljning av dagvattenanläggningar i fem norrortskommuner, Upplands-Bro, Täby, Sollentuna, Upplands Väsby och Sigtuna kommun, 2007 - 2010.
- Skötselplan för Våtmark Ahlhagen, Nynäshamns kommun, 2010.
- Översyn av uppföljningsprogram för Korsängens vattenpark, Enköpings kommun, 2010.
- Karaktärisering av Karbosjön samt bedömning av nivåregleringseffekter, Nacka kommun, 2009.