

Juridik och teknik för dagvatten 3-4 september (2 dagar) i Uppsala

Utbildningen behandlar hur områdets lagstiftning både samverkar och ibland motverkar samt ger kunskap om olika dagvattentekniker och i vilka sammanhang de passar att använda. Utbildningen inkluderar ett studiebesök till ett antal olika dagvattenanläggningar.

Målgruppen är personal på alla kommunala förvaltningar som hanterar dagvattenfrågor såsom VA-, plan-, exploatering-, fastighets- liksom miljökontoret. Kursen passar också dig som arbetar som exempelvis handläggare på länsstyrelse eller som konsult inom dagvatten. Kursen är lämplig för dig som ny och dig som är lite äldre i din yrkesroll.

Datum: 3-4 september 2019,

Tid: Dag 1: kl. 8.30 – 16.30, Dag 2: kl. 8.30 – 15:30

Plats: Muninhuset, Cajsas kök – konferens, Strandbodgatan 1, Uppsala ([länk till karta](#))

Arrangör: VA-guiden

Avgift:

- Early bird, medlem inom dagvatten (t.o.m 19 augusti): 7200 kr, exkl. moms
- Early bird, icke-medlem (t.o.m 19 augusti): 8500 kr, exkl. moms
- Medlem inom dagvatten (anmälan fr.o.m. 20 augusti): 8500 kr, exkl. moms
- Icke-medlem (anmälan fr.o.m. 20 augusti): 9500 kr, exkl. moms

Sista anmälningdag: 27 augusti eller när kursen är fullbokad

Frågor? Vilhelm Feltelius, vilhelm.feltelius@vaguiden.se, 018-10 57 03

Varmt välkomna!

Program Utbildning: Juridik och teknik för dagvatten

| Tid | Aktivitet |
|-------------|---|
| Dag 1 | |
| Från 8.30 | Kaffe |
| 9.15 | Välkomna |
| 9.25-9.55 | Introduktion till dagvatten som miljöproblem; flöden och föroreningar, påverkan på yt- och grundvatten, behov av fördröjning och rening - Jonas Andersson, WRS AB |
| 9.55-10.15 | Introduktion till dagvattenjuridiken - Jonas Christensen, Ekolagen Miljöjuridik AB |
| 10.15-10.30 | Kaffe och fika |
| 10.30-11.15 | Dagvattenreglering i Plan- och bygglagen (PBL), vilka rättsliga ramar finns? Arbetet med översiktsplan, detaljplaneläggning, bygglovgivning och förhandsbesked - Jonas Christensen |
| 11.15-12.00 | Att skriva och tolka dagvattenutredningar. Vad bör ingå i en bra utredning? Beräkningsmetodik för flöden och föroreningar, bedömning av påverkan på recipienter m.m. - Jonas Andersson |
| 12.00-13.00 | Lunch |
| 13.00-15.30 | Exkursion i det fria – besök vid dagvattenanläggningar i Uppsala |
| 15.30-15.45 | Kaffe och fika |
| 15.45-16.30 | Dagvattenreglering genom Lag om allmänna vattentjänster (LAV), rättigheter och skyldigheter. - Jonas Christensen |
| 16.30-17.00 | Introduktion till reningstekniker för dagvatten och vad vi såg i fält. - Jonas Andersson |
| Dag 2 | |
| 8.30-10.00 | Reningstekniker för dagvatten, utformning och funktion. Skötsel och tillsyn av anläggningar. Vad är viktigt att tänka på för respektive reningsteknik? - Jonas Andersson |
| 10.00-10.15 | Kaffe och fika |
| 10.15-12.00 | Dagvattenreglering genom Miljöbalken. Verktyg och möjligheter. MKN, verksamhetsutövare, anmälan och tillstånd, egenkontroll - Jonas Christensen |
| 12.00-13.00 | Lunch |
| 13.00-13.20 | Lag om skydd mot olyckor - Jonas Christensen |
| 13.20-15.00 | Genomgång av konkreta fall och workshop |
| 15.00-15.15 | Kaffe och fika |
| 15.15-15.30 | Frågestund, sammanfattning och utvärdering |
| 15.30 | Avslutning |