

Inbjudan

Dagvatten med tillsynsriktning 12-13 maj (2 dagar) i Västerås

VA-guiden erbjuder under våren 2020 en tvådagars utbildning om tillsyn av dagvatten. Under kursen går vi igenom hela processen, från tidig planering enligt PBL till tillsyn av anläggningar enligt miljöbalken. Även lag om allmänna vattentjänster kommer att beröras. Under kursen diskuteras även olika renings- och avledningstekniker. Ett fältbesök ingår i utbildningen för att studera nya reningstekniker och diskutera dagvatten från miljöfarliga verksamheter.

Tid: Den 12-13 maj 2020, Dag 1: kl. 8.30 – 17.00, Dag 2: kl. 8.30 – 16.00

Plats: Aros Congress Center, Munkgatan 7, 722 12 Västerås ([länk till karta](#))

Arrangör: VA-guiden

Pris: Early bird (t.o.m. 24 april):

Medlemmar: 7 200 kr exkl. moms.

Ej medlemmar: 8 500 kr exkl. moms.

Pris: Efter Early bird (fr.o.m. 25 april):

Medlemmar: 8 500 kr exkl. moms.

Ej medlemmar: 9 500 kr exkl. moms.

I kursavgiften ingår fikan och luncher.

Sista anmälningdag: 5 maj eller när kursen är fullbokad

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

Mer om kursen

Målgruppen är miljöinspektörer men även andra som behöver kunskap om tillsyn, tillstånd och lagstiftning rörande dagvatten. Deltagarna behöver ha viss förkunskap om miljöbalken.

Syftet med utbildningen är att tydliggöra miljökontorens roll i dagvattenregleringen. Föreläsare är miljöjurist Jonas Christensen, Ekologen Miljöjuridik AB och agronom Jonas Andersson, WRS AB.

Frågor som besvaras i utbildningen:

- Vilken roll har miljöinspektören i plan- och byggprocessen?
- Hur läser man en dagvattenutredning?
- Kan och bör man skriva tillståndsvillkor?
- Vad kan vara viktigt att fokusera på vid tillsyn av olika typer av dagvattenanläggningar?

Varmt välkomna!

Program Utbildning: Dagvatten med tillsynsinriktning

Plats: Aros Congress Center, Munkgatan 7, 722 12 Västerås

Tid	Aktivitet
Dag 1	
Från 8.30	Kaffe
9.15	Välkomna
9.25-9.55	Dagvatten som miljöproblem: flöden och föroreningar, påverkan på recipienter (MKN), behov av rening. - Jonas Andersson, WRS AB
9.55-10.15	Introduktion till dagvattenjuridiken, kommunen som spindel i nätet. - Jonas Christensen, Ekolagen Miljöjuridik AB
10.15-10.30	Kaffe och fika
10.30-11.15	Miljökontorets deltagande i processer enligt PBL. Arbetet med översiktsplan, remissinstans vid detaljpanelläggning, bygglovgivning och förhandsbesked. Vilka rättsliga ramar finns i PBL? - Jonas Christensen
11.15-12.00	Att läsa och tolka dagvattenutredningar. Vanliga begrepp och 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
15.30-15.45	Kaffe och fika
15.45-16.30	Miljökontorets medverkan i planering och tillämpning av lag om allmänna vattentjänster, LAV. - 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. Tillsyn och kontroll av anläggningar. Vad bör prioriteras vid tillsyn? Provtagningsteknik, krav på egenkontrollprogram och underhåll. Vad är viktigt att tänka på för respektive reningsteknik? - Jonas Andersson
10.00-10.15	Kaffe och fika
10.15-12.00	Miljökontorets dagvattentillsyn enligt MB. Verktyg och möjligheter. MKN, VU, anmälan eller tillstånd, tillsynsplanering, avgifter. Hur långt upp i nätet sträcker sig egenkontrollen? Rättspraxis - Jonas Christensen
12.00-13.00	Lunch
13.00-14.45	Genomgång av konkreta fall och workshop
14.45-15.00	Kaffe och fika
15.00-15.30	Frågestund, sammanfattning och utvärdering
15.30	Avslutning