

## Dagvatten med tillsynsriktning 9-10 juni (2 dagar) - Webbutbildning

VA-guiden erbjuder under våren 2020 en tvådagars webbutbildning om tillsyn av dagvatten. Under kursen går vi igenom hela processen, från tidig planering enligt PBL till tillsyn av anläggningar enligt miljöbalken samt lagen om allmänna vattentjänster. Under kursen diskuteras även olika renings- och avledningstekniker.

**Tid:** Den 9-10 juni 2020, Dag 1: kl. 9.00 – 14.00, Dag 2: kl. 8.30 – 14.00

**Arrangör:** VA-guiden

**Pris:**

Medlemmar: 2 500 kr exkl. moms.

Ej medlemmar: 3 500 kr exkl. moms..

**Sista anmälningsdag: 3 juni**

**Frågor?** Vilhelm Feltelius, [vilhelm.feltelius@vaguiden.se](mailto: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, Ekolagen 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!

## Dagvattenutbildning med tillsynsinriktning, 9-10 juni. Webbutbildning

### Dag 1 – 9 juni

9.00	Introduktion
9.10-9.40	Dagvatten som miljöproblem: flöden och föroreningar, påverkan på recipienter (MKN), behov av rening. - Jonas Andersson, WRS AB
9.40-10.00	Introduktion till dagvattenjuridiken, kommunen som spindel i nätet. - Jonas Christensen, Ekolagen Miljöjuridik AB
<b>10.00-10.15</b>	<b>Paus</b>
10.15-11.00	Miljökontorets deltagande i processer enligt PBL. Arbetet med översiktsplan, remissinstans vid detaljplaneläggning, bygglovgivning och förhandsbesked. Vilka rättsliga ramar finns i PBL? - Jonas Christensen
11.00-11.45	Att läsa och tolka dagvattenutredningar. Vanliga begrepp och beräkningsmetodik för flöden och föroreningar. Bedömning av påverkan på recipienter m.m. - Jonas Andersson
<b>11:45-12.45</b>	<b>Lunchpaus</b>
12.45-13.30	Miljökontorets medverkan i planering och tillämpning av lag om allmänna vattentjänster, LAV. - Jonas Christensen
13.30-14.00	Introduktion till reningstekniker för dagvatten. - Jonas Andersson
Eftermiddag – tidsåtgång ca en timme	<i>Egen instuderingstid – utifrån film om tillsyn av dagvattenanläggningar</i>

### Dag 2 – 10 juni

8.30-10.00	Reningstekniker för dagvatten, utformning och funktion. Tillsyn och kontroll av anläggningar. Vad bör prioriteras vid tillsyn? (återkoppling till gårdagens instuderingsovning) Provtagnings teknik, krav på egenkontrollprogram och underhåll. Vad är viktigt att tänka på för respektive reningsteknik? - Jonas Andersson
<b>10.00-10.15</b>	<b>Paus</b>
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
<b>12.00-13.00</b>	<b>Lunchpaus</b>
13.00-14.00	Frågestund, sammanfattning och utvärdering
14.00	Avslutning